

My Passport® Wireless Pro

Disque dur Wi-Fi

Manuel d'utilisation



SAV et assistance WD

En cas de problème, nous vous prions de bien vouloir nous donner l'occasion de le résoudre avant de retourner ce produit. Notre base de connaissances ou notre service d'assistance par email, disponible à l'adresse http://support.wd.com, peuvent d'ores et déjà répondre à la plupart des questions techniques. Si vous préférez ou si la réponse n'est pas disponible, vous pouvez contacter WD™ à l'un des numéros de téléphone présentés 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. Une assistance e-mail gratuite est disponible pendant toute la durée de la garantie et notre base de connaissances est disponible 24 h/24 et 7 j/7. Pour nous aider à vous informer sur les nouveaux services et fonctionnalités, pensez à enregistrer votre produit en ligne sur http://register.wd.com.

Accès à l'assistance en ligne

Rendez-vous sur notre site web d'assistance produit à l'adresse support.wd.com et sélectionnez l'une des rubriques suivantes :

- **Téléchargements** Téléchargez les pilotes, les logiciels et les mises à jour pour votre produit WD.
- Enregistrement Enregistrez votre produit WD pour obtenir les dernières mises à jour et nos offres spéciales.
- Services de garantie et retours Obtenez des informations sur la garantie, le remplacement d'un produit, l'état du retour d'un produit et sur la récupération des données.
- Base de connaissances Recherchez par mot clé, phrase ou numéro de réponse.
- Installation Obtenez de l'aide pour l'installation de votre produit ou logiciel WD.
- Communauté WD Partagez vos idées et entrez en contact avec d'autres utilisateurs.
- Centre d'apprentissage en ligne Le meilleur endroit où commencer pour profiter au mieux de votre produit WD. (http://www.wd.com/setup)

Contact de l'assistance technique WD

Lorsque vous contactez WD pour obtenir une assistance, munissez-vous du numéro de série de votre produit WD et des informations concernant votre configuration matérielle et les versions du logiciel système.

Amérique du Nord		Europe (numéro gratuit)*	00800 ASK4 WDEU
Anglais	800.ASK.4WDC		(00800 27549338)
	(800.275.4932)	Europe	+31 880062100
Espagnol	800.832.4778	Moyen-Orient	+31 880062100
		Afrique	+31 880062100
Mexique	001 8002754932	Russie	8 10 8002 335 5011
Amérique du Sud		Asie-Pacifique	
Chili	1230 020 5871	Australie	1800 429 861 / 0011 800 2275 4932
Colombie	009 800 83247788	Chine	800 820 6682/400 627 6682
Venezuela	0800 100 2855	Hong Kong	3057 9031
Pérou	0800 54003	Inde	1800 200 5789 / 1800 419 5591
Uruguay	000 413 598 3787	Indonésie	001 803 852 3993
Argentine	0800 4440839	Japon	0800 805 7293
Brésil	0800 7704932	Corée	02 2120 3415
	0021 800 83247788	Malaisie	1800 817 477

Nouvelle-Zélande 0508 555 639 / 00800 2275 4932

 Philippines
 1800 1855 0277

 Singapour
 1800 608 6008

 Taïwan
 0800 225 593

 Thaïlande
 00 1800 852 5913

Autres pays +86 21 2603 7560

Enregistrement de votre produit WD

Enregistrez votre produit WD pour obtenir les dernières mises à jour et profiter de nos offres spéciales. Vous pouvez facilement enregistrer votre disque dur en ligne à l'adresse http://register.wdc.com ou en utilisant le logiciel My Passport Wireless Pro.

^{*} Pour obtenir la liste des numéros de l'assistance WD, rendez-vous sur la page http://support.wdc.com/contact/contact.asp?lang=en

Table des matières

3F	AV et assistance WD	ii
	Accès à l'assistance en ligne	ii
	Contact de l'assistance technique WD	ii
	Enregistrement de votre produit WD	iii
1	À propos de votre appareil de stockage WD	1
•		
	Précautions à prendre lors des manipulations Contenu de la boîte	
	Accessoires en option	
	À propos du Centre d'apprentissage en ligne	
	Configuration requise et navigateurs	
	Systèmes d'exploitation Navigateurs Internet	
	Composants du produit	
	My Passport Wireless Pro (vue du dessus)	
	My Passport Wireless Pro (vue arrière)	3
2	Signification des voyants et des boutons	5
	Voyant d'alimentation et d'état de la batterie	
	Alimentation et état de la batterie du My Passport Wireless Pro	
	Voyant de connexion Wi-Fi	
	Autres comportements des voyants	6
	Boutons	6
3	 Configuration du disque dur sans fil	8
	Allumage du disque dur	
	Configuration du disque dur lors de la première utilisation	
	Avec un ordinateur et un navigateur Web	
	À propos du tableau de bord	
	Utilisation de l'application WD My Cloud sur un appareil mobile	12
4	Caractéristiques principales du Tableau de bord	13
4	Caractéristiques principales du Tableau de bord Lancement du tableau de bord	
4		13

	Icônes de navigation	14
	Affichage de l'état du disque sur la page d'accueil	15
	Capacité	16
	Batterie	16
	Wi-Fi	
	Informations	16
5	 Connexion du disque dur	17
	Présentation des connexions	
	Connexion directe sans fil	
	Utilisation d'un navigateur Web pour se connecter en Wi-Fi	
	Connexion à un réseau Wi-Fi domestique et à Internet	
	Établissement d'une connexion Wi-Fi domestique (accès Internet)	
	Suppression d'une connexion Wi-Fi	
	Partage et modification de la connexion Wi-Fi	22
	Affichage ou modification des paramètres Wi-Fi avancés du disque dur	23
	Paramètres du point d'accès	23
6	 Chargement de contenu sur votre disque dur	27
	Utilisation d'une connexion USB pour charger du contenu	
	Utilisation d'une connexion Wi-Fi pour charger du contenu	
	Appareils sur le même réseau	
	Les appareils mobiles (par le biais de l'application WD My Cloud)	
	Utilisation d'un appareil photo sans fil compatible	
	Activer l'accès FTP	
	Sauvegarde des données d'un ordinateur sur le disque dur	
	Sauvegarde des données d'un ordinateur Mac	30
	Sauvegarde des données d'un PC	30
	Sauvegardes des données de votre appareil photo	31
7	 Utilisation d'une carte SD [™] avec le disque dur	33
	Déplacement et copie manuels de données depuis une carte SD	33
	Déplacement et copie automatique de données depuis votre carte SD	
	Affichage du contenu importé depuis une carte SD	
	Affichage du contenu importé depuis un disque dur USB	
	Affichage du contenu d'une carte SD	
	Affichage du contenu d'un disque dur USB	
_		07
ō	Lecture et diffusion en continu de vidéos, photos et musique	
	Utilisation du disque dur comme serveur multimédia	
	Activation de la diffusion en continu de fichiers multimédias	37

14	Problèmes et solutions	52
	_	
	Programme d'amélioration de produit	
	Diagnostics	
	Rapports système	50
13	_ Obtenir une assistance	50
	Mise à jour manuelle	49
	Mise à jour avec un micrologiciel disponible	
	Affichage de la version du micrologiciel	48
12	_ Mise à jour du micrologiciel	48
	Restauration des paramètres d'usine à l'aide du tableau de bord	46
	Réinitialisation manuelle du disque dur	46
11		46
	Enregistrer un raccourci vers votre My Passport Wireless Pro	45
	Arrêt et redémarrage du disque dur	
	Verrouillage du disque dur	
	Spécification des types d'accès	
	Modification du mot de passe et du nom de l'appareil	
10	Utilisation des fonctions d'administration	
	Affichage de l'état de la batterie lorsque le disque dur est éteint	42
	Chargement de la batterie	41
	Amélioration de la durée de vie de la batterie ou des performances	41
9 L	_ Jtilisation de la batterie	41
	Utilisation du disque dur avec une application mobile compatible DLNA	40
	Autres lecteurs multimédias	
	Lecteurs multimédias WD	
	Accès à votre contenu à l'aide de lecteurs multimédias	
	Serveur Twonky [®] Total multimédia	
		38

Nom	52
Connexions	52
Batterie et performances	53
Formatage du disque dur	54
Annexe A Caractéristiques techniques	56
Annexe B Formats multimédias compatibles	58
Annexe C Mentions réglementaires	59
Russie (Fédération de)	59
Israël	59
Canada	59
États-Unis	59
Corée	60
Taïwan	61

À propos de votre appareil de stockage WD

Ce chapitre est composé des rubriques suivantes :

Précautions à prendre lors des manipulations

Contenu de la boîte

Accessoires en option

À propos du Centre d'apprentissage en ligne

Configuration requise et navigateurs

Composants du produit

Précautions à prendre lors des manipulations

Les produits WD sont des instruments de précision qui doivent être manipulés avec soin pendant le déballage et l'installation. Les disques durs peuvent être endommagés par une manipulation trop brutale, des chocs ou des vibrations. Respectez toujours les précautions ci-dessous pour le déballage et l'installation de votre produit de stockage externe :

- ne pas secouer ni faire tomber le disque dur ;
- ne pas déplacer le disque dur pendant son fonctionnement ;
- ne pas placer le disque sur un tapis ; placez toujours le disque dur sur une surface propre, ferme et stable.

Contenu de la boîte

La boîte de votre disque dur de stockage My Passport Wireless Pro comprend les éléments suivants :

- un disque dur My Passport Wireless Pro;
- un câble USB 3.0;
- un adaptateur secteur CA USB;
- un guide d'installation rapide.

Accessoires en option

Pour plus d'informations sur les accessoires en option des produits WD, rendez-vous sur la page :

États-Unis	www.wdstore.com
Europe	www.wdstore.com.eu
Australie	www.wdstore.com.au
Singapour	www.wdstore.com.sg

Tous les autres	Contactez l'assistance technique WD de votre région. Pour obtenir la liste des
	coordonnées du support technique, rendez-vous sur la page http://support.wd.com et consultez la réponse n° 1048 de la base de connaissances.
	consultez la reponse n° 1048 de la base de connaissances.

À propos du Centre d'apprentissage en ligne

Le Centre d'apprentissage en ligne de WD fournit les informations, les instructions et les logiciels les plus récents pour aider les utilisateurs à profiter au mieux de leur stockage WD. Ce guide Web est une ressource interactive permettant de guider les utilisateurs dans l'installation et l'utilisation de leur disque dur My Passport Wireless Pro. Le Centre d'apprentissage en ligne permet de :

- recueillir des informations à propos de votre nouveau produit ;
- télécharger le logiciel le plus récent pour votre produit ;
- trouver des informations interactives plus détaillées sur la façon d'exploiter chacune des fonctionnalités de votre produit;
- accéder à une ressource en ligne toujours disponible, sans avoir à rechercher un manuel ou un CD.

Configuration requise et navigateurs

Systèmes d'exploitation

Windows® Mac OS X®	
• Windows 10	El Capitan (Mac OS 10.11)
Windows 8	Yosemite (Mac OS 10.10)
Windows 7	 Mountain Lion (Mac OS 10.8)

Remar- la con du sys

la compatibilité peut varier en fonction de la configuration matérielle et du système d'exploitation de votre ordinateur.

Lion (Mac OS 10.7)

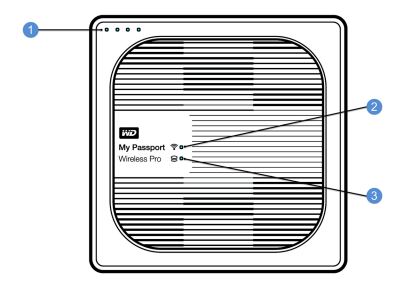
Pour bénéficier des meilleures performances et d'une plus grande fiabilité, installez toujours les dernières mises à jour logicielles.

Navigateurs Internet

- Internet Explorer 10.0 et versions ultérieures sur les ordinateurs Windows compatibles
- Safari 6.0 et versions ultérieures sur les ordinateurs Mac compatibles
- Firefox 30 et versions ultérieures sur les ordinateurs Mac et Windows compatibles
- Google Chrome 31 et versions ultérieures sur les ordinateurs Mac et Windows compatibles

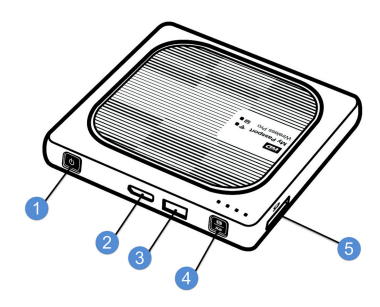
Composants du produit

My Passport Wireless Pro (vue du dessus)



- 1 Voyants d'état de la batterie
- 2 Voyant de connexion Wi-Fi
- 3 Voyant d'état du disque dur

My Passport Wireless Pro (vue arrière)



1 Bouton d'alimentation

- 2 Port USB 3.0 (connexion à l'ordinateur et charge)
- 3 Port d'hôte USB 2.0 (autres périphériques USB)
- 4 État de la batterie, protocole WPS (Wi-Fi Protected Setup) et sauvegarde des données de la carte SD
- 5 Lecteur de carte SD

Signification des voyants et des boutons

Ce chapitre est composé des rubriques suivantes :

Voyant d'alimentation et d'état de la batterie

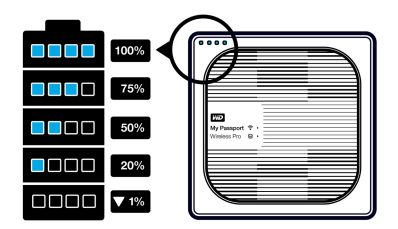
Voyant de connexion Wi-Fi

Autres comportements des voyants

Boutons

Voyant d'alimentation et d'état de la batterie

Votre appareil My Passport Wireless Pro est préchargé en usine. Cependant, il se peut que le niveau de la batterie ne soit pas au maximum lorsque vous déballez le produit, car cela fait peut-être un certain temps que ce dernier était en cours d'acheminement ou en rayon.



Alimentation et état de la batterie du My Passport Wireless Pro

Le tableau suivant présente les comportements du voyant d'alimentation et d'état de la batterie du My Passport Wireless Pro.

Comportement/ couleur du voyant	Voyant allumé	Indique
Bleu	1er, 2e, 3e. 4e	75 % ou plus
Bleu	1er, 2e, 3e	50 à 74 %
Bleu	1er, 2e	20 à 49 %
Bleu (fixe)	1er	10 à 19 %
Bleu (clignotement rapide)	1er	5-10 %
Aucun		Moins de 5 % (l'appareil est éteint)
Bleu (clignotement pendant 5 secondes)	1er	Le port hôte USB n'est pas disponible, car le niveau de

Comportement/ couleur du voyant	Voyant allumé	Indique
		batterie est trop faible (moins de 15 %).
Désactivé		Connecté directement à un stockage (Directly Attached to Storage, DAS) : l'appareil est connecté directement à un ordinateur et n'est pas en charge.

Voyant de connexion Wi-Fi

Le voyant de connexion Wi-Fi est désactivé lorsque vous sortez le disque dur My Passport Wireless Pro de son emballage.

Comportement/ couleur du voyant	Indique
Éteint	Wi-Fi inactif (l'appareil est éteint)
Bleu clignotant	Appareil en cours de démarrage, de connexion au réseau Wi-Fi ou d'arrêt.
Bleu fixe	Réseau sans fil connecté ou actif (tous les modes)
Bleu clignotant rapide	Procédure WPS (Wi-Fi Protected Setup) démarrée et en cours

Autres comportements des voyants

Comportement des voyants	Indique	
Tous les voyants sont bleus et clignotent rapidement	L'appareil a un problème. Contactez l'assistance de WD.	
Tous les voyants sont bleus et clignotent une fois longuement (3 s.) et trois fois rapidement.	Appareil en mode de récupération.	
Bleu clignotant	Mise à jour du micrologiciel en cours ; synchronisation du fichier d'E/S dans la carte SD/le port USB ; montage du stockage USB ; analyse de la carte SD	

Boutons

Bouton d'alimentation	6	Permet d'allumer, d'éteindre et de sortir le disque dur du
		mode veille :
		 Pour démarrer le disque dur depuis le mode veille, appuyez pendant un moment sur le bouton jusqu'à ce que les voyants commencent à clignoter. Pour l'éteindre, appuyez sur ce même bouton pendant environ 3 secondes.

Bouton Batterie/WPS		 Lorsqu'une carte SD est insérée dans le logement, appuyez pendant un moment sur ce bouton pour commencer le transfert de carte SD. Permet de se connecter à un routeur à l'aide du WPS. Maintenez le bouton enfoncé pendant environ 5 secondes pour démarrer le WPS. Lorsque le disque dur est éteint, appuyez brièvement sur ce bouton pour connaître l'état de la batterie. Appuyez pendant un moment pour permettre à d'autres appareils de se connecter directement à votre My Passport Wireless Pro lorsque celui-ci est connecté à un autre réseau sans fil.
---------------------	--	--

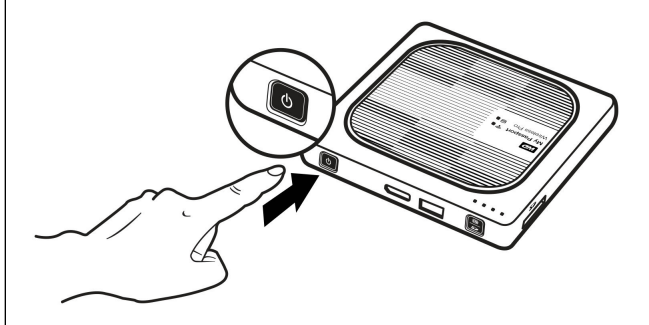
Configuration du disque dur sans fil

Ce chapitre est composé des rubriques suivantes :

Allumage du disque dur

Configuration du disque dur lors de la première utilisation

Allumage du disque dur



Important:

Il est recommandé de charger la batterie avant d'utiliser le disque dur My Passport Wireless Pro pour la première fois, car la charge d'usine peut avoir diminué pendant le transport. (Consultez le paragraphe « Chargement de la batterie ».)

 Pour allumer votre My Passport Wireless Pro, appuyez sur le bouton d'alimentation jusqu'à ce que les voyants d'alimentation et d'état de la batterie se mettent à clignoter. Lorsque le voyant de connexion Wi-Fi est bleu sans clignoter, le disque dur est prêt à se connecter.

Remarque: Pour éteindre le disque dur, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant environ trois secondes, jusqu'à ce que le voyant d'alimentation et d'état de la batterie s'éteigne.

Configuration du disque dur lors de la première utilisation

Pour connecter et configurer le disque dur en vue d'une utilisation sans fil, effectuez l'une des tâches suivantes :

utilisez un ordinateur et un navigateur web ;

• téléchargez et utilisez l'application WD My Cloud sur votre smartphone ou tablette.

Avec un ordinateur et un navigateur Web

Remar- Assurez-vous que votre ordinateur est connecté au réseau Wi-Fi. **que:**

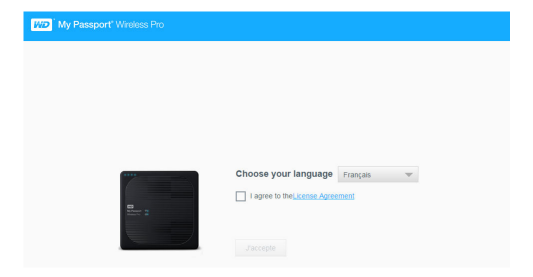
- 1. Vérifiez que le disque dur My Passport Wireless Pro et le voyant Wi-Fi sont tous deux allumés.
- 2. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Sous Windows, cliquez sur l'icône du réseau dans la zone de notification.
 - Sur Mac, cliquez sur Préférences système > Réseau > Wi-Fi.
- 3. Dans la liste Réseau, sélectionnez My Passport (2,4 GHz) -XXXX ou My Passport (5 GHz) -XXXX. Remplacez les XXXX par les quatre derniers caractères de l'adresse Mac inscrite sur l'étiquette située en dessous de votre disque dur My Passport Wireless Pro.

Le mot de passe par défaut est imprimé dans le guide d'installation rapide et sur l'autocollant situé sur la partie supérieure de votre My Passport Wireless Pro. Si vous ne parvenez pas à retrouver l'autocollant ou le guide d'installation rapide, le mot de passe est constitué des 8 derniers caractères du numéro de série.

4. Ouvrez votre navigateur et tapez l'une des adresses suivantes :

Remar- que:Pour obtenir la liste des navigateurs compatibles, consultez le paragraphe « Configuration requise et navigateurs ».

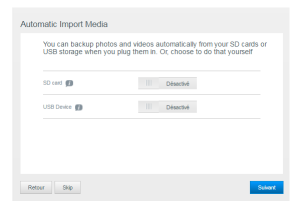
- Ordinateur Windows : http://mypassport
- Ordinateur Windows ou Mac : http://192.168.60.1 (l'adresse IP par défaut de l'appareil)
- Ordinateur Mac : http://mypassport.local
- **5.** Cliquez sur **License Agreement** (Contrat de licence) sur l'écran Mise en route.



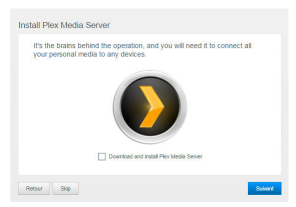
6. Lisez le contrat, puis cliquez sur J'accepte.



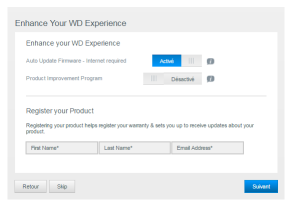
- 7. Cochez la case I agree to the License Agreement (J'accepte le contrat de licence) et cliquez sur J'accepte.
- 8. Si vous souhaitez copier automatiquement le contenu des cartes SD ou des périphériques USB au moment de leur connexion au système, cliquez sur le ou les boutons bascule correspondants pour les positionner sur **Activé**.



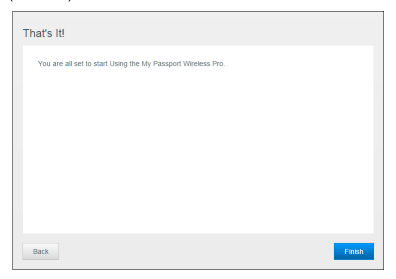
- 9. Cliquez sur Suivant.
- **10.** L'écran d'installation du serveur multimédia Plex® s'affiche. (Facultatif) Cochez la case **Download and install Plex Media Server** (Télécharger et installer le serveur multimédia Plex) pour installer cette fonctionnalité. Si vous ne souhaitez pas le faire, cliquez sur **Skip** (Ignorer).



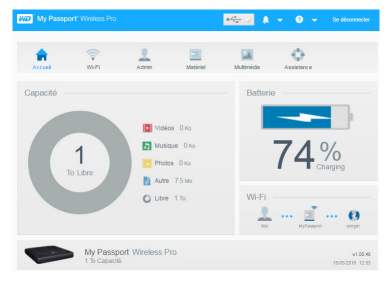
- **11.** Cliquez sur **Suivant**.
- 12. Passez en revue l'écran Améliorer votre expérience WD, et cliquez sur le bouton bascule, s'il n'est pas déjà sur Activé, pour mettre à jour de manière automatique votre logiciel My Passport Wireless Pro. Pour ajouter un raccourci sur votre ordinateur, cochez la case Téléchargement du raccourci. Cliquez sur **Suivant**.



13. Et voilà ! Un écran apparaît et vous indique que vous avez correctement configuré votre disque dur My Passport Wireless Pro. Cliquez sur **Finish** (Terminer).



14. Une fois que le tableau de bord du My Passport Wireless s'affiche, vous êtes prêt à utiliser votre disque dur sans fil.



À propos du tableau de bord

Dans le tableau de bord, vous pouvez consulter l'état de votre disque dur et le personnaliser comme vous le souhaitez. Pour plus d'informations sur le tableau de bord, voir « Utilisation du tableau de bord ».

Utilisation de l'application WD My Cloud sur un appareil mobile

- **1.** Téléchargez l'application WD My Cloud sur votre appareil mobile depuis l'App Store ou l'application Android de la boutique Google Play.
- 2. Sur votre appareil mobile, accédez à **Paramètres** et connectez-vous à My Passport Wireless Pro en utilisant le nouveau nom de votre disque dur ou votre nouveau mot de passe.
- 3. Touchez l'icône **My Cloud** pour afficher le contrat de licence d'utilisateur final de Western Digital.
- **4.** Lisez l'accord et touchez **J'accepte** pour afficher l'écran d'accueil de WD My Cloud.
- **5.** Touchez **Se connecter maintenant** pour afficher la liste des appareils WD disponibles sur le réseau.
- **6.** Touchez **My Passport Wireless Pro**, puis **Suivant** pour afficher l'écran Sécuriser votre appareil.
- 7. (Facultatif) Saisissez ou modifiez le nom du réseau Wi-Fi de votre disque dur My Passport Wireless Pro.
- **8.** (Facultatif) Si vous souhaitez lui attribuer ou modifier un mot de passe, saisissez-le dans les deux champs prévus à cet effet.
- 9. Touchez Enregistrer les modifications. La page suivante s'affiche :
- **10.** Sur votre appareil mobile, accédez à **Paramètres** et connectez-vous à My Passport Wireless Pro en utilisant le nouveau nom de votre disque dur ou votre nouveau mot de passe.
- 11. Touchez l'icône My Cloud sur votre appareil mobile, puis My Passport Wireless Pro (ou le nom que vous avez donné à votre disque dur) pour afficher l'écran de confirmation suivant :
- **12.** Cliquez sur **Continuer à utiliser l'application WD My Cloud** pour afficher vos dossiers.
- **13.** Vous pouvez maintenant ouvrir n'importe quel dossier pour consulter son contenu.

4

Caractéristiques principales du Tableau de bord

Ce chapitre est composé des rubriques suivantes :

Lancement du tableau de bord

Page d'accueil du tableau de bord

Icônes d'information

Icônes de navigation

Affichage de l'état du disque sur la page d'accueil

Utilisez le tableau de bord du My Passport Wireless Pro pour configurer les paramètres et gérer l'appareil. Vous pouvez par exemple définir l'accès Wi-Fi sur votre appareil, créer ou modifier des mots de passe et personnaliser l'appareil pour le faire correspondre à vos besoins.

Lancement du tableau de bord

Une fois le disque dur My Passport Wireless Pro connecté à votre réseau Wi-Fi, vous pouvez accéder au tableau de bord quand vous le souhaitez en tapant l'adresse suivante dans votre navigateur :

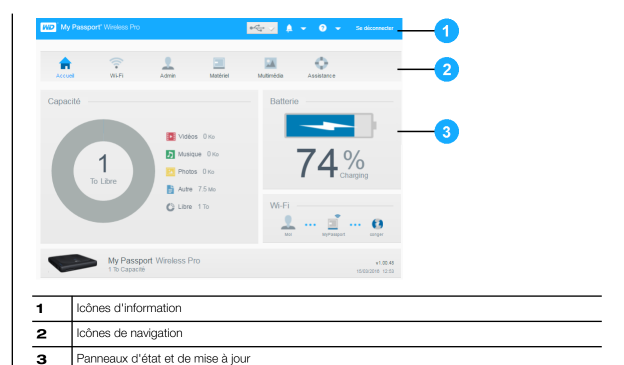
Windows : http://mypassport (ou nom assigné)

Mac : http://mypassport (ou nom assigné).local

• Windows ou Mac: http://192.168.60.1 (adresse IP par défaut)

Page d'accueil du tableau de bord

La page d'accueil comporte une barre d'informations en haut à droite de l'écran, une barre d'icônes de navigation, sur toute la largeur de la page, et un aperçu instantané de l'état des principales fonctions du disque dur avec des 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 :

- les périphériques SD et USB connectés ;
- les alertes de périphérique ;
- l'aide et le Centre d'apprentissage en ligne.

Icône	Nom	Actions
0 √ 4	Périphérique USB	Cliquez pour afficher le périphérique USB connecté. L'icône est grisée si aucun périphérique USB n'est connecté.
À	Notifications d'alerte	Cliquez pour afficher les alertes récentes sur un nouveau micrologiciel ou des problèmes réseau.
2	Aide	Cliquez pour accéder au centre d'apprentissage en ligne, à l'aide en ligne et aux informations de la section À propos.

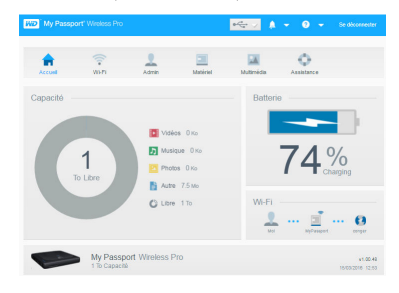
Icônes de navigation

Les icônes de navigation permettent d'accéder aux différents paramètres et fonctionnalités de votre My Passport Wireless Pro.

Icône	Nom	Actions
Accueil	Accueil	La page d'accueil affiche un aperçu instantané de l'état des fonctions principales du disque dur, ainsi que des liens pour mettre à jour les paramètres.
⊘ Wi-Fi	Wi-Fi	Affichez les appareils connectés, les réseaux Wi-Fi disponibles, les paramètres des points d'accès de l'appareil.
Admin	Admin	Modifiez le nom et le mot de passe de l'appareil, sélectionnez la langue dans laquelle les écrans s'affichent, spécifiez le type d'accès fourni par le disque dur et restaurez les paramètres d'usine.
Matériel Matériel	Matériel	Prolongez la durée de vie de la batterie ou améliorer les performances, verrouillez le disque dur, consultez l'heure actuelle et redémarrez le disque dur.
Multimédia	Multimédia	Activez ou désactivez la diffusion DLNA en continu, actualisez ou restaurez la base de données DLNA, consultez le récapitulatif des fichiers multimédias et copiez ou déplacez des fichiers à partir d'une carte SD, d'un périphérique USB ou d'un serveur multimédia Plex.
Assistance	Assistance	Créez des rapports systèmes, testez et diagnostiquez les problèmes de l'appareil. Vous pouvez également rejoindre le programme d'amélioration des produits depuis cette page.
Micrologiciel	Micrologiciel	Affichez la version du micrologiciel actuellement installé sur votre appareil, mettez à jour un nouveau micrologiciel ou réalisez une mise à jour manuelle à partir d'un fichier du micrologiciel.

Affichage de l'état du disque sur la page d'accueil

Sur la page d'accueil vous trouverez un indicateur de l'état du disque dur ainsi que des raccourcis vers plusieurs écrans importants.



Capacité

Le panneau Capacité affiche la quantité de mémoire utilisée par les différents types de fichiers multimédias ainsi que la quantité de mémoire restante sur le disque dur.

• Si vous cliquez sur le panneau, le nombre de fichiers dans chaque catégorie s'affiche.

Batterie

Le panneau Batterie indique le pourcentage actuel de charge de la batterie.

 Cliquez sur le panneau pour afficher la page Matériel, sur laquelle vous pouvez accéder à des informations complémentaires sur la batterie, verrouiller ou déverrouiller le disque dur ou encore l'arrêter ou le redémarrer.

Wi-Fi

Le panneau Wi-Fi indique le type de connexion actuelle :

- Directe : l'appareil client est connecté directement
- Point d'accès : le disque dur partage la connexion Wi-Fi avec l'appareil client auquel il est connecté
- Réseau domestique : le disque dur et les appareils clients sont tous connectés par l'intermédiaire du réseau domestique

Cliquez sur le panneau pour afficher la page Wi-Fi, sur laquelle vous pouvez modifier la manière dont le disque dur est connecté.

Remarque: La liaison sans fil peut être interrompue en cas de décharge électrostatique. L'intervention de l'utilisateur peut être nécessaire pour retrouver un fonctionnement normal.

Informations

Le panneau Informations indique le nom de votre My Passport Wireless Pro ainsi que sa capacité, la version actuelle du micrologiciel, la date et l'heure.

Connexion du disque dur

Ce chapitre est composé des rubriques suivantes :

Présentation des connexions

Connexion directe sans fil

Affichage ou modification des paramètres Wi-Fi avancés du disque dur

Présentation des connexions

Vous pouvez connecter votre disque dur My Passport Wireless Pro de trois manières différentes :

 Connexion sans fil directe (point d'accès): En mode connexion sans fil directe (ou point d'accès), vous pouvez établir une connexion directe entre votre My Passport Wireless Pro et votre ordinateur ou appareil mobile (par l'intermédiaire de l'application WD My Cloud) en rejoignant le réseau Wi-Fi de votre disque dur My Passport Wireless Pro.

Remarque:

Lorsque ce mode est activé, le disque dur n'est pas connecté à votre réseau sans fil ou à Internet. Toutefois, la connexion directe offre le meilleur débit.

• Connexion au réseau Wi-Fi domestique : En mode connexion au réseau Wi-Fi domestique, vous pouvez connecter votre My Passport Wireless Pro à un réseau Wi-Fi, partager des contenus et accéder à Internet. Cette connexion est appelée connexion partagée. Votre My Passport Wireless Pro partage la connexion Wi-Fi avec les appareils clients connectés.



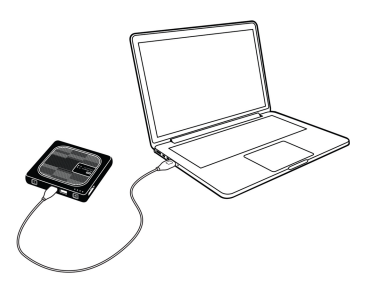
Lorsque vous connectez le disque dur sans fil à votre réseau Wi-Fi domestique, tous les appareils de votre réseau domestique peuvent accéder aux contenus stockés sur



votre disque dur sans fil.

• **Connexion USB**: En mode connexion USB, vous pouvez connecter votre disque dur My Passport Wireless Pro à votre ordinateur à l'aide du câble USB 3.0 fourni avec l'appareil et ainsi transformer le disque dur en disque DAS (Direct-Attached Storage).

Remar- Lorsque le disque dur est connecté à votre ordinateur, la connexion Wi-Fi du disque est désactivée.



Remar- que:Pour plus d'informations sur les connexions USB, voir « Utilisation d'une connexion USB pour charger du contenu ».

Connexion directe sans fil

Utilisation d'un navigateur Web pour se connecter en Wi-Fi

Suivez les étapes ci-dessous pour vous connecter en Wi-Fi à votre disque dur My Passport Wireless Pro.

- 1. Vérifiez que le disque dur My Passport Wireless Pro et le voyant Wi-Fi sont tous deux allumés.
- 2. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Sous Windows, cliquez sur l'icône du réseau dans la zone de notification
 - Sur Mac, cliquez sur Préférences système > Réseau > Wi-Fi

- 3. Dans la liste Réseau, sélectionnez My Passport (2,4 GHz) -XXXX ou My Passport (5 GHz) -XXXX. Remplacez les XXXX par les quatre derniers caractères de l'adresse Mac inscrite sur l'étiquette située en dessous de votre disque dur My Passport Wireless Pro. Le mot de passe par défaut est imprimé dans le guide d'installation rapide et sur l'autocollant situé sur la partie supérieure de votre My Passport Wireless Pro. Si vous ne parvenez pas à retrouver l'autocollant ou le guide d'installation rapide, le mot de passe est constitué des 8 derniers caractères du numéro de série.
- 4. Ouvrez votre navigateur et tapez l'une des adresses suivantes :

Remar- Pour obtenir la liste des navigateurs compatibles, consultez le paragraphe « Configuration requise et navigateurs ».

- Ordinateur Windows : http://mypassport
- Ordinateur Windows ou Mac : http://192.168.60.1 (l'adresse IP par défaut de l'appareil)
- Ordinateur Mac : http://mypassport.local
- **5.** Appuyez sur la touche Entrée pour afficher le tableau de bord du My Passport Wireless Pro.

Connexion à un réseau Wi-Fi domestique et à Internet

Établissement d'une connexion Wi-Fi domestique (accès Internet)

Pour accéder à un réseau Wi-Fi domestique dont vous disposez des droits d'accès et configurer l'accès Internet de votre appareil, procédez comme suit

Remarque:

Si vous configurez un mot de passe Wi-Fi pour accéder à votre disque dur lors de l'installation, vous devez utiliser ce mot de passe pour vous y connecter.

- Assurez-vous que votre My Passport Wireless Pro est connecté à votre réseau. (Consultez le paragraphe Utilisation d'un navigateur Web pour se connecter en Wi-Fi.)
- 2. Sur le tableau de bord du lecteur My Passport Wireless Pro, cliquez sur Wi-Fi.
- **3.** Dans la zone Réseaux Wi-Fi, cliquez sur le bouton basculer pour le faire passer sur **Activé**.
- 4. Choisissez un réseau dans la liste des réseaux Wi-Fi.



5. Sur l'écran Se connecter à <nom du réseau Wi-Fi>, saisissez les informations suivantes :

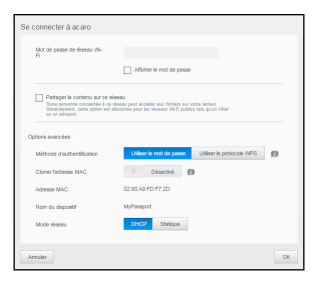
- Mot de passe de réseau Wi-Fi: saisissez le mot de passe du réseau Wi-Fi sélectionné, si nécessaire.
- Cochez la case Afficher le mot de passe si vous souhaitez que le mot de passe s'affiche.
- Pour partager le contenu de votre appareil avec un réseau de confiance, cochez la case Partager du contenu sur ce réseau.

Remarque:

Ne sélectionnez pas cette option si vous êtes connecté à un réseau Wi-Fi



6. (Facultatif) Cliquez sur **Options avancées** pour afficher des paramètres Wi-Fi supplémentaires.

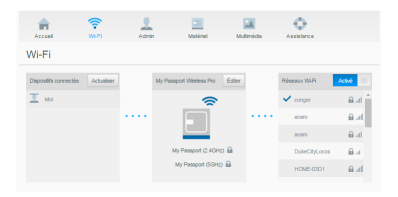


7. Voir ou modifier les paramètres suivants, lorsque cela est nécessaire :

Cloner l'adresse MAC	Remar- que:	Si vous choisissez de partager les contenus de votre disque dur sur ce réseau, cette option n'apparaît pas.
	de copier l'adi champ d'adre permet au disi au réseau Wi- (vous évitant p	bouton bascule pour le faire passer sur Activé afin resse MAC de l'ordinateur que vous utilisez dans le sse MAC du disque dur My Passport Wireless Pro. Cela que dur de présenter l'adresse MAC de votre ordinateur Fi public et de ne pas utiliser une autre adresse MAC parfois des frais supplémentaires dans les hôtels et les s à la connexion limitée).
Adresse MAC	Indique l'ident My Passport \	ifiant unique de l'interface du disque dur Vireless Pro.

Nom du dispositif	Indique le nom de votre My Passport Wireless Pro. Ce nom est affiché sur le réseau en tant que dispositif de stockage et en tant que source de contenu pour les lecteurs DLNA.
Mode réseau	Sélectionnez la méthode DHCP ou Statique pour l'attribution de l'adresse IP au réseau My Passport Wireless Pro. • Si vous sélectionnez DHCP , une adresse est automatiquement assignée au disque dur My Passport Wireless Pro. • Si vous sélectionnez Statique , vous devez attribuer une adresse IP au disque dur My Passport Wireless Pro. L'adresse IP statique vous permet de paramétrer une adresse IP manuellement, ainsi que le masque, la passerelle et le serveur DNS. (Si vous ne connaissez pas ces informations, consultez les paramètres de votre routeur.)

8. Cliquez sur **OK** pour enregistrer les paramètres et vous connecter au réseau Wi-Fi.



- Si le réseau que vous avez rejoint dispose d'une connectivité Internet, vous disposez à présent d'un accès Internet.
- Si d'autres appareils rejoignent le réseau Wi-Fi du disque dur My Passport Wireless Pro, ils disposeront de cet accès Internet et pourront également accéder au contenu du disque.

Remar- Sur certains réseaux Wi-Fi, vous devez saisir des identifiants lorsque vous ouvrez une fenêtre de navigateur pour la première fois.

Suppression d'une connexion Wi-Fi

Une fois la configuration terminée, le disque dur My Passport Wireless Pro se reconnectera automatiquement au réseau Wi-Fi utilisé pour la dernière fois. Si vous souhaitez éviter que votre disque dur ne se connecte de manière automatique à un réseau Wi-Fi, procédez comme suit.

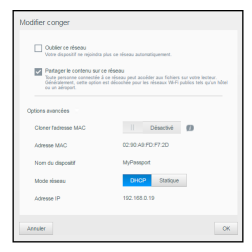
- **1.** Dans la zone Réseau Wi-Fi, cliquez sur le nom du réseau Wi-Fi auquel vous ne souhaitez plus vous connecter.
- 2. Cochez la case Oublier ce réseau, puis cliquez sur OK. Le disque dur My Passport Wireless Pro ne se reconnectera plus automatiquement à ce réseau.



Partage et modification de la connexion Wi-Fi

Vous pouvez partager la connexion réseau avec les appareils connectés au disque dur et modifier les paramètres avancés.

- 1. Choisissez un réseau dans la liste des réseaux Wi-Fi.
- **2.** Pour partager les contenus des fichiers de votre disque dur, cochez la case Partager le contenu sur ce réseau.



3. Pour afficher et modifier les paramètres Wi-Fi, cliquez sur la flèche vers le bas **Options avancées** :

Adresse MAC	Indique l'identifiant unique de l'interface du disque dur My Passport Wireless Pro.
Nom du dispositif	Indique le nom de votre My Passport Wireless Pro. Ce nom est affiché sur le réseau en tant que dispositif de stockage et en tant que source de contenu pour les lecteurs DLNA.
Mode réseau	Sélectionnez la méthode DHCP ou Statique pour l'attribution de l'adresse IP au réseau My Passport Wireless Pro. • Si vous sélectionnez DHCP , une adresse est automatiquement assignée au disque dur My Passport Wireless Pro. • Si vous sélectionnez Statique , vous devez attribuer une adresse IP au disque dur My Passport Wireless Pro. L'adresse IP statique vous permet de paramétrer une adresse IP manuellement, ainsi que le masque, la passerelle et le serveur DNS. (Si vous ne connaissez pas ces informations, consultez les paramètres de votre routeur.)
Adresse IP	Adresse IP de votre disque dur My Passport Wireless Pro.

4. Cliquez sur **OK** pour enregistrer vos paramètres.

Affichage ou modification des paramètres Wi-Fi avancés du disque dur

Pour modifier le nom du disque, les paramètres de votre disque relatifs à la sécurité ou au Wi-Fi, procédez comme suit.

- 1. Sur le tableau de bord du lecteur My Passport Wireless Pro, cliquez sur Wi-Fi.
- 2. Dans la zone My Passport Wireless Pro, cliquez sur Modifier.
- **3.** Affichez ou procédez à toutes les modifications nécessaires dans les trois onglets de la boite de dialogue Paramètres du point d'accès.
- 4. Cliquez sur Enregistrer une fois les modifications terminées.
 - Si vous avez modifié les paramètres Wi-Fi, l'écran Se reconnecter au réseau apparaît.

Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour reconnecter le disque dur. Si vous avez renommé le disque dur, sélectionnez le nouveau nom dans la liste du réseau.

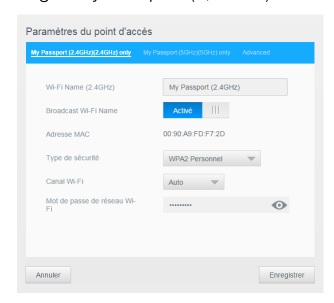
Paramètres du point d'accès

La boite de dialogue Paramètres du point d'accès vous permet d'afficher et de modifier les paramètres Wi-Fi de votre My Passport Wireless Pro. La boite de dialogue contient trois onglets :

- My Passport (2,4 GHz): fournit les paramètres de la bande Wi-Fi 2,4 GHz.
- My Passport (5 GHz): fournit les paramètres de la bande Wi-Fi 5 GHz.
- Advanced : propose des paramètres Wi-Fi supplémentaires pour votre disque dur My Passport Wireless Pro.

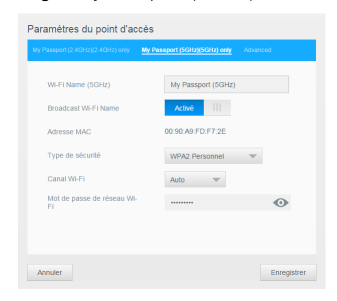
Vous trouverez ci-dessous les informations sur les options disponibles dans chacun de ces onglets.

Onglet My Passport (2,4 GHz)



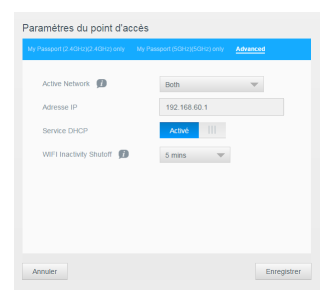
Nom du champ	Description
Wi-Fi Name	Indique le nom du réseau sans fil.
Broadcast Wi-Fi Name	Cliquez sur le bouton bascule si vous souhaitez diffuser le nom du réseau Wi-Fi de votre appareil.
Adresse MAC	Indique l'adresse MAC de votre My Passport Wireless Pro.
Type de sécurité	Sélectionnez le type de sécurité à appliquer au réseau Wi-Fi du disque dur : Désactivée (pas de sécurité) est le paramètre par défaut WPA2 Personnel Combinaison WPA/WPA2 Personnel WPA (Wi-Fi Protected Access) et WPA2 sont des protocoles de sécurité qui utilisent une clé modifiée de manière dynamique. WPA2 est un protocole de seconde génération qui utilise un chiffrement AES (Advanced Encryption Standard) renforcé. Le mode de sécurité mixte WPA/WPA2 offre une meilleure compatibilité avec les appareils plus anciens. Toutefois, pour de meilleures performances et une plus grande sécurité, nous vous recommandons d'utiliser le mode de sécurité WPA2.
Canal Wi-Fi	Acceptez le canal par défaut (Auto) ou sélectionnez un autre canal dans la liste déroulante.

Onglet My Passport (5 GHz)



Nom du champ	Description
Wi-Fi Name	Indique le nom du réseau sans fil.
Broadcast Wi-Fi Name	Cliquez sur le bouton bascule si vous souhaitez diffuser le nom du réseau Wi-Fi de votre appareil.
Adresse MAC	Indique l'adresse MAC de votre My Passport Wireless Pro.
Type de sécurité	Sélectionnez le type de sécurité à appliquer au réseau Wi-Fi du disque dur : Désactivée (pas de sécurité) est le paramètre par défaut WPA2 Personnel
Canal Wi-Fi	Acceptez le canal par défaut (Auto) ou sélectionnez un autre canal dans la liste déroulante.

Onglet Advanced



Nom du champ	Description
Active Network	Sélectionnez le réseau que vous souhaitez diffuser. Les options incluent : • My Passport (2,4 GHz) • My Passport (5 GHz) • Both
Adresse IP	Indique l'adresse IP de votre disque dur My Passport Wireless Pro.
Service DHCP	Le service qui attribue les adresses IP aux appareils connectés au réseau du My Passport Wireless Pro. Les options sont les suivantes : • Activé : c'est l'option par défaut.
	 Désactivé: si vous désactivez le service, vous devez attribuer des adresses statiques aux appareils situés sur le réseau du disque dur.
Wi-Fi Inactivity Shutoff	Afin d'économiser de la batterie, vous pouvez déterminer le moment à partir duquel la connexion Wi-Fi sera désactivée lorsque votre appareil est inactif.

Chargement de contenu sur votre disque dur

Ce chapitre est composé des rubriques suivantes :

Utilisation d'une connexion USB pour charger du contenu

Utilisation d'une connexion Wi-Fi pour charger du contenu

Utilisation d'un appareil photo sans fil compatible

Sauvegarde des données d'un ordinateur sur le disque dur

L'une des premières choses que vous pourriez avoir envie de faire avec votre disque dur My Passport Wireless Pro est d'y charger du contenu par l'intermédiaire d'une connexion USB, sans fil, d'un appareil mobile iOS ou Android ou encore par le biais d'un appareil photo sans fil compatible. Vous pouvez également charger du contenu en sauvegardant les données d'un ordinateur sur votre disque dur.

Remar-

que:

Pour savoir comment charger du contenu depuis une carte SD, voir

« Déplacement ou copie de contenu depuis une carte SD ».

Utilisation d'une connexion USB pour charger du contenu

La meilleure manière de transférer un grand nombre de fichiers vers et depuis votre appareil est d'utiliser un port USB connecté à votre ordinateur. Cette opération est moins rapide avec la connexion Wi-Fi du My Passport Wireless Pro. Pour transférer vos données par l'intermédiaire du port USB, procédez comme suit.

Remar- Lorsque vous connectez votre ordinateur et le disque dur de cette façon, le réseau sans fil du disque dur est désactivé.

- **1.** Connectez votre My Passport Wireless Pro à votre ordinateur à l'aide du câble USB 3.0 livré avec votre appareil.
- 2. Sur votre ordinateur, ouvrez l'explorateur de fichiers (Windows) ou le Finder (Mac).
- 3. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Windows: Dans le panneau gauche de la fenêtre de l'explorateur de fichiers, cliquez sur Ordinateur et double-cliquez sur le disque dur My Passport Wireless Pro.
 - Mac : Dans le panneau gauche de la fenêtre du Finder, dans la section APPAREILS, double-cliquez sur le disque dur My Passport Wireless Pro.
- 4. Glissez-déplacez vos fichiers depuis votre ordinateur vers le disque dur My Passport Wireless Pro (ou inversement). Une copie de vos fichiers est sauvegardée sur le disque dur.

Utilisation d'une connexion Wi-Fi pour charger du contenu

Pour transférer vos données à l'aide d'une connexion Wi-Fi, procédez comme suit.

Appareils sur le même réseau

- **1.** Assurez-vous que votre ou vos appareils sont connectés à votre disque dur My Passport Wireless Pro ou au même réseau sans fil que celui-ci.
 - Le disque dur peut se comporter comme un périphérique client sans fil sur votre réseau Wi-Fi afin que toutes les personnes du réseau puissent y accéder (comme un appareil NAS classique).
- 2. Sur votre ordinateur, ouvrez la fenêtre de l'explorateur de fichiers (PC) ou du Finder (Mac).
- 3. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Windows: dans le panneau de gauche de la fenêtre de l'explorateur de fichiers, cliquez sur Réseau > MyPassport (ou le nom que vous avez attribué au disque dur) > Public.
 - Mac : dans le panneau de gauche de la fenêtre du Finder, dans la section PARTAGÉ, double-cliquez sur MyPassport (ou le nom que vous avez attribué au disque dur) > Stockage.
 - Le dossier Public du disque dur s'ouvre.
- **4.** Glissez-déplacez les fichiers depuis les appareils connectés au réseau jusqu'au dossier Public du disque dur.

Les appareils mobiles (par le biais de l'application WD My Cloud)

- Assurez-vous d'avoir connecté votre appareil mobile à votre disque dur My Passport Wireless Pro et d'avoir installé l'application My Cloud. (Voir « Utilisation de l'application WD My Cloud sur un appareil mobile ».)
- 2. Touchez l'icône My Cloud sur votre appareil.
- **3.** Dans le coin supérieur droit du panneau Public, touchez l'icône de menu omni (trois points horizontaux), puis **Ajouter une photo**.
- 4. Touchez Pellicule.
- 5. Sélectionnez vos éléments.
- **6.** Dans le coin inférieur droit de la boîte de dialogue, touchez l'icône de téléchargement.

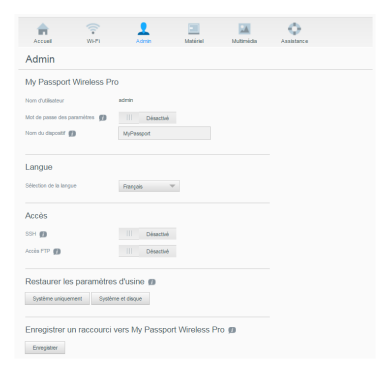
Les fichiers sont téléchargés sur le disque dur My Passport Wireless Pro. Vous pouvez maintenant les supprimer de votre appareil mobile, si vous souhaitez économiser de l'espace, ou les laisser si vous souhaitez conserver une sauvegarde.

Utilisation d'un appareil photo sans fil compatible

Le protocole FTP (protocole de transfert de fichiers) permet le transfert de contenu depuis et vers le dossier Public de votre disque dur via FTP. Le disque dur prend en charge la connexion anonyme par défaut et tire parti de la sécurité Wi-Fi pour une meilleure protection. Le disque dur My Passport Wireless Pro est compatible avec les appareils photo sans fil prenant en charge le protocole FTP, par exemple ceux pouvant être équipés des transmetteurs sans fil Nikon WT-2 ou Canon WFT. Consultez la réponse N° 11737 de la base de connaissances pour obtenir des informations au sujet des appareils photo compatibles. Le protocole FTP est désactivé par défaut.

Activer l'accès FTP

- 1. Ouvrez le tableau de bord du My Passport Wireless Pro.
- 2. Cliquez sur Admin dans la barre de navigation.



- **3.** Dans la section Accès, cliquez sur le bouton bascule Accès FTP pour le positionner sur **Activé**.
- **4.** Utilisez les paramètres FTP ci-dessous pour votre appareil photo ou un autre appareil utilisant une connexion FTP sur le disque dur My Passport Wireless Pro :
 - Adresse du serveur FTP : 192.168.60.1 (sauf si celle par défaut a été modifiée)
 - Adresse du port du serveur FTP : 21 (non modifiable)
 - Mode passif : doit être désactivé
 - Serveur proxy : doit être désactivé
 - Méthode de connexion/Nom : anonyme (aucun mot de passe requis)
 - Dossier cible : Public/<dossier> (sensible à la casse)

Remar- Consultez la documentation de votre appareil photo pour savoir comment travailler avec le protocole FTP.

Sauvegarde des données d'un ordinateur sur le disque dur

Vous trouverez ci-dessous un aperçu rapide de la manière vos My Passport Wireless Procomme emplacements de sauvegarde.

Remar- Pour sauvegarder vos fichiers, le disque dur doit être connecté physiquement à l'ordinateur, à l'aide d'une connexion USB.

Sauvegarde des données d'un ordinateur Mac

Remarque:

Pour utiliser Time Machine, reformatez votre disque dur en mode HFS+ Journal. Pour en savoir plus, consultez la réponse n° 11737 de la base de connaissances.

Apple Time Machine est une fonctionnalité intégrée aux ordinateurs Mac OS X El Capitan, Yosemite, Mountain Lion et Lion, permettant de sauvegarder l'ensemble du contenu de votre ordinateur : musique, photos, documents, applications, e-mails et fichiers système. Votre disque dur My Passport Wireless Pro doit être en mode USB pour utiliser Apple Time Machine.

Le lecteur peut stocker ces sauvegardes. De cette manière, en cas de panne du disque dur ou du système d'exploitation, ou en cas de perte d'un fichier, vous pouvez le restaurer facilement sur votre ordinateur. Vous pouvez préciser la quantité maximale d'espace que vous souhaitez dédier à la sauvegarde de vos fichiers sur votre disque dur. Consultez la documentation d'Apple Time Machine.

Sauvegarde des données d'un PC

Utilisation de WD Backup (Windows uniquement)

Le logiciel WD Backup est un outil facile d'utilisation, qui vous permet de protéger automatiquement vos données grâce à une sauvegarde continue et automatique. Il vous offre en plus la possibilité de récupérer vos fichiers perdus.

Remarque:

La protection de sauvegarde automatique est continue tant que votre disque dur My Passport Wireless Pro reste connecté à votre ordinateur via une connexion USB. Si vous déconnectez le disque dur de votre ordinateur, la sauvegarde est interrompue temporairement. Lorsque vous vous reconnectez, le logiciel WD Backup analyse automatiquement votre ordinateur à la recherche d'ajouts ou de modifications de fichiers et rétablit la protection de sauvegarde.

Installation du logiciel WD Backup

- **1.** Rendez-vous sur la page d'accueil du Centre d'apprentissage en ligne pour My Passport Wireless Pro : http://www.wd.com/setup/mypassportwirelesspro
- 2. Cliquez sur Accéder à Downloads pour afficher la page des téléchargements.
- 3. Dans l'encadré WD Backup, cliquez sur **Télécharger**.
- **4.** Accédez à vos fichiers téléchargés et extrayez le contenu du fichier zip sur votre ordinateur.
- 5. Double-cliquez sur le fichier d'installation de WD Backup.
- 6. Suivez les instructions en ligne pour terminer l'installation.

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.

Affichage des rubriques d'aide en ligne et d'informations

Le logiciel WD SmartWare fournit deux types d'aide :

Icône d'aide



Chaque page My Passport offre un accès simplifié aux informations d'aide en ligne afin de vous guider rapidement à travers vos tâches de sauvegarde, de récupération et de paramétrage. Si vous avez un doute sur la marche à suivre, cliquez simplement sur l'icône d'aide en ligne/informations en haut à droite de chaque page.

Sauvegardes des données de votre appareil photo

Les sauvegardes des données de votre appareil photo vous permettent de sauvegarder les données stockées sur votre appareil photo dans votre WD Cloud. Une fois téléchargées, les utilisateurs peuvent accéder à ces données en naviguant jusqu'à leur emplacement de sauvegarde, à condition que ce partage leur soit accessible.

Sauvegarde de photos et de vidéos

Pour sauvegarder les données de votre appareil photo vers votre WD Cloud, procédez comme suit.

- 1. Assurez-vous que votre appareil photo est connecté à votre WD Cloud.
- **2.** Sur la barre de navigation, cliquez sur **Sauvegardes** pour afficher l'écran Sauvegardes.
- 3. Cliquez sur Sauvegardes des données de votre appareil photo, si ce n'est déjà fait.
- 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 appareil photo :

Transfert automatique	Cliquez sur le bouton bascule pour transférer automatiquement les données depuis votre caméra vers votre My Cloud.
Mode de transfert	Sélectionnez le mode de transfert de données souhaité. Vous pouvez choisir :
	Copier : copie les fichiers de votre appareil photo vers votre My Cloud. Les données originales seront conservées sur votre appareil photo.
	Déplacer : déplace les fichiers de votre appareil photo vers votre WD Cloud, en supprimant les fichiers présents dans votre appareil photo.
Options de dossier	Sélectionnez cette option pour définir le dossier de destination des fichiers transférés de l'appareil photo.
	Sur l'écran Options de dossier de l'appareil photo :

Transférer dossier: cliquez sur **Parcourir** pour saisir un emplacement sur votre disque dans lequel vous souhaitez transférer vos données, puis cliquez sur **OK**.

Nom de dossier : sélectionnez un type de Nom de dossier dans le menu déroulant.

Si vous sélectionnez Nom de dossier personnalisé, saisissez un nom de dossier dans le champ Entrer un nom de dossier.

Cliquez sur **Enregistrer**.

- **6.** Dans le champ Transférer le ou les fichiers, cliquez sur **Copier/Déplacer maintenant** pour commencer le transfert de fichiers, si l'option de transfert automatique est désactivée.
- 7. Une fois terminé, le champ État indique que la sauvegarde a bien été effectuée pour le dispositif connecté. Le jour, la date et l'heure du téléchargement achevé seront également affichés.

Utilisation d'une carte SD™ avec le disque dur

Ce chapitre est composé des rubriques suivantes :

Déplacement et copie manuels de données depuis une carte SD

Déplacement et copie automatique de données depuis votre carte SD

Affichage du contenu importé depuis une carte SD

Affichage du contenu importé depuis un disque dur USB

Affichage du contenu d'une carte SD

Affichage du contenu d'un disque dur USB

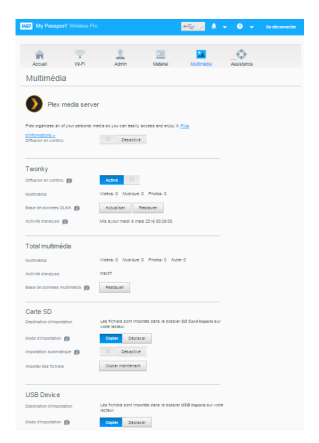
Une carte SD (Secure Digital Card, Carte numérique de sécurité) est une carte mémoire flash de taille très réduite conçue pour offrir beaucoup de mémoire dans un petit format. Les cartes SD sont utilisées avec de nombreux appareils portatifs tels que les caméscopes, les appareils photo numériques, les ordinateurs portables, les lecteurs audio et les téléphones mobiles. Grâce à au lecteur de carte SD intégré à votre My Passport Wireless Pro, vous pouvez transférer sans difficulté vos données de votre carte SD sur votre disque dur.

Déplacement et copie manuels de données depuis une carte SD

Pour déplacer ou copier vos données manuellement depuis votre carte SD, procédez comme suit.

Remar- Si vous déplacez les données contenues sur une carte SD, elles seront supprimées de la carte.

- 1. Insérez la carte SD contenant vos fichiers multimédias dans le logement prévu à cet effet sur le disque dur.
- 2. Sur le tableau de bord de votre My Passport Wireless Pro, cliquez sur **Multimédia** dans la barre de navigation pour afficher la page Multimédia :



- **3.** Dans la zone Carte SD, au niveau du champ Mode d'importation, sélectionnez l'une des options suivantes pour définir la manière de déplacer vos données.
 - Déplacer : cette option déplace vos fichiers de votre carte SD vers votre disque dur My Passport Wireless Pro.

Pruden- Lorsque vous déplacez les fichiers, ils sont supprimés de la carte SD. ce:

- Copier: cette option copie le contenu de votre carte SD vers votre disque dur My Passport Wireless Pro.
- 4. Au niveau du champ Importation des fichiers, cliquez soit sur Copier maintenant soit sur Déplacer maintenant, en fonction de l'option que vous avez sélectionnée dans le champ Mode d'importation.

Déplacement et copie automatique de données depuis votre carte SD

Procédez comme suit pour copier ou déplacer automatiquement des données présentes sur votre carte SD vers votre My Passport Wireless Pro.

- 1. Sur le tableau de bord de votre My Passport Wireless Pro, cliquez sur **Multimédia** dans la barre de navigation pour afficher la page Multimédia.
- **2.** Dans la zone Carte SD, au niveau du champ Mode d'importation, sélectionnez l'une des options suivantes pour définir la manière de déplacer vos données
 - Déplacer : cette option déplace vos fichiers de votre carte SD vers votre disque dur My Passport Wireless Pro.

Pruden- Lorsque vous déplacez les fichiers, ils sont supprimés de la carte SD. **ce:**

- Copier: cette option copie le contenu de votre carte SD vers votre disque dur My Passport Wireless Pro.
- 3. Au niveau du champ Importation automatique, basculez le bouton sur Activé.
- 4. Insérez la carte SD contenant vos fichiers multimédias dans le logement prévu à cet effet sur le disque dur. Votre appareil copiera ou déplacera de manière automatique vos données du lecteur de carte SD vers le disque dur My Passport Wireless Pro.

Affichage du contenu importé depuis une carte SD

Remarque:

Vous pouvez utiliser l'application mobile WD My Cloud pour consulter les fichiers d'une carte SD, comme vous le faites avec un ordinateur. Pour utiliser l'application mobile, vous devez d'abord synchroniser le contenu sur le disque dur My Passport Wireless Pro.

- **1.** Sur votre ordinateur, ouvrez la fenêtre de l'explorateur de fichiers (PC) ou du Finder (Mac).
- 2. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Sur un PC Windows, dans le volet de gauche de la fenêtre de l'explorateur de fichiers, cliquez sur Réseau > MYPASSPORT > Public > Importations de carte SD
 - Sur un ordinateur Mac, dans le volet de gauche de la fenêtre du Finder, dans la section PARTAGÉ, double-cliquez sur MYPASSPORT > Public > Importations de carte SD.

Affichage du contenu importé depuis un disque dur USB

Remarque:

Vous pouvez utiliser l'application mobile WD My Cloud pour consulter les fichiers d'un disque dur USB, comme vous le faites avec un ordinateur. Pour utiliser l'application mobile, vous devez d'abord synchroniser le contenu sur le disque dur My Passport Wireless Pro.

- **1.** Sur votre ordinateur, ouvrez la fenêtre de l'explorateur de fichiers (PC) ou du Finder (Mac).
- 2. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Sur un PC Windows, dans le volet de gauche de la fenêtre de l'explorateur de fichiers, cliquez sur Réseau > MYPASSPORT > Public > Importations USB.
 - Sur un ordinateur Mac, dans le volet de gauche de la fenêtre du Finder, dans la section PARTAGÉ, double-cliquez sur MYPASSPORT > Public > Importations USB.

Affichage du contenu d'une carte SD

1. Sur votre ordinateur, ouvrez la fenêtre de l'explorateur de fichiers (PC) ou du Finder (Mac).

- 2. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Sur un PC Windows, dans le volet de gauche de la fenêtre de l'explorateur de fichiers, cliquez sur Réseau > MYPASSPORT > SD.
 - Sur un ordinateur Mac, dans le volet de gauche de la fenêtre du Finder, dans la section PARTAGÉ, double-cliquez sur MYPASSPORT > SD.

Affichage du contenu d'un disque dur USB

- **1.** Sur votre ordinateur, ouvrez la fenêtre de l'explorateur de fichiers (PC) ou du Finder (Mac).
- 2. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Sur un PC Windows, dans le volet de gauche de la fenêtre de l'explorateur de fichiers, cliquez sur Réseau > MYPASSPORT > USB.
 - Sur un Mac, dans le volet de gauche de la fenêtre du Finder, dans la section PARTAGÉ, double-cliquez sur MYPASSPORT > USB.

Lecture et diffusion en continu de vidéos, photos et musique

Ce chapitre est composé des rubriques suivantes :

Utilisation du disque dur comme serveur multimédia Activation de la diffusion en continu de fichiers multimédias Accès à votre contenu à l'aide de lecteurs multimédias Utilisation du disque dur avec une application mobile compatible DLNA

Utilisation du disque dur comme serveur multimédia

Remarque:

Si vous souhaitez obtenir des instructions pour connecter un appareil DLNA à votre réseau local afin d'accéder au contenu du périphérique My Passport Wireless Pro, consultez les manuels d'utilisation spécifiques des appareils multimédias DLNA. Pour obtenir davantage d'informations, notamment la liste des appareils certifiés DLNA, rendezvous sur http://www.dlna.org.

Vous pouvez autoriser l'utilisation du disque dur My Passport Wireless Pro comme serveur multimédia DLNA ou Plex domestique. Le disque dur diffuse en continu des photos, de la musique et des vidéos vers vos appareils compatibles DLNA ou Plex afin que vous puissiez facilement lire les fichiers multimédias sur un appareil compatible. Les appareils compatibles DLNA ou Plex recherchent les fichiers multimédias stockés sur le disque dur si la diffusion en continu est activée sur la page Multimédia. La diffusion en continu est activée par défaut.

Lorsque la diffusion en continu est activée, transférez simplement votre contenu multimédia vers votre disque dur My Passport Wireless Pro. Vous êtes maintenant prêt à diffuser et à visualiser du contenu sur votre téléviseur, vos consoles de jeu (par exemple une Xbox 360® ou une PlayStation® 3), le lecteur multimédia WD TV Live® ou les adaptateurs multimédias numériques DLNA® 2.0), et autres ordinateurs PC situés sur votre réseau domestique ou d'entreprise.

Le disque dur My Passport Wireless Pro peut diffuser des fichiers multimédias sur votre téléphone ou un autre appareil mobile, si ces derniers sont équipés d'un serveur DLNA ou d'un lecteur multimédia (par exemple un VidOn ou un Skifta). Pour plus d'informations sur la DLNA, consultez la page http://www.dlna.org. Si vous souhaitez en savoir plus sur le serveur Plex, rendez-vous sur la page http://www.plex.tv

Activation de la diffusion en continu de fichiers multimédias

Sur la page Multimédia, vous pouvez activer ou désactiver la diffusion en continu de fichiers multimédias, actualiser ou restaurer votre base de données multimédia sur le disque dur My Passport Wireless Pro, et afficher un décompte des photos, vidéos et fichiers musicaux stockés sur le disque.

• Pour afficher la page Multimédia, cliquez sur **Multimédia** dans la barre de navigation.

Utilisation du disque dur avec le serveur multimédia Plex

Le disque dur My Passport Wireless Pro peut être utilisé conjointement avec le serveur multimédia Plex pour diffuser vos fichiers multimédias en continu vers votre ordinateur, téléviseur ou vers vos autres appareils.

- 1. Connectez votre disque dur My Password Wireless Pro à Internet.
- 2. Téléchargez et installez le serveur multimédia Plex à l'aide du bouton Multimédia de l'interface utilisateur Web.
- 3. Cliquez sur Configurer pour vous connecter à votre compte Plex.
- **4.** Si vous rencontrez des difficultés techniques, rendez-vous sur la page http://support.plex.tv

Serveur Twonky®



La section TWONKY de la page vous permet d'activer ou désactiver la diffusion multimédia en continu et de restaurer la base de données DLNA. Le disque dur actualise et restaure automatiquement la base de données DLNA. Cependant, vous pouvez le faire manuellement si vous pensez que votre base de données est corrompue.

1. Dans la section TWONKY, vous pouvez afficher ou modifier les paramètres suivants :

Diffusion en continu	Vous permet d'activer la diffusion en continu de vos contenus vers tous les appareils connectés à votre My Passport Wireless Pro. • Cliquez sur le bouton bascule pour activer ou désactiver la diffusion en continu de fichiers multimédias.
Multimédia	Affiche le nombre de fichiers vidéos, musicaux et photo disponibles sur votre appareil.
Base de données DLNA	 Vous permet d'actualiser ou de restaurer manuellement votre base de données DLNA. • Actualiser : recherche les modifications apportées à vos bibliothèques multimédias. • Restaurer : restaure la base de données DLNA à partir de zéro. La restauration de la base de données du serveur DLNA peut prendre un certain temps, selon le nombre et la taille des fichiers concernés.
Activité d'analyse	Affiche la date de la dernière analyse.

Total multimédia



Cette section de l'écran affiche le nombre de vidéos, morceaux de musique, photos et autres fichiers disponibles sur le disque dur My Password Wireless Pro. Le statut est utile si vous êtes en train de copier des fichiers vers le disque dur, car vous pouvez voir le nombre total de fichiers transférés.

1. Dans la section Total multimédia, vous pouvez afficher ou modifier les paramètres suivants :

Multimédia	Affiche le nombre de fichiers vidéos, musicaux et photo disponibles sur votre appareil.
Activité d'analyse	Affiche la date de la dernière analyse des fichiers multimédias.
Base de données multimédia	Vous permet de restaurer votre base de données multimédia.

Accès à votre contenu à l'aide de lecteurs multimédias

Une fois vos fichiers copiés vers le disque dur My Password Wireless Pro, connectez le disque à votre réseau domestique ou directement au lecteur multimédia pour accéder à vos fichiers multimédias. Vous pouvez utiliser une grande variété de lecteurs multimédias pour diffuser des fichiers multimédias en continu. Pour obtenir des informations sur les appareils qui ont été testés et déclarés compatibles avec votre disque dur, reportez-vous à la réponse n° 11737 de la base de connaissances.

Lecteurs multimédias WD

Vous pouvez connecter les divers lecteurs multimédias WD et WD TV au disque dur My Password Wireless Pro ou à votre réseau domestique pour accéder au contenu multimédia stocké dans le disque dur. Si vous souhaitez obtenir des informations détaillées sur la façon d'utiliser un lecteur multimédia WD pour accéder aux fichiers de votre disque dur, reportez-vous au manuel 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.** Assurez-vous que votre disque dur My Password Wireless Pro est connecté à votre réseau Wi-Fi domestique, à un point d'accès ou qu'il est partagé.
- 2. Assurez-vous que le disque dur est allumé.

- **3.** Suivez les instructions fournies avec votre lecteur multimédia pour procéder à l'installation ou à la configuration initiale des pilotes.
- **4.** À l'aide de la fonctionnalité de navigation de votre lecteur, lancez une analyse et détectez le disque dur sur votre réseau.
- 5. Selon le lecteur que vous utilisez, il est possible que vous deviez accéder à une page Paramètres/Installation réseau dans l'interface utilisateur pour établir la connexion, afin que votre lecteur puisse être relié au disque dur My Password Wireless Pro. Reportez-vous au manuel d'utilisation de votre lecteur pour obtenir des instructions détaillées.

Utilisation du disque dur avec une application mobile compatible DLNA

Le disque dur My Passport Wireless est doté d'un serveur multimédia DLNA intégré. Les applications mobiles compatibles DLNA disponibles sur l'App Store d'Apple ou Google Play peuvent consulter et accéder au contenu stocké sur le disque dur.

- 1. Connectez-vous au disque dur My Password Wireless Pro.
- 2. Ouvrez une application tierce. (Pour obtenir une liste des applications, consultez l'article n° 11736 de la base de connaissances.)
- 3. Recherchez des serveurs multimédias et sélectionnez-en un.
- 4. Diffusez vos fichiers multimédias en continu.

Utilisation de la batterie

Ce chapitre est composé des rubriques suivantes :

Amélioration de la durée de vie de la batterie ou des performances

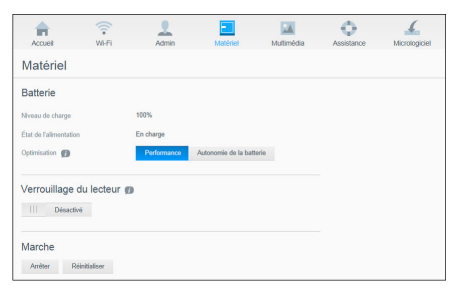
Chargement de la batterie

Affichage de l'état de la batterie lorsque le disque dur est éteint

Amélioration de la durée de vie de la batterie ou des performances

L'écran Matériel vous permet de prolonger la durée de vie de la batterie ou d'améliorer les performances du disque dur.

1. Pour afficher la page Matériel, cliquez sur Matériel sur la barre de navigation.



- 2. Dans la section Batterie, au niveau du champ Optimisation, sélectionnez l'une des deux options d'utilisation de la batterie suivantes :
 - Performance : choisissez cette option si vous souhaitez optimiser le traitement des données multimédias.
 - Autonomie de la batterie : le système entrera en mode alimentation basse en diminuant la vitesse du processeur et en désactivant l'un des réseaux Wi-Fi. Choisissez cette option pour allonger la durée de vie de votre batterie.

Il n'y a pas de différence entre ces deux options si votre disque dur My Passport Wireless Pro est branché sur secteur et fonctionne sur courant alternatif.

Chargement de la batterie

Important:

Il est recommandé de charger la batterie avant d'utiliser le disque dur My Passport Wireless Pro pour la première fois, car la charge d'usine peut avoir diminué pendant le transport. Si vous prévoyez de stocker le disque dur, chargez la batterie avant et après l'avoir stocké.

- 1. Branchez une extrémité du câble (fourni avec l'appareil) au port USB du disque dur. Branchez l'autre extrémité à l'adaptateur (fourni lui aussi avec l'appareil).
- 2. Branchez l'adaptateur à une prise murale.
- 3. Les voyants commencent à clignoter. Lorsque le disque dur charge, le voyant d'alimentation et d'état de la batterie clignote. Le nombre de voyants allumés indique la quantité de charge de la batterie. Le disque dur est complètement chargé lorsque les quatre voyants d'alimentation et d'état de la batterie sont bleus et ne clignotent plus. (Voir « Signification des voyants et des boutons »)

Autres moyens de voir si le disque dur est en train de charger :

- Sur la page d'accueil, un éclair est ajouté au panneau Batterie.
- Sur la page Matériel, l'état de l'alimentation passe à **Charging** (En charge).

Affichage de l'état de la batterie lorsque le disque dur est éteint

 Appuyez sur le bouton Batterie pendant une seconde. Les voyants d'alimentation et d'état de la batterie indiquent le niveau de charge restante de votre batterie. 10

Utilisation des fonctions d'administration

Ce chapitre est composé des rubriques suivantes :

Modification du mot de passe et du nom de l'appareil

Modification de la langue

Spécification des types d'accès

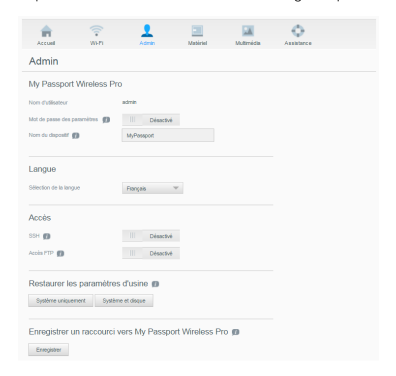
Verrouillage du disque dur

Arrêt et redémarrage du disque dur

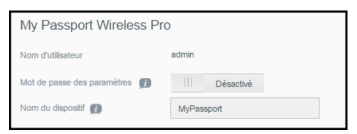
Enregistrer un raccourci vers votre My Passport Wireless Pro

La page Admin vous permet de modifier ou de définir un mot de passe pour accéder au tableau de bord. Elle vous permet également d'utiliser d'autres fonctions d'administration de base pour configurer votre My Passport Wireless Pro.

• Cliquez sur l'icône Admin de la barre de navigation pour afficher l'écran Admin.



Modification du mot de passe et du nom de l'appareil



1. Dans la section My Passport Wireless Pro de l'écran, vous pouvez consulter ou modifier les paramètres de base de l'appareil suivants :

Nom d'utilisateur	Indique le nom d'utilisateur de l'administrateur qui est admin .
Mot de passe des paramètres	 Pour définir ou modifier le mot de passe d'accès au tableau de bord : définissez un mot de passe en cliquant sur le bouton bascule pour le positionner sur Activé; saisissez un mot de passe dans les champs Nouveau mot de passe et Confirmer mot de passe;
	 cochez la case Afficher mot de passe pour voir le mot de passe que vous saisissez; cliquez sur Enregistrer.
Nom du dispositif	Si vous le souhaitez, saisissez un nouveau nom pour votre disque dur My Passport Wireless Pro. Il s'agit du nom qui identifie votre disque dur sur le réseau pour les connexions et l'accès au contenu stocké sur le disque.

Modification de la langue



- 1. Dans la section Langue, sélectionnez la langue de l'interface du tableau de bord.
- 2. Cliquez sur Enregistrer.

Spécification des types d'accès



1. Dans la section Accès, vous pouvez consulter ou modifier les paramètres d'accès sécurisé suivants :

Protocole Secured Shell. Le SSH est une interface de dépannage et d'analyse. Activez cette option pour accéder de manière sécurisée à votre disque dur et réaliser des opérations en ligne de commande. Cette fonctionnalité est désactivée par défaut.

Avertissement:

N'utilisez pas cette option si vous ne disposez pas des connaissances et d'expérience en matière de SSH.

Avertissement:

Veuillez noter que modifier ou tenter de modifier cet appareil en dehors des opérations de fonctionnement normales sur le produit annule votre garantie WD.

- Pour activer le SSH, cliquez sur le bouton bascule pour le positionner sur Activé.
- Sur l'écran SSH qui s'affiche, prenez en note le Nom d'utilisateur et le Mot de passe, cochez la case J'accepte, et cliquez sur OK.

Remarque: Le nom d'utilisateur pour la connexion SSH est « root » et le mot de passe par défaut est « welc0me » (avec le chiffre 0 et non la lettre 0).

Accès FTP

Le protocole FTP (protocole de transfert de fichiers) permet le transfert de contenu depuis et vers le dossier Public de votre disque dur via FTP. Le disque dur prend en charge la connexion anonyme par défaut et tire parti de la sécurité Wi-Fi pour une meilleure protection. Le disque dur est compatible avec les appareils photo sans fil prenant en charge le protocole FTP, par exemple ceux pouvant être équipés des transmetteurs sans fil Nikon WT-2 ou Canon WFT. Consultez la réponse N° 11737 de la base de connaissances pour obtenir des informations au sujet des appareils photo compatibles. Le protocole FTP est désactivé par défaut.

 Pour activer l'accès FTP, cliquez sur le bouton bascule pour le positionner sur **Activé**. Voir « Utilisation d'un appareil photo sans fil compatible ».

Verrouillage du disque dur

Pour verrouiller votre disque dur My Passport Wireless Pro, procédez comme suit.

- 1. Cliquez sur l'icône **Matériel** de la barre de navigation pour afficher l'écran Matériel.
- 2. Dans le champ Verrouillage du lecteur, cliquez sur le bouton bascule pour le positionner sur **Activé**. Le disque dur sera ainsi verrouillé et inaccessible tant qu'il restera connecté à votre ordinateur par l'intermédiaire d'un port USB. C'est davantage un verrouillage USB qu'un verrouillage par chiffrement. Même s'il est verrouillé, le disque dur reste toutefois accessible par Wi-Fi. La valeur par défaut est **Désactivé**.

Arrêt et redémarrage du disque dur

Pour arrêter ou redémarrer le disque dur, procédez comme suit.

- 1. Cliquez sur l'icône **Matériel** de la barre de navigation pour afficher l'écran Matériel.
- 2. Dans la section Marche, vous disposez de deux options :
 - Pour éteindre le disque dur My Password Wireless Pro, cliquez sur Arrêter.
 - Pour redémarrer le disque dur, cliquez sur Réinitialiser.

Enregistrer un raccourci vers votre My Passport Wireless Pro

1. Cliquez sur Enregistrer pour enregistrer un raccourci vers l'appareil sur votre bureau.

11

Réinitialisation du disque dur et du mot de passe

Ce chapitre est composé des rubriques suivantes :

Réinitialisation manuelle du disque dur

Restauration des paramètres d'usine à l'aide du tableau de bord

Il existe deux manières de réinitialiser uniquement le système de votre disque dur : manuellement et sur la page Admin du tableau de bord. Lorsque le disque dur se réinitialise, vos données sont conservées, mais les paramètres tels que votre mot de passe retournent à leur valeur par défaut. Vous pouvez effectuer une réinitialisation du système et du disque sur la page Admin.

Réinitialisation manuelle du disque dur

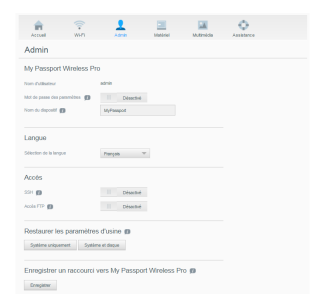
Pour réinitialiser votre disque dur My Passport Wireless Pro, procédez comme suit.

Remar- Pour réinitialiser votre disque dur My Passport Wireless Pro, procédez comme suit.

- 1. Après avoir allumé l'appareil, appuyez simultanément sur les boutons d'alimentation et WPS pendant environ 10 secondes, jusqu'à ce que le disque dur redémarre et que le voyant d'alimentation et d'état de la batterie clignote en bleu.
- **2.** Attendez que le voyant Wi-Fi cesse de clignoter avant de reconnecter votre appareil.

Restauration des paramètres d'usine à l'aide du tableau de bord

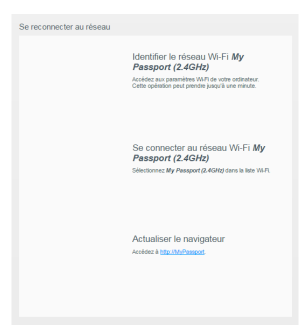
1. Cliquez sur l'icône Admin de la barre de navigation pour afficher l'écran Admin.



Avertissement:

Interrompre le processus de restauration des paramètres d'usine peut endommager le disque dur My Passport Wireless Pro. Attendez jusqu'à la fin du redémarrage avant d'utiliser à nouveau le disque dur.

- **2.** Dans la section Restaurer les paramètres d'usine, vous disposez des options suivantes :
 - Système uniquement: restaure tous les paramètres d'administration afin qu'ils retrouvent leur valeur par défaut, supprime le mot de passe administrateur pour qu'il n'y en ait plus aucun et renomme le disque dur en MyPassport. Votre contenu reste intact.
 - Système et disque: restaure tous les paramètres afin qu'ils retrouvent leur valeur par défaut et supprime les données présentes sur le disque dur. Vous devez recharger toutes vos données après avoir procédé à ce type de restauration.
- 3. Lorsque la restauration est terminée, l'écran Se reconnecter au réseau apparaît.



4. Suivez les instructions affichées à l'écran pour reconnecter votre disque dur.

Mise à jour du micrologiciel

Ce chapitre est composé des rubriques suivantes :

Affichage de la version du micrologiciel

Mise à jour avec un micrologiciel disponible

Mise à jour manuelle

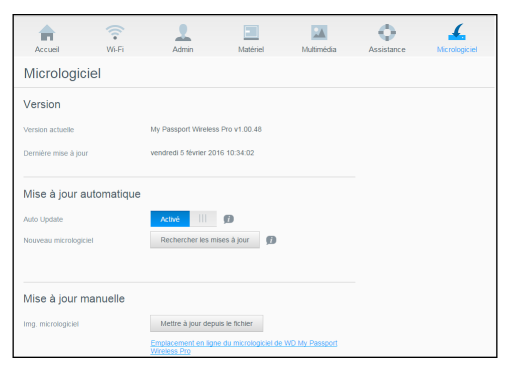
La page Micrologiciel vous permet de rechercher automatiquement ou manuellement un fichier de mise à jour, puis de l'installer. Pour vérifier automatiquement la disponibilité d'un fichier et l'installer, le disque dur doit être connecté à Internet.

La version actuelle et la dernière mise à jour s'affichent dans la section Version de la page Micrologiciel.

Avertis- sement:	N'éteignez pas le disque dur pendant l'installation du micrologiciel. Lorsque l'installation sera terminée, votre disque dur redémarrera automatiquement.
Impor- tant:	Vous pouvez uniquement procéder aux mises à jour de votre appareil si la batterie est chargée à plus de 50 % ou si le chargeur est branché à une prise de courant.

Affichage de la version du micrologiciel

1. Sur le tableau de bord, cliquez sur Micrologiciel dans la barre de navigation.



2. Dans la zone Version, le champ Version actuelle indique la version du micrologiciel actuellement installé sur votre appareil. Le champ Dernière mise à jour indique la date de la dernière mise à jour.

Mise à jour avec un micrologiciel disponible

Remarque:

Pour rechercher les mises à jour disponibles, le disque dur doit être connecté à Internet via un réseau domestique ou un point d'accès. Vous pouvez rechercher les mises à jour disponibles à tout moment dans la zone Nouveau micrologiciel.

- 1. Sur le tableau de bord, cliquez sur **Micrologiciel** dans la barre de navigation.
- 2. Dans la zone Nouveau micrologiciel, cliquez sur **Rechercher les mises à jour**.
- 3. Lisez attentivement l'écran Mise à jour du micrologiciel.
- 4. Si une mise à jour est disponible, cliquez sur Installer et redémarrer.
 - Lorsque la mise à jour est terminée, votre disque dur redémarre automatiquement.
- 5. Actualisez votre navigateur pour afficher le tableau de bord mis à jour.

Mise à jour manuelle

- Accédez à http://support.wdc.com/product/download.asp pour rechercher un fichier de mise à jour du micrologiciel disponible sur votre ordinateur ou cliquez sur le lien du micrologiciel Emplacement en ligne du WD My Passport Wireless Pro en bas de l'écran.
- 2. Téléchargez le fichier correspondant à la dernière version du micrologiciel.
- 3. Connectez-vous au réseau Wi-Fi du disque dur (connexion directe).
- **4.** Dans la section Mise à jour manuelle, cliquez sur **Mettre à jour depuis le fichier**.
- 5. Naviguez jusqu'au fichier de mise à jour du micrologiciel, puis cliquez sur Ouvrir.
- 6. Lisez le message de confirmation et cliquez sur **Installer et redémarrer**. L'installation de la mise à jour sur votre disque dur prend environ cinq minutes. Il est primordial de laisser le dispositif allumé jusqu'à ce que l'installation soit terminée.
 - Lorsque la mise à jour est terminée, votre disque dur redémarre.
- 7. Reconnectez la liaison sans fil de votre ordinateur directement au disque dur.
- 8. Actualisez votre navigateur pour afficher le tableau de bord mis à jour.

13

Obtenir une assistance

Ce chapitre est composé des rubriques suivantes :

Rapports système

Diagnostics

Programme d'amélioration de produit

La page d'assistance vous permet d'exécuter des tests de diagnostic et de générer des rapports système à envoyer à l'assistance technique. Elle vous offre également l'opportunité de rejoindre le Programme d'amélioration de produit de WD.

 Pour afficher la page d'assistance, cliquez sur Assistance dans la barre de navigation.



Rapports système



Dans la section Rapports système, vous pouvez générer un rapport, puis l'envoyer automatiquement à l'assistance technique ou le télécharger sur votre ordinateur.

Cliquez sur l'une des options suivantes :

• Envoyer au service d'assistance : génère un rapport de diagnostic et l'envoie automatiquement à l'assistance technique. Le rapport inclut le numéro de série et le numéro Mac de votre disque dur ainsi que les informations relatives à son état. Vous

devez disposer d'une connexion (Internet) à un point d'accès ou au réseau domestique pour envoyer votre rapport à l'assistance technique.

• **Télécharger** : génère un rapport de diagnostic et l'enregistre sur votre ordinateur.

Diagnostics



Lancez des tests de diagnostic si vous rencontrez des problèmes avec votre disque dur. Il existe deux types de tests de diagnostic :

- **Test rapide** : analyse le disque dur afin de détecter les problèmes de performance majeurs. Le test rapide détermine l'état du disque dur. Le test rapide peut prendre quelques minutes.
- **Test complet**: est un diagnostic plus complet du disque dur. Il teste chaque secteur du disque dur de façon méthodique. Une fois le test terminé, l'état du disque dur s'affiche.

Remar- Pour réaliser le test, assurez-vous que le disque dur est branché à l'alimentation que:

Programme d'amélioration de produit



Si vous rejoignez le programme, votre disque dur envoie régulièrement son numéro de série à WD, accompagné d'informations basiques sur le disque. L'avantage réside dans le fait que vous contribuez à améliorer les futures mises à jour du produit et permettez à l'équipe d'assistance de Western Digital de vous aider plus efficacement. La participation au programme n'affecte en rien les performances de vos disques durs.

Pour rejoindre le programme, cliquez sur le bouton bascule pour le mettre sur **Activé**.

Problèmes et solutions

Mot de passe

J'ai oublié le mot de passe Wi-Fi de mon disque dur.

Réinitialisez le disque dur à ses paramètres par défaut. Pour cela, allumez le disque dur en appuyant simultanément sur les boutons d'alimentation et WPS pendant environ 10 secondes, jusqu'à ce que le voyant d'alimentation clignote.

Une fois que le disque dur s'est allumé et que le voyant du Wi-Fi est passé au bleu, saisissez le mot de passe Wi-Fi par défaut, soit les 8 derniers caractères du numéro de série. Le numéro de série de votre My Passport Wireless Pro est imprimé sur l'étiquette du produit qui est située derrière l'appareil.

Nom

Quelle est la différence entre le nom du réseau Wi-Fi et le nom du disque dur ?

Le nom du réseau Wi-Fi est aussi connu sous le sigle SSID (Service Set Identifier) et sert pour la connexion au réseau Wi-Fi avant que n'accédiez au disque dur. L'écran Wi-Fi vous permet de modifier le nom du réseau Wi-Fi. (Voir « Affichage ou modification des paramètres Wi-Fi avancés du disque dur ».)

Le nom du disque dur correspond au nom qu'un périphérique DLNA ou qu'un autre ordinateur utilise pour accéder au contenu du disque dur. Il est différent du nom du réseau Wi-Fi. Vous devez être connecté au réseau Wi-Fi avant de pouvoir accéder au disque dur. L'écran Admin vous permet de modifier le nom du disque dur. (Voir « Modification du mot de passe et du nom de l'appareil ».)

Connexions

J'ai déconnecté mon disque dur de l'application mobile WD My Cloud. Dois-je paramétrer la connexion à l'application mobile la prochaine fois ?

Non, cela n'est pas nécessaire à condition que la connexion ait déjà été paramétrée auparavant et que votre appareil mobile soit connecté sans fil au disque dur.

J'ai déplacé mon disque dur hors de portée du signal et la connexion a été perdue.

Si le disque dur a été configuré en mode domestique ou point d'accès, il se reconnectera automatiquement au même réseau Wi-Fi lorsqu'il sera de nouveau à portée. Si le disque dur a été configuré en mode connexion directe, assurez-vous que le voyant Wi-Fi est bleu et que votre appareil peut se reconnecter.

Je souhaiterais partager le contenu de mon disque dur avec d'autres appareils sans fil de mon domicile.

Connectez le disque dur en mode réseau domestique au réseau Wi-Fi de votre domicile. Il est possible que les appareils déjà connectés au disque dur se connectent automatiquement à votre réseau domestique (s'ils ont déjà été connectés à celui-ci). Dans le cas contraire, vous pouvez les connecter manuellement. Une fois tous les appareils connectés au réseau Wi-Fi, le disque dur fonctionne comme un dispositif NAS sans fil.

Lorsque je connecte mon disque dur à mon ordinateur via USB, le disque dur n'arrive pas à se connecter en Wi-Fi aux autres appareils.

Lorsqu'un disque dur est connecté à un ordinateur par le biais d'une connexion USB, les fonctionnalités sans fil sont désactivées.

La vitesse de la connexion sans fil est moins élevée que d'habitude.

Il peut y avoir des interférences dans votre environnement qui entrent en conflit avec le canal Wi-Fi du disque dur ou la bande passante Wi-Fi, car le disque dur prend en charge la bande 2,4 GHz. Ces interférences peuvent provenir d'appareils Wi-Fi, d'un four micro-ondes ou d'autres appareils sans fil. Essayez d'utiliser une bande de 5 GHz pour obtenir de meilleures performances. Nous invitons les utilisateurs avancés à paramétrer un canal différent dans l'écran Paramètres.

Je constate les symptômes suivants :

- Le panneau Capacité du tableau de bord n'affiche pas de valeur, même après un long moment.
- Lorsque je connecte le disque dur au port USB de mon ordinateur, Windows me demande d'exécuter scandisk.
- Mon disque dur n'affiche aucun fichier multimédia dans mon lecteur multimédia.
- Le partage du stockage n'est pas disponible à partir d'un ordinateur client.

Il est très possible que ces symptômes se manifestent parce que le disque dur My Passport Wireless Pro a été débranché du port USB sans avoir respecté la procédure de retrait en toute sécurité. Pour résoudre ce problème, vous pouvez exécuter scandisk à partir d'un ordinateur Windows. Pour en savoir plus, consultez la réponse n° 11742 de la base de connaissances.

Batterie et performances

Mon disque dur ne charge pas.

- Si votre disque dur est connecté à votre ordinateur par l'intermédiaire d'une connexion USB, le port USB ne fournit pas suffisamment d'énergie pour charger la batterie. À l'aide de l'adaptateur secteur USB, branchez le disque dur sur une prise de courant afin de le recharger.
- Si la température est trop élevée ou trop basse, la batterie ne chargera pas. Laissez l'appareil se réchauffer ou se refroidir autant que nécessaire.
- Si le disque dur est en cours d'utilisation, la batterie ne chargera pas.

J'aimerais prolonger la durée de vie de la batterie.

Passez en mode Durée de vie de la batterie sur la page Matériel afin de prolonger la durée de vie de la batterie de votre disque dur si vous n'avez pas besoin des performances maximales. Redémarrez ensuite le disque dur pour que la modification soit prise en compte.

Mon disque dur n'arrête pas de désactiver son réseau sans fil.

Pour économiser de la batterie, le disque dur désactive automatiquement la connexion sans fil au bout d'une minute d'inactivité, et passe en mode veille. Appuyez sur le bouton **d'alimentation** pour réactiver la connexion sans fil. Lorsque le voyant de connexion Wi-Fi devient bleu, le disque dur est prêt à se connecter.

J'aimerais bénéficier des performances maximales en matière de diffusion en continu pour mon disque dur.

- Paramétrez le disque dur en mode Performances sur la page Matériel afin de donner la priorité aux performances de diffusion en continu.
- Branchez le disque dur à une source d'alimentation afin de vous assurer qu'il dispose de suffisamment de batterie pour la diffusion en continu.
- Étant donné que le disque dur est équipé de la technologie Wireless-N avec Wireless AC (1x1), assurez-vous que le réseau Wi-Fi ou l'appareil auquel vous vous connectez prend en charge la technologie Wireless AC (1x1).
- Connectez-vous directement au disque dur sans fil en mode Connexion directe pour éviter tout trafic réseau inconnu ou toute interférence.

La vitesse de la connexion sans fil est moins élevée que d'habitude.

- Il est possible que l'appareil soit configuré en mode Durée de vie de la batterie. Dans ce mode, les performances sont réduites pour prolonger la durée de vie de la batterie.
- La charge de la batterie est peut-être trop faible.
- Il peut y avoir des interférences au niveau du canal Wi-Fi ou de la bande passante Wi-Fi, car le disque dur fonctionne dans la bande 2,4 GHz. Ces interférences peuvent provenir d'appareils Wi-Fi, d'un four micro-ondes ou d'autres appareils sans fil. Nous invitons les utilisateurs avancés à paramétrer un canal différent dans l'écran Paramètres. Essayez d'utiliser une bande de 5 GHz pour obtenir de meilleures performances.
- Il est possible que vous utilisiez des clients ou des réseaux ne disposant pas d'une connexion Wireless-AC (1x1), ou un réseau sans fil plus lent (p. ex. : 802.11g ou 802.11b).

Je n'arrive pas à allumer mon disque dur.

Vérifiez que la batterie est chargée. En cas de non-utilisation pendant une période prolongée, il est possible que la batterie soit trop faible et qu'elle ait besoin d'être rechargée avant que le disque dur puisse être allumé.

Formatage du disque dur

Puis-je reformater ce disque dur dans un autre système de fichiers ?

Oui. Votre My Passport Wireless Pro peut être formaté en NTFS, FAT32 et HFS+. Votre My Passport Wireless Pro peut être formaté en ex FAT, NTFS, FAT32 et HFS+.

Mon disque dur n'est pas détecté par un autre appareil lorsqu'il est connecté par l'intermédiaire d'un port USB.

Le disque dur My Passport Wireless Pro est préformaté en exFAT. Il est possible que certains appareils (comme les ordinateurs sous Windows XP ou le lecteur multimédia WD TV) ne prennent

pas en charge ce système de fichiers. Pour en savoir plus, consultez la réponse n° 11742 de la base de connaissances.



Caractéristiques techniques

Capacité du disque	2 To, 3 To
Capacité de la batterie	6 400 mAh
Protocole Wi-Fi	Conforme aux normes: 11n 1Tx1R: 802.11g/n (20M/40M) et 11ac 1Tx1R: 802.11a/n/ac (20M, 40M, 80M), point d'accès double/à double bande
Protocoles pris en charge	SMB, AFP, UPnP, FTP
Interface	 USB 3.0 jusqu'à 5 Gbit/s* USB 2.0 jusqu'à 480 Mo/s USB 3.0 jusqu'à 5 Gbit/s* SD 2.0 jusqu'à 25 Mo/s SD 3.0 jusqu'à 60 Mo/s * Un hôte USB 3.0 et un câble USB 3.0 certifié sont nécessaires pour bénéficier de toute la puissance du port USB 3.0.
Compatibilité	Systèmes d'exploitation :
Remar- La compatibilité peut dépendre de la configuration matérielle et du système d'exploitation de l'utilisateur.	 Windows 10 Windows 8 Windows 7 El Capitan (Mac OS 10.11) Yosemite (Mac OS 10.10) Mountain Lion (Mac OS 10.8) Lion (Mac OS 10.7)
	Navigateurs :
	 Internet Explorer 8.0 et versions ultérieures sur les ordinateurs Windows compatibles Safari 6.0 et versions ultérieures sur les ordinateurs Mac compatibles Firefox 29 et versions ultérieures sur les ordinateurs Mac et Windows compatibles Google Chrome 31 et versions ultérieures sur les ordinateurs Mac et Windows compatibles
	Appareils DLNA®/UPnP® pour la diffusion de la connexion Internet en continu
Dimensions	
Épaisseur	126 mm
Longueur	126 mm
Hauteur	24 mm
Poids	446 g
Alimentation	 Tension d'entrée CA (adaptateur CA): Tension d'entrée: 90 à 260 V CA Fréquence d'entrée CA: Fréquence d'entrée: 47 à 63 Hz

Température	 Température de fonctionnement : 0 à 35 °C (32 à 95 °F) Température hors fonctionnement : -20 à 60 °C (-4 à 140 °F)
Humidité	 Humidité de fonctionnement : 10-80 % (sans condensation) Humidité de non- fonctionnement : 5-90 %
Altitude	Jusqu'à 10 000 m au-dessus du niveau de la mer
Format du disque dur	ExFAT
Conforme RoHS	Oui



Formats multimédias compatibles

Serveur multimédia DLNA

Audio	MP3, WMA, WAV, LPCM, OGG vorbisFLAC, M4A, M4B, 3GP, AACMP2, AC3, MPA, MP1, AIF
Vidéo	 3GP, 3GP/H.263, 3GP/H.264, 3GP/MPEg-4 ASF, ASF/WMV AVI, AVI/DivX, AVI/Full Frame, AVI/MPEG-1, AVI/MPEG-2, AVI/MPEG-4, AVI/WMV, AVI/XviD DivX, DV DVR-MS, DVR-MS/AC-3 Audio, DVR-MS/MP1 Audio FLV M1V, M2TS, M4V MKV, MKV/DivX, MKV/Full Frame, MKV/MPEG-1, MKV/MPEG-2, MKV/MPEG-4, MKV/XviD MOV, MP4, MPE MPEG1, MPEG2, MPEG4, MPG, MTS QT, RM TS, TS/TP/M2T VDR, VOB, WMV, Xvid
Image	JPEG, PNG, GIF, TIF, BMP

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.

Formats compatibles avec l'application WD My Cloud

iOS	 Photo: jpg, png, gif, tiff, bmp Vidéo: mov, mp4, m4v Musique: mp3, m4a, aiff, wav
Android	 Photo : jpg, png, gif, tiff, bmp Vidéo : dépend de l'application tierce utilisée pour lire la vidéo sur l'appareil mobile
	Musique : mp3 (prise en charge des formats m4a, wma, wav et aiff ajoutée dans la version 3.1. Nécessite Android 4.0 ou version ultérieure)

Remarque:

Vous pouvez consulter la section Aide/FAQ de chaque plateforme pour connaître les types de formats pris en charge.



Mentions réglementaires

Russie (Fédération de)

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России: Декларация соответствия № Д-РД-хххх от DD.ММ.ҮҮҮҮ года, действительна до DD.ММ.ҮҮҮҮ года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи DD.ММ.ҮҮҮҮ года

Israël

Canada

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-247 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable. Avertissement: (i) les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux; (ii) le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande de 5725 à 5 850 MHz) doit être conforme à la limite de la p.i.r.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et l'exploitation non point à point, selon le cas; (iii) De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL. Déclaration d'exposition aux radiations: Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

États-Unis

FCC15.19, 15.21-15.105

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Operations in the 5.15-5.25GHz band are restricted to indoor usage only.

Radiation Exposure Statement: The product comply with the FCC portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

Note: The country code selection is for non-US model only and is not available to all US model. Per FCC regulation, all Wi-Fi product marketed in US must fixed to US operation channels only.

Corée

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음 Body SAR statement (若 POWER 過大有加測 SAR 才需要放) 韓文就可以了, wait test result, only RF power too strong will need to put (delete English) 1. 무선 기기에 대한 노출 기준은 전자파 인체 흡수율 또는 SAR이라고 알려진 측정 단위를 사용합니다. RRA 에서 정한 SAR 한도는 1.6W/kg입니다. (Translation: The exposure standard for wireless device employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the RRA is 1.6W/kg. 2. RF 노출 요구사항을 준수하기 위해 신체에 착용한 상태로 실행 시 사용자의 신체와 안테나를 포함한 기기 간에는 최소 이격 거리인 1.5cm가 유지되어야 합니다. (Translation: A minimum separation distance of 1.5 cm must be maintained between the user's body and the device, including the antenna during bodyworn operation to comply with RF exposure requirement.)

Taïwan

低功率電波輻射性電機管理辦法 第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。 前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。 低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Administrative Regulations on Low Power Radio Waves Radiated Devices Article 12 Without permission, any company, firm or user shall not alter the frequency, increase the power, or change the characteristics and function of the original design of the certified lower power device. Article 14 The application of low power device shall not affect the navigation safety nor interfere a legal communication, if an interference is found, the operation will be suspended until improvement is made the interference no longer exists. Above 2 article which means device has already compliance National Communication Commission authorized device. The lower power radiation device has to compatible with all legal device (Industrial, Scientific and Medical) interference.

中文產品名稱+型號 無線儲存硬碟 E6B

商品名稱 無線儲存硬碟 型號 E6B 額定輸入 電壓 5 伏特, 電流 2.4 安培 額定輸出 電壓 5 伏特, 電流 1.5 安培 製造年份 參考產品底部序號標籤 製造號碼 參考產品底部序號標籤 生產國別參照產品本體標示 產品功能參考使用手冊或外包 使用方法參考使用手冊 進口商/委製商台灣威騰電子股份有限公司 進口商/委製商地址臺北市松山區敦化北路 205 號 14 樓 (1402 室) 進口商/委製商電話 02-27174775

Les informations fournies par WD sont considérées comme exactes et fiables. Toutefois, WD n'assume aucune responsabilité pour ce qui est de leur utilisation ou de toute infraction relative aux brevets ou aux autres droits de tiers qui pourrait résulter 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 techniques de ses produits à tout moment sans préavis.

Western Digital, WD, le logo WD et My Passport sont des marques déposées de Western Digital Technologies, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. WD Drive Utilities et Data Lifeguard sont des marques commerciales de Western Digital Technologies, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Apple, Mac, OS X et Time Machine sont des marques de Apple, Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Thunderbolt et le logo Thunderbolt sont des marques déposées de Intel Corporation, enregistrées aux États-Unis ou dans d'autres pays. D'autres marques peuvent être mentionnées dans le présent document et sont reconnues comme appartenant à d'autres sociétés. Les illustrations présentées ne sont pas contractuelles.

© 2016 Western Digital Technologies, Inc. Tous droits réservés. Western Digital 3355 Michelson Drive, Suite 100 Irvine, California 92612 U.S.A