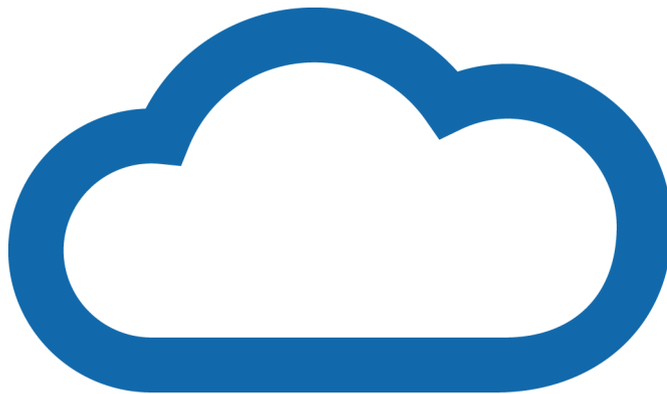




WD My Cloud™

Manuel d'utilisation

- WD My Cloud DL2100
- WD My Cloud DL4100
- WD My Cloud EX2100
- WD My Cloud EX4100



Service et assistance WD

En cas de problème, merci de nous donner l'occasion de le résoudre avant de retourner ce produit. Des réponses à la majorité des questions d'assistance technique sont disponibles dans notre base de connaissances ou par le biais de notre service d'assistance par e-mail sur <http://support.wd.com>. Si vous préférez ou si la réponse n'est pas disponible, vous pouvez contacter WD à l'un des numéros de téléphones affichés ci-dessous.

Votre produit est fourni avec 30 jours d'assistance technique gratuite par téléphone pendant la période de garantie. Cette période de 30 jours commence à la date de votre premier contact téléphonique avec l'assistance technique de WD. Le support par e-mail est gratuit pendant toute la période de garantie et notre base de connaissances étendue est disponible 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. Pour rester informé des nouveautés en matière de fonctionnalités et de services, pensez à enregistrer votre produit en ligne sur <http://register.wd.com>.

Accéder à l'assistance en ligne

Consultez notre site Web d'assistance technique sur <http://support.wd.com> et choisissez parmi les rubriques :

- **Téléchargements** — Téléchargez les pilotes, les logiciels et les mises à jour pour votre produit WD.
- **Portail de support WD** — Enregistrez vos produits WD et obtenez des informations de support adaptées à vos besoins.
- **Services de garantie et retours** — Obtenez des informations de garantie, de remplacement de produit (RMA), d'état de RMA et de récupération de données.
- **Base de connaissances** — Recherchez par mot clé, phrase ou numéro de réponse.
- **Installation** — Obtenez de l'aide à l'installation de votre produit ou logiciel WD.
- **Communauté WD** — Partagez vos idées et connectez-vous avec d'autres utilisateurs.
- **Centre d'apprentissage en ligne** — Apprenez comment profiter au mieux de votre solution de stockage et cloud personnel (<http://www.wd.com/setup>).

Contactez l'assistance technique WD

Pour prendre contact avec WD pour assistance, préparez votre numéro de série de produit WD, les versions de matériel et logiciel de votre système

Amérique du Nord		Europe (numéro gratuit)*	00800 ASK4 WDEU (00800 27549338)
Anglais	800.ASK.4WDC (800.272.4932)	Europe	+31 880062100
Espagnol	800.832.4778	Moyen-Orient	+31 880062100
Mexique	001 8002754932	Afrique	+31 880062100
Amérique du Sud		Russie	8 10 8002 335 5011
Chili	1230 020 5871	Asie Pacifique	
Colombie	009 800-83247788	Australie	1800 429 861 / 0011 800 2275 4932
Venezuela	+31 880062100	Chine	800 820 6682 / 400 627 6682
Pérou	0800-54003	Hong Kong	3057 9031
Uruguay	00 413 598 3787	Inde	1800 200 5789 / 1800 419 5591
Argentine	0800 4440839	Indonésie	001 803 852 3993
Brésil	0800 8917630	Japon	0800 805 7293
		Corée	02 2120 3415
		Malaisie	1800 817 477
		Nouvelle-Zélande	0508 555 639 / 00800 2275 4932
		Philippines	1800 1855 0277
		Singapour	1800 608 6008
		Taiwan	0800 225 593
		Thaïlande	00 1800 852 5913
		Autres pays	+86 21 2603 7560

* Numéro gratuit disponible pour les pays suivants : Autriche, Belgique, République tchèque, Danemark, France, Allemagne, Irlande, Italie, Pays-Bas, Norvège, Pologne, Slovaquie, Espagne, Suède, Suisse, Royaume-Uni.

Enregistrement de votre produit WD

Enregistrez votre produit WD pour obtenir les dernières mises à jour et nos offres spéciales. Vous pouvez facilement enregistrer votre disque en ligne à l'adresse <http://register.wd.com> ou en utilisant le logiciel de la solution de stockage centralisé et cloud personnel WD My Cloud.

Table des matières

Service et assistance WD	ii
Enregistrement de votre produit WD	iii
1 Informations utilisateur importantes.	1
Informations importantes sur la sécurité	1
Enregistrement de vos informations produit WD	2
2 Présentation du produit	3
Contenu de la boîte	3
Configuration requise	3
Composants du produit	4
Instructions à consulter avant l'installation.	8
Précautions de manutention.	8
3 Prise en main.	9
Préparation de votre appareil pour l'utiliser	9
Configuration de votre appareil	11
Accéder aux contenus	13
4 Caractéristiques principales du Tableau de bord .	16
Lancement du tableau de bord	16
Page d'accueil du tableau de bord.	18
Tâches courantes	29
5 Gestion des utilisateurs et des groupes	30
À propos des utilisateurs	30
À propos des groupes	35
6 Gestion des dossiers partagés	38
À propos des dossiers partagés	38
7 Accéder à votre cloud à distance	42
Activation de l'accès cloud pour l'appareil WD My Cloud	42
Configuration de l'accès au cloud pour un utilisateur	42
Accès à vos fichiers avec les applications mobiles iOS et Android	43

8	Sauvegarde et récupération de fichiers	48
	À propos des sauvegardes	48
	Gestion d'un périphérique USB et des sauvegardes USB	48
	Sauvegardes à distance	51
	Sauvegardes internes	52
	Affichage des détails d'une sauvegarde interne	53
	Modification d'une tâche de sauvegarde	54
	Suppression d'une tâche de sauvegarde	54
	Sauvegardes sur le cloud	54
	Sauvegardes de votre appareil photo	57
9	Gestion du stockage sur WD My Cloud	59
	À propos du stockage	59
	Stockage RAID	59
	État du disque	62
	Stockage iSCSI	63
	Virtualisation du volume	65
10	Gestion des applications sur WD My Cloud	67
	À propos des applications	67
	Gestion des applications	67
11	Lecture/Streaming vidéos, photos et musique . . .	70
	Serveurs multimédias	70
	Stockage multimédia	72
	Activer DLNA et iTunes	72
	Accéder à votre appareil My Cloud à l'aide de lecteurs multimédias	74
	Accéder à votre appareil My Cloud à l'aide d'iTunes	75
12	Configuration des paramètres	77
	Général	77
	Réseau	85
	Multimédia	94
	Outils	95
	Notifications	102
	Mise à jour du micrologiciel	104
13	Informations réglementaire	106
	Conformité réglementaire	106

14	Annexes	108
	Annexe A : guide d'utilisation rapide WD My Cloud.	108
	Annexe B : procédures de mise à jour de logiciel en mode sans échec	112
	Annexe C : icônes d'action du WD My Cloud	113
	Annexe D : URL et noms de votre WD My Cloud.	115
	Annexe E : création d'un fichier d'importation d'utilisateurs ...	116
15	Index	118

1

Informations utilisateur importantes

[Informations importantes sur la sécurité](#)
[Enregistrement de vos informations produit WD](#)

Informations importantes sur la sécurité

Cet appareil est conçu et fabriqué afin d'assurer la sécurité personnelle de l'utilisateur. Une mauvaise utilisation peut entraîner une électrocution ou un risque d'incendie. Les mécanismes de sécurité intégrés à cet appareil vous protégeront si vous observez les procédures d'installation, d'utilisation et de dépannage suivantes.

- Respectez toutes les précautions et instructions indiquées sur le produit.
- Débranchez ce produit de la prise électrique murale avant de le nettoyer. N'utilisez pas de produits nettoyants liquides ou en aérosol. Utilisez un chiffon humide pour le nettoyage.
- N'utilisez pas ce produit à proximité de liquides.
- Ne placez pas ce produit sur une surface instable. Le produit pourrait tomber et subir des dommages importants.
- Ne faites pas tomber le produit.
- Ne bloquez pas les grilles et ouvertures du dessus et du dessous du boîtier; pour assurer une bonne ventilation et un bon fonctionnement du produit et le protéger d'une surchauffe, ces ouvertures ne doivent pas être obstruées ou recouvertes. Assurez-vous que le disque dur est bien posé à l'endroit afin d'éviter un risque de surchauffe.
- N'utilisez ce produit qu'avec une source d'alimentation électrique correspondant aux indications sur le produit. Si vous n'êtes pas sûr du type d'alimentation disponible, consultez votre revendeur ou fournisseur d'électricité.
- Évitez de placer tout objet sur le cordon d'alimentation. Évitez de placer le produit à un endroit où l'on risquerait de marcher sur le cordon.
- Si vous utilisez une rallonge électrique avec ce produit, vérifiez que les caractéristiques électriques des périphériques branchés sur la rallonge n'excèdent pas les capacités de la rallonge. Vérifiez également que les caractéristiques électriques de l'ensemble des produits branchés dans la prise électrique murale n'excèdent pas la capacité du fusible.
- N'insérez jamais d'objets dans ce produit à travers les ouvertures du boîtier, car ils pourraient entrer en contact avec des éléments sous tension ou créer un court circuit pouvant entraîner un incendie ou une électrocution.
- Débranchez ce produit de la prise électrique et confiez toute réparation à du personnel qualifié dans les cas suivants :
 - Si le cordon d'alimentation est endommagé.
 - Si du liquide a été renversé sur le produit.
 - Si le produit a été exposé à la pluie ou à de l'eau.
 - Si le produit ne fonctionne pas correctement lorsque les instructions sont respectées. N'ajustez que les commandes qui sont traitées par le manuel d'utilisation, car une mauvaise manipulation peut entraîner des dommages et nécessiter d'importantes réparations par un technicien qualifié pour rétablir le bon fonctionnement du produit.

- Si le produit est tombé ou si le boîtier a été endommagé.
- Si le fonctionnement du produit s'altère, contactez l'assistance client WD sur <http://support.wd.com>.

Enregistrement de vos informations produit WD

N'oubliez pas de noter les informations produit WD suivantes, elles serviront pour l'installation et l'assistance technique. Les informations concernant le produit WD se trouvent sur l'étiquette sur l'arrière de l'appareil.

- Numéro de série
- Numéro de modèle
- Date d'achat
- Système et notes sur le logiciel

2

Présentation du produit

- [Contenu de la boîte](#)
- [Configuration requise](#)
- [Composants du produit](#)
- [Instructions à consulter avant l'installation](#)
- [Précautions de manutention](#)

Contenu de la boîte

- Appareil de stockage cloud personnel WD My Cloud
- Câble Ethernet
- Adaptateur d'alimentation CA
- Guide d'installation rapide

Pour plus d'informations sur les accessoires supplémentaires de ce produit, visitez :

USA	www.shopwd.com ou www.wdstore.com
Canada	www.shopwd.ca ou www.wdstore.ca
Europe	www.shopwd.eu ou www.wdstore.eu
Tous les autres	Contactez l'assistance technique WD de votre région. Pour contacter l'assistance technique près de chez vous, visitez http://support.wd.com et consultez la réponse n°1048 dans la base de connaissances.

Configuration requise

Systèmes d'exploitation

Windows®

- Windows 8,1
- Windows 8
- Windows 7
- Windows Vista®

Mac OS X®

- Yosemite (Mac OS 10.10)
- Mavericks (Mac OS 10.9)
- Mountain Lion (Mac OS 10.8)
- Lion (Mac OS 10.7)

Remarque : la compatibilité peut dépendre de votre configuration matérielle et du système d'exploitation.

Navigateurs Internet

- Internet Explorer 10.0 et ultérieur sur les ordinateurs Windows compatibles.
- Safari 6.0 et ultérieur sur les ordinateurs Mac et Windows compatibles.
- Firefox 29 et ultérieur sur les ordinateurs Mac et Windows compatibles.
- Google Chrome 31 et ultérieur sur les ordinateurs Mac et Windows compatibles.

Réseau local

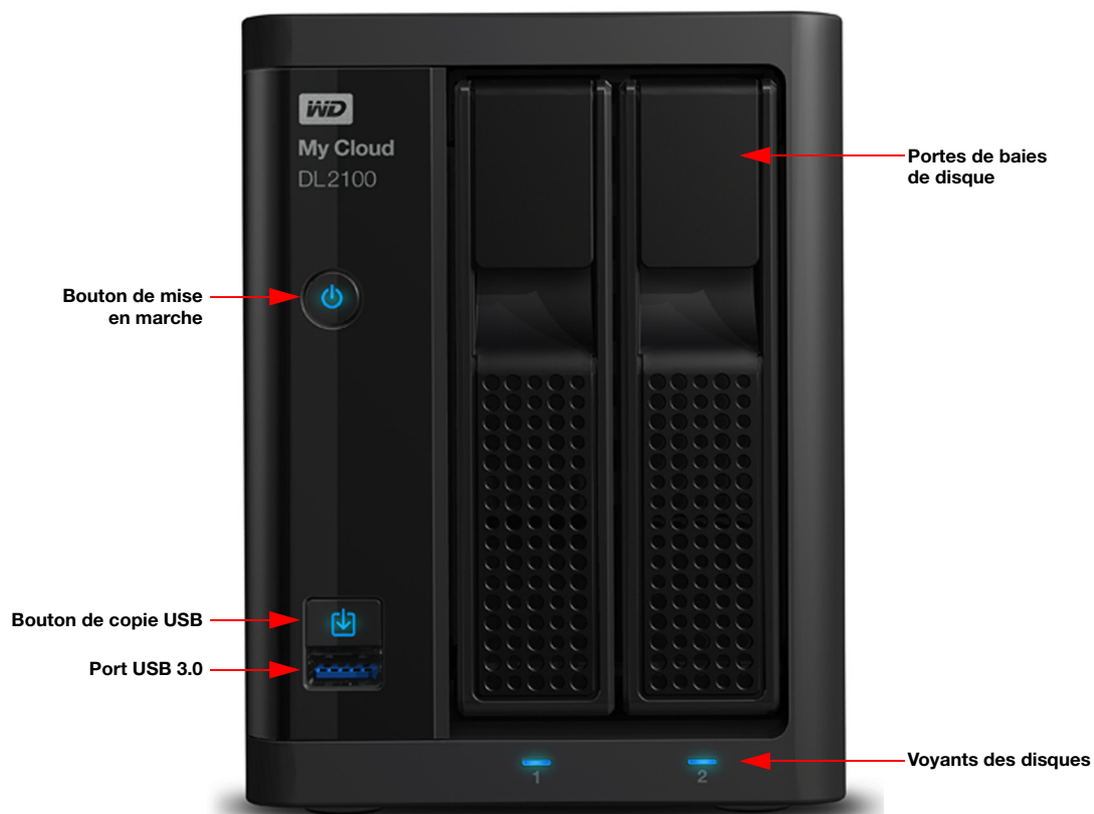
- Routeur/commutateur (Gigabit recommandé pour des performances maximales)

Internet

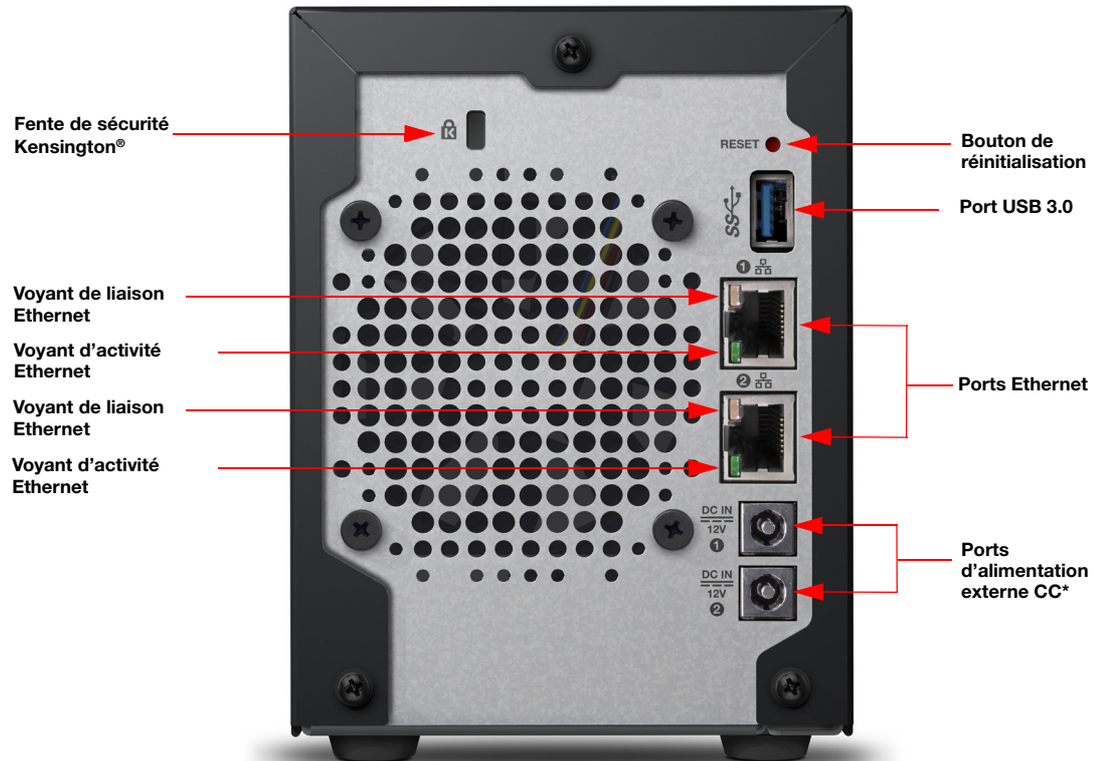
- Connexion Internet haut débit obligatoire pour l'installation initiale et le téléchargement de logiciels, comme pour l'accès à distance et les applications mobiles.

Composants du produit

Vue avant 2 baies (WD My Cloud DL2100 et WD My Cloud EX2100)

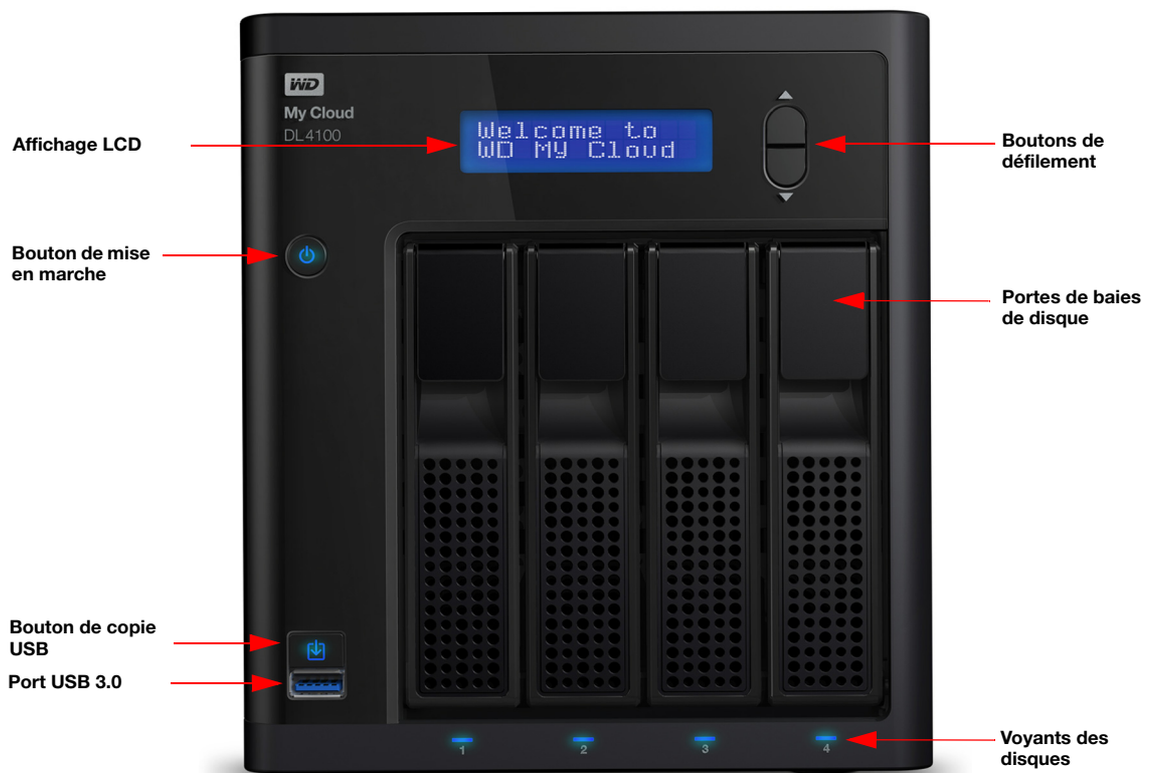


Vue arrière 2 baies (WD My Cloud DL2100 et WD My Cloud EX2100)

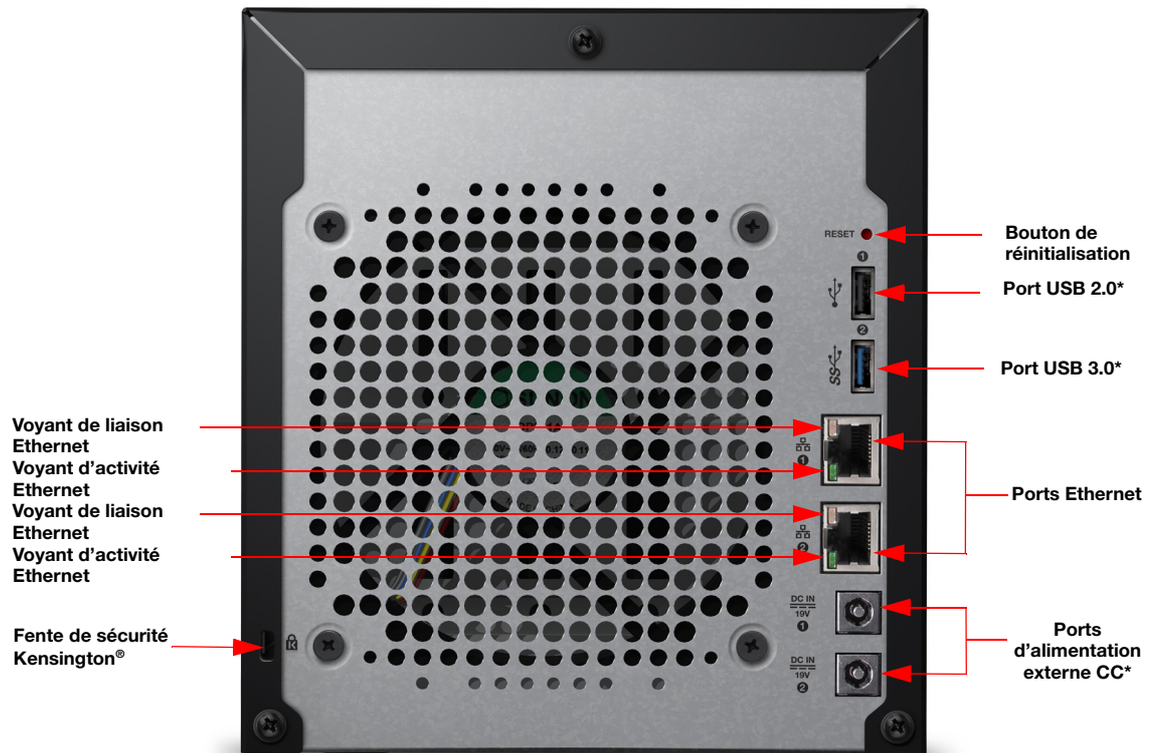


* L'appareil WD My Cloud EX2100 contient 1 port d'alimentation externe CC

Vue avant 4 baies (WD My Cloud DL4100 et WD My Cloud EX4100)



Vue arrière 4 baies (WD My Cloud DL4100 et WD My Cloud EX4100)



* L'appareil WD My Cloud EX4100 contient 3 ports USB 3.0 (1 à l'avant et 2 à l'arrière)

Composant	Icône	Description
Port Ethernet		Connecte l'appareil à un réseau local.
Port USB 2.0		Pour connexion à un disque dur USB. Ce port n'est disponible que sur les appareils My Cloud à 4 baies.
Port USB 3.0		Pour connexion à un disque dur USB.
Bouton de réinitialisation	()	Permet de restaurer les paramètres tels que le nom d'admin et le mot de passe de l'appareil.
Port d'alimentation		Connecte l'appareil à un adaptateur secteur et à une prise électrique.
Fente de sécurité Kensington		Cet appareil est équipé d'une fente de sécurité qui permet d'y fixer un câble de sécurité Kensington standard. Voir http://www.kensington.com/ pour plus d'informations.

Voyants

Voyant d'alimentation du panneau avant

Le tableau suivant décrit l'activité du voyant d'alimentation situé sur le panneau avant.

État	Couleur	Apparence	Description de l'état
Mise hors tension	Pas allumé	S.O.	Le disque est éteint.
Veille	Bleu	Clignote lentement	Le disque est en mode veille.
Mise sous tension	Bleu	Clignote	L'appareil est sous tension ou en train d'effectuer une mise à jour.
Mise sous tension	Bleu	Fixe	L'appareil est sous tension.
Mise sous tension (dégradé)	Rouge	Clignote	L'appareil est sous tension mais le volume est dégradé.
Action requise	Rouge	Clignote	Situation nécessitant une action, par exemple un câble de réseau débranché.

Voyants Ethernet (Réseau) du panneau arrière

Le tableau suivant décrit les voyants de réseau et d'activité :

Remarque : si vous regardez le port, le voyant LED situé en haut à droite est le voyant d'activité, et celui situé en bas à droite est le voyant de liaison.

État	LED	Apparence	Description de l'état
Liaison interrompue	Liaison	Désactivée	Le câble ou l'appareil n'est pas branché, ou une autre extrémité de la liaison ne fonctionne pas.
Liaison active – Connexion 10/100 Mbit/s	Liaison	Jaune	Le câble est branché, et les deux extrémités de la liaison ont réussi à établir des communications. Connexion réseau 10/100 Mbit/s
Link-up – Connexion 1 000 Mbit/s	Liaison	Vert	Le câble est branché, et les deux extrémités de la liaison ont réussi à établir des communications. Connexion réseau 10/100/1 000 Mbit/s
Liaison inactive	Activité	Continue	Aucune communication active n'est en cours.
Liaison occupée	Activité	Vert, clignote	La communication active est en cours.

Instructions à consulter avant l'installation

Avant de commencer l'installation, sélectionnez un emplacement approprié pour votre appareil pour un maximum d'efficacité. Placez-le dans un endroit :

- Proche d'une prise électrique avec mise à la terre.
- Propre et non poussiéreux.
- Stable et protégé des vibrations.
- Bien ventilé, sans obstacle bloquant ou couvrant les ports et les ouvertures.
- À distance des champs émis par les appareils électriques comme les climatiseurs, radios et téléviseurs.

Précautions de manutention

Les produits WD sont des instruments de précision qui doivent être manipulés avec soin pendant le déballage et l'installation. L'appareil peut être endommagé par une manipulation sans précaution, par des chocs ou des vibrations. Respectez les précautions ci-dessous pour le déballage et l'installation de votre produit de stockage externe.

- Ne pas secouer ni faire tomber l'appareil.
- Ne pas déplacer l'appareil lorsqu'il est en marche.
- Ne pas utiliser ce produit comme appareil portable.
- Ne retirez pas les deux disques durs en même temps. Ceci arrêtera toute activité sur votre appareil.

3

Prise en main

- Préparation de votre appareil pour l'utiliser
- Configuration de votre appareil
- Accéder aux contenus

Il est facile d'installer la solution de stockage centralisé et de cloud personnel WD My Cloud, il suffit de sortir l'appareil de son emballage, de le connecter, et d'attendre que le voyant d'alimentation à l'avant de l'appareil s'allume en bleu et cesse de clignoter. Ensuite, téléchargez et exécutez le logiciel d'installation rapide <http://www.wd.com/setup>, ou paramétrez votre appareil à partir de votre navigateur Web.

Remarque : pour les détails sur l'arrêt et la déconnexion en toute sécurité de l'appareil, voir « Déconnexion et arrêt de votre appareil » à la page 28.

Préparation de votre appareil pour l'utiliser

Vous devez suivre quelques étapes afin que votre appareil soit opérationnel. Suivez les étapes décrites ci-dessous pour préparer votre appareil avant de l'utiliser.

Ajout d'un disque dur à votre appareil

Suivez les étapes suivantes pour installer le disque dur dans votre appareil My Cloud.

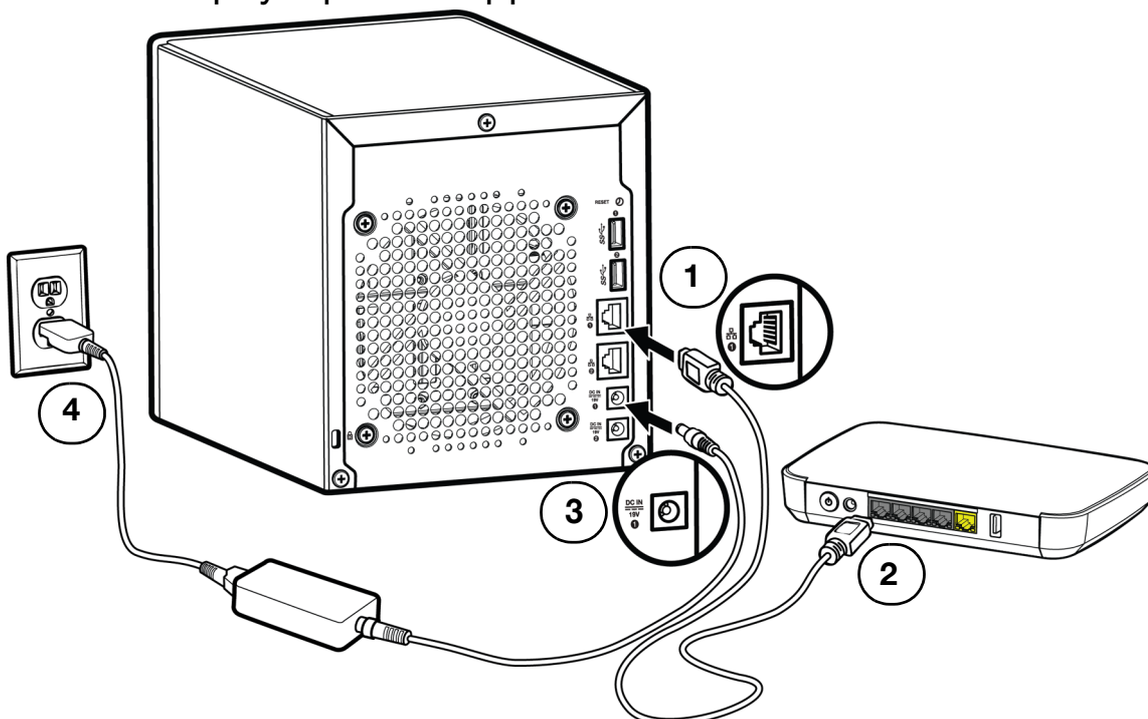
Remarque : si votre appareil My Cloud disposait d'un disque dur préinstallé, poursuivez à l'étape « Connexion physique de l'appareil » à la page 10.

1. Tirez la poignée située à l'avant du disque dur vers vous.
2. Faites glisser le disque dans la baie de disque, en vous assurant qu'il est bien engagé et dans le bon sens.



3. Avec force, poussez la poignée du disque d'un coup sec.
4. Suivez les étapes 1 à 3 pour tous les disques durs dans votre appareil.

Connexion physique de l'appareil



Procédez comme suit pour connecter l'appareil de stockage cloud personnel WD My Cloud à un petit réseau à domicile ou au bureau.

Important : pour éviter toute surchauffe, assurez-vous que l'appareil est bien posé à l'endroit, tel qu'illustré ci-dessus, et que rien n'obstrue ou ne couvre les fentes et les ouvertures situées en haut et en bas de l'appareil. En cas de surchauffe, l'appareil effectuera un arrêt de sécurité, ce qui interrompra toute opération en cours. Si cela se produit, des données peuvent être perdues.

Important : pour de meilleures performances, nous vous recommandons d'utiliser le câble Ethernet inclus.

1. Branchez une extrémité du câble Ethernet fourni dans le port Ethernet à l'arrière de l'appareil.
2. Branchez l'autre extrémité du câble Ethernet directement dans un port de routeur ou de commutateur réseau.
3. Branchez une des extrémités de l'adaptateur dans la prise d'alimentation à l'arrière de l'appareil.
4. Branchez l'autre extrémité de l'adaptateur d'alimentation dans une prise électrique murale. Il s'allume automatiquement.

Important : attendez la fin de la mise en route de l'appareil WD My Cloud (environ trois minutes) avant de le configurer. L'appareil est prêt quand le voyant d'alimentation arrête de clignoter et devient bleu.

5. Quand le voyant d'alimentation de votre appareil devient bleu en continu, passez à « Configuration de votre appareil » à la page 11.

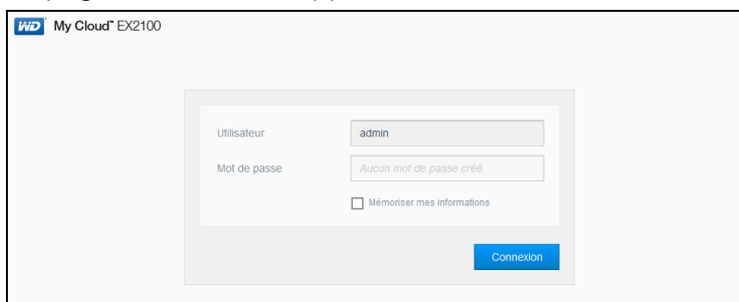
Configuration de votre appareil

Suivez les étapes suivantes pour configurer votre appareil à l'aide de votre navigateur Internet (pour connaître la configuration prérequis pour le navigateur, consultez « Navigateurs Internet » à la page 3).

Si vous choisissez de ne pas configurer le logiciel pour votre appareil, vous pouvez tout de même :

- Utiliser votre appareil cloud personnel WD My Cloud comme disque dur externe, et faire glisser des fichiers depuis ou vers lui. (Voir « Accéder aux contenus » à la page 13.)
 - Configurer l'appareil à l'aide du Tableau de bord WD My Cloud. (Voir « Caractéristiques principales du Tableau de bord » à la page 16.)
 - Sauvegarder les fichiers avec la sauvegarde USB, à distance, interne, cloud et appareil photo. (Voir « Sauvegarde et récupération de fichiers » à la page 48.)
1. Ouvrez un navigateur et saisissez l'URL de votre appareil (consultez « Annexe D : URL et noms de votre WD My Cloud » à la page 115 pour obtenir une liste d'URL d'appareils), puis appuyez sur **Entrée**.

La page de connexion apparaît :



2. Cliquez sur **Connexion**. Vous n'avez pas besoin de saisir un mot de passe, car vous n'en avez pas encore configuré un. L'écran Choisir une langue apparaît :



3. Dans la liste déroulante, sélectionnez la langue que vous souhaitez utiliser pour l'interface utilisateur.
4. Cliquez sur le lien du Contrat de licence utilisateur final Western Digital pour lire celui-ci.
- Si vous l'acceptez, cliquez sur **J'accepte** ou revenez à la page précédente et cochez la case **J'accepte**.

5. Cliquez sur **Continuer**. L'écran Mise en route apparaît.

6. Saisissez un mot de passe dans les deux champs Mot de passe et Confirmer le mot de passe.
- Si vous ne souhaitez pas créer un mot de passe cette fois, laissez les deux champs vides.
7. Cliquez sur **Suivant**. La page Configuration de l'accès au Cloud apparaît.

8. Saisissez votre prénom, votre nom et votre adresse e-mail, puis cliquez sur **Enregistrer**. L'adresse e-mail est requise si vous voulez créer un compte avec la capacité d'accès à distance.
- Si vous souhaitez ajouter des comptes utilisateurs supplémentaires :
 - Saisissez le nom d'utilisateur, ainsi que le prénom, le nom et l'adresse e-mail du nouveau compte utilisateur, puis cliquez sur **Enregistrer**.
- Remarque :** si vous avez saisi une adresse e-mail, assurez-vous que l'utilisateur consulte son compte e-mail. Celui-ci recevra un e-mail avec des instructions pour activer et configurer un mot de passe pour l'accès au cloud.

- Répétez les étapes précédentes pour chaque compte utilisateur que vous souhaitez ajouter.

Remarque : l'application My Cloud fournit un accès à distance gratuit à votre appareil de cloud personnel. Une fois votre compte créé, vous pouvez accéder à votre appareil via vos appareils mobiles ayant accès à Internet et à partir de l'application WD My Cloud desktop.

9. Cliquez sur **Suivant**. Le prochain et dernier écran Mise en route apparaît :

L'écran fournit trois liens vers des processus importants, qui sont abordés dans les chapitres suivants :

- **Transférer du contenu :** voir « Accéder aux contenus » à la page 13.
- **Sauvegarde PC/Mac :** voir « Sauvegarde et récupération de fichiers » à la page 48.
- **Application Access Mobile :** voir « Accès à vos fichiers avec les applications mobiles iOS et Android » à la page 43.

10. Procédez de la manière suivante (facultatif) :

- Pour que le micrologiciel de votre appareil soit mis à jour automatiquement, cochez la case **Mettre automatiquement à jour le micrologiciel de l'appareil lorsque disponible**.
- Pour enregistrer votre appareil, cochez la case **Enregistrer mon WD My Cloud pour recevoir un support produit continu**.
- Pour participer au programme d'amélioration de produit, cochez la case **Participer au programme d'amélioration de produit**.

11. Cliquez sur **Terminer** pour afficher le tableau de bord WD My Cloud. Pour obtenir des instructions sur l'utilisation du tableau de bord, reportez-vous à la section « Page d'accueil du tableau de bord » à la page 18.

Accéder aux contenus

Le dossier public du WD My Cloud contient les sous-dossiers Musique partagée, Images partagées et Vidéos partagées. Les contenus de ces sous-dossiers sont des fichiers que vous avez glissés et déposés ou des fichiers qui ont été sauvegardés à partir de votre ordinateur ou d'un disque dur USB connecté.

Remarque : n'importe quel dossier peut contenir n'importe quel type de fichier.

Une fois votre appareil WD My Cloud connecté physiquement (voir « Préparation de votre appareil pour l'utiliser » à la page 9), effectuez les étapes suivantes pour accéder aux contenus de ce dernier.

SI votre système d'exploitation est...	Alors...
Windows 8/Windows 8.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la page de démarrage, entrez Ordinateur. 2. Cliquez sur Ordinateur. 3. Dans le panneau de gauche, cliquez sur Réseau. 4. Double-cliquez sur l'appareil WD My Cloud (consultez « Annexe D : URL et noms de votre WD My Cloud » à la page 115 pour obtenir une liste de noms d'appareil) puis localisez le dossier Public de l'appareil. 5. Double-cliquez sur le dossier Public pour afficher les sous-dossiers Musique partagée, Images partagées et Vidéos partagées. Vous pouvez désormais faire glisser des fichiers vers (et depuis) les dossiers partagés avec Windows Explorer.
Windows Vista/Windows 7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur  ou Démarrer > Ordinateur > Réseau > appareil WD My Cloud (consultez « Annexe D : URL et noms de votre WD My Cloud » à la page 115 pour obtenir une liste de noms d'appareil) et, si nécessaire, saisissez votre identifiant et votre mot de passe de partage. Les dossiers privés et publics (dossiers partagés) apparaissent. 2. Double-cliquez sur le dossier Public pour afficher les sous-dossiers Musique partagée, Images partagées et Vidéos partagées. Vous pouvez désormais faire glisser des fichiers vers (et depuis) les dossiers partagés avec l'explorateur Windows.

SI votre système d'exploitation est...	Alors...
Mac OS X (Yosemite, Maverick, Mountain Lion, Lion)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans la fenêtre du Finder, cliquez sur l'appareil WD My Cloud (consultez « Annexe D : URL et noms de votre WD My Cloud » à la page 115 pour obtenir une liste de noms d'appareil) sous les éléments partagés dans la barre latérale. 2. Si une page d'autorisation s'affiche, saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe, sélectionnez Invité, puis cliquez sur Connecter pour afficher le dossier partagé public. 3. Double-cliquez sur le dossier Public pour afficher les sous-dossiers : musique partagée, Images partagées et Vidéos partagées. Vous pouvez désormais faire glisser des fichiers vers (et depuis) les dossiers partagés avec Finder. 4. Si vous voulez créer un icône de disque partagé de façon permanente sur votre bureau, créez un alias. Il existe deux façons de le faire : <ul style="list-style-type: none"> Remarque : avant de créer un alias, cliquez sur Finder > Préférences > Général et assurez-vous que la case Serveurs connectés est cochée. - Cliquez sur l'élément pour lequel vous voulez créer un alias (p. ex. : musique partagée), maintenez le bouton de la souris enfoncé, maintenez les touches Cmd et Option enfoncées simultanément, et faites glisser l'élément vers l'emplacement où vous voulez créer l'alias. Au lieu de déplacer l'élément d'origine, cette action crée un alias au nouvel emplacement. <li style="text-align: center;">- OU - - Cliquez avec le bouton droit sur l'élément pour lequel vous souhaitez créer un alias (p. ex. : musique partagée) et cliquez sur Fichier > Créer un alias.

Connecter le dossier Public (Windows)

Pour connecter le dossier public du WD My Cloud afin d'y accéder plus rapidement à l'avenir :

1. Dans l'Explorateur Windows, sous Réseau, cliquez sur l'appareil WD My Cloud (consultez « Annexe D : URL et noms de votre WD My Cloud » à la page 115 pour obtenir une liste de noms d'appareil).
2. Cliquez avec le bouton droit sur le dossier Public et sélectionnez **Connecter un lecteur réseau** dans le menu.
3. Sélectionnez une lettre disponible dans la liste déroulante des **lecteurs**.
4. Cochez la case **Se reconnecter à l'ouverture de session**.
5. Cliquez sur **Terminer**. Votre disque dur public est maintenant connecté.

4

Caractéristiques principales du Tableau de bord

- Lancement du tableau de bord
- Page d'accueil du tableau de bord
- Icônes d'information
- Icônes de navigation
- Afficher l'état de l'appareil et faire des mises à jour sur la page d'accueil
- Gestion des alertes
- Obtenir une assistance client
- Déconnexion et arrêt de votre appareil
- Tâches courantes

Utilisez le tableau de bord de l'appareil WD My Cloud pour configurer les paramètres et gérer l'appareil. Par exemple, vous pouvez installer des comptes utilisateur et restreindre l'accès aux fichiers sur votre appareil WD My Cloud, installer des dossiers pour stocker les fichiers, activer l'accès à distance, et personnaliser l'appareil afin qu'il réponde au mieux à vos besoins.

Remarque : si vous ouvrez le tableau de bord pour la première fois, voir « Configuration de votre appareil » à la page 11.

Lancement du tableau de bord

Utilisez une des méthodes suivantes pour lancer le tableau de bord :

Remarque : WD Quick View™ et WD SmartWare™ sont des applications WD utiles que vous pouvez télécharger à partir de la page Téléchargements du Centre d'apprentissage sur <http://wd.com/setup/>

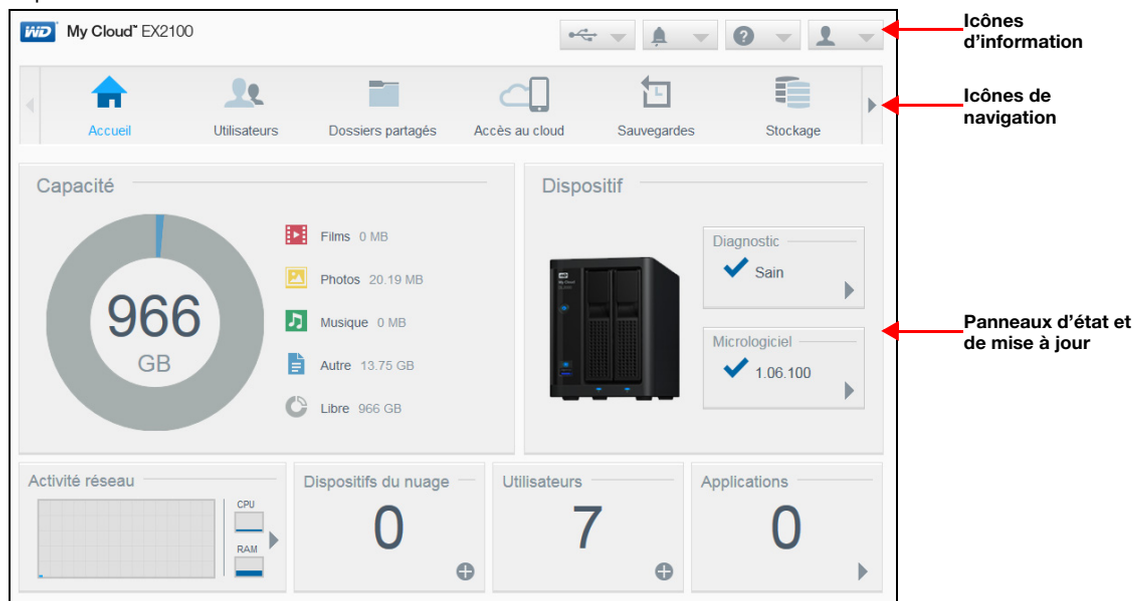
Si vous voulez le lancer depuis...	Alors...
Icône du bureau (cette icône est installée sur votre bureau lorsque vous utilisez le logiciel d'installation)	Double-cliquez sur l'icône du tableau de bord pour lancer le tableau de bord du WD My Cloud.

Si vous voulez le lancer depuis...	Alors...
<p>Un navigateur ou un explorateur Windows</p>	<p>À l'aide du nom de l'appareil :</p> <ol style="list-style-type: none"> Saisissez le nom de votre appareil WD My Cloud dans le champ d'adresse du navigateur (consultez « Annexe D : URL et noms de votre WD My Cloud » à la page 115 pour obtenir une liste de noms d'appareil) : <ul style="list-style-type: none"> http://<nom de l'appareil> (Windows) (Exemple : http://wdmycloud) http://<nom de l'appareil.local> (Mac) (Exemple : http://wdmycloud.local) Cliquez sur OK. <p>À l'aide de l'adresse IP :</p> <ol style="list-style-type: none"> Saisissez l'adresse IP de votre appareil WD My Cloud dans le champ d'adresse du navigateur : http://<adresse IP>. Vous pouvez localiser l'adresse IP dans l'interface utilisateur de votre routeur. <ul style="list-style-type: none"> Pour les appareils WD My Cloud à 4 baies, l'adresse IP peut être localisée au niveau de l'écran LCD d'état à l'avant de l'appareil. Cliquez sur OK.
<p>Windows 8/Windows 8.1</p>	<ol style="list-style-type: none"> Sur la page de démarrage, entrez Ordinateur. Cliquez sur Ordinateur. Dans le panneau de gauche, cliquez sur Réseau. Dans le panneau de droite, trouvez votre appareil WD My Cloud sous Stockage. Double-cliquez sur l'appareil, ou cliquez à droite et sélectionnez Voir la page Web de l'appareil depuis le menu qui est apparu.
<p>Windows 7/Windows Vista</p>	<ol style="list-style-type: none"> Cliquez sur  > Ordinateur. Dans le panneau de gauche, sélectionnez Réseau. Dans le panneau de droite, trouvez votre appareil WD My Cloud sous Stockage. Double-cliquez sur l'appareil, ou cliquez à droite et sélectionnez Voir la page Web de l'appareil depuis le menu qui est apparu.
<p>Mac OS X</p>	<ol style="list-style-type: none"> Cliquez sur l'icône Safari  > icône de marque-page  > Bonjour. Faites un double-clic sur l'appareil WD My Cloud sur le réseau.

Si vous voulez le lancer depuis...	Alors...
Appareils mobiles	<p>Appareils IOS :</p> <ol style="list-style-type: none"> Ouvrez un navigateur. Dans la barre d'adresse, entrez https://<nom de l'appareil>.local. <p>Appareils Android :</p> <ol style="list-style-type: none"> Ouvrez un navigateur. Dans la barre d'adresse, entrez http://<nom de l'appareil>.
Icône WD Quick View	<ol style="list-style-type: none"> Cliquez sur l'icône WD Quick View. Sélectionnez votre appareil WD My Cloud, puis Tableau de bord.
WD SmartWare	<ol style="list-style-type: none"> Dans l'application WD SmartWare, sélectionnez votre appareil WD My Cloud. Cliquez sur l'onglet Paramètres pour afficher la page Paramètres principaux. Cliquez sur Installer le disque.

Page d'accueil du tableau de bord

La page d'accueil WD My Cloud dispose d'une barre d'informations en haut à droite de l'écran, d'une barre d'icônes de navigation au milieu de la page, et d'un aperçu instantané de l'état des principales fonctions du périphérique accompagné de liens pour mettre à jour les paramètres.



Icônes d'information

Les icônes d'information situées en haut de la page permettent d'accéder rapidement aux éléments suivants :

- Périphérique(s) USB connecté(s)
- Alertes de périphérique
- Aide et assistance en ligne
- Informations utilisateur

Icône	Nom	Actions
	Périphérique USB connecté à l'appareil WD	Cliquez pour afficher le ou les périphériques USB connectés. L'icône est grisée si aucun
	Notifications d'alerte	Cliquez pour afficher des alertes récentes sur un nouveau micrologiciel ou des problèmes réseau.
	Aide	Cliquez pour accéder à l'assistant de prise en main My Cloud, à l'aide en ligne, à l'assistance ou aux informations À propos.
	Utilisateur	Cliquez pour afficher le nom d'utilisateur de l'utilisateur actuellement connecté à l'appareil My Cloud. Vous pouvez également arrêter, redémarrer ou déconnecter l'appareil My Cloud.

Icônes de navigation

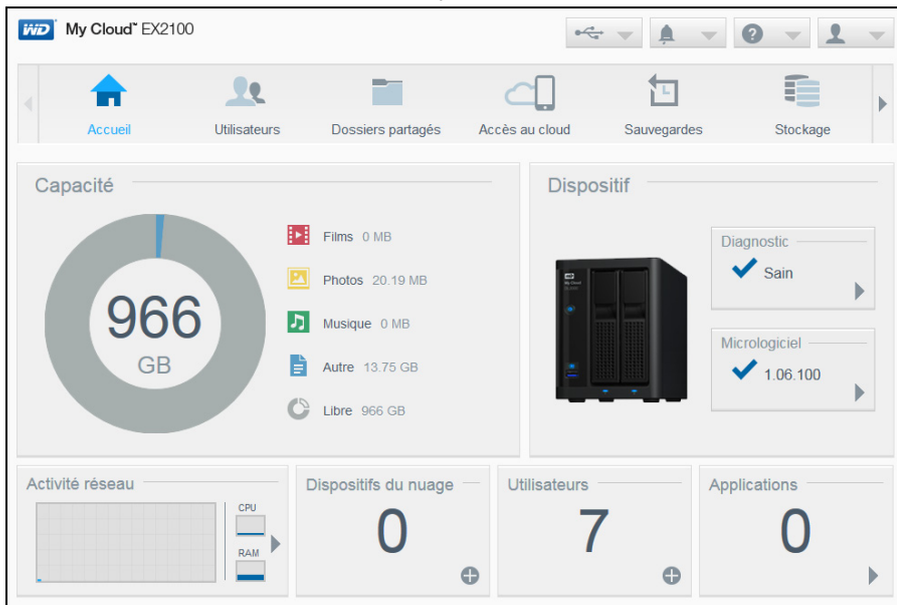
Les icônes de navigation offrent un accès aux différents paramètres et fonctionnalités de votre appareil WD My Cloud.

Icône	Nom	Actions
	Accueil	Un aperçu instantané de l'état des fonctions principales de l'appareil et des liens pour mettre à jour ces paramètres.
	Utilisateurs	Créez, modifiez et supprimez des comptes utilisateurs. Accordez aux utilisateurs un accès complet ou limité à des dossiers partagés spécifiques.
	Dossiers partagés	Créez, modifiez et effacez des dossiers partagés et donnez à des comptes utilisateurs spécifiques un accès complet ou limité, ou aucun accès aux dossiers partagés sélectionnés.
	Accès au cloud	Configurez, modifiez ou supprimez l'accès au cloud à distance pour les partages sélectionnés. Contrôlez l'état de l'accès à distance.

Icône	Nom	Actions
	Sauvegardes	Créez des sauvegardes pour : <ul style="list-style-type: none"> • Un périphérique USB • Un autre appareil WD My Cloud sur ou en dehors de votre réseau. • Un autre emplacement sur votre appareil WD My Cloud. • Votre appareil WD My Cloud depuis un appareil photo.
	Applications	Ajouter ou supprimer des applications qui vous permettent d'utiliser votre appareil de façon plus productive.
	Paramètres	Configurez les paramètres avancés pour votre appareil WD My Cloud : <ul style="list-style-type: none"> • Paramètres généraux de l'appareil. • Configurations de réseau. • Options multimédias. • Tâches des utilitaires de l'appareil. • Paramètres de notifications. • Paramètres de mise à jour du micrologiciel.
	Stockage	Sélectionnez la manière dont vous voulez que l'appareil WD My Cloud stocke vos données. La page Stockage n'apparaît que sur les appareils My Cloud à 2 ou à 4 baies.

Afficher l'état de l'appareil et faire des mises à jour sur la page d'accueil

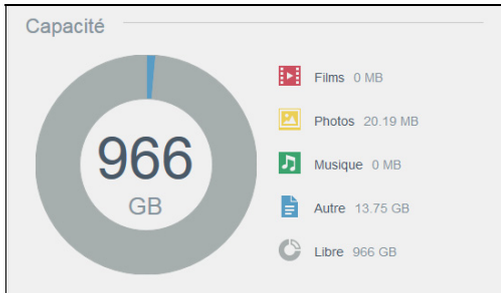
La partie principale de la page d'accueil affiche l'état de l'appareil et ses fonctions et fournit des raccourcis vers les tâches les plus utiles.



Capacité

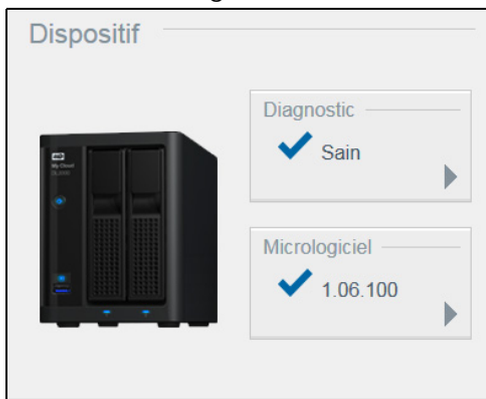
Le panneau Capacité affiche la quantité de stockage restante sur votre appareil WD My Cloud, ainsi que la manière dont le stockage est alloué.

Remarque : les informations d'allocation de stockage n'apparaissent que lorsque l'option Services cloud est activée. Consultez « Accès au cloud » à la page 80 pour obtenir les étapes d'activation des Services cloud.



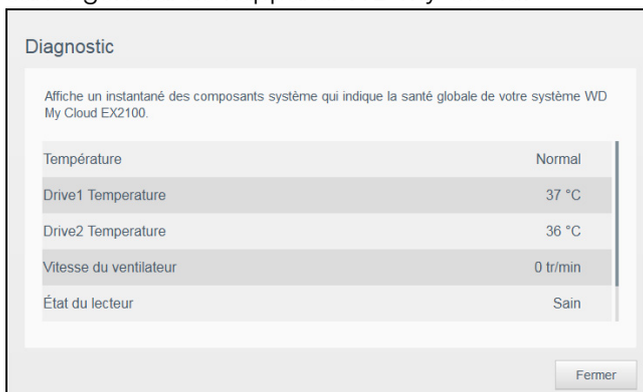
Dispositif

La section Dispositif présente l'état de santé général du système, affiche la version actuelle de votre micrologiciel et vous informe si des mises à jour sont disponibles.



Diagnostic

La section Diagnostic affiche un aperçu des composants du système et présente l'état de santé général de l'appareil WD My Cloud.



1. Pour voir des informations détaillées sur l'état des composants du système, cliquez sur la flèche dans la zone Appareil.
2. Pour retourner à la page d'accueil, cliquez sur **Fermer**.

Micrologiciel

Le panneau Micrologiciel affiche la version actuelle du micrologiciel chargé sur l'appareil WD My Cloud. Une coche verte indique que votre micrologiciel est à jour.

1. Pour voir si une version plus récente du micrologiciel est disponible, cliquez sur la flèche à droite de Micrologiciel pour afficher la disponibilité du micrologiciel :
2. Si une mise à jour est disponible, cliquez sur **Installer et redémarrer** pour mettre à jour votre appareil.
3. Pour retourner à la page d'accueil, cliquez sur **OK** ou sur **Annuler**.

Activité réseau

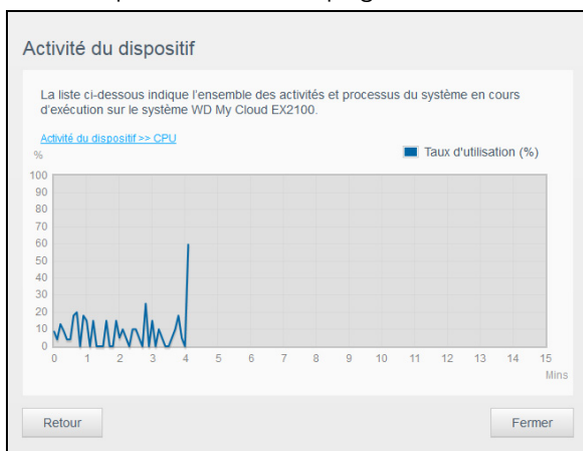
Le panneau Activité réseau affiche les activités et opérations du système en cours sur votre appareil WD My Cloud. Vous pouvez voir en un clin d'œil l'activité du réseau, du processeur et de la RAM.



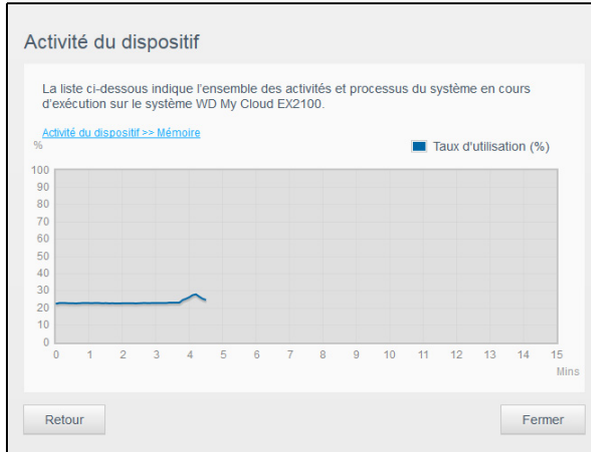
Pour afficher une liste de toutes les activités et processus d'appareil exécutés sur votre appareil WD My Cloud, cliquez sur la flèche située dans la zone Activité réseau.



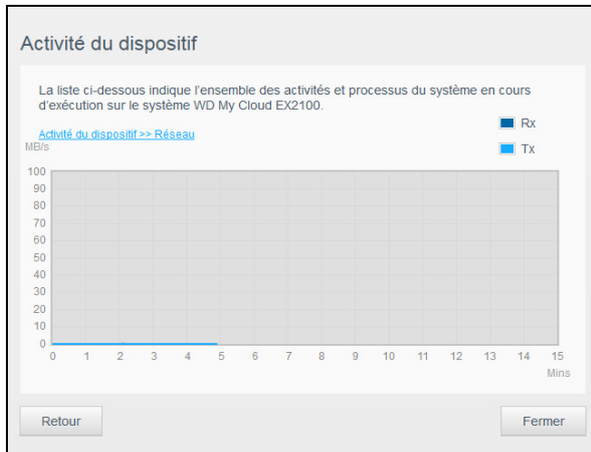
- **Processeur** : cliquez sur la flèche droite pour afficher l'activité du processeur. Cliquez sur **Retour** pour revenir au panneau Activité du dispositif. Cliquez sur **Fermer** pour revenir à la page d'Accueil.



- Mémoire** : cliquez sur la flèche droite pour afficher l'activité de la mémoire. Cliquez sur **Retour** pour revenir au panneau Activité du dispositif. Cliquez sur **Fermer** pour revenir à la page d'accueil.



- Réseau** : cliquez sur la flèche droite pour afficher l'activité du réseau. Cliquez sur **Retour** pour revenir au panneau Activité du dispositif. Cliquez sur **Fermer** pour revenir à la page d'accueil.



- Traitement** : cliquez sur la flèche de droite pour voir les informations sur l'opération, y compris les opérations de traitement actives et le pourcentage du processeur et de la mémoire utilisés pour chaque opération. Cliquez sur **Retour** pour revenir au panneau Activité du dispositif. Cliquez sur **Fermer** pour revenir à la page d'accueil.

Activité du dispositif

La liste ci-dessous indique l'ensemble des activités et processus du système en cours d'exécution sur le système WD My Cloud EX2100.

[Activité du dispositif >> Processus](#)

Processus	Processeur%	Utilisation de la mémoire
upnp_nas_device	0.0	6.8
httpd	0.0	4.5
httpd	0.0	4.5
httpd	0.0	4.5
httpd	0.0	4.3
httpd	0.0	4.2

Retour Fermer

Appareils de cloud

Le panneau Appareils de cloud affiche le nombre d'appareils de cloud et d'appareils intelligents qui accèdent actuellement à l'appareil WD My Cloud à distance.



1. Pour ajouter l'accès au cloud pour un utilisateur, cliquez sur le signe plus (+) en bas à droite du panneau.



2. Pour générer un code d'activation, cliquez sur le bouton **Obtenir un code**.
3. Suivez les instructions de la page pour connecter votre tablette ou votre appareil mobile à l'appareil WD My Cloud.

Utilisateurs

Le panneau Utilisateurs affiche le nombre d'utilisateurs configurés pour utiliser l'appareil WD My Cloud.



1. Pour ajouter un utilisateur, cliquez sur le signe plus (+) en bas à droite du panneau.

Remarque : quand vous saisissez l'adresse email à l'écran Ajouter un utilisateur, un nouveau compte d'accès au cloud est créé. Une fois créé, le nouvel utilisateur reçoit un e-mail avec des instructions pour activer et configurer un mot de passe pour l'accès au cloud.

2. Entrez les informations requises et cliquez sur le bouton **Enregistrer**.

Applications

Le panneau Applications affiche les applications actuellement installées sur l'appareil WD My Cloud.



1. Pour voir les applications installées, cliquez sur la flèche en bas à droite du panneau.



Remarque : pour installer une application, voir « Gestion des applications sur WD My Cloud » à la page 67.

2. Cliquez sur **Détails** à côté de l'application pour afficher les détails la concernant.
 - Cliquez sur **Retour** pour revenir à l'écran Applications installées.
3. Pour retourner à la page d'accueil, cliquez sur **Fermer**.

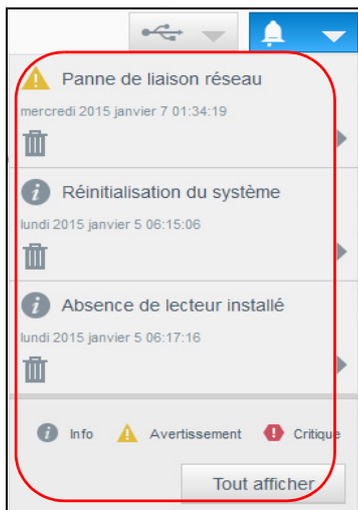
Gestion des alertes

Alertes affiche les messages du système contenant des informations utiles sur l'état de votre appareil WD My Cloud. Trois types d'alertes apparaissent dans la partie supérieure droite du tableau de bord.

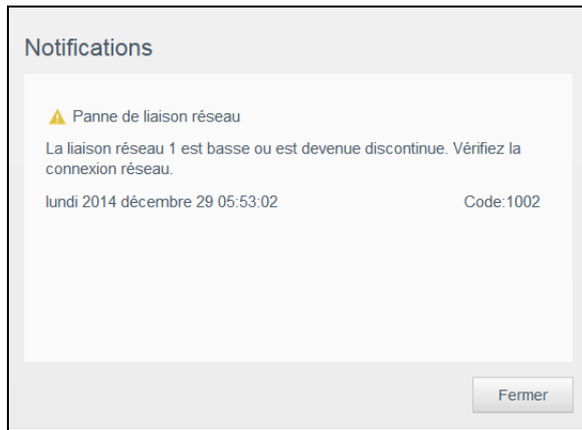
Icône d'alertes	Type d'alertes	Description
	Informations	Les alertes d'informations vous livrent des informations non cruciales sur le système. Par exemple : Redémarrage requis
	Avertissement	Les avertissements portent sur une condition qui peut entraîner un problème dans le futur. Par exemple : Réseau déconnecté
	Critique	Cette alerte s'affiche quand une erreur ou un problème apparaît, comme une panne de système. Par exemple : disque en surchauffe

Affichage des détails d'une alerte

1. Cliquez sur l'icône Alerte dans le coin supérieur droit de l'écran.
2. Sélectionnez la flèche située à côté de l'alerte que vous souhaitez voir à partir de la liste Alerte ou cliquez sur **Tout afficher** pour voir les détails de toutes vos alertes.



- Pour afficher les détails d'une alerte, cliquez sur la flèche située à côté de celle-ci.



- Pour fermer le message d'alerte, cliquez sur **Fermer**.

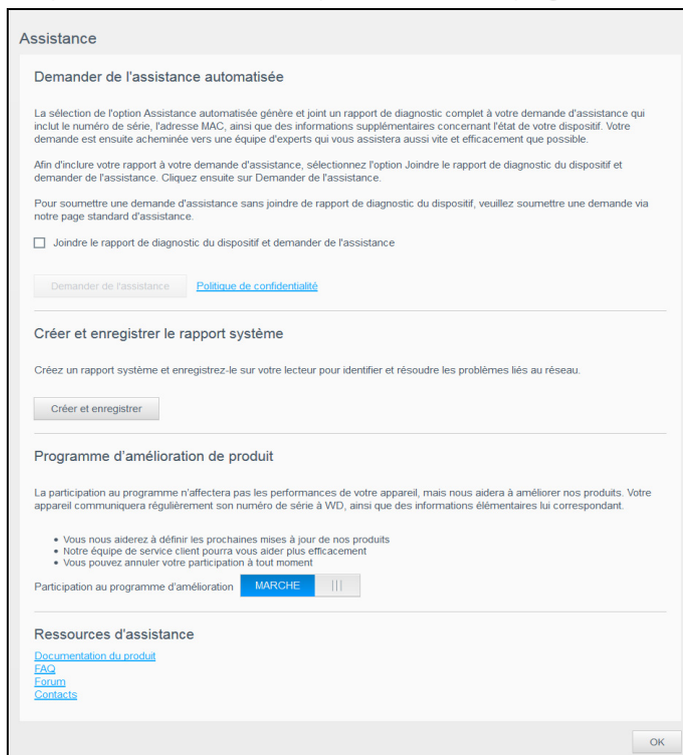
Annuler une alerte

1. Cliquez sur l'icône Alerte dans le coin supérieur droit de l'écran.
2. Sélectionnez l'icône Supprimer située à côté de l'alerte que vous souhaitez annuler.
3. Pour annuler toutes les alertes, cliquez sur **Tout afficher**, puis sur **Tout annuler**.

Obtenir une assistance client

Pour ouvrir la page Assistance :

1. Cliquez sur l'icône **Aide** présente sur toutes les pages pour afficher le menu Aide.
2. Cliquez sur **Assistance** pour afficher la page suivante :



Si un problème apparaît sur l'appareil WD My Cloud, l'assistance technique de WD aura besoin d'informations sur l'appareil pour procéder au dépannage et déterminer la meilleure

solution. Il existe deux façons d'obtenir des informations sur votre appareil et de demander de l'assistance :

- Exécutez un rapport système et envoyez-le automatiquement à WD.
- Créez un rapport système manuellement et envoyez-le à WD.

Sur la page Assistance, vous pouvez également nous aider à améliorer les produits WD en participant au programme d'amélioration de produit.

Demande d'assistance automatisée

Dans la section Demander une assistance client automatisée :

1. Cliquez sur le lien **Politique de confidentialité** pour lire la politique de confidentialité de WD.
2. Cochez la case **Attacher un rapport de diagnostic pour mon appareil et demander de l'assistance**.
3. Cliquez sur le bouton **Demander de l'assistance**.

Création et enregistrement d'un rapport système

1. Dans la zone Créer et enregistrer un rapport système, cliquez sur **Créer et enregistrer**. Ceci enregistre le fichier sur l'ordinateur.
2. Si vous le souhaitez, envoyez le rapport l'Assistance technique de WD par e-mail.

Programme d'amélioration de produit

Votre participation au programme d'amélioration de produit de WD nous aide à améliorer nos produits. Suivez les étapes suivantes pour participer au programme d'amélioration de produit.

1. Dans la zone Programme d'amélioration de produit, passez en revue les informations à l'écran.
2. Cliquez sur le bouton activer/désactiver pour activer le Programme d'amélioration de produit.

Obtenir plus d'assistance

La section Ressources d'assistance contient des liens vers des ressources supplémentaires.

- Pour obtenir le guide utilisateur le plus récent, cliquez sur le lien **Documentation sur le produit**.
- Pour voir les réponses aux questions fréquemment posées et des instructions, cliquez sur le lien **FAQ**.
- Pour échanger à propos de votre appareil WD My Cloud avec d'autres utilisateurs, cliquez sur le lien **Forum**.
- Pour voir les numéros de téléphone de WD et d'autres informations de contact, cliquez sur **Contacts**.

Déconnexion et arrêt de votre appareil

Arrêt de l'appareil

Procédez comme suit pour arrêter en toute sécurité votre appareil WD My Cloud.

1. Cliquez sur l'icône Utilisateur dans le coin supérieur droit de l'écran.

2. Cliquez sur **Arrêter**.
3. Lisez le message de confirmation, puis cliquez sur **OK**. Votre appareil WD My Cloud s'arrête en toute sécurité.

Remarque : vous pouvez également arrêter votre appareil WD My Cloud en maintenant le bouton d'alimentation à l'avant de l'appareil pendant environ 4 secondes, puis le relâcher.

Redémarrage de l'appareil

1. Cliquez sur l'icône Utilisateur dans le coin supérieur droit de l'écran.
2. Cliquez sur **Redémarrer**.
3. Lisez le message de confirmation, puis cliquez sur **OK**. Votre appareil WD My Cloud redémarre en toute sécurité.

Déconnexion de votre appareil

1. Cliquez sur l'icône Utilisateur dans le coin supérieur droit de l'écran.
2. Cliquez sur **Déconnexion**. Votre WD My Cloud vous déconnecte de l'appareil.

Tâches courantes

Les chapitres qui suivent vous guident dans les procédures de configuration et d'utilisation de l'appareil WD My Cloud. Le tableau suivant fournit des raccourcis vers les instructions pour les tâches les plus courantes.

Comment...	Voir...
Installer l'appareil sur mon réseau	page 11
Utiliser des serveurs multimédias	page 70
Activation du DLNA (Digital Living Network Alliance) et d'iTunes	page 72
Arrêter ou redémarrer l'appareil WD My Cloud	page 28 & 98
Mettre à jour le micrologiciel	page 104
Accéder aux contenus de l'appareil (partages privés et publics)	page 13
Ajouter des utilisateurs	page 30
Créer des partages	page 38
Envoyer et sauvegarder des contenus sur l'appareil	page 48
Sauvegarder l'appareil	page 48
Activer ou désactiver l'accès à distance pour vous et les personnes avec qui vous souhaitez partager	page 42
Télécharger des applications mobiles WD	page 43
Gérer le stockage au sein de votre appareil	page 59

5

Gestion des utilisateurs et des groupes

[À propos des utilisateurs](#)

[À propos des groupes](#)

À propos des utilisateurs

L'administrateur, normalement le propriétaire du dispositif, est la personne en charge de l'installation du dispositif. En tant que propriétaire de l'appareil WD My Cloud, vous possédez un compte d'utilisateur spécial (admin) qui vous octroie des privilèges d'administration. Grâce à ces privilèges, vous pouvez configurer le dispositif selon vos besoins spécifiques et ajouter des utilisateurs supplémentaires à votre cloud personnel. Vous avez la possibilité de déterminer exactement les éléments de votre dispositif auxquels les utilisateurs ont accès.

Par défaut, le nom d'utilisateur admin n'a pas de mot de passe. Vous pouvez en créer un à tout moment (voir « Mise à jour d'un mot de passe utilisateur » à la page 33).

Remarque : une seule personne à la fois peut utiliser les identifiants de connexion de l'administrateur dans l'application de navigateur Web. C'est pourquoi vous devez vous assurer d'avoir bien fermé votre session sur l'application de navigateur Web de l'appareil My WD Cloud lorsque vous ne l'utilisez pas. Ceci permet à d'autres utilisateurs autorisés d'utiliser les identifiants de connexion de l'administrateur pour accéder à l'application de navigateur Web. Voir « Économiseur d'énergie » à la page 82 pour vous déconnecter automatiquement de l'application après un délai défini.

L'écran Utilisateurs affiche une liste des utilisateurs en cours et permet à l'administrateur de voir les informations des utilisateurs, de créer des nouveaux utilisateurs, et d'autoriser un utilisateur à avoir accès aux partages et aux groupes existants.

Affichage des utilisateurs

1. Dans la barre de navigation, cliquez sur **Utilisateurs** pour afficher l'écran Configurer les utilisateurs.



2. Pour voir les informations d'un utilisateur, cliquez sur le nom de l'utilisateur dans le panneau de gauche. Le profil de l'utilisateur et les informations d'accès aux dossiers partagés apparaissent. Un utilisateur peut avoir un accès en lecture seule, un accès en lecture/écriture ou pas d'accès à un dossier partagé. Consultez « À propos des dossiers partagés » à la page 38 pour obtenir des informations supplémentaires au sujet des dossiers partagés.

Remarque : les dossiers partagés dans la section Accès aux dossiers partagés qui ne nécessitent pas de permission d'accès sont grisés. Une fois qu'un dossier partagé est devenu privé, celui-ci s'affiche dans la liste et vous pouvez le modifier. (Voir « Modification des paramètres du dossier partagé » à la page 39.)

Ajout d'un utilisateur unique

L'administrateur ajoute des comptes d'utilisateurs et définit les paramètres des partages auxquels un utilisateur peut avoir accès. Procédez comme suit pour ajouter un compte d'utilisateur unique.

Remarque : vous pouvez ajouter jusqu'à 512 utilisateurs à votre appareil.

1. Pour ajouter un utilisateur, cliquez sur **Ajouter un utilisateur** en bas à gauche de l'écran.
2. Saisissez les informations à l'écran, puis cliquez sur **Enregistrer**.

Le nouveau compte utilisateur est créé et apparaît à l'écran.

- Lorsque vous saisissez l'adresse e-mail à l'écran Ajouter un utilisateur, un nouveau compte d'accès au cloud est créé. Une fois créé, le nouvel utilisateur reçoit un e-mail avec des instructions pour activer et configurer un mot de passe pour l'accès au cloud.

Ajout de plusieurs utilisateurs

Procédez comme suit pour ajouter plusieurs comptes d'utilisateurs.

1. Pour ajouter plusieurs utilisateurs, cliquez sur **Ajouter plusieurs utilisateurs** en bas à gauche de l'écran.



2. Choisissez une option, puis cliquez sur **Suivant**.
 - **Créer plusieurs utilisateurs** : vous permet de créer les utilisateurs manuellement. Voir « Création de plusieurs utilisateurs » à la page 32.
 - **Importer des utilisateurs** : vous permet d'importer une liste d'utilisateurs dans l'appareil. Poursuivez à l'étape « Importation de plusieurs utilisateurs » à la page 33.



Création de plusieurs utilisateurs

1. Entrez les informations suivantes sur l'écran Créer plusieurs utilisateurs et cliquez **Suivant** :
 - **Préfixe de nom d'utilisateur** : entrez un préfixe pour le nom d'utilisateur. Ceci sera ajouté au Préfixe de compte d'utilisateur pour créer le nom d'utilisateur (par exemple : HR).
 - **Préfixe de compte** : entrez un préfixe de compte numérique. Ceci sera ajouté au Préfixe de nom d'utilisateur pour créer le nom d'utilisateur (par exemple : 143).
 - **Nombre d'utilisateurs** : entrez le nombre de comptes d'utilisateur que vous souhaitez créer. Le nombre maximum que vous pouvez ajouter s'affiche à droite.
 - **Mot de passe** : entrez un mot de passe pour les comptes d'utilisateur.
 - **Confirmer le mot de passe** : confirmez le mot de passe pour les comptes d'utilisateur.
 - **Remplacer les comptes dupliqués** (facultatif) : cochez cette case pour supprimer tout compte existant en double sur votre appareil.
2. Pour assigner un groupe aux nouveaux utilisateurs, cochez la case située à côté d'un groupe, puis cliquez sur **Suivant**.
3. Entrez le montant du quota, ou laissez ce champ vide pour un espace illimité, puis cliquez sur **Suivant**. (Voir « Quotas d'utilisateurs » à la page 34.)
4. Vos nouveaux comptes d'utilisateur apparaissent à l'écran. Cliquez sur **Enregistrer** pour les enregistrer sur votre appareil.

Importation de plusieurs utilisateurs

1. Cliquez sur **Télécharger** pour télécharger un fichier .txt qui identifie le format dont vous avez besoin pour configurer votre fichier d'importation d'utilisateurs.
2. Créez et sauvegardez votre fichier d'importation. Pour obtenir des informations sur la manière de créer et de formater votre fichier d'importation d'utilisateurs, consultez « Annexe E : création d'un fichier d'importation d'utilisateurs » à la page 116.
3. Cliquez sur **Importer la liste d'utilisateurs**, puis sélectionnez le fichier d'importation que vous avez créé.
4. Cliquez sur **Suivant**.
5. Sélectionnez les groupes auxquels vous souhaitez que les nouveaux comptes d'utilisateurs aient accès, puis cliquez sur **Suivant**.
6. Cliquez sur **Enregistrer**. Vos nouveaux comptes d'utilisateurs s'enregistrent sur votre appareil.

Modification des paramètres utilisateurs

1. Sur l'écran Configurer les utilisateurs, sélectionnez les utilisateurs dont vous souhaitez modifier les informations. Les panneaux Profil d'utilisateur et Accès aux dossiers partagés apparaissent.
2. Modifiez les paramètres requis et facultatifs selon votre choix.
3. Attribuez un niveau d'accès pour les dossiers partagés dans la zone Accès aux dossiers partagés. (Voir « Rendre un dossier partagé privé » à la page 40 pour plus d'informations sur la création d'un partage privé.)

Mise à jour d'un mot de passe utilisateur

Quand les informations d'un utilisateur sont affichées, l'administrateur peut ajouter ou modifier le mot de passe d'un utilisateur (le réglage par défaut ne prévoit pas de mot de passe).

Procédez comme suit pour mettre à jour le mot de passe d'un utilisateur.

1. Sur l'écran Configurer les utilisateurs, sélectionnez un utilisateur dans la liste située dans le panneau gauche.
2. Dans la zone Profil d'utilisateur, cliquez sur le bouton activer/désactiver si aucun mot de passe n'a été créé auparavant, puis poursuivez vers l'Étape 4 ci-dessous.
3. Cliquez sur **Configurer** à droite du bouton activer/désactiver si vous souhaitez modifier un mot de passe existant.
4. Saisissez le nouveau mot de passe dans les deux champs Mot de passe et Confirmer le mot de passe.

5. Cliquez sur **Enregistrer**.

Assigner un utilisateur à un groupe

Procédez comme suit pour assigner un compte d'utilisateur à un groupe d'utilisateur. Consultez « À propos des groupes » à la page 35 pour plus d'informations au sujet des groupes d'utilisateurs.

1. Dans l'écran Configurer les utilisateurs, sélectionnez un utilisateur dans le panneau de gauche.
2. Dans le champ Abonnement au groupe cliquez sur **Configurer**.
3. Cochez la case située à côté du groupe que vous souhaitez assigner à l'utilisateur, puis cliquez sur **Enregistrer**.

Quotas d'utilisateurs

Un quota détermine l'espace disque alloué à l'utilisateur sur l'appareil WD My Cloud. Vous trouverez ci-dessous les règles pour l'assignation de quotas aux utilisateurs, ainsi que les étapes pour assigner un quota à un compte utilisateur.

Règles de quota

Assigner des quotas d'utilisateur vous permet de mieux contrôler l'espace disque alloué à un utilisateur ou à un groupe. Il y a différentes manières de décider quel quota sera prioritaire par rapport aux autres.

Remarque : si les permissions d'utilisateur et de groupe sont différentes, la permission la plus restrictive est prioritaire.

- Un quota d'utilisateur doit être inférieur ou égal au quota du groupe (par exemple, si votre groupe a un quota de 20 Go et que vous essayez de définir le quota de l'utilisateur à 30 Go, vous serez invité à réduire le quota d'utilisateur pour qu'il soit égal ou inférieur au quota du groupe).
- Si le quota de l'utilisateur n'est pas défini, le quota du groupe sera assigné à l'utilisateur.
- Quand le quota d'un utilisateur est défini comme prioritaire pour joindre un groupe et qu'un groupe est assigné :
 - Si le quota de l'utilisateur est supérieur au quota du groupe, le quota de l'utilisateur individuel sera automatiquement réduit pour être égal au quota du groupe.
 - Si le quota de l'utilisateur est inférieur ou égal au quota du groupe, le quota de l'utilisateur individuel demeurera tel quel.

Assigner des quotas aux utilisateurs

1. Dans l'écran Configurer les utilisateurs, sélectionnez un utilisateur dans le panneau de gauche.
2. Dans le champ Quotas, cliquez sur **Configurer**.
3. Saisissez la quantité d'espace que vous souhaitez allouer à l'utilisateur sur l'appareil WD My Cloud.

- Pour assigner une quantité d'espace illimitée, laissez le champ Montant du quota vide.

4. Cliquez sur **Enregistrer**.

Suppression d'un utilisateur

Effectuez les étapes suivantes pour supprimer des utilisateurs de l'appareil WD My Cloud.

Remarque : le compte administrateur ne peut pas être supprimé.

1. Sur l'écran Configurer les utilisateurs, sélectionnez l'utilisateur que vous voulez supprimer sur le panneau de gauche.
2. Cliquez sur l'icône **Supprimer l'utilisateur**.
3. En réponse au message de confirmation, cliquez sur **OK**. Le compte utilisateur est supprimé de l'appareil et n'apparaît désormais plus dans la liste des comptes d'utilisateur.

À propos des groupes

Un groupe permet une meilleure gestion de plusieurs utilisateurs. Les permissions et les privilèges que vous assignez aux comptes de groupe déterminent les actions qui peuvent être faites par ce groupe.

Affichage des groupes

1. Dans la barre de navigation, cliquez sur **Utilisateurs** pour afficher l'écran Configurer les utilisateurs.
2. Cliquez sur **Groupes**.



3. Pour voir les informations d'un groupe, cliquez sur le nom du groupe dans le panneau de gauche. Le profil du groupe apparaît.

Ajout d'un groupe

1. Pour ajouter un groupe, cliquez sur l'icône **Ajouter un groupe** en bas à gauche de l'écran Configurer les groupes.
2. Saisissez un nom de groupe.
3. Cochez la case à côté des utilisateurs que vous souhaitez ajouter à votre nouveau groupe, puis cliquez sur **Suivant**.

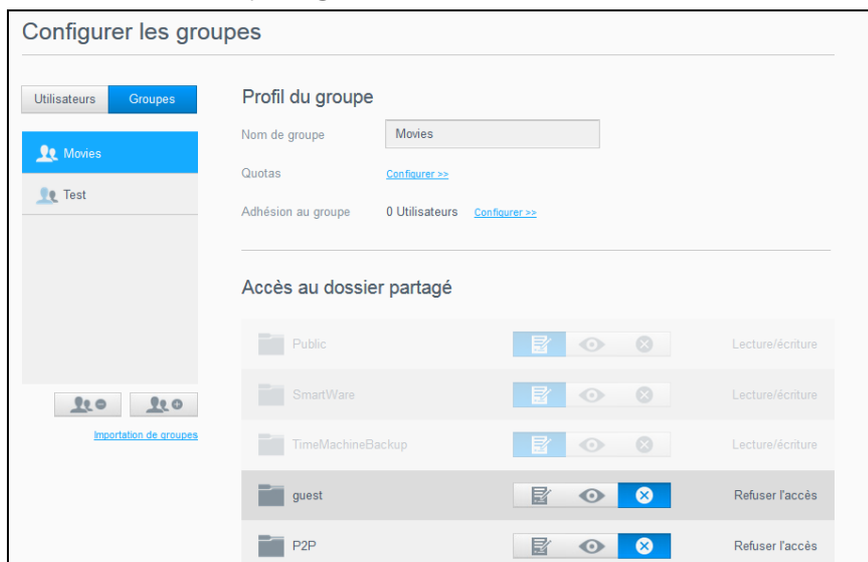
Modification des paramètres de groupe

1. Sur l'écran Configurer les groupes, sélectionnez les groupes dont vous souhaitez modifier les informations. Les panneaux Profil de groupe et Accès aux dossiers partagés apparaissent.
2. Modifiez les paramètres requis et facultatifs selon votre choix. Pour mettre à jour l'accès du groupe aux dossiers partagés, voir « Assigner un accès aux dossiers partagés aux groupes » à la page 36.

Assigner un accès aux dossiers partagés aux groupes

Une fois qu'un compte de groupe est créé, vous pouvez lui assigner un accès aux différents partages de votre appareil WD My Cloud en procédant comme suit.

1. Sur l'écran Configurer les groupes, sélectionnez le groupe pour lequel vous souhaitez affecter un dossier partagé.



Remarque : un dossier partagé doit d'abord être rendu privé dans l'écran Dossiers partagés. Tous les dossiers partagés publics sont grisés. Voir « À propos des dossiers partagés » à la page 38 pour obtenir des informations supplémentaires.

2. Dans la zone Accès aux dossiers partagés, cliquez sur l'une des icônes suivantes pour indiquer le type d'accès au dossier partagé :
 - **Accès en lecture/écriture :** sélectionnez cette option pour donner au compte de groupe un accès en lecture/écriture au dossier partagé sélectionné. Les membres du groupe peuvent voir et mettre à jour le dossier partagé.

- **Accès en lecture seule** : sélectionnez cette option pour donner au compte du groupe un accès en lecture seule au dossier partagé sélectionné. Le membre du groupe peut voir le dossier partagé mais ne peut pas le mettre à jour.
- **Accès refusé** : le compte du groupe n'a pas accès à ce dossier partagé.

Le groupe est mis à jour avec votre choix de niveau d'accès au dossier partagé.

Assigner des quotas à un groupe

Procédez comme suit pour assigner un quota à un groupe. Un quota détermine l'espace disque alloué à l'utilisateur sur l'appareil WD My Cloud. (Consultez « Quotas d'utilisateurs » à la page 34 pour plus d'informations sur les quotas).

1. Sur l'écran Configurer les groupes, sélectionnez l'utilisateur sur le panneau de gauche.
2. Dans le champ Quotas, cliquez sur **Configurer**.
3. Entrez la quantité d'espace que vous souhaitez allouer au groupe sur l'appareil WD My Cloud. Pour assigner une quantité d'espace illimitée, laissez le champ Montant du quota vide.
4. Cliquez sur **Enregistrer**.

Supprimer un groupe

Effectuez les étapes suivantes pour supprimer un groupe de l'appareil WD My Cloud.

Remarque : les comptes utilisateurs sont restaurés à leurs paramètres individuels lorsqu'un groupe auquel ils ont appartenu est supprimé.

1. Sur l'écran Configurer les groupes, sélectionnez le groupe que vous voulez supprimer sur le panneau de gauche.
2. Cliquez sur l'icône **Supprimer un groupe**.
3. En réponse au message de confirmation, cliquez sur **OK**. Le compte du groupe est supprimé de l'appareil et n'apparaît désormais plus dans la liste des comptes de groupe.

6

Gestion des dossiers partagés

[À propos des dossiers partagés](#)

À propos des dossiers partagés

Un dossier partagé est une zone de stockage de fichiers de l'appareil WD My Cloud (semblable à un dossier ou à un répertoire).

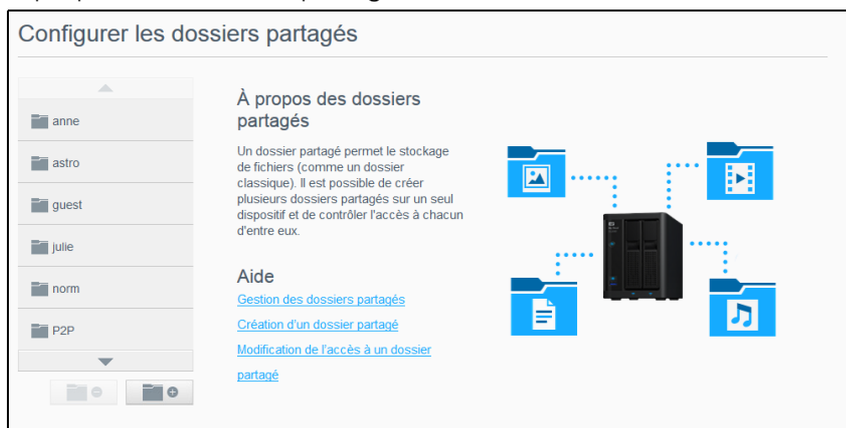
Un dossier partagé peut être public, et tous les utilisateurs ont accès aux contenus, ou privé, afin de limiter l'accès à certains utilisateurs. L'icône **Dossiers partagés** du panneau de navigation fait apparaître une liste de dossiers partagés sur l'appareil WD My Cloud et permet à l'administrateur de gérer les dossiers partagés et l'accès des utilisateurs.

Affichage d'une liste de dossiers partagés

Cliquez sur l'icône **Dossiers partagés** de la barre de navigation pour afficher une liste des dossiers partagés sur l'appareil WD My Cloud. Pour chaque nom de dossier partagé, la description et l'état du dossier partagé multimédia et de l'accès public s'affichent.

Procédez comme suit pour afficher une liste des dossiers partagés.

1. Dans la barre de navigation, cliquez sur **Dossiers partagés** pour afficher l'écran **À propos des dossiers partagés**.



2. Cliquez sur un dossier partagé pour afficher son profil et les informations d'accès à ce dossier partagé.

Remarque : vous ne pouvez configurer les permissions que si un dossier partagé est privé. Les dossiers partagés publics ont toujours un accès libre en lecture/écriture et sont grisés.

Création d'un nouveau dossier partagé

Vous pouvez créer un dossier partagé et le désigner comme public ou privé. Par exemple, si le dossier partagé contient des informations financières, vous pouvez rendre ce dossier partagé privé. Ou bien, s'il y a des photos que vous voulez qu'un ami puisse voir, vous pouvez faire en sorte que le dossier partagé soit public pour cet ami.

1. Cliquez sur l'icône **Dossiers partagés** dans la barre de navigation pour afficher l'écran À propos des dossiers partagés.
2. Cliquez sur l'icône **Ajouter un dossier partagé**.
3. Entrez le nom du dossier partagé et sa description (facultatif), puis cliquez sur **Enregistrer**.

Modification des paramètres du dossier partagé

1. Sur l'écran Configurer les dossiers partagés, sélectionnez le dossier partagé dont vous souhaitez modifier les informations. Le panneau Profil du dossier partagé apparaît.
2. Modifiez les champs que vous souhaitez modifier comme vous le souhaitez.

Rendre un dossier partagé privé

Si vous décidez qu'il y a une raison de limiter l'accès à un dossier partagé public, suivez les étapes suivantes pour le rendre privé.

1. Dans l'écran Configurer les dossiers partagés, sélectionnez le dossier partagé que vous souhaitez rendre privé.
2. Dans la zone Profil du dossier partagé, cliquez sur le bouton activer/désactiver **Public** pour le faire passer sur Désactivé.
3. Pour chaque utilisateur de la section **Accès utilisateur**, sélectionnez le niveau d'accès en cliquant sur l'icône appropriée pour le dossier partagé (ex. : lecture/écriture, lecture seule ou aucun accès).

Suppression d'un dossier partagé

AVERTISSEMENT! La suppression d'un dossier partagé supprime tous les fichiers et dossiers qu'il contient.

1. Dans l'écran Configurer les dossiers partagés, sélectionnez le dossier partagé que vous souhaitez supprimer.
2. Cliquez sur l'icône **Supprimer dossier partagé** dans le panneau de gauche.
3. En réponse au message de confirmation, cliquez sur **OK**.

Accès aux contenus d'un dossier partagé localement

Remarque : pour en savoir plus sur l'accès à distance à un dossier partagé, voir « Accéder à votre cloud à distance » à la page 42.

Pour un dossier partagé privé, l'utilisateur doit avoir :

- Un nom d'utilisateur et un mot de passe assignés au nom du dossier partagé.
- Un accès en lecture seule ou complet au dossier partagé.

Si vous voulez ouvrir un dossier partagé à l'aide de...	Alors...
Windows 8/Windows 8.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans la barre des tâches, cliquez sur l'icône Explorateur de fichier . 2. Dans le panneau de gauche, sélectionnez Réseau et double-cliquez sur le nom de l'appareil WD My Cloud (consultez « Annexe D : URL et noms de votre WD My Cloud » à la page 115 pour obtenir une liste de noms d'appareil). 3. Double-cliquez sur un dossier partagé public ou privé de votre appareil.
Windows Vista/Windows 7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur  ou sur Démarrer > Ordinateur. 2. Dans le panneau de gauche, sélectionnez Réseau. 3. Cliquez sur le nom de l'appareil WD My Cloud (consultez « Annexe D : URL et noms de votre WD My Cloud » à la page 115 pour obtenir une liste de noms d'appareil). 4. Double-cliquez sur les dossiers partagés publics ou privés de votre appareil.

Si vous voulez ouvrir un dossier partagé à l'aide de...	Alors...
Mac OS X	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la fenêtre Finder et localisez votre appareil WD My Cloud sous Partagés dans la barre latérale.<ul style="list-style-type: none">- Si une page d'autorisation apparaît, saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe ou sélectionnez Invité, puis cliquez sur Connecter.2. Cliquez sur l'appareil pour afficher les dossiers partagés publics ou privés qu'il contient.
WD Quick View	L'application WD Quick View est une application Windows/Mac qui vous permet d'exécuter rapidement des fonctions My Cloud. Vous pouvez télécharger WD Quick View et en apprendre plus au sujet de l'application dans le Centre d'apprentissage en ligne sur http://wd.com/setup .

7

Accéder à votre cloud à distance

- Activation de l'accès cloud pour l'appareil WD My Cloud
- Configuration de l'accès au cloud pour un utilisateur
- Accès à vos fichiers avec les applications mobiles iOS et Android

Ce chapitre décrit la configuration de l'appareil WD My Cloud pour un accès à distance et décrit des méthodes permettant de profiter au mieux de ses multiples capacités.

Activation de l'accès cloud pour l'appareil WD My Cloud

Avant de pouvoir utiliser votre appareil WD My Cloud à distance, il doit être activé pour l'accès au cloud. Pour vérifier que votre appareil WD My Cloud est activé pour l'accès à distance et vérifier l'état de sa ou ses connexion(s) à distance, voir « Accès au cloud » à la page 80.

Vous pouvez activer le cloud pour vos appareils intelligents de 3 manières différentes :

- Détection sur votre réseau local (LAN) : si vous êtes connecté à votre réseau local, le logiciel d'accès au cloud détectera automatiquement votre appareil et le placera dans la liste. Une fois votre appareil détecté, vous pouvez suivre les étapes nécessaires pour vous connecter au cloud.
- E-mail : si vous incluez une adresse e-mail lorsque vous ajoutez un nouvel utilisateur à votre appareil My Cloud, le nouvel utilisateur recevra un e-mail contenant des instructions pour la configuration et l'activation d'un mot de passe pour l'accès au cloud (voir « Accès WDMMyCloud » à la page 42).
- Code d'activation : si vous ou vos utilisateurs ne vous trouvez pas sur votre réseau local, vous pouvez générer un code d'activation pour fournir l'accès au cloud (voir « Accès à l'appareil cloud » à la page 43).

Configuration de l'accès au cloud pour un utilisateur

Une fois que vous avez activé l'accès au cloud sur l'appareil WD My Cloud, suivez les étapes suivantes pour activer l'accès à distance à votre appareil pour les utilisateurs.

Accès WDMMyCloud

Suivez ces étapes pour configurer l'accès à WDMMyCloud.

1. Dans la barre de navigation, cliquez sur l'icône **Accès au cloud**.



2. Dans le panneau de gauche, sélectionnez l'utilisateur pour qui vous souhaitez configurer l'accès WDMYCloud.
3. Sur WDMYCloud.com, dans la zone d'ouverture de session pour <nom d'utilisateur>, cliquez sur **S'inscrire**.
4. Dans la boîte de dialogue Mise à jour de l'identifiant WDMYCloud, saisissez l'adresse e-mail de l'utilisateur. Cette adresse e-mail sera utilisée pour envoyer des informations de conformité et des instructions sur la configuration et l'activation d'un mot de passe pour l'accès à distance à l'utilisateur.
5. Cliquez sur **Enregistrer**.

Accès à l'appareil cloud

Suivez les étapes suivantes pour générer un code d'activation pour le ou les appareils mobiles de l'utilisateur et l'application My Cloud Desktop

Important : les codes sont valides pendant 48 heures à partir de la requête et ne peuvent être utilisés qu'une seule fois.

1. Dans la barre de navigation, cliquez sur l'icône **Accès au cloud**.
2. Dans le panneau de gauche, sélectionnez l'utilisateur à qui vous souhaitez donner l'accès à l'appareil cloud.
3. Dans la zone des appareils cloud pour <nom d'utilisateur>, cliquez sur **Obtenir un code**.
Vous devez générer un code pour chaque application et appareil mobile que vous souhaitez activer. Vous avez également besoin d'un code pour activer l'application de bureau WD My Cloud. Une boîte de dialogue affiche le code d'activation de l'utilisateur, sa date et son heure d'expiration.
Remarque : assurez-vous d'avoir bien noté les codes d'accès que vous avez générés.
4. Cliquez sur **OK**. La zone des appareils cloud pour <nom d'utilisateur> affiche votre code généré, ainsi que sa date d'expiration. Une fois que vous utilisez le(s) code(s), cette zone affiche les périphériques cloud auxquels l'utilisateur a maintenant accès.

Accès à vos fichiers avec les applications mobiles iOS et Android

Les applications mobiles WD My Cloud et WD Photos™ vous permettent d'accéder à votre cloud personnel à partir de tout appareil.

Remarque : l'application WD Photos vous permet uniquement d'afficher des photos.

Application mobile WD My Cloud

Économisez de l'espace sur vos appareils mobiles en envoyant directement vos photos et vidéos sur votre cloud personnel, puis accédez-y en toute sécurité et partagez vos souvenirs.

L'application mobile WD My Cloud vous permet également de transférer facilement des fichiers entre votre cloud personnel, Dropbox™ et d'autres comptes de cloud public.

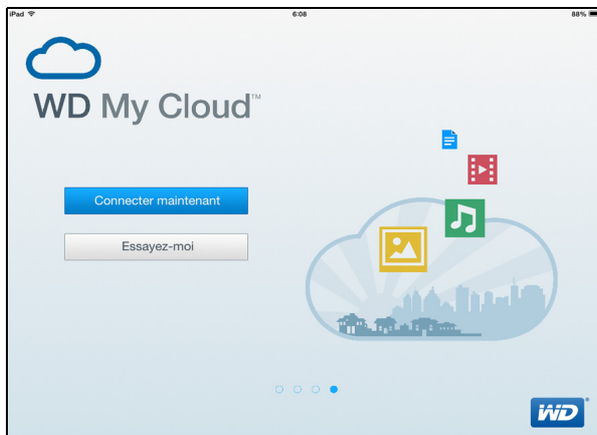
Pour obtenir la liste des fonctions et des instructions, reportez-vous à l'Aide, aux pages Guidez-moi et aux Astuces rapides au sein de l'application mobile WD My Cloud, ou allez sur <http://wdphotos.wd.com>.

Configuration requise

- Stockage cloud personnel WD My Cloud avec le micrologiciel le plus récent, connecté à Internet.
- L'accès aux services de cloud nécessite l'application WD My Cloud.
- Un appareil intelligent exécutant l'un des systèmes d'exploitation suivants :
 - iOS iPhone ou iPad utilisant la version 6.0 du logiciel ou supérieure.
 - Smartphone ou tablette Android utilisant la version 2.3 du logiciel ou supérieure.

Installation de l'application mobile WD My Cloud

1. Téléchargez l'application mobile WD My Cloud à partir des boutiques d'applications Apple App Store, Google Play Store ou Amazon Appstore pour Android, et installez-la sur votre appareil mobile.
2. Lancez l'application.
3. Passez en revue le Contrat de licence utilisateur final de Western Digital, puis cliquez sur **Accepter**.
4. Tapez sur **Connecter maintenant**.



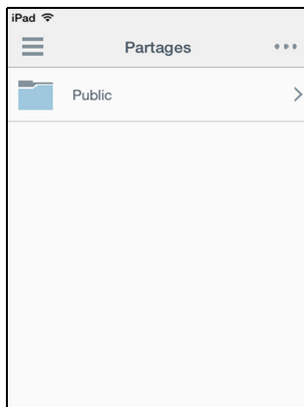
5. Sélectionnez une des options de connexion de l'appareil à WD My Cloud :
 - **Connexion au cloud** : appuyez sur **+** et connectez-vous à votre cloud personnel à l'aide de votre compte WDMYCloud ou tout autre compte de cloud public.
 - **Ajouter manuellement** : si l'appareil mobile n'est pas sur le même réseau local ou Wi-Fi que l'appareil WD My Cloud :
 - Dans la section Ajouter manuellement, appuyez sur l'appareil WD.

- Saisissez le code d'activation généré sur votre WD My Cloud et appuyez sur **Activer**. (Pour obtenir des informations sur l'obtention d'un code d'activation, consultez « Configuration de l'accès au cloud pour un utilisateur » à la page 42.)



Remarque : vous devez générer un code pour chaque appareil que vous souhaitez activer. Les codes sont valides pendant 48 heures à partir de la requête et ne peuvent être utilisés qu'une seule fois.

6. Appuyez sur votre appareil pour afficher le(s) dossier(s) partagé(s) :



7. Appuyez sur un dossier partagé pour afficher ses sous-dossiers.
8. Appuyez sur un sous-dossier pour afficher une liste de fichiers.
9. Appuyez sur un fichier pour y accéder.

Remarque : pour plus de fonctionnalités et d'instructions, consultez la page en ligne Guidez-moi, les FAQ et les conseils, ou allez sur <http://wd.setup/wd.mycloudapps>. Si vous avez des problèmes pour installer l'application, consultez <http://wd.com/setup/wmycloudmobileapps>.

Application mobile WD Photos

Important : WD Photos vous permet d'afficher les photos en format .jpg seulement.

Transformez votre appareil mobile en un album photo dernier cri. WD Photos est compatible avec les appareils mobiles Apple, et avec de nombreux appareils Android populaires. Les photos sont automatiquement optimisées pour un affichage sur votre appareil mobile.

Pour obtenir des informations sur les fonctionnalités, ainsi que des instructions au sujet de l'utilisation de WD Photos, consultez la page du guide en ligne Guidez-moi et les Conseils rapides, ou allez sur <http://wdphotos.wd.com>.

Installation de l'application mobile WD Photos sur votre appareil mobile

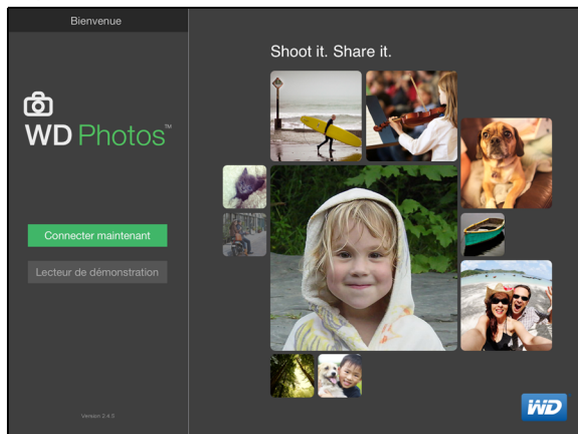
Important : WD Photos vous permet de voir les photos en format .jpg seulement.

Configuration requise

- Stockage cloud personnel WD My Cloud avec le micrologiciel le plus récent, connecté à Internet.
- Un appareil intelligent exécutant l'un des systèmes d'exploitation suivants :
 - iOS iPhone ou iPad utilisant la version 6.0 du logiciel ou supérieure.
 - Smartphone ou tablette Android utilisant la version 2.3 du logiciel ou supérieure.

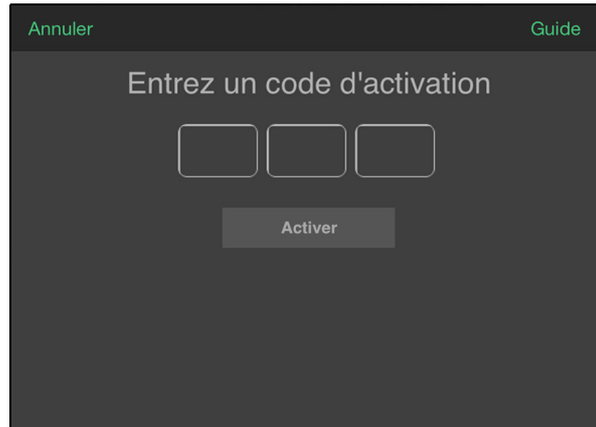
Installation de l'application mobile WD Photos

1. Téléchargez l'application mobile WD Photos à partir des boutiques d'applications Apple App Store ou Google Play Store, et installez-la sur votre appareil mobile.
2. Lancez l'application.
3. Passez en revue le Contrat de licence utilisateur final de Western Digital, puis cliquez sur **Accepter**.
4. Tapez sur **Connecter maintenant**.



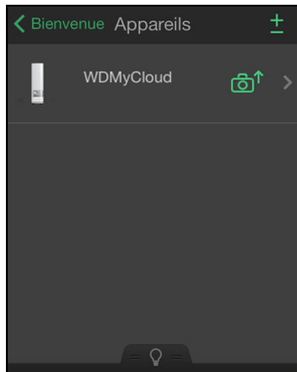
5. Sélectionnez une des options de connexion de l'appareil à WD Photos suivantes :
 - **Détecté sur le réseau** : si l'appareil mobile est connecté en Wi-Fi au même réseau local (LAN) que l'appareil WD My Cloud :
 - Appuyez sur **+** à côté de **WDMyCloud**.
 - Sélectionnez votre nom de compte d'utilisateur.
 - Saisissez votre mot de passe My Cloud.
 - **Connexion au cloud** : appuyez sur **+** et connectez-vous à votre cloud personnel à l'aide de votre compte WDMyCloud.
 - **Ajouter manuellement** : si l'appareil mobile n'est pas sur le même réseau local ou Wi-Fi que l'appareil WD My Cloud :
 - Dans la section Ajouter manuellement, appuyez sur l'**appareil WD**.
 - Entrez le code d'activation généré sur le Tableau de bord de l'appareil WD My Cloud et tapez sur **Activer**. (Pour obtenir des informations sur l'obtention d'un

code d'activation, consultez « Configuration de l'accès au cloud pour un utilisateur » à la page 42.)



Remarque : vous devez générer un code pour chaque appareil que vous souhaitez activer. Les codes sont valides pendant 48 heures à partir de la requête et ne peuvent être utilisés qu'une seule fois.

6. Appuyez sur votre appareil WD My Cloud pour afficher vos albums, puis appuyez sur un album pour afficher les photos qu'il contient.



Remarque : si vous avez des problèmes pour l'installation de WD Photos, consultez <http://wd.com/setup/wdphotos>. Pour obtenir des fonctionnalités et des instructions, consultez la page en ligne Guidez-moi, ainsi que les conseils, ou allez sur <http://wdphotos.wd.com>.

8

Sauvegarde et récupération de fichiers

[À propos des sauvegardes](#)

[Gestion d'un périphérique USB et des sauvegardes USB](#)

[Sauvegardes à distance](#)

[Sauvegardes internes](#)

[Affichage des détails d'une sauvegarde interne](#)

[Modification d'une tâche de sauvegarde](#)

[Suppression d'une tâche de sauvegarde](#)

[Sauvegardes sur le cloud](#)

[Sauvegardes de votre appareil photo](#)

À propos des sauvegardes

Il existe de nombreuses façons de sauvegarder vos données sur l'appareil WD My Cloud. Les méthodes disponibles sont les suivantes :

- **Sauvegarde USB** – Vous pouvez sauvegarder les données de votre appareil WD My Cloud vers un périphérique USB ou les données d'un périphérique USB vers votre appareil WD My Cloud.
- **Sauvegarde à distance** – Vous pouvez sauvegarder les données de votre appareil WD My Cloud sur un autre appareil WD My Cloud.
- **Sauvegarde interne** – Vous pouvez sauvegarder les données d'un dossier partagé à un autre sur votre appareil WD My Cloud.
- **Sauvegarde sur le cloud** – Vous pouvez sauvegarder les données de votre appareil WD My Cloud vers un service externe de sauvegarde sur le cloud. Cette option n'est disponible que sur les appareils à 2 ou à 4 baies.
- **Sauvegarde de l'appareil photo** – Vous pouvez sauvegarder les données de votre appareil photo sur l'appareil WD My Cloud.

Gestion d'un périphérique USB et des sauvegardes USB

Quand vous connectez un périphérique USB à l'appareil WD My Cloud, vous transformez ce périphérique USB en périphérique réseau partagé. Une fois connecté, le périphérique USB sera alors doté des capacités suivantes :

- Quand vous connectez un périphérique USB 2.0 tel que le My Passport™, une clé ou un appareil photo à l'appareil WD My Cloud, vous pouvez y accéder avec l'explorateur Windows ou le Finder du Mac.
- Le périphérique USB peut servir de cible pour les sauvegardes.
- Vous pouvez désormais connecter le périphérique en tant que périphérique de partage utilisateur.
- Si un disque dur externe WD a été verrouillé, la sécurité est maintenue lorsqu'il est connecté à l'appareil WD My Cloud. Vous pouvez le verrouiller ou le déverrouiller à votre convenance en utilisant le tableau de bord.

Connexion d'un périphérique USB

Connectez un disque dur USB au port USB situé à l'arrière de votre appareil WD My Cloud pour plus de stockage et de possibilités de sauvegarde. Le périphérique USB apparaît en

tant que dossier partagé sur le tableau de bord du WD My Cloud. Vous pouvez afficher les détails du périphérique USB à tout moment en cliquant sur l'icône USB se situant en haut de la page.

L'appareil WD My Cloud prend en charge les formats suivants pour des périphériques USB connectés en externe :

- FAT32
- NTFS (capacité de lecture et d'écriture)
- HFS+J

AVERTISSEMENT! Si vous connectez ou éjectez un périphérique USB tout en effectuant un transfert de fichiers NFS ou AFP, le processus de transfert sera interrompu.

Création d'une sauvegarde USB

Il existe deux façons de créer une sauvegarde USB avec votre appareil My Cloud :

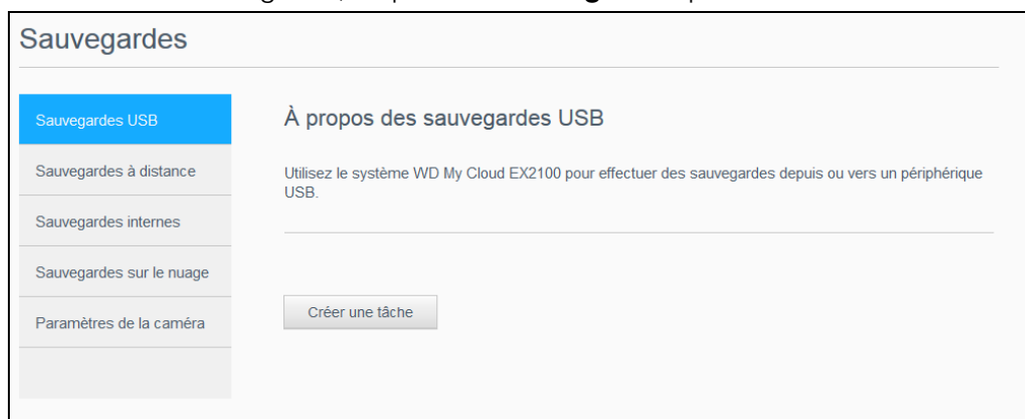
- **Sauvegardes à l'aide des ports USB situés à l'arrière de l'appareil :** utilisez les ports USB situés à l'arrière de votre appareil WD My Cloud afin de sauvegarder des données de votre périphérique USB vers votre appareil WD My Cloud, et vice-versa. (Voir « Création de sauvegardes à l'aide des ports USB situés à l'arrière de l'appareil » à la page 49.)
- **Sauvegarde à l'aide du port USB situé à l'avant de l'appareil et du bouton Copie USB :** sauvegarde toutes les informations présentes sur le périphérique USB vers votre appareil WD My Cloud. (Voir « Création de sauvegardes à l'aide du port USB situé à l'avant de l'appareil et du bouton Copie USB » à la page 50.)

Création de sauvegardes à l'aide des ports USB situés à l'arrière de l'appareil

Suivez les étapes suivantes pour sauvegarder les données de votre appareil WD My Cloud sur un périphérique USB ou les données d'un périphérique USB sur votre appareil WD My Cloud.

Remarque : ces informations ne s'appliquent qu'aux ports USB se trouvant à l'arrière de l'appareil WD My Cloud. Voir « Création de sauvegardes à l'aide du port USB situé à l'avant de l'appareil et du bouton Copie USB » à la page 50 pour plus d'informations sur la création d'une copie de sauvegarde USB à l'aide du port USB situé à l'avant de votre appareil.

1. Sur la barre de navigation, cliquez sur **Sauvegardes** pour afficher l'écran Sauvegardes.



2. Cliquez sur **Sauvegardes USB** si ce n'est pas déjà sélectionné.

3. Cliquez sur **Créer une tâche**.
4. Entrez les informations suivantes pour créer une tâche de sauvegarde USB :

Nom de la tâche	Saisissez un nom de tâche pour votre sauvegarde.
Accès	Indiquez le chemin d'accès vers votre sauvegarde à partir du menu déroulant. Options disponibles : <ul style="list-style-type: none"> • USB vers NAS : sauvegarde les données de votre périphérique USB sur l'appareil WD My Cloud. • NAS vers USB : sauvegarde les données de votre appareil WD My Cloud sur un périphérique USB.
Dossier source	Cliquez sur Parcourir et sélectionnez le dossier que vous voulez sauvegarder.
Dossier de destination	Cliquez sur Parcourir et sélectionnez un dossier de destination pour votre sauvegarde.
Type de sauvegarde	Indiquez le type de sauvegarde que vous souhaitez effectuer. <ul style="list-style-type: none"> • Copier • Synchroniser
Démarrage auto une fois connecté	Cette option démarre automatiquement la tâche lorsque le périphérique est connecté. Cliquez sur le bouton activer/désactiver pour activer ou désactiver l'option.

5. Cliquez sur **Créer**.
6. Dans la zone des Tâches de sauvegarde USB, cliquez sur l'icône **Démarrer la sauvegarde** pour commencer votre sauvegarde.
La progression de la sauvegarde apparaît dans la zone des Tâches de sauvegarde USB.

Création de sauvegardes à l'aide du port USB situé à l'avant de l'appareil et du bouton Copie USB

Suivez les étapes suivantes pour créer une tâche de sauvegarde et copier le contenu d'un périphérique USB sur votre appareil WD My Cloud.

1. Branchez votre périphérique USB au port USB situé à l'avant (port 1) de votre appareil.
2. Appuyez sur le bouton Copie USB situé au-dessus du port USB pendant environ 5 secondes. Cela crée une tâche de sauvegarde pour votre périphérique USB.
3. Sur la barre de navigation, cliquez sur **Sauvegardes** pour afficher l'écran Sauvegardes.
4. Cliquez sur **Sauvegardes USB** si ce n'est pas déjà sélectionné.
5. La tâche de sauvegarde pour votre appareil (USB_Port_1) apparaît dans la zone des tâches de sauvegarde USB.
6. Cliquez sur le bouton **Démarrer la sauvegarde** pour copier le contenu de votre périphérique USB sur votre appareil WD My Cloud. La progression de la sauvegarde apparaît dans la zone des Tâches de sauvegarde USB.
Une fois le contenu copié, vous pouvez y accéder dans le dossier **Public>USB Port**.

Sauvegardes à distance

Cette option vous permet d'effectuer une sauvegarde de votre dispositif WD My Cloud sur un autre dispositif WD My Cloud.

Avant d'effectuer une sauvegarde à distance, assurez-vous que :

- vous disposez d'un appareil WD My Cloud sur lequel sauvegarder cet appareil. Les dossiers partagés et données se trouvant sur cet appareil vont être copiés vers l'appareil cible en plus des données s'y trouvant déjà.
- Le paramètre de serveur distant de l'appareil WD My Cloud distant est activé.
- Le mot de passe de sauvegarde de l'appareil WD My Cloud distant est activé.
- Vous avez activé le transfert de port pour voir l'appareil WD My Cloud distant sur internet.

Pour plus d'informations sur les sauvegardes à distance, consultez la réponse n° 11807 dans la base de connaissances.

Création d'une sauvegarde à distance

Effectuez les étapes suivantes pour sauvegarder un appareil WD My Cloud vers un appareil distant.

1. Sur la barre de navigation, cliquez sur **Sauvegardes** pour afficher l'écran Sauvegardes.
2. Cliquez sur **Sauvegardes à distance**.



3. Cliquez sur **Créer une tâche**.
4. Saisissez les informations suivantes pour créer une tâche de sauvegarde à distance :

Nom de la tâche	Saisissez un nom de tâche pour votre sauvegarde.
Serveur distant	Sélectionnez le type de serveur distant <ul style="list-style-type: none"> • Serveur NAS (un appareil My Cloud qui se trouve sur votre réseau local) • WD My Cloud <nom de l'appareil> (un appareil My Cloud qui ne se trouve pas sur votre réseau local)
Adresse IP distante	Saisissez l'adresse IP du serveur. (Par exemple : 192.168.1.16)
Mot de passe	Saisissez le mot de passe du serveur de sauvegarde distant
Nom d'utilisateur SSH	Saisissez le nom d'utilisateur SSH (Secured Shell protocol) pour l'appareil distant.

Mot de passe SSH	Saisissez le mot de passe SSH (Secured Shell protocol) pour l'appareil distant.
Dossier source	Cliquez sur Parcourir et sélectionnez le dossier que vous voulez sauvegarder
Dossier de destination	Cliquez sur Parcourir et sélectionnez un dossier de destination pour votre sauvegarde.
Type de sauvegarde	Indiquez le type de sauvegarde que vous souhaitez effectuer. <ul style="list-style-type: none"> • Copier • Synchroniser
Périodicité	Si vous souhaitez utiliser la fonctionnalité de sauvegarde régulière : <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur le bouton activer/désactiver pour activer la fonctionnalité de sauvegarde régulière. 2. Sélectionnez la fréquence de sauvegarde : journalière, hebdomadaire, mensuelle. 3. Sélectionnez une heure (heure et minutes) à partir du menu déroulant.

5. Cliquez sur **Créer**.
6. Dans la zone des Tâches de sauvegarde USB, cliquez sur l'icône **Démarrer la sauvegarde** pour commencer votre sauvegarde. La progression de la sauvegarde apparaît dans la zone des Tâches de sauvegarde USB.

Récupération d'une sauvegarde à distance

Procédez comme suit pour récupérer les données que vous avez sauvegardées sur votre serveur distant. Cette opération permet de récupérer les données que vous avez sauvegardées sur le serveur distant vers votre serveur local.

1. Sur l'écran Sauvegarde à distance, sous Tâches de sauvegarde à distance, cliquez sur l'icône **Récupération** située à côté de la tâche que vous souhaitez voir.
2. Sur l'écran Récupérer, cliquez sur **OK**. La récupération de vos données commence.

Sauvegardes internes

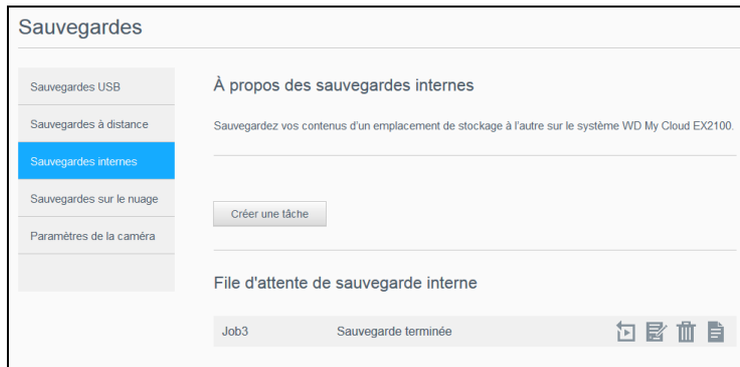
Les sauvegardes internes vous permettent de faire des sauvegardes de contenus se trouvant sur un emplacement de stockage vers un autre WD My Cloud.

Création d'une sauvegarde interne

Effectuez les étapes suivantes pour sauvegarder votre appareil WD My Cloud de façon interne.

1. Sur la barre de navigation, cliquez sur **Sauvegardes** pour afficher l'écran Sauvegardes.

2. Cliquez sur **Sauvegardes internes** si ce n'est pas déjà sélectionné.



3. Cliquez sur **Créer une tâche**.
4. Saisissez les informations suivantes pour créer une tâche de sauvegarde interne :

Nom de la tâche	Entrez un nom de tâche pour votre sauvegarde interne.
Dossier source	Cliquez sur Parcourir et sélectionnez le dossier que vous voulez sauvegarder
Dossier de destination	Cliquez sur Parcourir et sélectionnez un dossier de destination pour votre sauvegarde.
Type de sauvegarde	Indiquez le type de sauvegarde que vous souhaitez effectuer. <ul style="list-style-type: none"> • Copier • Incrémentiel
Sauvegarde régulière	Si vous souhaitez utiliser la fonctionnalité de Sauvegarde régulière : <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur le bouton activer/désactiver pour activer la fonctionnalité de sauvegarde régulière. 2. Sélectionnez la fréquence de sauvegarde : journalière, hebdomadaire, mensuelle. 3. Sélectionnez une heure (heure et minutes) à partir du menu déroulant.

5. Cliquez sur **Créer**. Votre tâche apparaît dans la file d'attente de sauvegardes internes et effectuera la sauvegarde à l'heure indiquée.

Initialiser une sauvegarde interne immédiate

- Sur l'écran Sauvegardes internes, sous File d'attente de sauvegarde interne, sélectionnez la tâche que vous souhaitez modifier, puis cliquez sur le bouton **Commencer maintenant**. La sauvegarde interne commence.

Affichage des détails d'une sauvegarde interne

Suivez les étapes suivantes pour afficher les détails d'une tâche de sauvegarde USB, à distance ou interne.

1. Dans l'écran Sauvegardes internes, sélectionnez sauvegardes USB, à distance ou internes, si elles ne sont pas déjà sélectionnées.
2. Dans la section Tâche de sauvegarde/File d'attente, sélectionnez la tâche que vous souhaitez afficher, puis cliquez sur l'icône **Détails de la tâche**.
3. Lisez les détails de votre tâche de sauvegarde, puis cliquez sur **Fermer**.

Modification d'une tâche de sauvegarde

Suivez les étapes suivantes pour modifier une tâche de sauvegarde USB, à distance ou interne.

1. Dans l'écran Sauvegardes internes, sélectionnez sauvegardes USB, à distance ou internes, si elles ne sont pas déjà sélectionnées.
2. Dans la section Tâche de sauvegarde/File d'attente, sélectionnez la tâche que vous souhaitez modifier, puis cliquez sur l'icône **Modifier la tâche**.
3. Dans la boîte de dialogue Modifier, modifiez la tâche comme vous le souhaitez, puis cliquez sur **Sauvegarder**.

Suppression d'une tâche de sauvegarde

Suivez les étapes suivantes pour supprimer une tâche de sauvegarde USB, à distance ou interne.

1. Dans l'écran Sauvegardes internes, sélectionnez sauvegardes USB, à distance ou internes, si elles ne sont pas déjà sélectionnées.
2. Dans la section Tâche de sauvegarde/File d'attente, sélectionnez la tâche que vous souhaitez supprimer, puis cliquez sur l'icône **Supprimer la tâche**.
3. En réponse au message de confirmation, cliquez sur **OK**. La tâche de sauvegarde sélectionnée est maintenant supprimée et retirée de la liste des Tâches de sauvegarde.

Sauvegardes sur le cloud

Le dispositif WD My Cloud utilise les services du cloud suivants pour créer des sauvegardes à distance :

- **ElephantDrive** : elephantDrive est un service de sauvegarde sur le nuage qui fournit à distance des sauvegardes sûres et automatiques de vos fichiers.
- **Amazon S3** : amazon Simple Storage Service (S3) est un service Web de stockage de fichiers en ligne qui peut être utilisé pour stocker et récupérer toute quantité de données, à tout moment, depuis n'importe où sur le Web.

Activation de la sauvegarde sur le cloud ElephantDrive

ElephantDrive est un service de sauvegarde sur le cloud qui fournit à distance des sauvegardes sûres et automatiques de vos fichiers. Une fois configuré, ElephantDrive se synchronise automatiquement avec votre appareil. Pour des informations supplémentaires voir <http://home.elephantdrive.com/welcome/wdc/>.

Suivez ces étapes pour activer une sauvegarde sur le cloud, grâce à ElephantDrive.

1. Sur la barre de navigation, cliquez sur **Sauvegardes** pour afficher l'écran Sauvegardes.

2. Cliquez sur **Sauvegardes sur le nuage** si l'option n'est pas déjà sélectionnée.



3. Cliquez sur **ElephantDrive** en haut de l'écran.



4. Dans le champ ElephantDrive, cliquez sur le bouton activer/désactiver pour activer la sauvegarde sur le cloud ElephantDrive.
5. Cliquez sur **Enregistrer**. L'écran Enregistrer apparaît.
6. Entrez les informations suivantes et cliquez sur **Enregistrer** :
 - **Adresse e-mail** : saisissez l'adresse électronique que vous utiliserez pour recevoir des informations d'ElephantDrive.
 - **Mot de passe** : saisissez un mot de passe pour votre nouveau compte.
 - **Vérifier le mot de passe** : entrez à nouveau votre mot de passe.
7. Vous avez activé votre sauvegarde sur le cloud ElephantDrive.

Sauvegarder avec ElephantDrive

Une fois ElephantDrive activé, procédez comme suit pour créer une sauvegarde sur le cloud.

1. Sur la barre de navigation, cliquez sur **Sauvegardes** pour afficher l'écran Sauvegardes.
2. Cliquez sur **Sauvegardes sur le nuage** si l'option n'est pas déjà sélectionnée.
3. Cliquez sur **Elephant Drive** en haut à droite de l'écran.
4. Dans le champ Accéder aux sauvegardes, cliquez sur **Connexion**.
5. Saisissez l'e-mail et le mot de passe que vous avez renseignés lors de votre inscription à ElephantDrive dans l'étape 6 à la page 55. Cliquez sur **Se connecter**.
6. Dans le champ ElephantDrive, cliquez sur le **lien de l'assistant de sauvegarde de nouvel appareil**.
7. Effectuez les étapes indiquées dans l'assistant d'ElephantDrive pour créer une sauvegarde sur le cloud.

Activation d'une sauvegarde sur le cloud Amazon S3

Remarque : avant de créer votre sauvegarde sur le cloud, inscrivez-vous au service Amazon S3 sur <http://aws.amazon.com/s3>.

Une fois votre compte Amazon S3 configuré, suivez ces étapes pour créer une sauvegarde sur le cloud.

1. Sur la barre de navigation, cliquez sur **Sauvegardes** pour afficher l'écran Sauvegardes.
2. Cliquez sur **Sauvegardes sur le nuage** si l'option n'est pas déjà sélectionnée.
3. Cliquez sur **Amazon S3** en haut de l'écran.



4. Cliquez sur **Créer**.
5. Entrez un nom de tâche pour votre sauvegarde cloud et cliquez sur **Suivant**.
6. Entrez les informations requises fournies par Amazon S3 :
 - **Région** : sélectionnez la région pour votre cloud à partir du menu déroulant.
 - **Code d'accès** : entrez le code d'accès fourni par Amazon S3.
 - **Code privé** : entrez le code privé fourni par Amazon S3.
 - **Chemin distant** : saisissez le chemin d'accès distant à votre cloud. Il s'agit normalement de votre nom de Bucket.
7. Cliquez sur **Suivant**.
8. Entrez les informations suivantes et cliquez sur **Suivant** :

Type	<p>Sélectionnez une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transférer : sauvegarde vos données WD My Cloud sur votre paquet Amazon S3. • Téléchargement : sauvegarde votre paquet Amazon S3 sur votre appareil WD My Cloud.
Type de sauvegarde	<p>À partir du menu déroulant, sélectionnez le type de sauvegarde que vous souhaitez effectuer. Options disponibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Remplacer le ou les fichiers existants : remplace les fichiers du dossier cible dont les noms sont identiques à ceux des fichiers sources. • Sauvegarde complète : à chaque sauvegarde, crée un dossier séparé contenant toutes les données sauvegardées. • Sauvegarde incrémentielle : supprime les fichiers avec les fichiers source qui sont plus récents que les fichiers cible.

9. Dans le champ Chemin d'accès local, saisissez un chemin d'accès à votre sauvegarde sur votre serveur WD My Cloud.
 - Cliquez sur **Parcourir** pour atteindre l'emplacement pour votre sauvegarde sur l'appareil. (Volume_1/sauvegarde, par exemple)

10. Cliquez sur le bouton activer/désactiver pour activer la fonctionnalité de mise à jour automatique. Ceci met automatiquement à jour votre sauvegarde selon une planification que vous définissez.
 - Si vous activez la fonctionnalité Mise à jour auto. :
 - Sélectionnez la fréquence de mise à jour auto. : quotidienne, Hebdomadaire ou Mensuelle.
 - Sélectionnez l'heure de la mise à jour auto. dans le menu déroulant (option Quotidienne).
 - Sélectionnez la date et l'heure de la mise à jour auto. dans le menu déroulant (option Hebdomadaire ou Mensuelle).
11. Si vous ne sélectionnez pas Mise à jour automatique, indiquez si vous souhaitez commencer la sauvegarde maintenant dans le champ Sauvegarder maintenant.
 - Sélectionnez **Oui** pour démarrer votre sauvegarde dès maintenant.
12. Cliquez sur **Suivant**.
13. Vérifiez vos paramètres et cliquez sur **Terminer**. Votre sauvegarde sur le cloud Amazon S3 est créée. La nouvelle tâche apparaît dans la section Queue Amazon S3 de la page de sauvegarde Amazon S3.
14. Accéder à votre paquet de sauvegarde sur le cloud Amazon S3 pour visualiser les sauvegardes de votre dispositif.

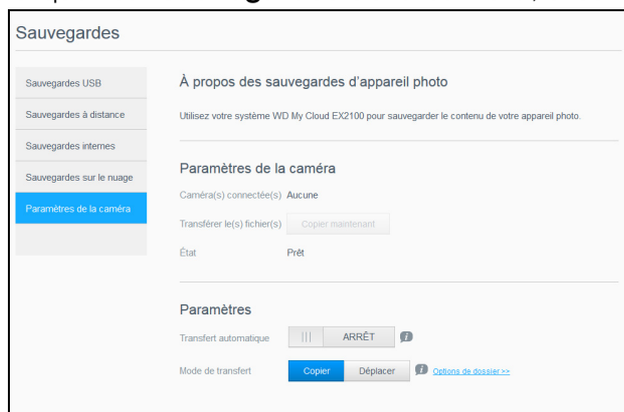
Sauvegardes de votre appareil photo

Les sauvegardes d'appareil photo vous permettent de sauvegarder les données présentes sur votre appareil photo sur l'appareil WD My Cloud. Une fois téléchargées, l'utilisateur peut accéder à l'emplacement de sauvegarde des données pour accéder à ces données, s'il y a accès.

Création d'une sauvegarde d'appareil photo

Procédez comme suit pour sauvegarder les données de votre appareil photo vers l'appareil My Cloud.

1. Assurez-vous que votre appareil photo est connecté à votre appareil My Cloud.
2. Sur la barre de navigation, cliquez sur **Sauvegardes** pour afficher l'écran Sauvegardes.
3. Cliquez sur **Sauvegardes de la caméra**, si cette option n'est pas déjà sélectionnée.



4. Assurez-vous que la zone Caméra(s) connectée(s) identifie votre caméra.
5. Dans la zone Paramètres, saisissez les informations suivantes pour sauvegarder les données contenues dans votre caméra :

Transfert automatique	Cliquez sur le bouton activer/désactiver pour transférer automatiquement les données depuis votre caméra vers le dispositif My Cloud.
Mode de transfert	Sélectionnez le mode de transfert de données souhaité. Vous pouvez choisir : <ul style="list-style-type: none"> • Copier : copie les informations depuis votre caméra vers le dispositif My Cloud. Cette option conservera les données originales sur votre caméra. • Déplacer : déplace les fichiers de votre caméra vers le dispositif My Cloud, en supprimant les fichiers présents dans votre caméra.
Options de dossier	Sélectionnez cette option pour identifier une destination pour les fichiers de la caméra transférés. <ol style="list-style-type: none"> 1. Sur l'écran Options de dossier de la caméra : <ul style="list-style-type: none"> - Transférer dossier : cliquez sur Parcourir pour saisir l'emplacement de transfert des données souhaité sur votre dispositif, puis cliquez sur OK. - Nom de dossier : sélectionnez un type de Nom de dossier dans le menu déroulant. <ul style="list-style-type: none"> - Si vous sélectionnez Nom de dossier personnalisé, saisissez un nom de dossier dans le champ Entrer un nom de dossier. 2. Cliquez sur Enregistrer.

6. Dans le champ Transférer des fichiers, cliquez sur **Copier/Déplacer maintenant** pour lancer le transfert de fichiers si l'option Transfert automatique est désactivée.
7. Une fois terminé, le champ État indique que la sauvegarde est terminée pour le dispositif connecté, ainsi que le jour, la date et l'heure du téléchargement achevé.

9

Gestion du stockage sur WD My Cloud

[À propos du stockage](#)
[Stockage RAID](#)
[État du disque](#)
[Stockage iSCSI](#)
[Virtualisation du volume](#)

À propos du stockage

La page Stockage vous permet de configurer le stockage dans votre appareil et de voir l'état et la capacité de ses disques. Ce chapitre fournit des informations sur la gestion du stockage sur votre appareil WD My Cloud.

Stockage RAID

RAID (Redundant Array of Independent Drives) vous permet de stocker les mêmes données sur des emplacements différents sur plusieurs disques durs, afin de garantir la redondance nécessaire et l'intégrité des données, ainsi qu'une performance améliorée. Il y a différents niveaux de RAID, chaque niveau fournissant une méthode différente de partage ou de distribution des données sur les disques. Votre appareil WD My Cloud vous permet de choisir parmi les modes de stockage suivants :

Remarque : la différence entre un disque et un volume est qu'un volume peut être un disque unique ou plusieurs disques.

Mode RAID	Description
JBOD	L'utilisation d'un ou plusieurs disques sans configuration RAID, gérés en tant que volumes logiques individuels.
Fractionnement	Combinaison de lecteurs en ligne pour créer un grand volume logique.

Mode RAID	Description
RAID 0	Le mode RAID 0 fournit une agrégation de disques sur tous les disques durs du groupe de disques RAID. RAID 0 ne permet pas la redondance des données, mais offre les meilleures performances de tous les niveaux de RAID. Le mode RAID 0 fractionne les données en segments réduits et répartit les segments de
RAID 1 (défaut)	En mode RAID 1, le contrôleur RAID duplique toutes les données d'un premier disque dur sur un second disque dur dans le groupe de disques durs. RAID 1 offre donc la redondance complète des données, mais divise la capacité de stockage par deux.
RAID 5	Le mode RAID 5 offre des performances supérieures et une protection en répartissant les données sur au moins 3 disques durs et en dédiant un quart de chaque disque à la tolérance de faute. Cette option n'est disponible que sur les appareils My Cloud à 4 baies.
RAID 10	RAID 10 est un protocole RAID dans lequel les données sont réparties sur des disques durs primaires qui ont eux-mêmes été mis en miroir sur des disques durs secondaires. Cette option n'est disponible que sur les appareils My Cloud à 4 baies.

Voir le mode RAID actuel

Procédez comme suit pour voir le mode RAID actuellement utilisé sur votre appareil.

1. Dans la barre de navigation, cliquez sur **Stockage** pour afficher l'écran Stockage.
2. Cliquez sur **RAID** si ce n'est pas déjà sélectionné.
3. Dans le profil RAID, les informations suivantes s'affichent :
 - Santé du RAID
 - État de la reconstruction automatique (si elle est activée ou non)
 - Volume RAID indique le nombre de volumes pour lequel est configuré RAID ou JBOD.

Modification du mode RAID

Procédez comme suit pour modifier le mode RAID sur votre appareil WD My Cloud.

AVERTISSEMENT! Les modifications effectuées sur votre mode RAID effaceront toutes vos données et vos paramètres utilisateur. Voir « Enregistrement d'un fichier de configuration » à la page 98 pour plus d'informations sur l'enregistrement de vos paramètres utilisateur.

1. Dans la barre de navigation, cliquez sur **Stockage** pour afficher l'écran Stockage.
2. Cliquez sur **RAID** si ce n'est pas déjà sélectionné.
3. Cliquez sur **Modifier le mode RAID** en bas de l'écran.
4. Lisez le message d'avertissement, puis cliquez sur **OK**.

5. Sélectionnez le mode RAID que vous voulez mettre en place pour votre appareil WD My Cloud. Options disponibles :

JBOD	L'utilisation d'un ou plusieurs disques sans configuration RAID, gérés en tant que volumes logiques individuels.
Fractionnement	Combinaison de lecteurs en ligne pour créer un grand volume logique.
RAID 0	Les données sont agrégées par bande sur plusieurs disques durs, permettant une lecture et un enregistrement accélérés des données en combinant le fonctionnement d'au moins deux lecteurs pour augmenter les performances. Toutefois, si un disque tombe en panne, toutes vos données seront perdues.
RAID 1 (défaut)	Deux copies instantanées de vos données sont enregistrées sur des disques durs séparés pour que si l'un d'eux tombe en panne, l'autre continue à lire/écrire des données jusqu'à ce que le disque dur défectueux soit remplacé.
RAID 5	Offre des performances et une protection supérieures en agrégeant les données par bande sur au moins trois lecteurs, et en dédiant le quart de chaque lecteur à la tolérance de panne. Si un des disques tombe en panne, les autres continueront à lire/écrire les données jusqu'à ce que le disque dur défectueux soit remplacé. Cette option n'est disponible que sur les appareils My Cloud à 4 baies.
RAID 10	Protocole RAID dans lequel les données sont réparties sur les disques durs primaires qui ont eux-mêmes été mis en miroir sur des disques durs secondaires. Si un des disques tombe en panne, les autres continueront à lire/écrire les données jusqu'à ce que le disque dur défectueux soit remplacé. Cette option n'est disponible que sur les appareils My Cloud à 4 baies.

6. Sélectionnez l'option de stockage que vous souhaitez utiliser, puis cochez la case **Passer à <mode de stockage>** et cliquez sur **Suivant**. Un test automatique du disque dur est effectué.
7. Une fois le test terminé, lisez les informations sur l'état de vos disques durs, puis cliquez sur **Suivant**.
8. Lisez les informations sur l'état de vos disques durs, puis cliquez sur **Suivant**.
9. Utilisez le curseur Volume pour sélectionner la quantité d'espace de stockage que vous souhaitez dédier au mode RAID sélectionné.
- Si vous choisissez de ne pas utiliser la totalité du volume de votre sélection RAID, vous pouvez configurer l'espace disque restant en Découpage multidisque en cochant la case **Configurer l'espace disque restant en tant que découpage multidisque**.
10. Pour RAID 5, vous pouvez configurer votre volume en RAID 5 avec un disque de rechange, ce qui permet au « disque 4 » de devenir un lecteur de rechange. Cochez la case Créer un disque de rechange pour configurer votre volume en RAID 5 avec disque de rechange. Décochez la case Créer un disque de rechange si vous ne souhaitez pas configurer votre volume en RAID 5 avec disque de rechange.

11. Cliquez sur **Suivant** pour continuer.
12. Si vous souhaitez reconstruire automatiquement le RAID une fois le disque dur reconnu, cliquez sur le bouton activer/désactiver pour le faire passer sur **Activé**, puis cliquez sur le bouton **Suivant**.
13. Si vous souhaitez chiffrer un volume, cliquez sur l'icône **Sécuriser Volume**, puis cliquez sur **Suivant**.
14. Lisez le récapitulatif de vos sélections, puis cliquez sur **Suivant**.
15. Lisez l'écran d'avertissement, puis cliquez sur **Terminer**. Les modifications demandées sur le disque dur commencent à s'effectuer. N'éteignez pas votre WD My Cloud pendant que ces modifications sont en cours.
16. Quand le processus est terminé, cliquez sur **Terminer** à nouveau.

État du disque

L'écran État du disque détermine la santé des disques durs et affiche l'état et les informations de chaque disque utilisé dans votre appareil WD My Cloud.

The screenshot displays the 'Stockage' (Storage) section of the WD My Cloud interface. On the left, a sidebar contains navigation options: RAID, État du disque (highlighted in blue), iSCSI, and Virtualisation de volume. The main content area is titled 'Profil des disques' (Disk Profile) and shows 'Santé du disque' (Disk Health) as 'Sain' (Healthy). Below this, there is a 'Disques système' (System Disks) table with the following data:

Disque	Capacité	Température	État	Actions
Lecteur1	1 TB	45 °C	Satisfaisant	S.M.A.R.T. Data
Lecteur2	1 TB	44 °C	Satisfaisant	S.M.A.R.T. Data

L'écran État du disque est composé des zones suivantes :

- **Profil des disques** : cette zone affiche l'état général de tous les disques durs de votre appareil.
 - **Disques système** : cette zone affiche tous les disques durs de votre appareil, l'état de chaque disque dur et l'espace utilisé sur chaque disque.
- Remarque** : si un disque n'est pas compatible, l'état est **non compatible**.

Affichage des informations de disque dur

Utilisez les étapes suivantes pour voir l'état des disques durs de votre appareil WD My Cloud.

1. Sur la page Stockage, cliquez sur **État du disque** si ce n'est pas déjà sélectionné.
2. Sélectionnez **Disque dur <numéro de disque>** à côté du disque dont vous voulez voir les informations.

3. Consultez les informations sur le disque dur, puis cliquez sur **Fermer**. L'écran Informations du disque dur affiche les données suivantes :

Fournisseur	Le fournisseur qui vous a fourni le disque dur.
Numéro de modèle	Le numéro de modèle du disque dur sélectionné.
Numéro de série	Le numéro de série du disque dur sélectionné.
Capacité	La capacité du disque dur sélectionné.
Version du micrologiciel	La version actuelle du micrologiciel utilisé sur le disque dur sélectionné.

Stockage iSCSI

Internet SCSI (iSCSI) est un standard de l'industrie développé pour permettre la transmission des commandes de stockage des blocs iSCSI et des données sur un réseau IP existant en utilisant le protocole TCP/IP. Les commandes iSCSI et les données peuvent être transmises sur un réseau local (LAN) ou sur un réseau étendu (WAN). Comme avec le iSCSI traditionnel, une solution de stockage iSCSI nécessite au moins un "initiateur" situé sur l'ordinateur client et au moins une "cible" sur le serveur de stockage.

Une fois la connexion établie entre l'initiateur et la cible iSCSI, le système d'exploitation de l'initiateur iSCSI considère le stockage comme un dispositif de stockage local pouvant être formaté, lu et écrit de façon normale.

Votre appareil WD My Cloud permet de créer et de gérer des cibles iSCSI. La cible iSCSI offre un espace de stockage similaire à un disque dur local, mais dont l'accès se fait via le réseau. La cible iSCSI est protégée par la structure RAID sous-jacente de l'appareil WD My Cloud.

Rôles iSCSI

- **Initiateur** : un ordinateur client qui accède aux appareils de stockage avec les commandes iSCSI sur un réseau IP.
- **Cible** : un appareil de stockage en réseau qui fournit un accès aux disques durs logiques (qui peuvent être créés sur l'appareil WD My Cloud).

Stockage

RAID

État du disque

iSCSI

Virtualisation de volume

Cibles iSCSI

Votre système WD My Cloud EX2100 permet de créer et de gérer des cibles iSCSI. La cible iSCSI offre un espace de stockage similaire à un disque dur local, mais dont l'accès se fait via le réseau. La cible iSCSI est également protégée par la structure RAID sous-jacente du serveur WD My Cloud EX2100.

Pour créer des cibles iSCSI, cliquez sur le bouton **Créer une cible iSCSI** ci-dessous.

iSCSI

MARCHE
|||

Client iSCSI iSNS

|||
ARRÊT

Liste de cibles iSCSI

Aucune cible iSCSI n'a été ajoutée au système WD My Cloud EX2100.

Créer une cible iSCSI

Créer une cible iSCSI

Procédez comme suit pour créer une cible iSCSI.

1. Sur la page Stockage, cliquez sur **iSCSI**, si ce n'est pas déjà sélectionné.
2. Dans Cibles iSCSI, cliquez sur le bouton activer/désactiver pour le faire passer sur **Activé** afin d'activer iSCSI.
3. Cliquez sur **Créer une cible iSCSI** en bas de l'écran.
4. Sur l'écran Créer une cible iSCSI, entrez les informations suivantes :
 - **Alias** : l'alias doit être un nom descriptif de votre cible.
 - **Créé sur** : sélectionné le volume de résidence de la cible iSCSI.
 - **Taille** : la taille de la cible, ainsi que l'unité de mesure correspondante (ex : Go, To).
5. Cliquez sur **Suivant**.
 - Si vous souhaitez assigner une sécurité à votre cible, cliquez sur **CHAP**.
 - Entrez un nom d'utilisateur existant et un mot de passe, puis confirmez le mot de passe.
6. Cliquez sur **Enregistrer**. Votre nouvel cible iSCSI est créé et affiche la liste Cible iSCSI.

Activation / désactivation d'une cible iSCSI

Procédez comme suit pour activer ou désactiver une cible iSCSI.

Activation d'une cible iSCSI

1. Sur la page Stockage, cliquez sur **iSCSI**.
2. Sous la liste Cible iSCSI, cliquez sur **Détails** à côté de la cible que vous voulez activer.
3. Cliquez sur **Activer**. La cible sélectionnée est désormais activée.

Désactivation d'une cible iSCSI

1. Sur la page Stockage, cliquez sur **iSCSI**.
2. Sous la liste Cible iSCSI, cliquez sur **Détails** à côté de la cible que vous voulez désactiver.
3. Cliquez sur **Désactiver**. La cible sélectionnée est désormais désactivée.

Modification d'une cible iSCSI

Procédez comme suit pour modifier une cible iSCSI.

1. Sur la page Stockage, cliquez sur **iSCSI**.
2. Sous la liste Cible iSCSI, cliquez sur **Détails** à côté de la cible que vous voulez modifier.
3. Effectuez les modifications nécessaires, puis cliquez sur **Enregistrer**.

Activation d'un client iSNS iSCSI

Le protocole Internet Storage Name Service (iSNS) est utilisé pour l'interaction entre des serveurs iSNS et des clients iSNS. Les clients iSNS sont des ordinateurs, aussi appelés "initiateurs", qui détectent les appareils de stockage, aussi appelés "cibles", sur un réseau Ethernet. Procédez comme suit pour configurer le client iSNS iSCSI.

Remarque : iSNS est principalement utilisé pour se connecter à un serveur Windows.

1. Cliquez sur **iSCSI**, si ce n'est pas déjà sélectionné.
2. Cliquez sur le bouton activer/désactiver pour activer iSCSI.

3. Dans le champ Client iSCSI iSNS, cliquez sur le bouton activer/désactiver pour le faire passer sur **Activé**.
4. Cliquez sur **Configurer**.
5. Saisissez l'adresse du serveur du client iSNS (normalement l'adresse IP de votre serveur Windows), puis cliquez sur **Enregistrer**.

Effacer une cible iSCSI

Procédez comme suit pour effacer une cible iSCSI.

1. Sur la page Stockage, cliquez sur **iSCSI**.
2. Sous la liste Cible iSCSI, cliquez sur **Détails** à côté de la cible que vous voulez effacer.
3. Assurez-vous qu'il s'agit de la cible que vous souhaitez supprimer, puis cliquez sur **Supprimer**. La cible sélectionnée est supprimée et éliminée de la liste Cible iSCSI.

Virtualisation du volume

La virtualisation du volume facilite l'évolutivité en vous permettant de mapper des cibles iSCSI sur d'autres appareils de stockage en réseau et de les présenter en tant que volumes à votre WD My Cloud.



Création d'un volume virtualisé

Procédez comme suit pour créer un volume virtualisé sur votre appareil.

1. Sur la page Stockage, cliquez sur **Virtualisation de volume** si ce n'est pas déjà sélectionné.
2. Cliquez sur **Créer**.
3. Dans le champ Adresse IP du dispositif, saisissez l'adresse IP du dispositif qui héberge la cible iSCSI, puis cliquez sur **Suivant**.
4. Sélectionnez une cible iSCSI à partir de la liste affichée, puis cliquez sur **Suivant**.
5. Pour ajouter des identifiants de connexion à la cible, cliquez sur le bouton activer/désactiver pour le faire passer sur **Activé**, saisissez un nom d'utilisateur et un mot de passe, puis cliquez sur **Suivant**.
 - Le paramètre par défaut est Identification désactivée. Pour conserver ce paramètre par défaut, assurez-vous que le bouton activer/désactiver pour l'Identification est désactivé, puis cliquez sur **Suivant**.
6. Sélectionnez un LUN (numéro d'unité logique) dans la liste, puis cliquez sur **Suivant**.
7. Saisissez un nom pour le dossier partagé, puis cliquez sur **Suivant**.

8. Lisez les informations sur la virtualisation du volume pour vous assurer que vos paramètres sont corrects, puis cliquez sur **Enregistrer**. un volume virtualisé est créé.

Connexion d'un volume virtualisé à une cible

Suivez ces étapes pour connecter un volume virtuel sur votre dispositif.

1. Sur la page Stockage, cliquez sur **Virtualisation de volume** si ce n'est pas déjà sélectionné.
2. Cliquez sur **Détails de la tâche** à côté du volume virtuel que vous voulez connecter.
3. Cliquez sur **Connecter**. Une fois connecté à la cible, le système formate automatiquement le LUN, si cela n'a pas déjà été fait.
4. Une fois votre volume virtuel formaté, cliquez sur **Fermer**. L'état du volume devient Connecté. Votre nouveau volume virtuel est maintenant disponible sur votre appareil WD My Cloud.

Modification d'un volume virtualisé

Procédez comme suit pour modifier un volume virtualisé sur votre appareil.

1. Sur la page Stockage, cliquez sur **Virtualisation de volume** si ce n'est pas déjà sélectionné.
2. Sélectionnez le volume virtuel que vous souhaitez modifier, puis cliquez sur **Modifier**.
3. Apportez les modifications nécessaires au volume, puis cliquez sur **Enregistrer**. Une fois les paramètres modifiés enregistrés, le volume virtuel est à nouveau connecté.

10

Gestion des applications sur WD My Cloud

[À propos des applications](#)
[Gestion des applications](#)

À propos des applications

Les applications sont des programmes autonomes utilisés pour renforcer les fonctionnalités d'un appareil ou d'un service. WD My Cloud fournit diverses applications qui vous permettent d'utiliser votre appareil de façon plus productive.

Remarque : WD vous recommande d'avoir préalablement bien identifié la nature d'une application avant de l'installer sur votre appareil.

Remarque : pour obtenir du support, contactez les fournisseurs de chaque application.

WD My Cloud est livré avec plusieurs applications préinstallées.

Gestion des applications

L'écran Applications affiche la liste des applications actuellement installées. À partir de cet écran, vous pouvez utiliser vos applications déjà installées, ajouter de nouvelles applications ou supprimer des applications que vous ne souhaitez plus utiliser.

Remarque : vous ne pouvez pas supprimer les applications préinstallées.

Afficher les applications

1. Dans la barre de navigation, cliquez sur **Applications** pour afficher l'écran Applications :

2. Pour sélectionner une application, cliquez sur le nom d'une application dans le panneau de gauche. L'application apparaît dans le panneau de droite.

Ajouter une application

Suivez les étapes suivantes pour ajouter une application à votre appareil WD My Cloud.

1. Dans la barre de navigation, cliquez sur **Applications** pour afficher l'écran Applications :
2. Cliquez sur l'icône **Ajouter une application** en bas à gauche de l'écran. La première fois que vous ajoutez une application, l'écran Termes et conditions apparaît. Lisez et acceptez le Contrat de licence.
3. Pour plus de détails sur l'application, cliquez sur **Détails**. Fermez l'écran Détails.
4. Cochez la case à côté des applications que vous voulez ajouter à votre appareil, puis cliquez sur **Installer**. Les applications sélectionnées sont ajoutées à votre appareil.

Ajouter une application manuellement

Si vous souhaitez ajouter une application qui n'est pas listée dans l'écran Ajouter une application, utilisez les étapes suivantes pour l'ajouter manuellement à votre appareil WD My Cloud.

Remarque : WD vous recommande d'avoir préalablement bien identifié la nature d'une application avant de l'installer sur votre appareil.

1. Dans la barre de navigation, cliquez sur **Applications** pour afficher l'écran Applications :
2. Cliquez sur l'icône **Ajouter une application** en bas à gauche de l'écran.
3. Cliquez sur le lien **Pour installer une application manuellement, cliquez ici**.
4. Trouvez l'application que vous souhaitez installer sur votre appareil.
5. Sélectionnez l'application que vous souhaitez installer, puis cliquez sur **Ouvrir**. L'application sélectionnée s'installe et s'ajoute à votre appareil.

Suppression d'une application

Suivez les étapes suivantes pour supprimer une application de votre appareil WD My Cloud.

Remarque : vous ne pouvez pas supprimer les applications préinstallées.

1. Dans la barre de navigation, cliquez sur **Applications** pour afficher l'écran Applications :
2. Sélectionnez l'application que vous souhaitez supprimer dans la liste Applications sur le panneau de gauche.
3. Cliquez sur **Supprimer une application** en bas à gauche de l'écran.
4. En réponse au message de confirmation, cliquez sur **OK**. L'application supprimée n'est désormais plus affichée dans la liste du compte de l'utilisateur.

Mise à jour d'une application

Suivez les étapes suivantes pour mettre à jour une application ajoutée à votre appareil WD My Cloud.

1. Dans la barre de navigation, cliquez sur **Applications** pour afficher l'écran Applications :
2. S'il y a une mise à jour disponible pour une des applications que vous avez ajoutées à votre appareil, un lien Mises à jour disponibles apparaît en haut à droite de l'écran.

3. Cliquez sur le lien **Mises à jour disponibles** pour afficher les mises à jour disponibles à l'écran.
4. Sélectionnez l'application que vous souhaitez mettre à jour dans la liste et cliquez sur **Mettre à jour**.
 - Si vous souhaitez voir les détails de la mise à jour, cliquez sur **Détails**.
 - Cliquez sur **Retour** pour revenir à l'écran Mise à jour.

Lecture/Streaming vidéos, photos et musique

[Serveurs multimédias](#)

[Stockage multimédia](#)

[Activer DLNA et iTunes](#)

[Accéder à votre appareil My Cloud à l'aide de lecteurs multimédias](#)

[Accéder à votre appareil My Cloud à l'aide d'iTunes](#)

Serveurs multimédias

L'appareil WD My Cloud est conçu pour être le serveur multimédia de votre maison. Il permet de diffuser des photos, de la musique et des vidéos vers vos appareils compatibles DLNA et de la musique vers vos appareils compatibles iTunes.

Les appareils compatibles DLNA et les appareils compatibles iTunes détectent les contenus multimédias stockés sur tout partage public ayant le service multimédia activé. Par défaut, le multimédia DLNA est désactivé. Une fois activé sur la page Paramètres > Serveur multimédia, le service multimédia pour le partage public est automatiquement activé. Pour tous les autres partages, le service multimédia demeure désactivé.

Si vous ne voulez pas que DLNA affiche des fichiers spécifiques, placez-les dans un partage privé paramétré pour que le partage multimédia ne soit pas possible. (Voir « Modification des paramètres du dossier partagé » à la page 39.)

Présentation du serveur multimédia

L'appareil WD My Cloud utilise TwonkyMedia comme serveur DLNA. Il diffuse votre musique, vos photos et vos vidéos en streaming vers les appareils compatibles de votre domicile. Lire des contenus multimédias sur un appareil compatible est très simple.

Le serveur multimédia recherche toutes les données multimédias stockées sur le partage public du WD My Cloud connecté à votre réseau domestique. Une fois le service multimédia activé pour l'appareil (voir « Activer DLNA et iTunes » à la page 72), vous pouvez simplement transférer vos contenus multimédias sur le partage public de votre appareil WD My Cloud, et vous pourrez diffuser en streaming et voir des contenus sur vos équipements audiovisuels domestiques (comme une Xbox 360® ou une PlayStation® 3), un lecteur multimédia WD TV Live™ ou des adaptateurs multimédias numériques DLNA® 1.5) et d'autres ordinateurs de votre réseau domestique ou de bureau. Pour plus d'informations sur le DLNA, consultez <http://www.dlna.org>.

Présentation d'iTunes

Vous ou toute personne connectée à l'appareil WD My Cloud pouvez utiliser iTunes pour lire des fichiers de musique enregistrés. iTunes crée une bibliothèque musicale virtuelle sur l'appareil et la traite comme un référentiel iTunes, ce qui permet de diffuser des fichiers musicaux depuis l'appareil WD My Cloud vers les ordinateurs Windows ou Mac disposant de iTunes.

iTunes analyse les partages qui ont activé le serveur multimédia, notamment le partage public par défaut.

Types de données pris en charge

 Fichiers audio	 Fichiers vidéo	 Fichiers image
3GP	3GP	BMP
AAC	ASF	JPEG
AC3	AVI	PNG
AIF	DivX	TIF
ASF	DV	
FLAC	DVR-MS	
LPCM	FLV	
M4A	M1V	
M4B	M2TS	
MP1	M4P	
MP2	M4V	
MP3	MKV	
MP4	MOV	
MPA	MP1	
OGG	MP4	
WAV	MPE	
WMA	MPEG1	
	MPEG2	
	MPEG4	
	MPG	
	MTS	
	QT	
	QTI	
	QTIF	
	RM	
	SPTS	
	TS	
	VDR	
	VOB	
	WMV	
	Xvid	

Remarque : certains périphériques ne sont pas capables de lire tous ces formats. Reportez-vous au manuel d'utilisation de l'appareil concerné pour obtenir la liste des formats pris en charge.

Types de fichiers multimédias pris en charge par iTunes

Remarque : iTunes 10.4 ou ultérieur prend seulement en charge les fichiers de musique. Consultez la réponse N° 8412 de la base de connaissances sur les versions prises en charge par iTunes.

Le serveur multimédia iTunes prend en charge extensions de fichiers suivantes : FLAC, M4A, MP3, MP4A et WAV.

Remarque : certains périphériques ne sont pas capables de lire tous ces formats. Reportez-vous au manuel d'utilisation de l'appareil concerné pour obtenir la liste des formats pris en charge.

Stockage multimédia

Vous pouvez accéder à l'appareil WD My Cloud et y stocker du contenu via des partages réseau.

L'appareil est pré-configuré par défaut avec le partage réseau Public, qui contient les dossiers suivants pour le stockage multimédia :

- **Musique partagée** — pour stocker les morceaux de musique à partager avec d'autres utilisateurs.
- **Images partagées** — pour stocker les images de musique à partager avec d'autres utilisateurs.
- **Vidéos partagées** — pour stocker les vidéos de musique à partager avec d'autres utilisateurs.

Remarque : vous remarquez que les partages partage Public et Musique partagée contiennent des sous-dossiers miroir et envoyés. Ces dossiers sont indispensables pour Twonky 7.2. Vous pouvez maintenant envoyer tous les types de fichiers multimédias vers le sous-dossier « envoyé » depuis un client DLNA disposant de capacité d'envoi.

Passez au site de configuration Twonky (adresse_IP_du_NAS:9000) pour agréger le contenu de tous les appareils NAS disposant de capacité DLNA sur votre réseau vers le dossier miroir. L'envoi et le miroir sont de préférence à réserver aux utilisateurs experts, ces fonctionnalités ne sont pas prises en charge par l'assistance clientèle WD.

Activer DLNA et iTunes

L'onglet Multimédia de l'écran Paramètres vous permet d'activer ou de désactiver les serveurs multimédias DLNA et iTunes. Les utilitaires du serveur multimédia pour réanalyser le NAS ou rebâtir complètement la base de données DLNA se trouvent aussi sur la page Multimédia.



Activation du DLNA

1. Dans la barre de navigation, cliquez sur **Paramètres** puis sur **Multimédias** dans le panneau de gauche.
2. Dans la zone Serveur multimédia DLNA, dans le champ Streaming multimédia, cliquez sur le bouton activer/désactiver pour le faire passer sur **Activé**.

Remarque : le streaming multimédia est DÉSACTIVÉ par défaut. Le serveur multimédia doit être activé avant de pouvoir fournir le service multimédia à un partage. Voir « Création d'un nouveau dossier partagé » à la page 39 pour des instructions sur l'activation du service multimédia sur un partage.)

Activation d'iTunes

1. Dans la barre de navigation, cliquez sur **Paramètres** puis sur **Fichiers multimédias** dans le panneau de gauche.



2. Dans le champ iTunes de la zone iTunes, cliquez sur le bouton activer/désactiver pour activer iTunes (si ce n'est pas déjà fait).

Remarque : iTunes est activé par défaut. Pour le désactiver, cliquez sur le bouton activer/désactiver pour le faire passer sur Désactivé.

3. Cliquez sur **Options avancées** pour afficher des informations supplémentaires pour iTunes.
 - Si iTunes est désactivé, ce champ ne s'affichera pas sur votre écran.
4. Si vous souhaitez utiliser un mot de passe lorsque vous accédez à votre appareil WD My Cloud sur iTunes :
 - Cliquez sur le bouton activer/désactiver pour le placer sur **activé**.
 - Saisissez un mot de passe.
5. Pour auto-actualisation, sélectionnez la fréquence pour l'actualisation des contenus multimédias dans le menu déroulant.
6. Cliquez sur **Enregistrer** pour sauvegarder vos paramètres.

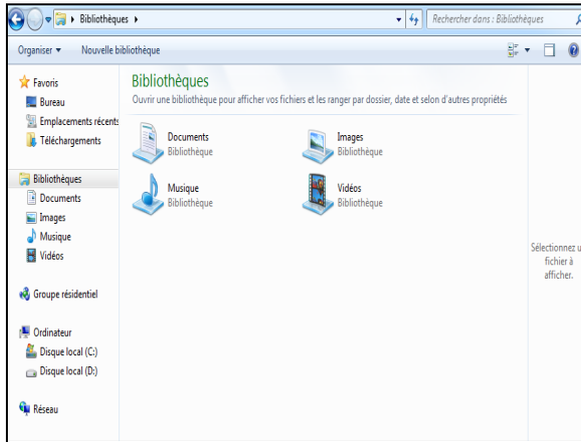
Actualisation d'iTunes

Procédez comme suit pour actualiser le répertoire d'iTunes. Ceci permet à iTunes de collecter tout nouveau contenu multimédia.

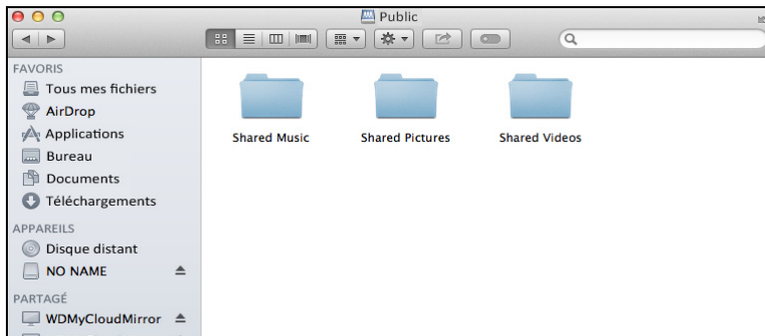
1. Dans la barre de navigation, cliquez sur **Paramètres** puis sur **Fichiers multimédias** dans le panneau de gauche.
2. Dans le champ Base de données iTunes, cliquez sur **Rafraîchir**.

Ajouter des contenus multimédias aux dossiers

1. Ouvrez l'**Explorateur Windows** ou le **Finder sur Mac**



Explorateur Windows



Mac Finder

2. Naviguer vers votre dossier Musique partagée sur votre appareil WD My Cloud, puis copiez vos fichiers musicaux dans le dossier Musique partagée.
3. Suivez la même procédure pour placer vos vidéos et vos images dans les dossiers Images partagées et Vidéos partagées.

Accéder à votre appareil My Cloud à l'aide de lecteurs multimédias

Maintenant que vous avez copié vos fichiers dans les dossiers Partagés, vous pouvez utiliser divers lecteurs multimédias pour diffuser vos données en streaming. Les types suivants sont compatibles :

- Lecteur multimédia WD TV Live
- Windows Media Player 11 (avec Windows Vista)
- Windows Media Player 12 (avec Windows 7 et Windows 8)
- Xbox 360
- Playstation 3
- Autres lecteurs multimédias :
 - Lecteurs BluRay
 - TV connectés en réseau
 - Cadres photo numériques
 - Lecteur de musique en réseau

- Périphériques DLNA

Remarque : pour des informations spécifiques sur l'utilisation et la mise à jour du lecteur multimédia, consultez le site d'assistance approprié.

Lecteurs multimédias WD

Vous pouvez connecter les différents lecteurs multimédias WD et WD TV au réseau domestique pour accéder à des contenus multimédias stockés sur un disque en réseau tel que l'appareil WD My Cloud. Pour plus de détails sur l'utilisation d'un lecteur multimédia WD pour accéder à des fichiers sur votre appareil, voir la réponse N° 9769 de la base de connaissances ou référez-vous au guide d'utilisation de votre lecteur multimédia WD.

Autres lecteurs multimédias

Vous trouverez ci-après les étapes générales à suivre pour installer des périphériques tels que les cadres photo numériques, les lecteurs Blu Ray, les TV connectées en réseau et les adaptateurs multimédias numériques :

1. Vérifiez que votre appareil WD My Cloud est connecté à votre réseau local personnel et allumé.
2. Suivez les instructions fournies avec votre lecteur multimédia pour le configurer ou installer les pilotes.
3. A l'aide de la fonction de navigation sur votre lecteur, scannez et détectez votre appareil WD My Cloud sur votre réseau.
4. Selon le modèle de votre lecteur, vous devez accéder à la page de configuration réseau de l'interface utilisateur afin que votre lecteur puisse établir une connexion avec votre appareil WD My Cloud. Reportez-vous au manuel d'utilisation de votre lecteur pour obtenir des instructions détaillées.

Périphériques DLNA

Reportez-vous au manuel d'utilisation de votre périphérique DLNA pour des instructions pour connecter l'appareil à votre réseau local afin de pouvoir accéder au contenu stocké sur votre appareil WD My Cloud. Allez sur <http://www.dlna.org> pour une liste de périphériques certifiés DLNA et pour plus de détails.

Accéder à votre appareil My Cloud à l'aide d'iTunes

Vous ou une autre personne connectée au WD My Cloud pouvez utiliser iTunes pour lire des fichiers de musique stockés. Le service crée une bibliothèque musicale virtuelle sur l'appareil et la traite comme une base de données iTunes, ce qui permet d'envoyer des fichiers de musique en streaming à partir de l'appareil WD My Cloud vers des ordinateurs Windows ou Mac qui utilisent iTunes. Pour obtenir une liste de types de contenus multimédias pris en charge, Voir « Types de données pris en charge » à la page 71

Remarque : iTunes 10.4 ou ultérieur prend seulement en charge les fichiers de musique. Consultez la réponse N° 8412 de la base de connaissances sur les versions prises en charge par iTunes.

Remarque : iTunes analyse les partages qui ont activé le serveur multimédia, notamment le partage public par défaut.

Vous pouvez faire glisser les fichiers multimédias vers les dossiers correspondant dans le partage public (par ex. des fichiers de musique dans le répertoire de Musique partagée par défaut WDMycloud/Public/Shared Music).

Streaming multimédia sur iTunes

iTunes est activé par défaut sur le tableau de bord. Voir « Activation d'iTunes » à la page 73 pour plus de détails sur la configuration d'iTunes.

1. Lancez iTunes sur votre ordinateur.
2. Cliquez sur **WDMycloud<numéro de modèle>** dans la section Partagés du volet de gauche. Si vous avez copié de la musique dans le dossier /Public/Musiques partagées ou une vidéo dans le dossier /Public/Vidéos partagées et que le format est pris en charge par iTunes, elle s'affiche dans le volet de droite.
3. Double-cliquez sur le fichier multimédia que vous souhaitez lire.

12

Configuration des paramètres

- Général
- Réseau
- Multimédia
- Outils
- Notifications
- Mise à jour du micrologiciel

L'option Paramètres de la barre de navigation permet à l'administrateur de visualiser et de personnaliser le système de l'appareil WD My Cloud, le réseau, les contenus multimédias, les utilitaires, les notifications et les paramètres du micrologiciel. Ce chapitre explique comment configurer les différents paramètres pour votre appareil WD My Cloud.

Général

Sur la page Général, vous pouvez :

- Voir et modifier le nom et la description de l'appareil.
- Sélectionner la langue dans laquelle les pages Web s'afficheront.
- Définir la date, l'heure et le fuseau horaire de l'appareil.
- Activer l'accès au cloud pour votre appareil.
- Définir les options d'économie d'énergie.
- Activer et configurer les sauvegardes Time Machine pour votre Mac.
- Activer différents services pour votre appareil.
- Gérer les paramètres de l'appareil photo.

AVERTISSEMENT! Lorsque l'appareil WD My Cloud est renommé, tous les ordinateurs en réseau doivent redéfinir leurs ressources réseau partagées, ce qui peut engendrer des erreurs dans les tâches de sauvegarde en cours (comme Time Machine). Ne renommez l'appareil qu'en cas de nécessité.

Accéder à l'écran Général

Sur la barre de navigation, cliquez sur **Paramètres**. La page Général apparaît.

Paramètres

- Général**
- Réseau
- Multimédia
- Outils
- Notifications
- Mise à jour du micrologiciel

Profil du dispositif

Nom du dispositif

Description

Numéro de série

Langue et horloge

Langue

Fuseau horaire

Service NTP MARCHÉ ARRÊT [?](#)

Serveur principal time.windows.com [Configurer >>](#)

Date et heure mercredi 2015 janvier 7 09:22:34

Format de l'heure

Format de date

Accès au cloud

Service nuage MARCHÉ ARRÊT [?](#) [Configurer >>](#)

État de la connexion Prêt [?](#)

L'accès au nuage est désormais disponible depuis votre dispositif.

Accès au tableau de bord du nuage ARRÊT [?](#)

Économiseur d'énergie

Mise en veille du lecteur MARCHÉ ARRÊT [?](#)

LED MARCHÉ ARRÊT [?](#)

Calendrier d'arrêt ARRÊT

Délai d'expiration de l'accès Web dépassé [?](#)

Sauvegardes Mac

Time Machine MARCHÉ ARRÊT [?](#) [Configurer >>](#)

Services

Corbeille [Configurer >>](#)

Profil du dispositif

1. Dans la section Profil du dispositif de la page Général, consultez ou modifiez les paramètres suivants :

Nom du dispositif	Entrez un nom unique pour identifier l'appareil sur le réseau. Le nom de l'appareil peut comporter jusqu'à 15 caractères et ne doit pas contenir de caractères spéciaux (par exemple, @, #, \$, etc.).
Description	La description par défaut est WDMYCloud<numérodemodel>. Si vous le souhaitez, entrez une description différente pour votre appareil. La description de l'appareil peut comporter jusqu'à 32 caractères et ne doit pas contenir de caractères spéciaux (par exemple, @, #, \$, etc.).
Numéro de série	Affiche le numéro assigné par WD qui permet d'identifier cet appareil spécifiquement. Ce champ ne peut pas être mis à jour.

2. Si vous avez fait des modifications, cliquez sur **Sauvegarder** (apparaît à côté du champ mis à jour une fois la modification faite).

Remarque : sur le tableau de bord du WD My Cloud, les boutons **Enregistrer** et **Annuler** s'affichent seulement si vous avez effectué des modifications.

Langue et horloge

Dans cette section de l'écran Général, vous pouvez modifier la langue qui s'affiche dans l'interface de l'appareil WD My Cloud et définir la date et l'heure. La date et l'heure sont synchronisées par le serveur NTP (network time protocol) par défaut. Vous pouvez aussi régler la date et l'heure manuellement ou autoriser le serveur NTP à accéder à Internet automatiquement pour régler l'heure. Si vous n'êtes pas connecté à Internet, vous devez entrer la date et l'heure manuellement.

1. Dans la section Langue et heure, vous pouvez afficher ou modifier les paramètres suivants :

Langue	Depuis la liste déroulante, sélectionnez la langue que vous souhaitez afficher sur les pages Web de votre appareil WD My Cloud. La langue par défaut est l'anglais.
Fuseau horaire	Depuis la liste déroulante, sélectionnez le fuseau horaire dans lequel votre appareil se situe.
Service NTP	Activez ou désactivez le service NTP (Network Time Protocol) qui synchronise automatiquement votre appareil pour mettre à jour l'heure et la date.
Serveur principal	<p>Modifier le serveur principal utilisé pour votre service NTP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour modifier le serveur principal utilisé pour votre service NTP, cliquez sur Configurer. • Cliquez sur Ajouter le NTP de l'utilisateur puis entrez l'adresse URL du nouveau serveur principal. • Cliquez sur Enregistrer.
Date et Heure	Affiche la date et l'heure de l'appareil. Ces informations sont synchronisées sur le serveur NTP par défaut.
Format de l'heure	À partir de la liste déroulante, sélectionnez 12 (12 heures) ou 24 (24 heures).
Format de date	Dans la liste déroulante, sélectionnez le format de date que vous souhaitez utiliser pour l'affichage de la date sur votre appareil.

2. Cliquez sur **Enregistrer** pour chaque modification effectuée.

Accès au cloud

Utilisez les étapes suivantes pour activer ou désactiver l'accès au cloud pour tous les utilisateurs (par exemple, pour contrôler les ordinateurs et les appareils mobiles qui ont accès aux contenus sur l'appareil WD My Cloud).

Remarque : ceci active l'accès au cloud pour la totalité de l'appareil. Pour activer l'accès pour un utilisateur individuel, voir « Configuration de l'accès au cloud pour un utilisateur » à la page 42.



1. Faites dérouler jusqu'à la zone Accès au cloud de l'écran Général.
2. Dans le champ Service nuage, assurez-vous que le bouton activer/désactiver est placé sur Activé. L'état de Connexion devient Connecté (Connexion de transfert de port établie).
3. Cliquez sur **Configurer** pour modifier le type de connexion que vous utilisez pour l'accès au cloud.

Sur l'écran Options de connexion d'accès au cloud, il y a trois options d'accès :

- **Auto** : auto utilise uPnP (Universal Plug and Play) pour essayer d'ouvrir les ports sur votre routeur. Si cela est effectué avec succès, une connexion directe est établie entre votre appareil et vos applications.
- **Manuel** : établit une connexion par l'intermédiaire des deux ports sélectionnés. Si les deux ports ne sont pas disponibles, une connexion relais est établie. Une configuration de routeur manuelle est requise pour cette option. Voir la réponse N° 8526 de la base de connaissances pour plus d'informations sur comment installer votre routeur en installation manuelle.
- **Win XP** : établit une connexion par les ports 80 et 443. Si ces ports ne sont pas disponibles, une connexion relais est établie. Cette option est requise si votre système d'exploitation est Windows XP.

Remarque : par défaut, l'appareil WD My Cloud établit automatiquement une connexion directe entre vos appareils mobiles et le routeur.

4. Dans le champ Base de données de contenu, cliquez sur Restaurer afin de restaurer votre base de données WDMMyCloud.

Remarque : utilisez cette option pour la résolution de problèmes uniquement si vous suspectez une corruption de la base de données.

5. Cliquez sur **Enregistrer**. Le champ État de la connexion indique que votre appareil est connecté.

Accès au tableau de bord du cloud

Cette option vous permet d'activer l'accès au tableau de bord à partir du cloud à distance.

1. Dans le champ Accès cloud au tableau de bord, cliquez sur le bouton activer/désactiver pour activer l'accès au tableau de bord à partir du cloud à distance.

Remarque : cette option vous permet de contrôler les fonctions de l'administrateur à distance.

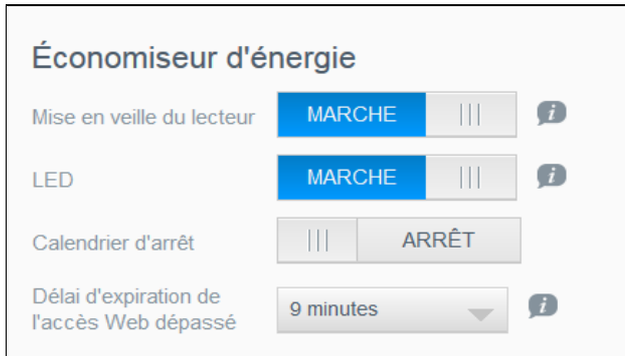
2. Lisez les informations à l'écran, puis entrez et entrez à nouveau un mot de passe pour votre compte administrateur, puis cliquez sur **Enregistrer**.

- Si un mot de passe est déjà associé à votre compte d'administrateur, lisez l'écran Accès cloud au tableau de bord, puis cliquez sur **OK**.

Remarque : si vous réglez vos paramètres de cloud sur Manuel, vous devrez accéder à votre appareil à distance via les ports que vous avez sélectionnés pendant l'installation manuelle du cloud. Par exemple : si vous avez paramétré votre port HTTP manuel sur 5040, vous devrez utiliser l'adresse suivante pour accéder à votre appareil :
http://<adresse IP de l'appareil>:5040.

Économiseur d'énergie

L'économiseur d'énergie vous permet de réduire l'énergie nécessaire pour faire fonctionner votre appareil WD My Cloud. Effectuez les étapes suivantes pour configurer les options d'économie d'énergie sur votre appareil WD My Cloud.



Voir ou modifier les paramètres suivants :

Mise en veille	<p>Cette fonction permet aux disques durs de passer en mode veille après une période d'inactivité donnée, pour économiser l'énergie. Le mode veille se met en route après approximativement 10 minutes par défaut.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour activer/désactiver le mode veille du disque dur, cliquez sur le bouton activer/désactiver.
LED	<p>Cette fonction permet aux voyants de l'appareil de passer en mode veille pour économiser l'énergie. L'option Voyant est activée par défaut.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour activer/désactiver l'option Voyant, cliquez sur le bouton activer/désactiver.
LCD	<p>Cette fonction permet à l'écran LCD de l'appareil de passer en mode veille pour économiser l'énergie après une période d'inactivité donnée. L'option LCD est activée pour se mettre en mode veille après 10 minutes par défaut.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour activer/désactiver l'écran LCD, cliquez sur le bouton activer/désactiver. <p>Cette option n'est disponible que sur les appareils My Cloud à 4 baies.</p>
Rétablissement de l'alimentation	<p>Redémarre automatiquement votre appareil après un arrêt imprévu dû à une panne d'alimentation. Le rétablissement de l'alimentation est activé par défaut.</p> <p><i>Remarque :</i> si vous désactivez cette fonctionnalité, votre appareil ne redémarrera pas automatiquement après un arrêt imprévu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour activer/désactiver le rétablissement de l'alimentation, cliquez sur le bouton activer/désactiver.

Calendrier d'arrêt	<p>Le calendrier d'arrêt vous permet de programmer des arrêts de votre appareil WD My Cloud.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pour activer/désactiver le calendrier d'arrêt, cliquez sur le bouton activer/désactiver. 2. Cliquez sur Configurer pour personnaliser le calendrier d'arrêt. 3. Utilisez le curseur situé à côté de chaque jour de la semaine pour configurer les heures de démarrage et d'arrêt pour votre appareil. <ul style="list-style-type: none"> • Cliquez sur le bouton d'alimentation à côté du curseur pour éteindre l'appareil pendant 24 heures. 4. Cliquez sur Enregistrer. <p><i>Remarque :</i> vous pouvez utiliser WD Quick View pour redémarrer le système.</p>
Délai d'expiration de l'accès Web dépassé	<p>Vous déconnecte automatiquement du système après un délai défini.</p> <ul style="list-style-type: none"> • À partir du menu déroulant Délai d'expiration de l'accès Web dépassé, sélectionnez le délai d'expiration que vous souhaitez définir votre système. Le système se met à jour automatiquement.

Sauvegardes Mac

Cette section de l'écran Général active ou désactive les sauvegardes Time Machine des ordinateurs Mac.



Important : vous devez définir un mot de passe pour votre compte administrateur pour restaurer vos sauvegardes Time Machine.

Pour configurer les paramètres de sauvegarde :

1. Dans la zone de Sauvegardes Mac, cliquez sur le bouton activer/désactiver pour activer les sauvegardes de Time Machine si elles ne sont pas déjà activées.
2. Cliquez sur le lien **Configurer** pour afficher la boîte de dialogue des Paramètres de Time Machine.
3. À partir de la liste déroulante **Sélectionner un partage**, sélectionnez le partage que vous souhaitez utiliser pour sauvegarder vos données Mac.
4. Dans le champ Taille maximale, déplacez le curseur pour indiquer la valeur maximale à utiliser pour votre sauvegarde.

Remarque : l'augmentation de la valeur maximale de sauvegarde après la sauvegarde initiale n'a aucun effet sur les sauvegardes existantes. Lors de votre première sauvegarde, WD recommande de laisser la valeur maximale pour ce paramètre. Une fois la première sauvegarde effectuée, vous pouvez changer la taille de sauvegarde en déplaçant le curseur de Taille maximum.

5. Cliquez sur **Enregistrer**.

Important : Quand Time Machine commence à sauvegarder vos fichiers vers un partage sélectionné, nous recommandons de continuer la sauvegarde vers ce partage. Le changement de partage génère un nouveau fichier de sauvegarde qui ne contiendra pas les informations enregistrées.

Services

Cette section de l'écran Général active ou désactive les différents services de corbeille disponibles sur votre appareil WD My Cloud.



Vidage de votre corbeille

Suivez les étapes suivantes pour vider la corbeille de votre appareil.

Vider automatiquement la corbeille :

1. Dans la zone Services > Corbeille, cliquez sur **Configurer**.
2. Dans le champ Vider automatiquement la corbeille, cliquez sur le bouton activer/désactiver pour activer la fonction de vidage automatique.
3. Dans le champ Délai de conservation des fichiers, saisissez le nombre de jours pendant lesquels vous souhaitez conserver vos données avant qu'elles soient effacées.
4. Cliquez sur **Enregistrer**.

Vider manuellement la corbeille :

- Pour vider manuellement la corbeille sur votre appareil, cliquez sur **Effacer**.

Réseau

L'écran **Réseau** affiche les adresses MAC et IP de l'appareil et vous permet de définir des options de réseau comme l'accès FTP, les serveurs à distance et les groupes de travail.

Paramètres

- Général
- Réseau**
- Multimédia
- Outils
- Notifications
- Mise à jour du micrologiciel

Profil réseau

État Accès Internet ⓘ

Adresse MAC XXXXXXXXXX

IPv4 Adresse IP 10.10.90.231

IPv4 Serveur DNS 194.228.41.65 , 194.228.41.113

IPv6 Adresse IP -

IPv6 Serveur DNS -

Service réseau

IPv4 Mode réseau Statique **DHCP** ⓘ

IPv6 Mode réseau Auto DHCP Statique **Désactivé** ⓘ

Agrégation de liens Sauvegarde active ⓘ

Vitesse de liaison Auto ⓘ

Trame Jumbo 5000 ⓘ

Accès FTP ||| ARRÊT ⓘ

Service AFP **MARCHE** ||| ⓘ

Service NFS **MARCHE** ||| ⓘ

Service WebDAV ||| ARRÊT ⓘ

SNMP ||| ARRÊT ⓘ

SSH ||| ARRÊT ⓘ

DNS dynamique ||| ARRÊT ⓘ

Réseau UPS

Esclave ||| ARRÊT ⓘ

Services Windows

Groupe de travail workgroup ⓘ

Explorateur local principal ||| ARRÊT ⓘ

Protocole Max SMB SMB 2 ⓘ

Système de fichiers distribués ||| ARRÊT ⓘ

Active Directory ||| ARRÊT ⓘ

LLTD ||| ARRÊT ⓘ

Serveur distant

Serveur distant ||| ARRÊT ⓘ

Réacheminement de port

Aucun service de réacheminement de port n'a été ajouté à votre dispositif WD My Cloud EX2100.

Ajouter ⓘ [En savoir plus](#)

Profil réseau

La section Profil réseau de l'écran Réseau affiche les informations de réseau pour l'appareil WD My Cloud.

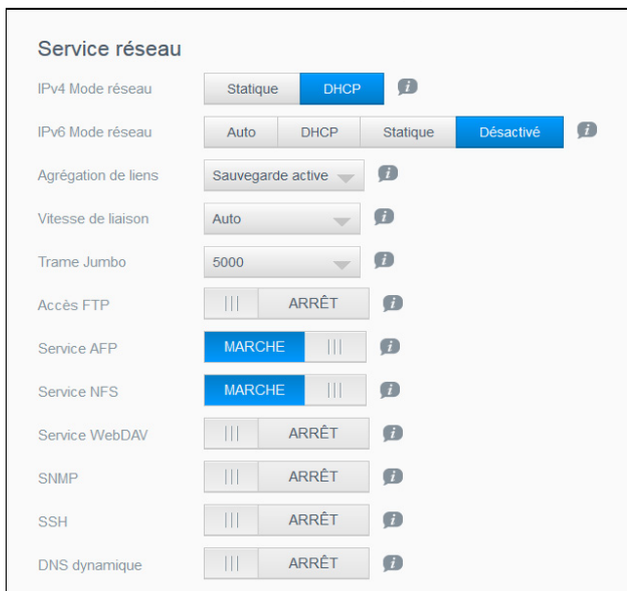


La section Profil réseau affiche les données suivantes :

État	L'état actuel de la connectivité Internet.
Adresse MAC	L'adresse MAC (Media Access Control) pour cet appareil.
Adresse IP IPv4	L'adresse IP version 4 pour cet appareil.
Serveur DNS IPv4	L'adresse de serveur DNS IP version 4 pour cet appareil.
Adresse DNS IP IPv6	L'adresse IP version 6 pour cet appareil.
Serveur DNS IPv6	L'adresse de serveur DNS IP version 6 pour cet appareil.

Services réseaux

La section Service réseau de l'écran Réseau vous permet d'activer ou de désactiver les services disponibles sur votre appareil WD My Cloud.



Vous pouvez passer en revue ou mettre à jour les champs suivants :

Mode réseau IPv4	<p>Par défaut, le mode réseau est réglé sur DHCP, ce qui signifie que l'appareil WD My Cloud obtient automatiquement l'adresse IP et d'autres paramètres depuis votre réseau.</p> <ol style="list-style-type: none"> Sélectionnez la méthode pour assigner l'adresse IPv4 unique de l'appareil : <ul style="list-style-type: none"> Statique : l'adresse IP statique vous permet d'avoir la même adresse IP chaque fois que vous vous connectez. L'adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle, l'adresse IP et le serveur DNS vous seront demandés. (Si vous ne connaissez pas ces informations, consultez les paramètres de votre routeur.) DHCP : le client DHCP permet à l'appareil WD My Cloud d'obtenir une adresse IP et les paramètres associés automatiquement depuis le serveur DHCP local. <p><i>Remarque :</i> lors de la configuration de la statique ou du DHCP, notez bien le masque de sous-réseau, la passerelle, l'adresse IP et le serveur DNS et conservez ces informations dans un endroit sûr pour une référence future. Ces informations ne seront plus affichées une fois qu'elles seront saisies dans le serveur WD My Cloud.</p> <ol style="list-style-type: none"> Exécutez l'assistant d'installation LAN pour configurer votre mode réseau.
Mode Réseau IPv6	<p>Le format IPv6 est un nouveau standard IP qui spécifie que les formats des paquets et le système d'adressage via les multiples réseaux IP. Par défaut, cette option est réglée sur Désactivé. Sélectionnez la méthode pour assigner l'adresse IPv6 de l'appareil :</p> <ul style="list-style-type: none"> Auto DHCP Statique Désactivé <p>Une fois votre choix sélectionné, complétez les champs suivants sur l'écran associé, puis cliquez sur Suivant :</p> <ul style="list-style-type: none"> Adresse IP Longueur du préfixe Passerelle par défaut Serveur DNS <p>Lors de la configuration de la statique ou du DHCP, notez bien le masque de sous-réseau, la passerelle, l'adresse IP et le serveur DNS et conservez ces informations dans un endroit sûr pour une référence future. Ces informations ne seront plus affichées une fois qu'elles seront saisies dans le serveur WD My Cloud.</p>
Agrégation de liens	<p>Ceci est aussi appelé Bonding et désigne l'utilisation de deux cartes de réseau local, présentes dans votre NAS, et fr deux câbles connectés à votre routeur simultanément. Ceci améliore la performance et la fiabilité.</p> <p>Sélectionnez le type d'agrégation de liens que vous souhaitez utiliser pour votre appareil dans le menu déroulant.</p>

Vitesse de liaison	<p>Sélectionnez la vitesse de liaison pour votre réseau dans le menu déroulant, puis cliquez sur Enregistrer. Options disponibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto • 100 • 1000
Trames Jumbo	<p>Les trames Jumbo sont de grandes trames IP qui augmentent la performance sur les réseaux compatibles. Sélectionnez la jumbo frames pour votre réseau dans le menu déroulant, puis cliquez sur Enregistrer.</p> <p><i>Remarque :</i> tous les appareils sur votre réseau (par exemple, routeur, ordinateur) doivent être compatibles et être configurés pour cette option pour maximiser la performance.</p>
Accès FTP	<p>Le protocole FTP (File Transfer Protocol) permet de transférer des données entre ordinateurs par un réseau.</p> <p>Pour activer/désactiver l'accès FTP, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur le bouton activer/désactiver pour le placer sur activé. 2. Cliquez sur Configurer. 3. Sur l'écran Paramètres FTP, entrez les informations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Nombre maximum d'utilisateurs : sélectionnez le nombre maximum d'utilisateurs auxquels vous souhaitez donner l'accès FTP dans le menu déroulant. • Temps d'inactivité : entrez la durée d'inactivité, en minutes, après laquelle vous souhaitez que l'accès FTP expire. • Port : entrez le port qui doit être utilisé pour l'accès FTP. • Contrôle du flux : sélectionnez Illimité ou Personnaliser. Si vous sélectionnez Personnaliser, entrez une valeur de Contrôle de flux. 4. Cliquez sur Suivant. 5. Dans le champ Mode passif, sélectionnez Défaut ou Personnaliser. Si vous sélectionnez Personnaliser, entrez les valeurs Mode passif. 6. Cochez la case si voulez reporter l'IP externe en mode PASV (passif), puis cliquez sur Suivant. 7. Entrez les informations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Langue du client : sélectionnez la langue du client dans le menu déroulant. • TLS : cochez la case TLS (Transport Layer Security) présente à côté des connexions TLS implicite ou TLS explicite, le cas échéant. • FXP : pour activer l'accès FXP (File eXchange Protocol), cliquez sur le bouton activer/désactiver pour le faire basculer sur Activé. 8. Cliquez sur Suivant. 9. Saisissez toutes les adresses IP auxquelles vous souhaitez interdire l'accès FTP, puis sélectionnez Permanent ou Temporaire dans le menu déroulant. Cliquez sur Sauvegarder pour enregistrer vos choix. 10. Cliquez sur Terminer.

Service AFP	<p>Le service AFP (Apple File Protocol) est automatiquement activé si les sauvegardes Time Machine sont paramétrées.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour activer/désactiver le service AFP, cliquez sur le bouton activer/désactiver. <p>AVERTISSEMENT! Si vous connectez ou éjectez un périphérique USB tout en effectuant un transfert de fichiers NFS ou AFP, le processus de transfert sera interrompu.</p>
Service NFS	<p>Network File System Cette option permet d'activer le service NFS pour votre réseau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour activer/désactiver le service NFS, cliquez sur le bouton activer/désactiver. <p>AVERTISSEMENT! Si vous connectez ou éjectez un périphérique USB tout en effectuant un transfert de fichiers NFS ou AFP, le processus de transfert sera interrompu.</p>
Service WebDAV	<p>Cette option permet d'activer le service WebDAV (Web Distributed Authoring and Versioning) pour votre réseau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour activer/désactiver le service WebDAV, cliquez sur le bouton activer/désactiver. <p><i>Remarque :</i> pour vous connecter au service WebDAV, utilisez l'adresse IP suivante : <a href="http://<adresse IP du serveur>:8080/Public">http://<adresse IP du serveur>:8080/Public</p>
SNMP	<p>Simple Network Management Protocol (SNMP). Sélectionnez cette option pour gérer les appareils sur les réseaux IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour activer/désactiver l'option SNMP, cliquez sur le bouton activer/désactiver. <p>Consultez la page Téléchargements de l'assistance technique de WD sur http://support.wdc.com pour télécharger le fichier de configuration MiB.</p>
SSH	<p>Sélectionnez cette option pour accéder en toute sécurité à votre cloud personnel et effectuer des opérations de ligne de commande via le protocole Secured Shell (SSH). SSH est désactivé par défaut.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour activer/désactiver l'option SSH, cliquez sur le bouton activer/désactiver. <p>AVERTISSEMENT! Veillez noter que modifier ou tenter de modifier cet appareil en dehors des opérations de fonctionnement normales sur le produit annule votre garantie WD.</p> <p><i>Remarque :</i> le nom d'utilisateur pour la connexion SSH est sshd.</p>

DNS dynamique	<p>Sélectionnez Dynamic Domain Name System (DNS) pour héberger un serveur (Web, FTP, serveur de jeu, etc.) avec un nom de domaine.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pour activer/désactiver l'option DNS dynamique, cliquez sur le bouton activer/désactiver. 2. Cliquez sur Configurer. 3. Sur l'écran Paramètres DDNS, entrez les informations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Adresse du serveur : sélectionnez une adresse de serveur dans le menu déroulant. • Nom de l'hôte : entrez un nom d'hôte pour le serveur. • Nom ou clé d'utilisateur : entrez un nom ou une clé d'utilisateur pour le serveur. • Mot de passe ou clé : entrez un mot de passe ou une clé pour le serveur. • Confirmez le mot de passe ou la clé : entrez à nouveau le mot de passe ou la clé pour le serveur. 4. Cliquez sur Enregistrer.
---------------	--

UPS réseau

Un UPS (ou onduleur) est un appareil qui fonctionne avec une batterie et permet aux appareils qui y sont connectés de fonctionner au moins pendant une courte durée, si la source d'énergie principale tombe en panne. Lorsqu'un appareil WD My Cloud est connecté par UPS au lecteur réseau, le lecteur réseau s'arrête automatiquement lorsque le niveau de charge de l'UPS est réduit au pourcentage spécifié.

La communication avec l'appareil WD My Cloud se fait via un protocole maître/esclave dans lequel l'appareil maître contrôle les appareils esclaves.

Lorsque l'UPS est connecté à l'appareil WD My Cloud par USB, l'appareil devient automatiquement un maître réseau UPS. Les autres appareils WD My Cloud qui sont connectés à cet UPS peuvent être dirigés vers l'adresse IP du maître UPS. Si le niveau de charge de l'UPS est réduit au pourcentage spécifié, tous les disques esclaves WD My Cloud s'arrêteront correctement. Pour obtenir une liste des appareils UPS, consultez l'article n° 11852 de la base de connaissances.

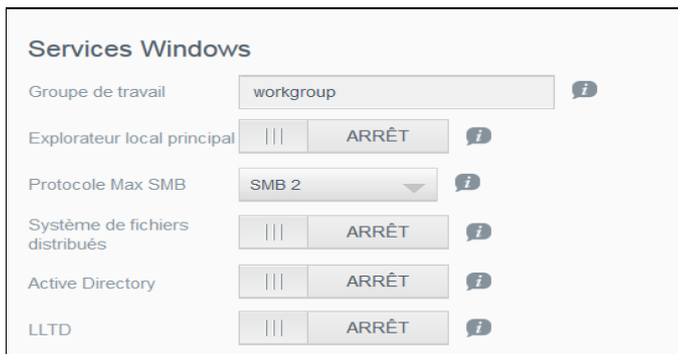


Pour configurer l'UPS réseau :

1. Réglez le bouton Mode esclave sur **activé**. L'écran de Mode esclave de l'UPS réseau apparaît.
2. Saisissez l'adresse IP de l'UPS maître. Un écran « en cours » apparaît lorsque les paramètres sont mis à jour, l'écran Réseau affiche l'esclave réseau UPS comme désactivé.

Services Windows

La section Services Windows de l'écran Réseau vous permet de configurer les applications de services Windows sur votre appareil WD My Cloud.



Groupe de travail

La fonctionnalité Groupes de travail permet aux appareils d'un même groupe de travail d'avoir un accès réciproque. Cette option n'est disponible que sur les systèmes d'exploitation Windows. À chaque fois que vous ajoutez un appareil à votre réseau, donnez-lui le même nom de groupe de travail pour activer l'accès.

1. Dans le fichier Groupe de travail, entrez le nom du groupe de travail pour votre réseau.
2. Cliquez sur **Enregistrer**.

Local Master Browser

La fonctionnalité Local Master Browser vous permet de collecter et d'enregistrer des ressources et/ou des informations de service sur de multiples sous-réseaux.

- Pour activer/désactiver l'option Explorateur local principal, cliquez sur le bouton activer/désactiver.

Protocole Max SMB

La fonctionnalité de Protocole Max SMB vous permet de choisir le protocole SMB (Server Message Block) maximal que vous souhaitez utiliser pour votre appareil.

- Sélectionnez le Protocole Max SMB dans le menu déroulant.

Système de fichiers distribués :

L'activation de cette fonction vous permet d'améliorer la disponibilité des données. L'option Système de fichiers distribués est désactivée par défaut.

1. Pour activer/désactiver l'option Système de fichiers distribués, cliquez sur le bouton activer/désactiver.
2. Cliquez sur **Configurer**.
3. Dans le champ Dossier racine, saisissez le nom de votre dossier Racine, puis cliquez sur **Configurer le lien**.
4. Entrez les informations suivantes :

Nom du partage local	Entrez le nom du partage local où vous voudriez stocker vos informations.
----------------------	---

IP hôte	Entrez l'adresse IP du NAS local où vous voudriez stocker vos informations.
---------	---

Dossier de partage à distance	Entrez le nom du dossier à distance où vous voudriez stocker vos informations ou sélectionnez le dossier à partir de la liste déroulante Sélectionner un dossier à droite du champ.
-------------------------------	---

5. Cliquez sur **Obtenir le dossier partagé distant** pour vous connecter à un dossier à distance.
6. Cliquez sur **Enregistrer**.

Active Directory

Cette fonction permet à votre appareil WD My Cloud de rejoindre un domaine Windows existant. Active Directory est désactivé par défaut.

1. Pour activer/désactiver Active Directory, cliquez sur le bouton activer/désactiver. L'écran des paramètres d'Active Directory apparaît.
2. Entrez les informations suivantes :

Nom d'utilisateur	Entrez le nom de compte de serveur Active Directory.
Mot de passe	Entrez le mot de passe de serveur Active Directory.
Nom de domaine	Entrez le nom du domaine de serveur Active Directory.
Serveur DNS 1	Saisissez l'adresse IP serveur1 du DNS (Domain Name System).

3. Lisez les informations sur l'écran, puis cliquez sur **Enregistrer**.

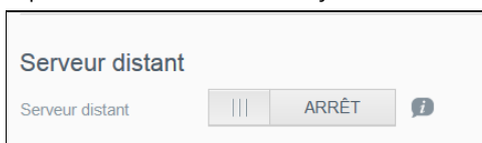
LLTD

Cette option active/désactive le protocole LLTD (Link Layer Topology Discovery). Cette option permet d'activer le service NFS pour votre réseau pour une détection de réseau renforcée et pour des diagnostics sur les machines Windows Microsoft.

- Pour activer/désactiver l'option LLTD, cliquez sur le bouton activer/désactiver.

Serveur distant

La section Serveur distant de l'écran Réseau vous permet d'utiliser votre appareil WD My Cloud en tant que serveur distant, pour sauvegarder des dossiers partagés à partir d'un autre WD My Cloud sur le réseau local ou étendu.



Remarque : pour voir votre appareil WD My Cloud sur Internet, assurez-vous d'avoir ajouté des règles de transfert de port pour les services SSH et Sauvegarde à distance. (Voir « Services réseaux » à la page 86)

Pour activer le serveur distant :

1. Cliquez sur le bouton activer/désactiver pour le placer sur **activé**.
2. Cliquez sur **Configurer**. L'écran de serveur distant apparaît :
3. Dans le champ Mot de passe, entrez un mot de passe qui sera utilisé pour accéder à des sauvegardes à distance pour cet appareil sur un serveur distant.
4. Cliquez sur **Enregistrer**.

Transfert de port

La section Transfert de port de l'écran Réseau vous permet de gérer vos connexions à des services particuliers en leur assignant des numéros de port par défaut ou personnalisés.

Pour plus d'informations sur le transfert de port, consultez la réponse n° 10649 dans la base de connaissances.



Ajouter des services de transfert de port

1. Cliquez sur **Ajouter** pour ajouter un ou des services de transfert de port à votre WD My Cloud
2. Sur l'écran Protocole de transfert de port, cliquez sur **Sélectionner l'analyse de service par défaut** ou **Personnaliser un service de transfert de port**, puis cliquez sur **Suivant**.
 - Si vous sélectionnez Sélectionner l'analyse de service par défaut : choisissez l'analyse de service par défaut que vous souhaitez utiliser pour le transfert de port, puis cliquez sur **Enregistrer**.
 - Si vous sélectionnez Personnaliser un service de transfert de port, complétez les champs suivants :
 - **Service** : entrez un service pour votre transfert de port.
 - **Protocole** : sélectionnez un protocole dans le menu déroulant.
 - **Port externe** : entrez un numéro de port externe pour votre transfert de port.
 - **Port interne** : entrez un numéro de port interne pour votre transfert de port.
 - Cliquez sur **Terminer**.

Modification des services de transfert de port

1. Cliquez sur **Détails** à côté du service de transfert de port que vous souhaitez modifier.
2. Effectuez les modifications nécessaires, puis cliquez sur **Terminé**.

Supprimer des services de transfert de port

1. Cliquez sur **Détails** à côté du service de transfert de port que vous souhaitez supprimer.
2. Cliquez sur **Supprimer**. Votre service de transfert de port est supprimé et retiré de la liste Transfert de port.

Multimédia

Sur l'écran Multimédia, vous pouvez configurer les paramètres serveur multimédia DLNA (Digital Living Network Alliance) et iTunes pour profiter de vos contenus multimédias dans toutes les pièces de votre maison.



1. Dans la barre de navigation, cliquez sur l'icône **Paramètres**, puis cliquez sur **Multimédia** dans le panneau de gauche.

Remarque : DLNA et iTunes ne fonctionnent que sur votre réseau local.

Pour plus d'instructions sur la configuration des paramètres multimédias sur cette page, puis sur l'affichage ou le streaming de vos fichiers multimédias, voir « Lecture/Streaming vidéos, photos et musique » à la page 70.

Outils

Sur la page Outils, vous pouvez tester l'appareil WD My Cloud et obtenir des informations de diagnostic, restaurer les paramètres par défaut de l'appareil, redémarrer ou arrêter l'appareil, et importer ou exporter un fichier de configuration.

Pour accéder à l'écran Outils, cliquez sur **Paramètres**, puis cliquez sur **Outils** dans le panneau de gauche.

Paramètres

- Général
- Réseau
- Multimédia
- Outils**
- Notifications
- Mise à jour du micrologiciel

Diagnostic système

Test de disque ⓘ

Test système ⓘ

Journaux système

Enregistrement étendu ⓘ

La LED système clignote

Rétablir les valeurs par défaut

Rétablir les valeurs par défaut ⓘ

Configuration système

Config. système ⓘ

Maintenance du dispositif

Marche ⓘ

Temps de fonctionnement du dispositif 2 jour(s) 3 heures 7 minutes

Analyse du disque

Volume ⓘ

Formater le disque

Volume ⓘ

À propos du montage ISO

Le montage d'un fichier ISO situé sur les dossiers partagés du réseau donne aux utilisateurs ayant accès au dossier partagé du réseau l'accès au contenu du fichier ISO (fichiers et dossiers) au niveau du fichier.

Liste de dossiers partagés ISO.

Aucun dossier partagé ISO n'a été ajouté au système WD My Cloud EX2100.

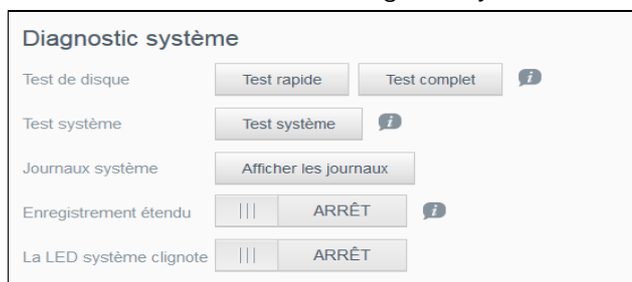
Diagnostic système

Lancez des tests de diagnostic système en cas de problèmes avec votre appareil. Vous pouvez également afficher les journaux de votre système, et activer la journalisation étendue pour votre diagnostic.

Tests de diagnostic

Il y a trois types de tests de diagnostics.

- **Test rapide** : le test rapide recherche les principaux problèmes de performances sur les disques durs. Le résultat d'un test rapide est une évaluation de l'état du disque dur : correct ou non. Le test rapide peut prendre quelques minutes.
- **Test complet** : le test complet est un diagnostic en profondeur. Il teste méthodiquement chaque secteur des disques durs. Vous serez informé de l'état des disques durs une fois le test terminé. Le test complet peut prendre plusieurs heures, selon la taille et la configuration des données des disques durs.
- **Test système** : le test du système porte sur la santé de votre appareil : disques durs, ventilateur, horloge du système et température de l'appareil.



Exécution d'un test de diagnostic :

1. Sur la page Utilitaires, cliquez sur **Test rapide**, **Test complet** ou **Test système**. Une barre de progression apparaît, indiquant la progression du test et si l'appareil l'a réussi ou non.
2. Consultez les résultats du test, puis cliquez sur **Fermer**.
 - Si l'appareil ne réussit pas le test, cliquez sur l'icône Aide en haut de la page, puis cliquez sur **Assistance** pour obtenir de l'assistance.

Affichage des journaux du système

Les journaux du système présentent une liste des événements se produisant sur votre appareil. Suivez ces étapes pour afficher vos journaux du système.

1. Dans la zone Diagnostic, cliquez sur **Afficher les journaux**.
2. Dans la boîte de dialogue Afficher journaux, consultez les entrées de journal de l'appareil. Pour personnaliser le journal :
 - Sélectionnez le niveau de journal dans le menu déroulant.
 - Sélectionnez l'option Filtrer par dans le menu déroulant.
 - Pour effacer le journal, cliquez sur **Effacer**.
3. Une fois que vous avez passé en revue le journal, cliquez sur **Fermer**.

Enregistrement étendu

Pour capturer des journaux étendus dans votre diagnostic. Assurez-vous qu'aucune sauvegarde ou activité de fichier, ni aucun transfert de fichier n'est en cours avant d'étendre votre capacité d'enregistrement.

- Cliquez sur le bouton activer/désactiver pour activer l'enregistrement étendu, puis cliquez sur **OK**.

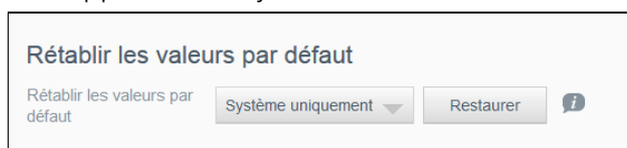
La LED système clignote

L'option La LED système clignote fait clignoter le voyant d'alimentation de l'appareil.

- Cliquez sur le bouton activer/désactiver pour activer l'option La LED système clignote.

Rétablir les valeurs par défaut

La zone Rétablir les valeurs par défaut permet à l'administrateur d'effectuer une restauration sur l'appareil WD My Cloud.



Choisissez l'une des options suivantes pour restaurer votre système :

- **Système uniquement** : rétablit les paramètres système à leurs valeurs par défaut tout en conservant les données et les dossiers partagés de l'utilisateur.
- **Restauration rapide** : rétablit tous les paramètres à leurs valeurs par défaut, efface tous les données et dossiers partagés de l'utilisateur, tout en maintenant les dossiers partagés par défaut. L'option Restauration rapide crée une nouvelle table de fichiers sur l'appareil, mais ne remplace pas et ne supprime pas complètement le lecteur. Ainsi, les programmes de récupération de données peuvent être utilisés pour restaurer les données et les dossiers partagés de l'utilisateur.
- **Restauration complète** : rétablit tous les paramètres à leurs valeurs par défaut, efface tous les données et dossiers partagés de l'utilisateur de manière définitive, tout en maintenant les dossiers partagés par défaut. Les programmes de récupération de données ne peuvent pas être utilisés pour restaurer les données. Exception faite des dossiers partagés par défaut, l'ensemble des données et des dossiers partagés de l'utilisateur est supprimé de façon définitive.

Important : avant de procéder au rétablissement des paramètres d'usine ou à une mise à jour du système, vous pouvez enregistrer la configuration actuelle de votre dispositif. Vous pourrez importer ultérieurement une configuration ainsi enregistrée. Gardez à l'esprit que l'importation d'une configuration après restauration des valeurs par défaut ne rétablit pas les partages ni les utilisateurs. Voir « « Enregistrement d'un fichier de configuration » à la page 98 » pour créer ou restaurer un fichier de configuration.

Remarque : pour effacer toutes les données présentes sur l'appareil, voir « Formater le disque » à la page 99.

Restauration de votre système

Suivez les étapes suivantes pour restaurer votre système avec l'une des trois options disponibles.

1. Dans la zone Restauration des paramètres par défaut, cliquez sur **Système uniquement, Restauration rapide** ou **Restauration complète**.
2. Cliquez sur **Restaurer**.
3. Lisez le message d'avertissement, puis cliquez sur **OK**. Le dispositif se réinitialise. Ne débranchez pas le dispositif pendant le processus de réinitialisation. Une fois la réinitialisation terminée, lancez le tableau de bord.

Configuration du système

La zone Configuration système vous permet de sauvegarder un fichier de configuration ou d'importer un fichier de configuration existant. Ceci peut vous être utile pour effectuer une restauration du système, si vous souhaitez conserver la configuration actuelle.



Enregistrement d'un fichier de configuration

Procédez comme suit pour sauvegarder un fichier de configuration.

- Dans la zone Configuration du système, cliquez sur **Enregistrer le fichier de config.** Le fichier de configuration sauvegarde les fichiers sur votre bureau.

Importation d'un fichier de configuration

Procédez comme suit pour sauvegarder un fichier de configuration.

1. Dans la zone Configuration du système, cliquez sur **Importer un fichier.**
2. Naviguez jusqu'à l'emplacement de votre fichier de configuration sauvegardé et sélectionnez-le. Le fichier de configuration se charge. Le dispositif se réinitialise. Ne débranchez pas le dispositif pendant le processus de réinitialisation. Une fois la réinitialisation terminée, lancez le tableau de bord.

Maintenance du dispositif

La zone Maintenance du dispositif vous permet d'arrêter et de redémarrer votre appareil WD My Cloud. Cette zone affiche aussi la durée pendant laquelle l'appareil était en fonctionnement.



Arrêt de l'appareil

Procédez comme suit pour arrêter en toute sécurité votre appareil WD My Cloud.

1. Dans la zone Maintenance du dispositif cliquez sur **Éteindre.**
2. Lisez le message de confirmation, puis cliquez sur **OK.** Votre appareil WD My Cloud s'arrête en toute sécurité.

Redémarrage de l'appareil

1. Dans la zone Entretien de l'appareil, cliquez sur **Réinitialiser.**
2. Lisez le message de confirmation, puis cliquez sur **OK.** Votre appareil WD My Cloud redémarre en toute sécurité.

Affichage de la durée de fonctionnement de l'appareil

La zone Temps de fonctionnement du dispositif affiche la durée pendant laquelle l'appareil était en fonctionnement.

Analyse du disque

La zone Analyse du disque vous permet d'analyser le disque dur de votre appareil pour repérer toute erreur.



Analyse de votre disque

Effectuez les étapes suivantes pour lancer une analyse de disque sur votre appareil WD My Cloud.

1. Dans la zone Analyse du disque, sélectionnez le volume que vous souhaitez analyser dans le menu déroulant.
2. Cliquez sur **Analyse du disque**.
3. Lisez le message d'avertissement, puis cliquez sur **OK**. Votre appareil WD My Cloud est analysé pour détecter les erreurs du disque.

Formater le disque

La zone Formater le disque vous permet de formater les ou les disques durs de votre appareil.



Formatage de votre disque

AVERTISSEMENT! L'option **Formater le disque** efface toutes les données et les dossiers partagés de l'utilisateur de façon permanente, en ne laissant que les partages par défaut. Les programmes de récupération de données ne peuvent pas être utilisés pour restaurer les données, toutes les données et partages de l'utilisateur sont effacées de façon permanente.

Le formatage de votre disque peut prendre plusieurs heures.

Effectuez les étapes suivantes pour formater les disques de votre appareil WD My Cloud.

1. Dans la zone Formater le disque, sélectionnez le ou les volumes que vous souhaitez formater dans le menu déroulant.
2. Cliquez sur **Formater le disque**.
3. Lisez le message de confirmation, cochez la case, puis cliquez sur **OK**. Votre appareil WD My Cloud commence le formatage.

Montage ISO

Le montage d'un fichier ISO situé sur les dossiers partagés du réseau donne aux utilisateurs ayant accès au dossier partagé du réseau l'accès au contenu du fichier ISO (fichiers et dossiers) au niveau du fichier.



Création d'une image ISO

Une image ISO est un fichier qui est une copie exacte d'un système de fichiers donné. Procédez comme suit pour créer une image ISO.

1. Dans la zone À propos du montage ISO, cliquez sur **Créer une image ISO**.
2. Dans le champ Taille de l'image, sélectionnez la taille de l'image que vous voulez utiliser pour votre image ISO.
3. Dans le champ Chemin de l'image, saisissez le chemin pour les données que vous voulez copier dans l'image ou cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner le dossier que vous voulez copier dans l'image, puis cliquez sur **OK**.
4. Dans le champ Nom de l'image, entrez un nom pour votre image ISO.
5. Cliquez sur **Suivant**.
6. Dans le champ Sélectionner, cliquez sur **Remplacer** ou sur **Ignorer**.
 - **Remplacer** : si Remplacer est sélectionné, les fichiers ayant le même nom seront remplacés.
 - **Ignorer** : si Ignorer est sélectionné, les fichiers ayant le même nom seront ignorés.
7. Sélectionnez les dossiers et les fichiers que vous souhaitez ajouter à votre fichier image dans la colonne de gauche, puis cliquez sur **Ajouter>>**.
8. Sélectionnez les dossiers et les fichiers que vous souhaitez supprimer de l'image ISO, puis cliquez sur **<<Supprimer**.
9. Cliquez sur **Suivant**. Votre image ISO est créée.
10. Cliquez sur **Terminer**.

Création d'un dossier partagé ISO

Procédez comme suit pour créer un dossier partagé ISO.

1. Sur la barre de navigation, cliquez sur **Paramètres**, puis cliquez sur **Montage ISO**.
2. Cliquez sur **Créer un dossier partagé ISO**.
3. Atteignez le fichier ISO que vous souhaitez inclure à votre dossier partagé ISO et cochez la case à côté du fichier.
4. Cliquez sur **Suivant**.
5. Saisissez une description pour votre dossier partagé ISO, puis cliquez sur **Suivant**.
6. Complétez les champs suivants :
 - **Activer le serveur Multimédia** : pour activer le serveur Multimédia pour le dossier partagé ISO, cliquez sur le bouton activer/désactiver.

- **Accès FTP** : pour activer l'accès FTP pour le dossier partagé ISO, cliquez sur le bouton activer/désactiver.
- **Accès WebDAV** : pour activer l'accès WebDAV pour le dossier partagé ISO, cliquez sur le bouton activer/désactiver.

Remarque : si l'accès FTP ou l'accès WebDAV sont désactivés pour l'appareil, les champs de l'accès FTP et l'accès WebDAV seront grisés.

7. Cliquez sur **Suivant**.
8. Cliquez sur le bouton activer/désactiver pour activer l'accès NFS pour le dossier partagé ISO.

Remarque : si l'accès NFS est désactivé pour l'appareil, les champs de l'accès NFS seront grisés.

9. Cliquez sur **Enregistrer**. Votre dossier partagé ISO est créé.

Affichage des détails d'un dossier partagé ISO

Procédez comme suit pour modifier un dossier partagé ISO.

1. Dans la zone Dossier partagé ISO, sélectionnez **Détails** situé à côté du dossier partagé ISO que vous voulez afficher.
2. Lisez les détails du dossier partagé ISO, puis cliquez sur **Fermer**.

Modifier un dossier partagé ISO

Procédez comme suit pour modifier un dossier partagé ISO.

1. Sur l'écran Montage ISO, sélectionnez l'icône Modifier située à côté du dossier partagé ISO que vous voulez modifier.
2. Effectuez les modifications nécessaires, puis cliquez sur **Enregistrer**.

Suppression d'un dossier partagé ISO

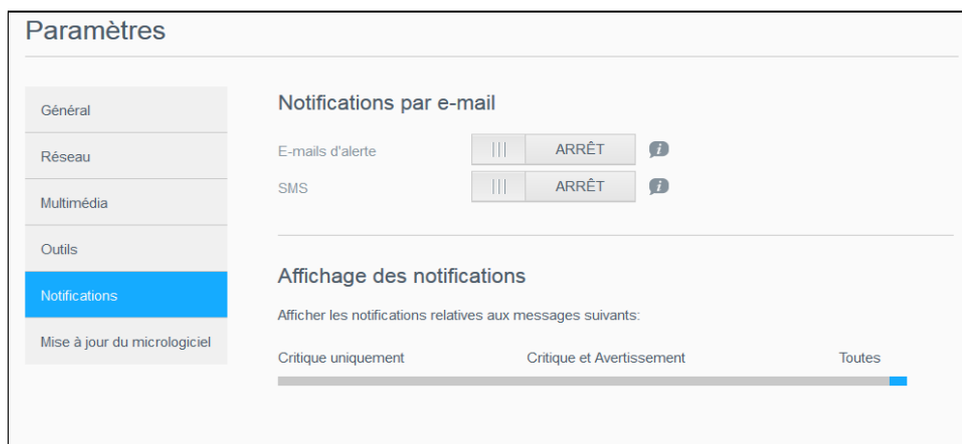
Procédez comme suit pour supprimer un dossier partagé ISO.

1. Sur l'écran Montage ISO, sélectionnez l'icône Supprimer située à côté du dossier partagé ISO que vous voulez supprimer.
2. Lisez le message de confirmation, puis cliquez sur **OK**. Le dossier partagé ISO est supprimé et retiré de la liste Dossier partagé ISO.

Notifications

L'appareil WD My Cloud fournit des notifications sur différents événements, comme des mises à jour du micrologiciel, le succès d'opérations d'installation du micrologiciel et les arrêts du système. Les notifications s'affichent dans la zone Alerte en haut de l'écran et sont aussi disponibles par e-mail, selon la configuration de votre appareil (pour plus d'informations sur les alertes, voir « Gestion des alertes » à la page 26).

La section Notifications de la page vous permet d'ajouter jusqu'à 5 adresses e-mail d'utilisateurs qui recevront des notifications, de définir des messages d'alertes SMS pour vos appareils mobiles, et de définir le niveau d'alerte pour lequel vous recevrez une notification.



Notifications par e-mail

La zone Notifications par e-mail vous permet de définir des alertes e-mail et des notifications SMS pour des utilisateurs spécifiés.



Activation des e-mails d'alerte

1. Dans la barre de navigation, cliquez sur **Paramètres**, puis cliquez sur **Notifications** dans le panneau de gauche.
2. Pour activer les e-mails d'alerte, cliquez sur le bouton activer/désactiver pour le faire passer sur **Activé**.
3. Cliquez sur **Configurer**.
4. Sur l'écran Notification d'alerte, utilisez le curseur pour sélectionner le niveau des alertes que vous souhaitez recevoir par e-mail.
 - **Critique uniquement** : envoie une notification d'alertes critiques aux adresses e-mail spécifiées.
 - **Critique et avertissement** : envoie des alertes critiques et d'avertissement aux adresses e-mail spécifiées.
 - **Toutes** : envoie toutes les alertes (d'informations, critiques et d'avertissement) aux adresses e-mail spécifiées.
5. Cliquez sur **Nouvel e-mail**.

- Entrez l'adresse e-mail que vous utiliserez pour recevoir des informations, puis cliquez sur **Enregistrer**.
- Effectuez à nouveau les étapes 5 à 6 pour saisir jusqu'à 5 adresses email.
- Cliquez sur **Envoyer un e-mail de test** pour valider les adresses e-mail que vous avez entrées.
- Cliquez sur **OK** puis consultez votre messagerie pour vérifier la réception de l'e-mail de validation.

Activation des notifications par SMS

Remarque : consultez votre fournisseur de service SMS pour connaître les conditions prérequisées pour l'envoi de messages SMS. Certains fournisseurs peuvent demander d'envoyer des messages SMS/texto par e-mail.

- Sur la barre de navigation, cliquez sur **Paramètres**, puis cliquez sur **Notifications** dans le panneau de gauche.
- Pour activer les SMS, cliquez sur le bouton activer/désactiver pour le faire basculer sur **Activé**.
- Cliquez sur **Configurer**.
- Sur l'écran Paramètres SMS, entrez le nom de votre fournisseur de SMS.
- Saisissez l'URL du SMS avec comme contenu de message « Hello world ».

Remarque : cet URL de SMS n'est utilisé que pour la configuration. Aucun message SMS ne sera envoyé une fois la configuration terminée. Renseignez-vous auprès de votre fournisseur de service SMS pour connaître les informations nécessaires au format URL. Elles doivent contenir les paramètres suivants : nom d'utilisateur, mot de passe, téléphone de destination et contenu du message.

- Cliquez sur **Suivant**.
- Sélectionnez la catégorie correspondante pour chaque paramètre de SMS dans le menu déroulant.
- Cliquez sur **Terminer**. Votre option de notification par SMS est maintenant configurée.

Affichage des notifications

L'option Affichage des notifications vous permet de sélectionner le type de notifications qui vous seront envoyées.

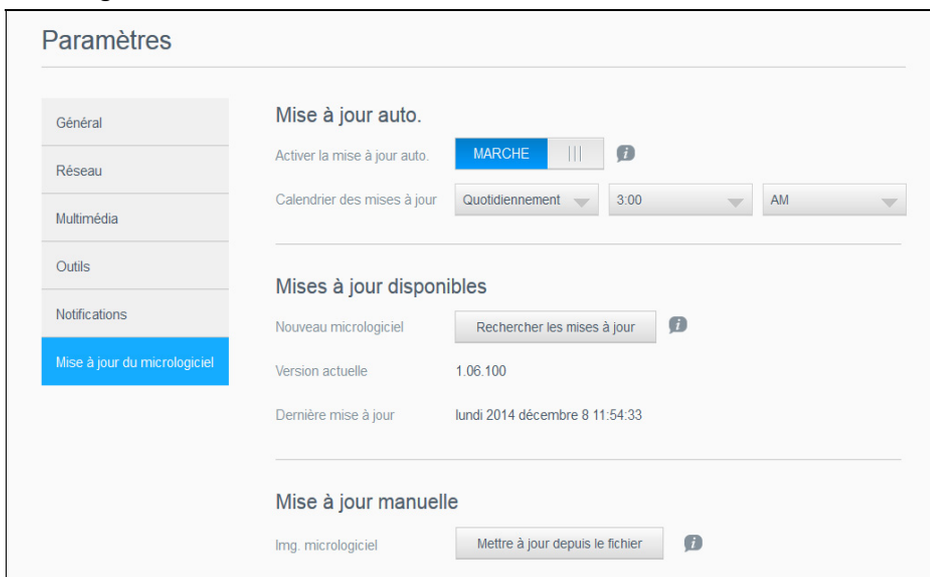


- Sur l'écran Affichage des notifications, sélectionnez le niveau de notifications que vous souhaitez afficher sur l'icône Alerte à l'aide du curseur.
 - Critique uniquement** : envoie seulement les alertes critiques.
 - Critique et avertissement** : envoie les alertes critiques et d'avertissement.
 - Toutes** : envoie toutes les alertes (d'informations, critiques et d'avertissement).

Le système se met à jour automatiquement pour prendre en compte votre sélection.

Mise à jour du micrologiciel

La page Mise à jour du micrologiciel vous permet de configurer l'appareil pour mettre à jour le micrologiciel de l'appareil My Cloud automatiquement ou de rechercher manuellement une mise à jour. Le numéro de la version en cours et la date de la dernière mise à jour du micrologiciel s'affichent aussi sur cet écran.



Mise à jour automatique

La mise à jour automatique vous permet de programmer votre appareil WD My Cloud pour rechercher et installer automatiquement les mises à jour du logiciel. C'est la façon la plus facile de vous assurer de conserver un logiciel WD My Cloud à jour.

Remarque : après l'installation d'une mise à jour de micrologiciel, l'appareil WD My Cloud est susceptible de redémarrer. Du fait qu'un redémarrage affecte les possibilités d'accès au cloud des utilisateurs, vous devriez programmer les mises à jour à des heures où la probabilité d'accès des utilisateurs au cloud est minimale.

Remarque : si vous activez la mise à jour automatique, il vous sera demandé de redémarrer manuellement votre système quand la mise à jour sera terminée.



Mise à jour automatique du micrologiciel

1. Pour activer la mise à jour automatique, cliquez sur le bouton activer/désactiver pour le faire passer sur **Activé**.
2. Dans le champ Mise à jour automatique, spécifiez la fréquence (par exemple : quotidiennement) et l'heure à laquelle le disque dur doit rechercher les nouvelles mises à jour sur le site Web WD dans le menu déroulant.
3. Cliquez sur **Enregistrer**. Une fois ce paramètre enregistré, votre appareil recherchera les mises à jour du micrologiciel à l'heure et à la date spécifiées. Si une mise à jour est

disponible, elle sera automatiquement installée et un message vous invitera à redémarrer l'appareil.

Mises à jour disponibles

Vous pouvez rechercher les mises à jour disponibles à toute heure dans la zone Mises à jour disponibles. Cette zone affiche également la version actuelle du micrologiciel et indique la date de la dernière mise à jour.



Recherche de mises à jour

1. Dans le champ Nouveau micrologiciel, cliquez sur **Rechercher les mises à jour**.
2. Lisez l'écran Mettre à jour le micrologiciel, puis cliquez sur **OK**.
 - Si une mise à jour est disponible, cliquez sur **Installer et redémarrer**.

Mise à jour manuelle

Suivez cette procédure pour effectuer une mise à jour manuelle.

Remarque : assurez-vous que vous avez téléchargé le fichier du micrologiciel que vous souhaitez installer sur votre appareil à partir de la page des téléchargements de l'assistance technique de WD à l'adresse <http://support.wdc.com/product/download.asp>.



Installation manuelle d'une mise à jour

1. Dans la section Mise à jour manuelle, cliquez sur **Mettre à jour depuis le fichier**.
2. Naviguez jusqu'au fichier de mise à jour du micrologiciel, puis cliquez sur **Ouvrir**.
3. Lisez le message d'avertissement, puis cliquez sur **OK**.

La mise à jour s'installe sur votre appareil. Une fois la mise à jour installée, votre appareil WD My Cloud redémarre.

Informations réglementaire

Conformité réglementaire

Conformité réglementaire

Informations relatives à la classe B de la Commission de communication fédérale (FCC)

Le fonctionnement de cet appareil est sujet aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, notamment une interférence qui peut causer un fonctionnement non souhaité.

Les modifications ou altérations non expressément approuvées par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorisation d'usage de l'équipement par l'utilisateur.

Spécifications FCC, Partie 15

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de Classe B, conformément aux réglementations du chapitre 15 de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre des interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'utilisation du fabricant, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'est pas garanti qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet appareil produit des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'appareil, nous vous encourageons à essayer de corriger ces interférences par l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Éloignez davantage l'appareil du récepteur.
- Raccordez l'appareil sur une prise d'un circuit électrique différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le distributeur ou un technicien radio/télé expérimenté pour obtenir de l'aide.

Toute modification ou altération non expressément approuvée par WD peut faire perdre à l'utilisateur le droit d'utiliser l'appareil.

Conformité ICES/NMB-003

Cet appareil de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

This device complies with Canadian ICES-003 Class B.

Conformité de sécurité

Approuvé pour les États-Unis et le Canada. CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1 : sûreté d'équipement de technologie de l'information.

Approuvé pour les États-Unis et le Canada. CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 : sûreté d'équipement de technologie de l'information.

Ce produit est conçu pour être alimenté par une source d'alimentation homologuée, à double isolation, ou sur un bloc d'alimentation enfichable portant la mention « Classe 2 ».

Modèle de produit	Consommation d'énergie du réseau en veille
My Cloud DL4100	S/O*
My Cloud DL2100	S/O*
My Cloud EX4100	2,5 Watts
My Cloud EX2100	2,3 Watts

* Serveur à petite échelle. La consommation d'énergie du réseau en veille n'est pas applicable.

Conformité CE pour l'Europe

Conformité vérifiée avec la norme EN55022 pour les émissions RF ; EN-55024 pour l'immunité générique, le cas échéant ; et EN-60950 pour la sécurité.

GS Mark (Allemagne seulement)

Niveau d'émission sonore - réglementation 3. GPSGV : sauf déclaration contraire, le niveau de pression acoustique maximale de ce produit est de 70 db(A) ou moins, conformément à EN ISO 7779. Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV : der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 db(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779, falls nicht anders gekennzeichnet oder spezifiziert.

Notice KCC (République de Corée seulement)

기종별	사용자 안내문
B 급기기 (가정용방송통신기자재)	이 기기는 가정용(B 급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다

Appareil de Classe B. Veuillez noter que cet appareil a été homologué pour une utilisation dans un cadre non professionnel et peut être utilisé dans tout environnement, y compris en zone résidentielle.

Référence certification Korean KCC : MSIP-REM-WDT-D8C

Déclaration VCCI

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

Conformité environnementale (Chine)

部件编号	铅 (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯(PBB)	多溴联苯醚(PBDE)
PCBA	X	○	○	○	○	○
适配器主体	X	○	○	○	○	○
电缆	○	○	○	○	○	○
螺丝	○	○	○	○	○	○
脚垫	○	○	○	○	○	○
金属	○	○	○	○	○	○
塑料	○	○	○	○	○	○
木箱	○	○	○	○	○	○
标签	○	○	○	○	○	○

○ : 表示元件构成同种材料不含有杂质或所含杂质符合 SJ/T 11363-2006 规范所规定的最大允许搀杂范围。

X : 表示元件所含物质超出 SJ/T 11363-2006 规范

14

Annexes

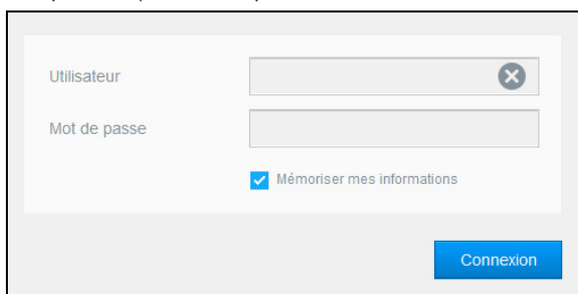
- Annexe A : guide d'utilisation rapide WD My Cloud
- Annexe B : procédures de mise à jour de logiciel en mode sans échec
- Annexe C : icônes d'action du WD My Cloud
- Annexe D : URL et noms de votre WD My Cloud
- Annexe E : création d'un fichier d'importation d'utilisateurs

Annexe A : guide d'utilisation rapide WD My Cloud

Ce guide est principalement destiné aux utilisateurs de WD My Cloud plutôt qu'à l'administrateur.

Connexion au WD My Cloud

1. Entrez le nom de votre appareil WD My Cloud (nom par défaut : wdmycloud) dans le champ adresse du navigateur :
 - **http://<nom de l'appareil>** (Windows) (Exemple : http://wdmycloud)
 - **http://<nom de l'appareil.local>** (Mac) (Exemple : http://wdmycloud.local)
2. Cliquez sur **OK**.
3. Sur la page de connexion WD My Cloud, entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe (la valeur par défaut est aucun mot de passe).



4. Cliquez sur **Connexion**. La page d'accueil du tableau de bord WD My Cloud apparaît.

Page d'accueil du Tableau de bord

La page d'accueil WD My Cloud dispose d'une barre d'informations en haut à droite de l'écran, d'une barre d'icônes de navigation au milieu de la page, d'un aperçu instantané de l'état des principales fonctions du périphérique et de liens pour mettre à jour les paramètres.

Icônes de navigation

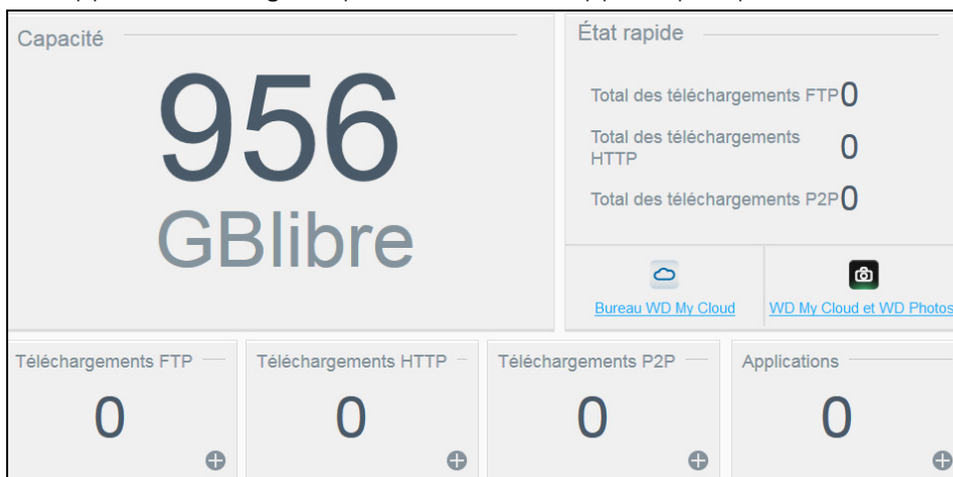
Icône	Nom	Actions
	Accueil	Le tableau de bord affiche un aperçu instantané de l'état des fonctions principales de l'appareil et des liens pour mettre à jour les paramètres.
	Téléchargements	Applications que vous pouvez utiliser pour télécharger des informations.
	Visionneuse de fichiers web	Affichez et gérez les fichiers présents sur l'appareil auquel vous avez accès.
	Applications	Ajouter ou supprimer des applications qui vous permettent d'utiliser votre appareil de façon plus productive.

Affichage de la page d'Accueil

La page d'accueil est votre passerelle vers l'appareil WD My Cloud. À partir de cette page, vous pouvez trouver :

- La capacité de votre appareil
- L'état rapide et les liens rapides pour télécharger des informations
- Les liens vers les applications mobiles et de bureau

- Les applications intégrées pour rendre votre appareil plus productif



Capacité

Le panneau Capacité affiche la quantité d'espace de stockage libre sur votre appareil WD My Cloud.

État rapide

Remarque : apparaît pour les utilisateurs qui ne sont pas l'administrateur.

La zone État rapide affiche le nombre total de téléchargements FTP, HTTP et P2P effectués.

Liens d'accès au cloud

Remarque : ces liens ne s'affichent que pour les comptes utilisateurs.

Les liens d'accès au cloud vous permettent d'accéder au logiciel nécessaire pour accéder à l'appareil WD My Cloud depuis votre bureau et vos applications mobiles.

Informations sur les téléchargements et les applications

Remarque : ces liens ne s'affichent que pour les comptes utilisateurs.

La zone Téléchargements et applications affichent les informations sur le nombre de téléchargements et d'applications disponibles sur votre appareil.

- Pour accéder à la page associée à chaque téléchargement ou application, cliquez sur le signe plus.
- Pour télécharger les fichiers vers votre emplacement, entrez les informations requises pour la méthode de téléchargement choisie.

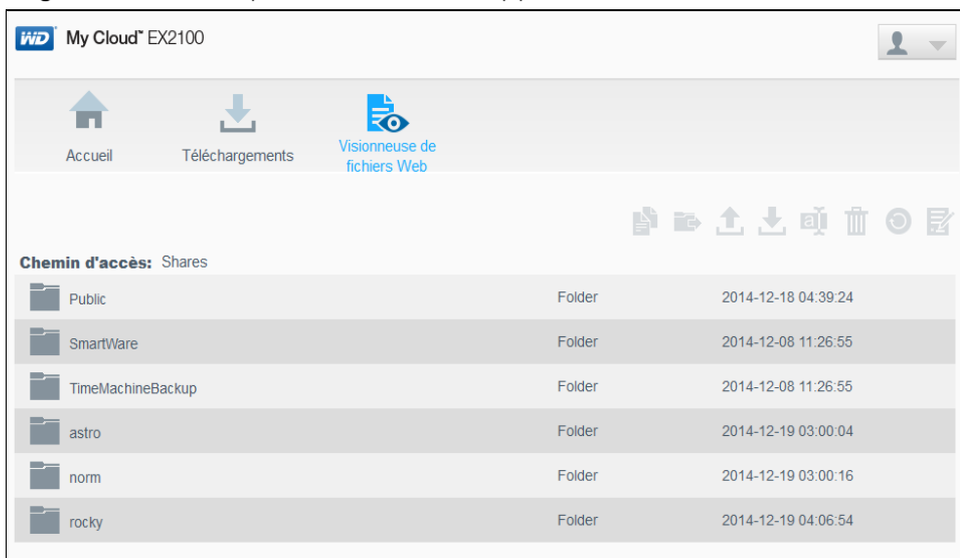
Téléchargements

La page Téléchargements vous permet de télécharger des fichiers à l'aide d'une des méthodes suivantes :

- HTTP – (Hypertext Transfer Protocol)
 - FTP (File Transfer Protocol)
 - P2P (Peer-to-Peer)
- Dans le panneau de gauche, cliquez sur une méthode de téléchargement.
 - Pour télécharger les fichiers vers votre emplacement, entrez les informations requises pour la méthode de téléchargement choisie.

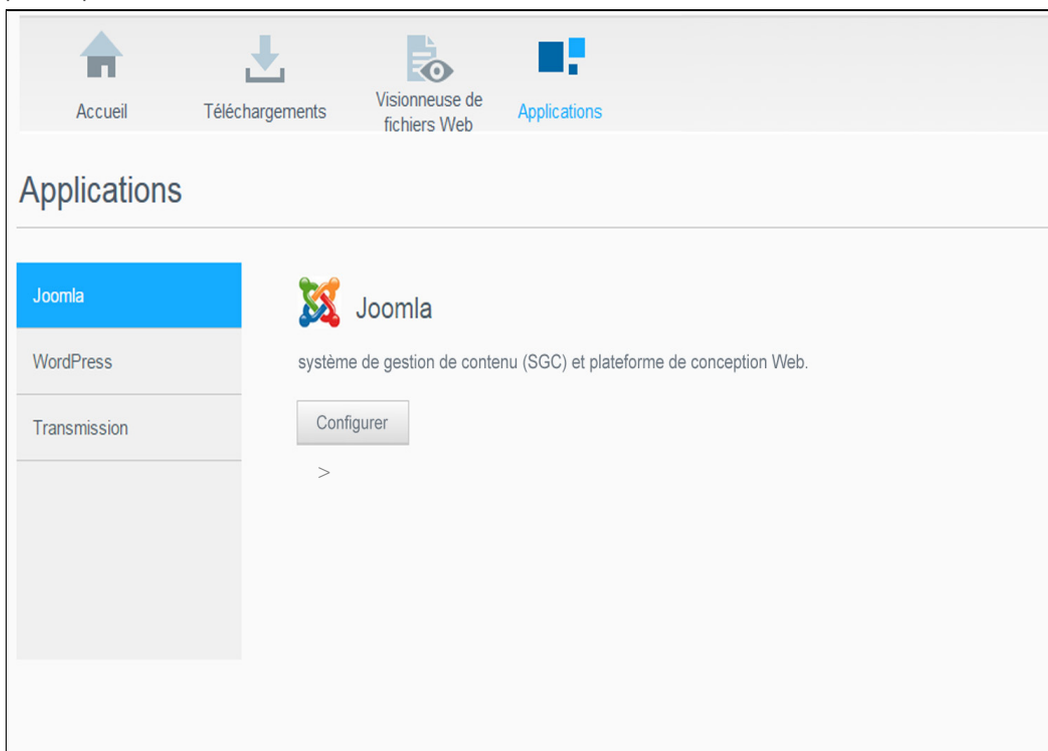
Visionneuse de fichiers Web

La page de visionneuse de fichiers Web vous permet d'accéder aux différents fichiers disponibles sur l'appareil auquel vous avez accès. Dans cet écran, vous pouvez afficher et gérer les fichiers présents sur votre appareil.



Applications

La page Applications fournit un accès aux nombreuses applications disponibles sur le WD My Cloud. Le nombre d'applications disponibles varie selon le paramétrage mis en place par l'administrateur.



Annexe B : procédures de mise à jour de logiciel en mode sans échec

Si l'écran suivant s'affiche, suivez les étapes décrites ci-dessous pour récupérer votre serveur en mode sécurisé.

Remarque : avant d'effectuer ces étapes, téléchargez le micrologiciel WD My Cloud sur le site du support WD (<http://support.wd.com>) et enregistrez-le à un emplacement que vous pouvez parcourir à partir de votre ordinateur. Assurez-vous de décompresser le fichier du micrologiciel.

1. Connectez-vous au réseau LAN DHCP du routeur ou à la table de clients du dispositif pour obtenir l'adresse IP de votre dispositif.

The screenshot shows the 'Paramètres avancés' (Advanced Settings) page of the WD My Cloud web interface. The 'Réseau local / Table d'appareils et de clients' (Local Network / Device and Client Table) section is active, displaying a table of DHCP clients. The table has columns for '#', 'Adresse IP', 'Adresse MAC', 'Nom de l'appareil' (Device Name), and 'Durée de bail' (Lease Time).

#	Adresse IP	Adresse MAC	Nom de l'appareil	Durée de bail
1	192.168.6.111	70:73:cb:c1:d4:8b	server	6 Day(s) 13 Hr(s) 48 Min(s) 12 Sec(s)
2	192.168.6.101	00:90:a9:37:dc:1f	WDMyCloud	2 Day(s) 7 Hr(s) 58 Min(s) 11 Sec(s)
3	192.168.6.146	a4:1f:72:6e:15:fa	test-PC	5 Day(s) 14 Hr(s) 17 Min(s) 10 Sec(s)
4	192.168.6.128	00:90:a9:66:57:9c	WDMyCloudMirror	6 Day(s) 23 Hr(s) 59 Min(s) 52 Sec(s)
5	192.168.6.116	00:90:a9:66:57:90	WDMyCloudMirror	4 Day(s) 1 Hr(s) 23 Min(s) 47 Sec(s)
6	192.168.6.112	40:6c:8f:0c:f6:23	server	3 Day(s) 18 Hr(s) 33 Min(s) 54 Sec(s)
7	192.168.6.132	00:90:a9:66:57:0a	WDMyCloudMirror	3 Day(s) 22 Hr(s) 24 Min(s) 47 Sec(s)
8	192.168.6.120	00:90:a9:66:57:30	WDMyCloudMirror	5 Day(s) 18 Hr(s) 59 Min(s) 38 Sec(s)

2. Saisissez l'adresse IP du dispositif dans la fenêtre d'un navigateur. L'interface utilisateur du mode sans échec s'affiche.
3. Accédez à l'emplacement où vous avez enregistré le micrologiciel téléchargé.
4. Cliquez sur **Appliquer** pour charger le micrologiciel.
5. Dans la boîte de dialogue, cliquez sur **OK**. **Le dispositif se réinitialise.**
6. Une fois la réinitialisation terminée, assurez-vous d'effacer le cache du navigateur. Consultez la rubrique d'aide du navigateur pour déterminer le meilleur moyen d'effacer le cache.
7. Une fois votre appareil redémarré, nous vous recommandons de faire une restauration du système (« Rétablir les valeurs par défaut » à la page 97)

Annexe C : icônes d'action du WD My Cloud

Icône	Nom du bouton	Actions
	Ajouter une application	Sélectionnez cette option pour ajouter une application à votre appareil My Cloud.
	Ajouter un groupe	Sélectionnez cette option pour ouvrir la boîte de dialogue « Ajouter un groupe » et ajouter un groupe à votre appareil.
	Ajouter un dossier partagé	Sélectionnez cette option pour ouvrir la boîte de dialogue « Ajouter un dossier partagé » et ajouter un dossier partagé à votre appareil.
	Ajouter un utilisateur	Sélectionnez cette option pour ouvrir la boîte de dialogue « Ajouter un utilisateur » et ajouter un utilisateur à votre appareil.
	Accès au cloud	Configurez, modifiez ou supprimez l'accès au cloud à distance pour les dossiers partagés sélectionnés. Contrôlez l'état de l'accès à distance.
	Supprimer	Sélectionnez cette option pour supprimer une alerte.
	Supprimer la tâche	Sélectionnez cette option pour supprimer la tâche sélectionnée.
	Supprimer des dossiers partagés	Sélectionnez cette option pour supprimer un dossier partagé. AVERTISSEMENT! La suppression d'un dossier partagé supprime tous les fichiers et dossiers qu'il contient.
	Chiffrer le volume RAID	Sélectionnez cette option si vous souhaitez que votre volume RAID soit chiffré.
	Détails de la tâche	Sélectionnez cette option pour afficher la tâche.
	Détails de la tâche	Sélectionnez cette option pour afficher les détails de la tâche de sauvegarde.

Icône	Nom du bouton	Actions
	Modifier la tâche	Sélectionnez cette option pour modifier une tâche de sauvegarde.
	Icône de bureau de My Cloud Dashboard	Cliquez sur cette icône pour ouvrir My Cloud Dashboard.
	Accès en lecture seule	Donner au compte du groupe ou de l'utilisateur un accès en lecture seule au dossier partagé sélectionné. Le membre du groupe ou l'utilisateur peut voir le dossier partagé, mais ne peut pas le mettre à jour.
	Accès en lecture/écriture	Donner au compte du groupe ou de l'utilisateur un accès en lecture/écriture au dossier partagé sélectionné. Les membres du groupe ou les utilisateurs peuvent voir et mettre à jour le dossier partagé.
	Récupérer	Sélectionnez cette option pour récupérer une sauvegarde à distance.
	Supprimer une application	Sélectionnez cette option pour supprimer une application de votre appareil My Cloud.
	Supprimer un groupe	Sélectionnez cette option pour supprimer un groupe de votre appareil.
	Supprimer un utilisateur	Sélectionnez cette option pour supprimer un utilisateur de votre appareil.
	Démarrer la sauvegarde	Sélectionnez cette option pour démarrer une sauvegarde de votre appareil.
	Bouton activer/désactiver	Permet d'activer ou de désactiver une fonctionnalité.
	Volume RAID non chiffré	Sélectionnez cette option si vous ne souhaitez pas que votre volume RAID soit chiffré.

Annexe D : URL et noms de votre WD My Cloud

URL de l'appareil

Utilisez l'URL de l'appareil pour accéder à celui-ci à partir de votre navigateur Web.

Remarque : si vous modifiez le nom de votre appareil à un moment ou à un autre, l'URL sera également modifiée pour refléter le nouveau nom.

Si le nom de votre appareil est...	Votre URL Windows est...	Votre URL Mac est...
WD My Cloud EX2100	http://wdmycloudex2100	http://wdmycloudex2100.local
WD My Cloud DL2100	http://wdmycloudl2100	http://wdmycloudl2100.local
WD My Cloud EX4100	http://wdmycloudl4100	http://wdmycloudex4100.local
WD My Cloud DL4100	http://wdmycloudl4100	http://wdmycloudl4100.local
Appareil renommé	http://<nouveau nom de l'appareil>	http://<nouveau nom de l'appareil>.local

Nom de l'appareil

Le nom de l'appareil apparaît dans l'explorateur (Windows) ou dans le Finder (Mac).

Nom de l'appareil	Nom Windows/Mac
WD My Cloud EX2100	wdmycloudex2100
WD My Cloud DL2100	wdmycloudl2100
WD My Cloud EX4100	wdmycloudex4100
WD My Cloud DL4100	wdmycloudl4100

Annexe E : création d'un fichier d'importation d'utilisateurs

Le fichier d'importation d'utilisateurs est conçu pour saisir rapidement plusieurs utilisateurs dans votre appareil. Ci-dessous, vous trouverez le format de fichier utilisé pour importer vos informations d'utilisateur, ainsi que des exemples du fonctionnement de chaque champ. Consultez « Ajout de plusieurs utilisateurs » à la page 31 pour obtenir la liste des étapes à suivre pour créer plusieurs utilisateurs à l'aide de votre fichier d'importation d'utilisateurs.

Format de fichier d'importation d'utilisateurs

Utilisez le format suivant lorsque vous saisissez des données dans le fichier d'importation d'utilisateurs.

- nomd'utilisateur/motdepasse/groupe/le/ls/a'ccèsrefusé:quota

Tous les champs sont obligatoires. Si vous souhaitez qu'un champ reste vide, laissez un espace entre les barres obliques (/) correspondant à ce champ.

Définitions des champs

Vous trouverez ci-dessous une liste des champs du fichier d'importation d'utilisateurs, leur définition ainsi qu'un exemple de données.

Champs obligatoires	Définition	Exemple
nomd'utilisateur	Nom d'utilisateur : saisissez le nom de votre nouvel utilisateur.	Joe Jones
motdepasse	Mot de passe utilisateur : saisissez un mot de passe pour votre nouvel utilisateur.	motdepasse
groupe	Nom du groupe : saisissez le nom du groupe auquel vous souhaitez ajouter le nouvel utilisateur. Remarque : le groupe doit exister avant qu'un utilisateur puisse y être ajouté. Consultez « Ajout d'un groupe » à la page 36 pour découvrir comment créer un nouveau groupe.	Famille
LE	Dossiers partagés en lecture/écriture : saisissez les dossiers partagés que l'utilisateur peut afficher ou mettre à jour. Si vous souhaitez attribuer un accès en lecture/écriture à plus d'un dossier partagé, séparez les noms des différents dossiers partagés par un « : ».	Public
LS	Dossiers partagés en lecture seule : saisissez les dossiers partagés que l'utilisateur peut uniquement afficher. Si vous souhaitez attribuer un accès en lecture seule à plus d'un dossier partagé, séparez les noms des différents dossiers partagés par un « : ».	SauvegardeTimeMachine

Champs obligatoires	Définition	Exemple
Refuser	Accès refusé : saisissez les dossiers partagés dont vous souhaitez interdire l'accès à l'utilisateur.	financier : jill_video
Quota	Niveau de quota (To:Go:Mo) : saisissez le niveau de quota du nouvel utilisateur. Pour assigner une quantité d'espace illimitée, laissez ce champ vide.	0:0:0:0

Exemple de fichier d'importation d'utilisateurs

```

Joe/motdepasse/test/Public:SmartWare:SauvegardeTimeMachine/
Public:SmartWare:SauvegardeTimeMachine/Test/0:0:0:0/
Anne/yellow!/anne///0:0:0:0/
Donald///SmartWare///0:0:0:0/
Zoey/blue!807////0:0:0:0/
Astra////anne/0:0:0:2/

```

Index

A

- à distance 51
- à propos
 - applications 67
 - DLNA 75
 - dossiers partagés 38
 - état du disque 62
 - iSCSI 63
 - Lecteurs multimédias WD 75
 - sauvegardes 48
 - sauvegardes de votre appareil photo 57
 - sauvegardes internes 52
 - serveurs multimédias 70
 - Virtualisation du volume 65
 - WD Photos 45
- accéder à
 - l'assistance en ligne ii
- accéder au
 - Cloud personnel avec des lecteurs multimédias 74
 - cloud personnel avec iTunes 75
 - contenu 13
 - paramètres généraux 78
- accès
 - WDMycloud 42
- accès à l'appareil cloud 43
- accès au cloud
 - activation de votre appareil 42
 - paramètres 80
- Accès FTP 88
- accès WDMycloud 42
- accessoires 3
- activation
 - accès au cloud pour un utilisateur 42
 - Client iSNS iSCSI 64
 - DLNA 73
 - iTunes 73
 - Sauvegarde ElephantDrive 54
 - Sauvegardes sur le cloud Amazon S3 55
 - une cible iSCSI 64
- activation des notifications par SMS 103
- activité du système 22
- actualisation d'iTunes 73
- affichage
 - applications 67
 - contenu partagé de l'appareil 13
 - détails d'un partage ISO 101
 - détails d'une alerte 26
 - détails de la sauvegarde 53
 - durée de fonctionnement de l'appareil 98
 - groupes 35
 - informations du disque dur 62
 - Journaux système 96
 - le mode RAID 60
 - sauvegardes internes 53
 - une liste de dossiers partagés 38
 - utilisateurs 30
- affichage des notifications 103
- Agrégation de lien 87
- ajout
 - d'un disque dur 9
- ajouter
 - applications 68
 - contenus multimédias à un dossier 74
 - groupes 36
 - plusieurs utilisateurs 31
 - Services de transfert de port 93
 - un utilisateur unique 31
- ajouter une application manuellement 68
- alertes
 - affichage 26
 - annulation 27
 - e-mail 102
 - gestion 26
 - icônes 26
- alertes système
 - annulation 27
 - icônes 26
- analyse
 - disque 99
- analyse de disque 99
- Analyse du disque 99
- annuler une alerte système 27
- appareil
 - activation de l'accès au cloud 42
 - Arrêt 98
 - déconnexion 29
 - état 20
 - redémarrage 29, 98
 - santé 21
- Application mobile WD My Cloud
 - installation 44
- Application mobile WD Photos 45
 - configuration requise 46
 - installation 46
- applications

- à propos 67
- affichage 67
- ajouter 68
- gestion 67
- mise à jour 68
- suppression 68
- WD My Cloud mobile 44
- WD Photos Mobile 45
- applications mobiles
 - installation 44
 - installer l'application mobile WD Photos 46
 - WD Photos 45
- Arrêt de l'appareil 98
- arrêt de l'appareil 28
- assigner
 - accès aux dossiers partagés des groupes 36
 - quotas à un groupe 37
 - quotas aux utilisateurs 34
 - un groupe à un utilisateur 34
- assistance automatisée
 - demande 28
- assistance client
 - après-vente 27
- Assistance technique WD
 - contacter ii
- automatique 104
- Avertissement
 - connexion d'un périphérique USB 49, 89
 - le formatage du disque supprime les données 99
 - modification du mode RAID 60
 - modifier l'appareil 89
 - renommer l'appareil 77
 - renommer l'appareil 77
 - suppression d'un dossier partagé 40
- B**
- bouton d'alimentation
 - arrêter à l'aide du 28
- C**
- Caractéristiques principales
 - du tableau de bord 16
- China RoHS 107
- Cible iSCSI
 - activation 64
 - création 64
 - désactivation 64
 - modification 64
 - suppression 65
- Client iSNS iSCSI
 - activation 64
- Clignotement du voyant système 97
- compatibilité du système d'exploitation 3
- Compatibilité navigateurs Internet 3
- composants du produit
 - Vue arrière 2baie 5
 - Vue arrière 4baie 6
 - Vue avant 1baie 4
 - Vue avant 2baie 4
 - Vue avant 4baie 5
- configuration de l'UPS réseau 90
- configuration du logiciel de votre appareil 11
- Configuration du système
 - à propos 98
- configuration internet requise 4
- configuration requise
 - Application mobile WD My Cloud 44
 - Application mobile WD Photos 46
- configurations du système 98
- conformité
 - Europe 107
 - réglementation 106
 - sécurité 106
- Conformité de sécurité 106
- Conformité environnementale (Chine) 107
- Conformité ICES/NMB-003 106
- conformité réglementaire 106
- connecter des dossiers publics 15
- connexion
 - appareil WD My Cloud. 10
 - d'un volume virtualisé à une cible 66
 - un périphérique USB 48
- contacter l'assistance technique WD ii
- Contenu de la boîte 3
- contenu de la boîte 3
- création
 - fichier d'importation d'utilisateurs 116
 - nouveaux dossiers partagés 39
 - plusieurs utilisateurs 32
 - sauvegardes à distance 51
 - sauvegardes de votre appareil photo 57
 - sauvegardes internes 52
 - un partage ISO 100
 - un volume virtualisé 65
 - une cible iSCSI 64

une sauvegarde USB 49

D

déconnexion de votre appareil 29
 Délai d'expiration de l'accès au Web 83
 désactivation
 DLNA 73
 iTunes 73
 une cible iSCSI 64
 détails d'une alerte 26
 Diagnostics système
 à propos 21, 96
 disque dur
 affichage des informations 62
 disque partagé
 création d'un alias Mac pour 15
 DLNA
 à propos 75
 activation 73
 désactivation 73
 périphériques 75
 DNS dynamique 90
 dossiers partagés
 à propos 38
 accès aux contenus localement 40
 accès localement 40
 affichage d'une liste de 38
 assigner un accès au groupe 36
 création d'un nouveau 39
 les rendre privés 40
 modifier 39
 suppression 40
 dossiers partagés privés
 création 40
 dossiers publics
 connecter 15
 durée de fonctionnement de l'appareil
 affichage 98

E

Économiseur d'énergie
 option de veille prolongée 82
 Option voyant 82
 Économiseur d'énergie 82
 Option Délai d'expiration de l'accès au
 Web 83
 ElephantDrive
 activation d'une sauvegarde 54
 sauvegarder vers 55
 e-mails
 alertes 102
 notification 102

enregistrement
 en ligne iii
 fichier de configuration 98
 enregistrement de produit iii
 enregistrer les informations produit WD 2
 État du disque
 à propos 62
 Exécution d'un test de diagnostic 96
 exigences de l'application mobile WD My
 Cloud 44

F

fichier d'importation d'utilisateurs
 création 116
 format 116
 fichiers de configuration
 enregistrement 98
 importation 98

G

gestion
 alertes 26
 applications 67
 Sauvegardes USB 48
 utilisateurs 30
 groupe
 ajout d'un 36
 groupes 34
 à propos 35
 affichage 35
 ajouter 36
 assigner des dossiers partagés 36
 assigner des quotas à 37
 assigner un accès aux dossiers parta-
 gés 36
 assigner un utilisateur 34
 modification de paramètres 36
 quotas
 assigner à des groupes 37
 règles de quota 34
 suppression 37
 supprimer un groupe 37
 groupes de travail 91
 GS Mark 107
 Guide de l'utilisateur final 108

I

icônes
 navigation (utilisateur final) 109
 icônes d'action 113
 icônes de navigation 19
 utilisateur final 109

- Important
 - utiliser le câble Ethernet fourni 10
- importation
 - fichiers de configuration 98
- importer plusieurs utilisateurs 32
- initialisation d'une sauvegarde interne 53
- installation
 - Application mobile WD My Cloud 44
 - Application mobile WD Photos 46
 - applications mobiles 44
 - WD Photos 46
- installation manuelle d'une mise à jour 105
- Instructions à consulter avant l'installation 8
- Instructions de sécurité 1
- iSCSI
 - à propos 63
- iTunes
 - accéder au cloud personnel avec 75
 - activation 73
 - actualisation 73
 - désactivation 73
 - présentation 70
 - streaming multimédia 76
 - types de données pris en charge 72
- J**
- Journalisation étendue 96
- journaux du système
 - affichage 96
- L**
- lecteurs multimédias
 - accéder à votre Cloud personnel avec 74
 - accès à votre cloud personnel 74
 - autre 75
 - types de fichiers 71
 - WD 75
- Lecteurs multimédias WD
 - à propos 75
- LED
 - Alimentation du panneau avant 7
- LLTD 92
- Local Master Browser 91
- M**
- Mac
 - création d'un alias pour un disque partagé 15
- Maintenance du dispositif 98
- micrologiciel 104
 - mises à jour 104
- mise à jour
 - applications 68
 - automatique du micrologiciel 104
 - mot de passe utilisateur 33
- Mise à jour automatique 104
- mises à jour
 - faire des mises à jour sur la page d'accueil 20
 - manuelle 105
- mises à jour disponibles
 - micrologiciel 105
- Mises à jour du micrologiciel 22, 104
- mises à jour manuelles 105
- Mode RAID 60
- Mode réseau IPv4 87
- Mode Réseau IPv6 87
- mode sécurisé
 - récupération à partir de 112
- modification
 - sauvegardes internes 54
 - services de transfert de port 93
 - un partage ISO 101
 - un volume virtualisé 66
 - une cible iSCSI 64
- modification du mode RAID 60
- modifier
 - dossiers partagés 39
 - paramètres de groupe 36
 - paramètres utilisateur 33
- mot de passe
 - mise à jour 33
 - mise à jour d'un 33
- mot de passe utilisateur
 - mise à jour 33
- multimédia
 - ajouter 74
- N**
- Notice KCC 107
- notifications 102
 - e-mail 102
- notifications par SMS 103
- O**
- Obtenir une assistance client 27
- onduleur 90
- Onduleur réseau 90
- P**
- Page d'accueil WD My Cloud (utilisateur fi-

- nal) 109
 - Panneau Activité du réseau 22
 - Panneau Appareil 21
 - Panneau Appareils de cloud 24
 - Panneau Applications 25
 - Panneau Capacité 21
 - Panneau Diagnostics 21
 - Panneau micrologiciel 22
 - Panneau Utilisateurs 24
 - paramètres
 - général 77
 - Paramètres Active Directory 92
 - paramètres de langue et de verrou 79
 - Paramètres de Profil réseau 86
 - Paramètres de réseau 85
 - paramètres de services 84
 - Paramètres de services réseau 86
 - paramètres de système de fichiers distribués 91
 - paramètres généraux 77
 - accéder au 78
 - accès au cloud 80
 - Économiseur d'énergie 82
 - groupe de travail 91
 - Local Master Browser 91
 - option de sauvegarde Mac 83
 - Paramètres Active Directory 92
 - paramètres de langue et de verrou 79
 - Paramètres de Profil réseau 86
 - Paramètres de réseau 85
 - paramètres de services 84
 - Paramètres de services réseau 86
 - paramètres de système de fichiers distribués 91
 - Paramètres multimédias
 - à propos 94
 - paramètres utilisateur
 - modifier 33
 - partage public
 - ouverture avec Mac OS 15
 - ouverture avec système d'exploitation Windows 14
 - partages
 - affichage du contenu 13
 - Partages ISO
 - affichage 101
 - création 100
 - modification 101
 - suppression 101
 - périphérique USB
 - connexion 48
 - plusieurs utilisateurs 31
 - création 32
 - importation 32
 - Précautions 8
 - préparation de votre appareil 9
 - présentation
 - DLNA 70
 - Procédures de mise à jour de micrologiciel en mode sécurisé 112
 - Protocole Max SMB 91
- Q**
- quotas
 - assigner à un groupe 37
 - assigner des utilisateurs 34
 - assigner un utilisateur 34
 - utilisateur 34
- R**
- rapport système 28
 - envoi à l'assistance technique 28
 - recherche de mises à jour 105
 - récupération 52
 - récupération de sauvegardes à distance 52
 - redémarrage de l'appareil 29, 98
 - règles de quota 34
 - Réseau local
 - configuration requise 3
 - restauration de votre système 97
 - restauration des paramètres par défaut 97
 - RoHS 107
 - Rôles iSCSI 63
- S**
- santé du réseau 21
 - sauvegardes 51
 - à distance 51
 - à propos 48
 - appareil photo 57
 - cloud 54
 - Cloud Amazon S3 55
 - ElephantDrive 55
 - internes 52
 - USB 48
 - sauvegardes à distance 51, 52
 - création 51
 - sauvegardes de votre appareil photo
 - à propos 57
 - création 57
 - sauvegardes internes

- à propos 52
- affichage 53
- création 52
- initialisation 53
- modification 54
- suppression 54
- sauvegardes sur cloud
 - à propos 54
 - ElephantDrive 54
- Sauvegardes USB
 - création 49
 - gestion 48
- serveur distant 92
- serveurs multimédias
 - à propos 70
 - présentation 70
- Service et assistance WD ii, iii
- Service NFS 89
- Service WebDAV 89
- Services AFP 89
- Services de transfert de port
 - ajouter 93
- Services réseau
 - Mode réseau IPv4 87
 - Mode Réseau IPv6 87
- Services Windows 91
- SNMP 89
- SSH
 - mot de passe 89
- stockage multimédia
 - à propos 72
- Stockage RAID
 - à propos 59
 - types 59
- Streaming
 - multimédia sur iTunes 76
 - vidéos, photos et musique 70
- Streaming multimédia sur iTunes 76
- suppression
 - dossiers partagés 40
 - sauvegardes internes 54
 - Services de transfert de port 93
 - un partage ISO 101
 - une application 68
 - une cible iSCSI 65
- supprimer des utilisateurs 35
- supprimer un groupe 37
- système
 - restauration 97

T

- Tableau de bord
 - icônes de navigation 19
 - lancement 16
 - Page d'accueil 18
 - utilisateur final 109
- tâches courantes 29
- Test de diagnostic
 - exécution 96
- tests
 - diagnostic 96
- Tests de diagnostic 96
- Trames Jumbo 88
- Transfert de port 93
 - ajouter 93
 - modification 93
 - suppression 93
- types de données pris en charge 71
 - iTunes 72

U

- Utilisateur
 - affichage d'une liste d' 30
 - paramètres 30
- utilisateur
 - ajout d'un utilisateur unique 31
 - ajouter plusieurs 31
 - assigner des quotas à 34
 - quotas 34
- utilisateur unique
 - ajouter 31
- utilisateurs
 - à propos 30
 - activation de l'accès au cloud 42
 - affichage 30
 - ajout d'un utilisateur unique 31
 - ajouter plusieurs 31
 - assigner des quotas à 34
 - assigner un groupe à 34
 - création de plusieurs 32
 - importer plusieurs 32
 - mise à jour d'un mot de passe 33
 - modification de paramètres 33
 - règles de quota de groupe 34
 - suppression 35
- Utilisation de Mac OS X 15
- Utilitaires
 - à propos 95

V

- veille prolongée 82
- version du logiciel 22

- Virtualisation du volume
 - à propos 65
- Visionneuse de fichiers Web 111
- Vitesse de lien 88
- Volume virtualisé
 - connexion à une cible 66
 - création 65
 - modification 66
- Voyant
 - description 7
- voyant 82
- Voyants
 - Ethernet (Réseau) du panneau arrière
7

W

- WD Photos
 - à propos 45
 - installation 46
- WDMycloud
 - accès aux contenus des dossiers partagés localement 40
 - connexion (utilisateur final) 108
 - gestion des utilisateurs 30
 - icônes d'action 113
 - manuel d'utilisation rapide 108
 - nom de l'appareil 115
 - paramètres utilisateur 30
 - rapport système 28
 - suppression d'un dossier partagé 40
 - Tableau de bord (utilisateur final) 109
 - URL 115
- Windows
 - connecter un dossier public 15

Les informations fournies par WD sont considérées comme exactes et fiables ; toutefois WD n'assume aucune responsabilité pour leur utilisation ni pour toute infraction aux brevets ou autres droits de tiers conséquence de leur utilisation. Aucune licence ne vous est implicitement attribuée ni autrement concédée sur tout brevet ou droit de licence de WD. WD se réserve le droit de modifier les caractéristiques à tout moment sans préavis.

Western Digital, WD et le logo WD, My Book, My Cloud, My Passport et WD Red et WD TV sont des marques déposées de Western Digital Technologies, Inc., aux États-Unis et dans d'autres pays ; WD My Cloud, WD Quick View, WD SmartWare, WD Photos et WD TV Live sont des marques de Western Digital Technologies, Inc., aux États-Unis et dans d'autres pays. Il est possible que d'autres marques appartenant à d'autres sociétés soient mentionnées.

© 2015 Western Digital Technologies, Inc. Tous droits réservés.

Western Digital
3355 Michelson Drive, Suite 100
Irvine, California 92612 U.S.A.

4779-705140-D00 Février 2015