

Sauvegarder Windows 11 sur NAS

Windows 11 a hérité de l'outil de sauvegarde et de restauration de Windows 7. Voici comment utiliser cet outil pour sauvegarder sur un NAS sous Windows 11.

- 1- Appuyez sur **Win + R**, entrez **control** pour ouvrir Panneau de configuration, puis recherchez et sélectionnez **Sauvegarder et restaurer (Windows 7)**.



- 2- Cliquez sur l'option **Configurer la sauvegarde**.



- 3- Choisissez **Enregistrer sur un réseau...**



← Configurer la sauvegarde

Sélectionner l'emplacement d'enregistrement de votre sauvegarde

Nous vous recommandons d'enregistrer votre sauvegarde sur un disque dur externe.

Enregistrer la sauvegarde sur :

Destination de sauvegarde	Espace libre	Taille totale
Disque local (D:)	93,40 Go	100,30 Go
Disque local (E:)	91,02 Go	127,59 Go
Disque local (F:)	53,07 Go	185,74 Go

Actualiser

Enregistrer sur un réseau...

Suivant


Annuler

- -4- Cliquez sur **Parcourir** et **sélectionnez NAS** en **ajoutant son emplacement réseau**. Entrez le nom du serveur NAS ou l'adresse IP, le nom d'utilisateur et le mot de passe. **Cliquez sur OK.**



- -5- Sélectionnez **Laisser Windows choisir (recommandé)** ou **Me laisser choisir** pour choisir les fichiers utilisateur, les disques et l'image système à sauvegarder. Cliquer sur **Suivant** pour continuer.



←  Configurer la sauvegarde

Que voulez-vous sauvegarder ?

Laisser Windows choisir (recommandé)

Windows va sauvegarder les fichiers de données enregistrés dans les bibliothèques, sur le bureau et dans les dossiers Windows par défaut. Windows va aussi créer une image système destinée à restaurer votre ordinateur en cas de panne. Ces éléments seront sauvegardés régulièrement.

Me laisser choisir

Vous pouvez sélectionner des bibliothèques ou des dossiers, et indiquer si une image système doit être incluse dans la sauvegarde. Les éléments sélectionnés seront sauvegardés régulièrement.

Suivant

Annuler

- -6- Choisir les **dossiers ou disques à sauvegarder**



- -7- Vérifier les paramètres de sauvegarde et **Modifier la planification**

← Configurer la sauvegarde

Vérifiez vos paramètres de sauvegarde

Emplacement : \\CASTELLAB\partage1

Résumé de la sauvegarde :

Éléments	Inclus dans la sauvegarde
Tous les utilisateurs	Dossiers Windows et fichiers lo...
C:\	Tous les fichiers de données loc...
E:\	Tous les fichiers de données loc...
Image système	Inclus

Planification : Le dimanche à 19:00 [Modifier la planification](#)

Le disque système est requis pour restaurer l'image système. [Informations.](#)

Une seule image système par ordinateur peut figurer à l'emplacement de la sauvegarde.

- -8- Choisissez la **fréquence de sauvegarde souhaitée**, Exemple : **Execution planifiée** ,
Fréquence : toutes les semaines , Jour : dimanche, Heure : 19h. et **OK**



Configurer la sauvegarde

Quelle est la fréquence de sauvegarde souhaitée ?

Les fichiers nouveaux et modifiés créés après la dernière sauvegarde seront ajoutés à votre sauvegarde selon la planification définie ci-dessous.

Exécution planifiée (recommandé)

Fréquence : Toutes les semaines

Jour : dimanche

Heure : 19:00

OK Annuler

- -9- Enregistrer les paramètres et exécuter la sauvegarde

Configurer la sauvegarde

Vérifiez vos paramètres de sauvegarde

Emplacement : \\CASTELLAB\partage1\

Résumé de la sauvegarde :

Éléments	Inclus dans la sauvegarde
Tous les utilisateurs	Dossiers Windows et fichiers lo...
C:\	Tous les fichiers de données loc...
E:\	Tous les fichiers de données loc...
Image système	Inclus

Planification : Le dimanche à 19:00 [Modifier la planification](#)

⚠ Le disque système est requis pour restaurer l'image système. [Informations.](#)

Une seule image système par ordinateur peut figurer à l'emplacement de la sauvegarde.

Enregistrer les paramètres et exécuter la sauvegarde Annuler

From: <https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link: <https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:raspberrry:nas:sauvew11&rev=1736854860>

Last update: 2025/01/14 12:41

