

Comment accéder au menu de démarrage de mon ReadyNAS Duo, NV, NV+, X6 ou 600 ?

Cet article a-t-il été utile?  [Oui](#)  [Non](#)

Vous pouvez utiliser le menu de démarrage pour redémarrer ou dépanner votre système de stockage ReadyNAS.

Votre système de stockage dispose des modes de démarrage suivants :

- **Retour aux paramètres d'usine.**

AVERTISSEMENT : le processus de redémarrage de réinitialisation d'usine réinitialise le système aux paramètres d'usine, efface toutes les données et réinitialise tous les paramètres par défaut.

Effectue un court test de disque, puis vous permet de réinitialiser votre système aux paramètres d'usine par défaut ou de basculer entre X-RAID et Flex-RAID. Le système effectue le test du disque, qui dure environ cinq minutes, attend 10 minutes, puis restaure les paramètres d'usine du système. Pendant la fenêtre de 10 minutes, vous pouvez arrêter le système pour éviter d'effacer ses paramètres et ses fichiers, ou vous pouvez utiliser RAIDar pour formater les disques du système en Flex-RAID au lieu de X-RAID. Si vous n'éteignez pas le système ou n'utilisez pas RAIDar, le système est réinitialisé aux paramètres d'usine, tous les fichiers du système sont effacés et les disques sont formatés en utilisant la même configuration de disque que celle utilisée précédemment. (Pour plus d'informations sur X-RAID et Flex-RAID, consultez le manuel du logiciel ReadyNAS RAIDiator 4.1, disponible à l'adresse

[http://downloadcenter.netgear.com/en/product/ReadyNAS_Duo\[V1\]](http://downloadcenter.netgear.com/en/product/ReadyNAS_Duo[V1])
([https://downloadcenter.netgear.com/en/product/ReadyNAS%20Duo%20\[V1\]](https://downloadcenter.netgear.com/en/product/ReadyNAS%20Duo%20[V1])).

- **Réinstallation du système d'exploitation.** Réinstalle le micrologiciel de la mémoire flash interne du système sur ses disques. Le mode de démarrage

de réinstallation du système d'exploitation peut être utile lorsque le système tombe en panne et corrompt certains fichiers de configuration. Le mode de démarrage de réinstallation du système d'exploitation réinitialise également certains paramètres de votre système, tels que les paramètres du protocole Internet et le mot de passe administrateur, aux valeurs par défaut.

- **Support technique.**

AVERTISSEMENT : utilisez le mode de démarrage du support technique uniquement lorsque vous y êtes invité par un représentant du support technique NETGEAR.

Démarre en mode de diagnostic de bas niveau.

- **Ignorer la vérification du volume.**

AVERTISSEMENT : utilisez le mode de démarrage Ignorer la vérification du volume uniquement lorsque vous y êtes invité par un représentant du support technique NETGEAR. Sinon, vous risquez de perdre des données.

Contourne les vérifications du système de fichiers. Après une panne du système, le système tente d'analyser et de réparer le volume à l'aide d'une vérification du système de fichiers. Si plusieurs problèmes sont détectés sur un disque, ce processus peut se bloquer, empêchant le système de démarrer. Utilisez cette option pour ignorer l'analyse et laisser le système démarrer.

- **Test de mémoire.** Effectue un test de mémoire. Le résultat de réussite ou d'échec est signalé à l'aide des LED du système. Contactez un représentant du support technique NETGEAR pour interpréter les résultats des tests de mémoire.
- **Démarrage TFTP.**

AVERTISSEMENT : utilisez le mode de démarrage TFTP uniquement lorsque vous y êtes invité par un représentant du support technique NETGEAR.

Remplace le micrologiciel de votre système par une image de votre ordinateur.

- **Démarrage USB.**

AVERTISSEMENT : utilisez le mode de démarrage USB uniquement lorsque vous y êtes invité par un représentant du support technique NETGEAR.

Remplace le micrologiciel de votre système par une image provenant d'une clé USB connectée au système.

Pour effectuer une réinstallation du système d'exploitation ou une réinitialisation d'usine :

1. Éteignez votre système.
2. Localisez le bouton Réinitialiser :
 - ReadyNAS X6 ou 600 : le sténopé se trouve à l'arrière dans le coin inférieur gauche.
 - ReadyNAS Duo v1, NV ou NV+ v1 : le sténopé se trouve à côté du port USB à l'arrière :

Duov1 :



NV+ v1 :



3. À l'aide d'un trombone déplié, maintenez enfoncé le bouton **Réinitialiser** .
4. Tout en continuant à maintenir le bouton **de réinitialisation enfoncé** , appuyez et relâchez le bouton **d'alimentation** pour allumer le système.
5. Pour effectuer une réinstallation du système d'exploitation, continuez à maintenir le bouton **Réinitialiser enfoncé** jusqu'à ce que tous les voyants du disque clignotent une fois, après environ 5 secondes, puis relâchez le bouton.
Pour effectuer une réinitialisation d'usine, continuez à maintenir le bouton **Réinitialiser enfoncé** jusqu'à ce que tous les voyants du disque clignotent deux fois (une fois toutes les 5 secondes, puis 25 secondes plus tard), puis relâchez le bouton.

Pour effectuer une vérification du volume ignoré, un démarrage en mode support technique, un test de mémoire, un démarrage TFTP ou un démarrage USB :

1. Éteignez votre système.
2. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton **d'alimentation** jusqu'à ce que tous les voyants du disque clignotent le nombre correct de fois, puis relâchez le bouton. Consultez le tableau ci-dessous pour référence.

Les systèmes dotés d'un écran LCD (NV+ v1) affichent également le texte de l'élément du menu de démarrage sur l'écran LCD à chaque étape.

Mode menu de démarrage	Action à sélectionner
Ignorer la vérification du volume	Appuyez sur le bouton d'alimentation et continuez à le maintenir enfoncé pendant 5 secondes. Relâchez après que tous les voyants du disque clignotent 1 fois.
Démarrage TFTP	Appuyez sur le bouton d'alimentation et continuez à le maintenir enfoncé pendant 10 secondes. Relâchez après que toutes les LED du disque clignotent 2 fois.
Mode support technique	Appuyez sur le bouton d'alimentation et continuez à le maintenir enfoncé pendant 15 secondes. Relâchez après que toutes les LED du disque clignotent 3 fois.
Démarrage USB	Appuyez sur le bouton d'alimentation et continuez à le maintenir enfoncé pendant 20 secondes. Relâchez après que toutes les LED du disque clignotent 4 fois.
Test de mémoire	Appuyez sur le bouton d'alimentation et continuez à le maintenir enfoncé pendant 25 secondes. Relâchez après que toutes les LED du disque clignotent 5 fois.

Par exemple, pour effectuer une vérification du volume ignoré, maintenez enfoncé le bouton **d'alimentation** jusqu'à ce que tous les voyants du disque clignotent une fois, après 5 secondes. Pour effectuer un démarrage TFTP, maintenez enfoncé le bouton **d'alimentation** jusqu'à ce que tous les voyants du disque clignotent deux fois, une fois après 5 secondes, puis 5 secondes plus tard.

Cet article a-t-il été utile?

 Oui

 Non

Vous ne trouvez pas ce que vous cherchez ?

Des solutions rapides et simples sont disponibles pour vous dans la communauté NETGEAR.

Demandez à la communauté (<https://community.netgear.com/t5/All-Communities/ct-p/English>)

Besoin de contacter l'assistance NETGEAR ?

Grâce à l'assistance premium de NETGEAR 24 heures sur 24, vous pouvez obtenir de l'aide sur simple appel téléphonique.


[Voir les options d'assistance](#) ▾

NETGEAR

(<https://www.netgear.com>)



[Retour](#)

États-Unis (anglais)  ▾

© 1996-2024 ® [Conditions générales \(https://www.netgear.com/about/terms-and-conditions/\)](#)
[Politique de confidentialité \(https://www.netgear.com/about/privacy-policy/\)](#)