

RÉINITIALISATION AUX PARAMÈTRES D'USINE

Information importante : Si vous souhaitez seulement supprimer tous les fichiers sur votre NAS, il n'est pas nécessaire de procéder à une réinitialisation aux paramètres d'usine. Formater simplement le disque comme indiqué dans [Tableau de bord - Information sur le disque](#).

Pour **5big Network 2**, il existe deux façons de réinitialiser votre NAS aux paramètres d'usine. Les deux méthodes effaceront les données du Tableau de bord notamment, les utilisateurs, les groupes, le nom de la machine, etc. Toutefois, la première, **Reset Without Data Loss (Réinitialiser sans perte de données)**, n'effacera pas les fichiers stockés sur NAS, mais la seconde, **Reset With Data Loss (Réinitialiser avec perte de données)**, le fera. La deuxième méthode est une restauration complète à un état prêt à l'emploi.

Pour **d2 et 2big Network 2**, si vous souhaitez restaurer NAS à un état prêt à l'emploi, formater premièrement le disque comme indiqué dans [Tableau de bord - Information sur le disque](#). Suivez ensuite les étapes présentes dans **Reset Without Data Loss (Réinitialiser sans perte de données)**. Les deux premières étapes vont effacer toutes les données en premier lieu, puis réinitialiser les paramètres du Tableau de bord.

Il est à noter que ni **Reset Without Data Loss (Réinitialiser sans perte de données)** ni **Reset With Data Loss (Réinitialiser avec perte de données)** ne va affecter les disques durs externes joints à NAS.

RÉINITIALISER SANS PERTE DE DONNÉES

Attention : La réinitialisation du produit efface toutes les données du tableau de bord, comme les utilisateurs, groupes, partages et paramètres. Il réinitialise également le nom de la machine à sa valeur par défaut et les paramètres du réseau à DHCP.

Attention : Après le rétablissement des paramètres par défaut, tous les fichiers seront placés dans un dossier appelé **Recovery** dans **Partage** et seront par défaut disponibles uniquement pour l'administrateur.

1. Assurez-vous que le produit est éteint.
2. Appuyez sur le bouton à l'avant et maintenez-le enfoncé. Sans relâcher le bouton à l'avant, mettez le produit sous tension en appuyant sur le bouton d'alimentation situé à l'arrière de celui-ci.
3. Maintenez enfoncé le bouton avant jusqu'à ce que le voyant soit allumé en rouge, puis relâchez-le. (Le voyant doit devenir rouge fixe environ 10 secondes après avoir mis le produit sous tension).
4. Le voyant DEL avant clignote en bleu. Lorsqu'il reste allumé en bleu, appuyez une fois sur le bouton avant dans les 5 secondes pour confirmer la réinitialisation.
5. En cas d'oubli de l'une des étapes, le produit démarre normalement sans être réinitialisé.

RÉINITIALISER AVEC PERTE DE DONNÉES

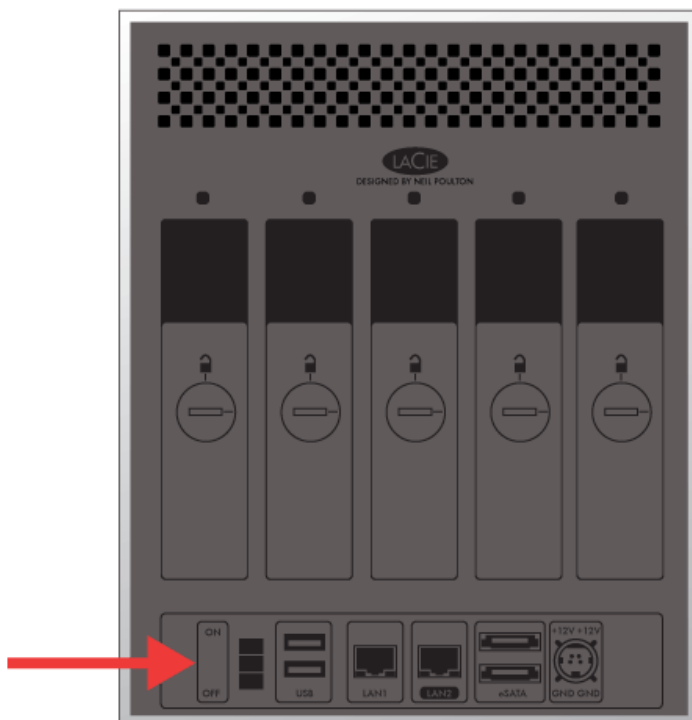
Information importante : Cette procédure fonctionne uniquement avec 5big Network 2.

Attention : La réinitialisation du produit efface toutes les données du tableau de bord, comme les utilisateurs, groupes, partages et paramètres, AINSI QUE LES FICHIERS STOCKES SUR VOTRE NAS. Il réinitialise également le nom de la machine à sa valeur par défaut et les paramètres du réseau à DHCP.

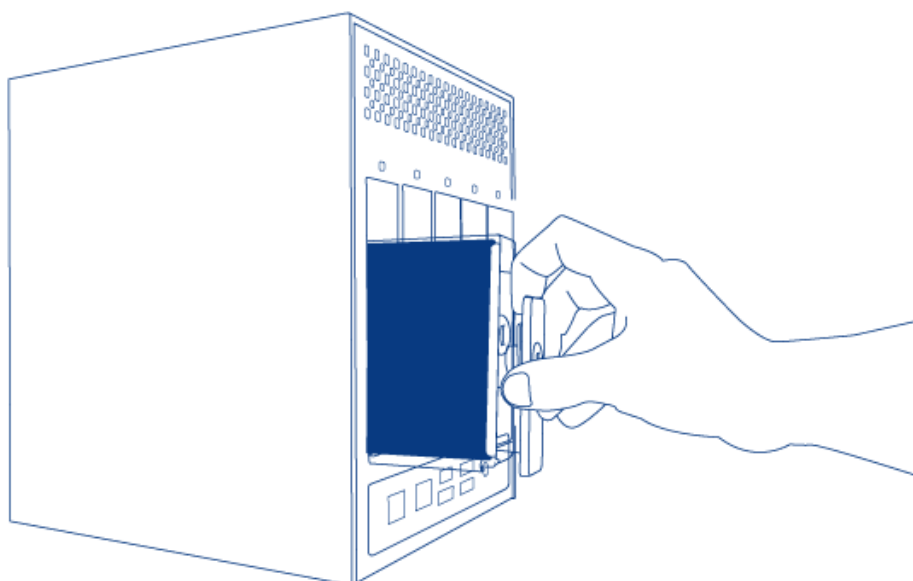
Dans certains cas, il se peut que vous souhaiter réinitialiser votre 5big Network 2 LaCie. Par exemple, il doit être recyclé pour un déplacement d'une filiale à une autre. Puisque la nouvelle filiale emploie une nouvelle équipe, vous décidez de réinitialiser 5big à son état initial. Pour ce faire, procédez comme suit.

Retirez les disques.

1. Mettez l'interrupteur en position **OFF** (ARRÊT).



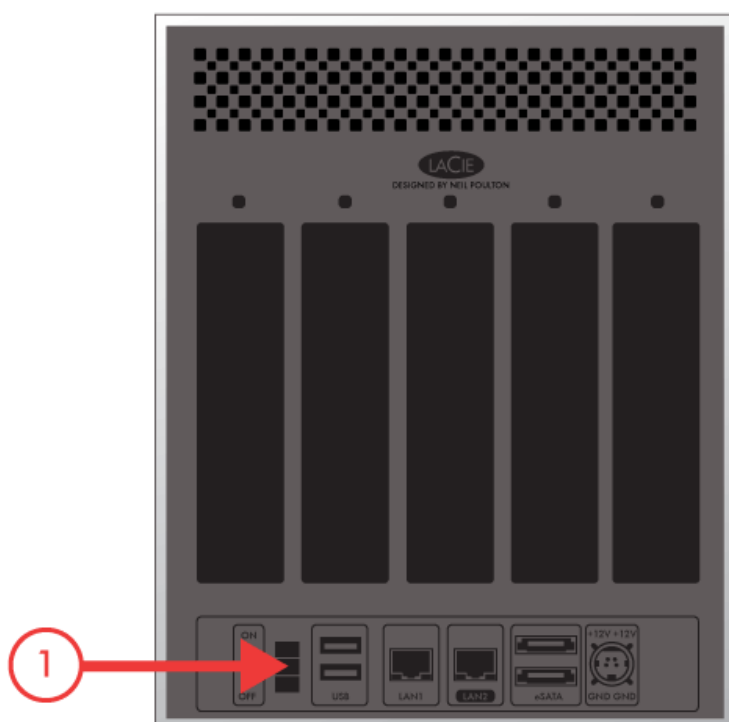
1. Attendez que les lecteurs ralentissent et arrêtent de tourner avant de retirer tous les plateaux de disque.
2. Si nécessaire, utilisez l'outil de verrouillage de disque pour déverrouiller chaque tiroir de disque. La ligne doit être en position verticale.
3. Préparez une surface plane et propre où placer les cinq tiroirs de disque. Si les tiroirs contiennent des disques durs, faites attention et évitez les décharges électrostatiques.
4. Enlevez les tiroirs de disque une fois que les disques ont arrêté de tourner.



Mettre sous tension et initialiser LaCie NAS

Les étapes suivantes prendront environ trois minutes.

1. Mettez l'appareil **sous tension** à l'aide du bouton de mise en marche situé à l'arrière du boîtier.



2. Le DEL avant :
 1. Vacille
 2. Prend une couleur bleu foncé

3. Clignote en rouge et en bleu. Les lumières rouge et bleu indiquent que le système en cours de chargement.
3. LaCie NAS est prêt à formater le ou les disques une fois que le voyant DEL prend à nouveau une couleur bleu foncé.

Formater le ou les disques

Les étapes 4 et 6 prendront environ sept minutes.

1. Insérez avec soin le tiroir de disque complet dans le logement 1. Vous sentirez une résistance lorsque le tiroir est presque entièrement dans la baie. Poussez doucement la poignée du tiroir jusqu'à ce que ce dernier s'enclenche. et jusqu'à ce que la poignée du tiroir du disque soit alignée sur l'arrière du boîtier.
2. Si vous ajoutez plus d'un disque, insérez les tiroirs complets dans les logements vides du boîtier. Suivez les numéros des logements dans l'ordre. Par exemple, le deuxième disque doit être inséré dans le logement 2, le troisième disque dans le logement 3 et ainsi de suite.
3. Utilisez l'outil de verrouillage du disque pour verrouiller le ou les tiroirs.
4. **Appuyez cinq secondes sur la touche du voyant DEL.** Les lecteurs vont démarrer et le voyant DEL avant clignotera en bleu et rouge.
5. NAS doit redémarrer pour terminer l'initialisation. Le voyant DEL avant clignote en bleu et en rouge.
6. Le système est prêt une fois que le voyant DEL avant prend un couleur bleu foncé.
7. Aller à [Connexion au réseau](#).