

Monter manuellement un lecteur réseau sous Windows

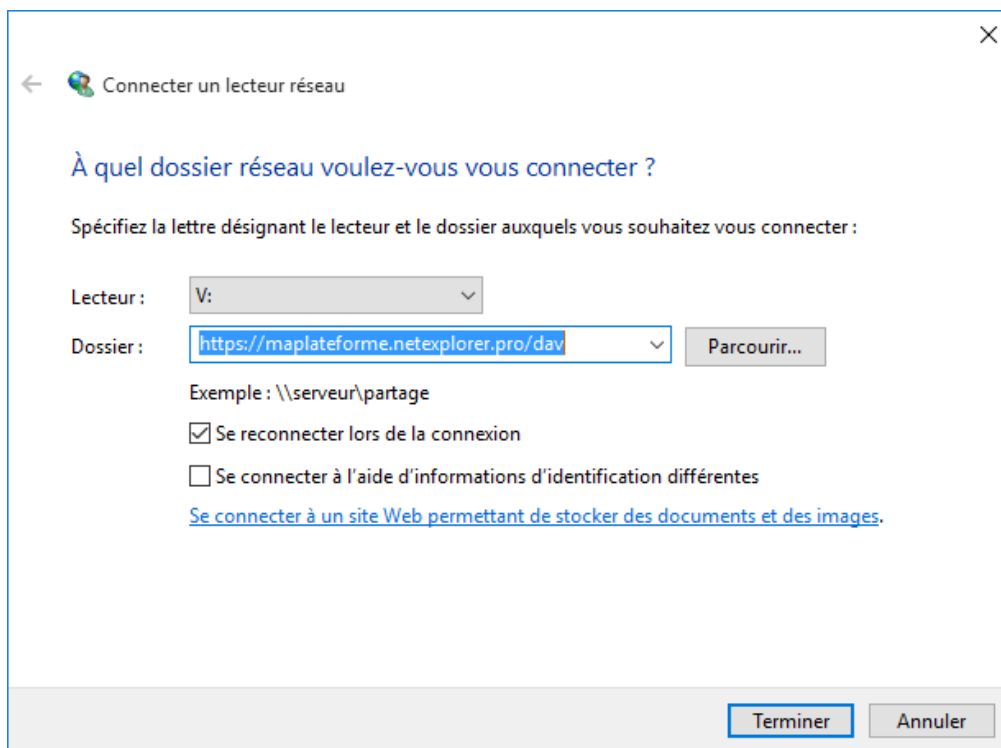
Guilhem VERGON - 2022-03-29 - Bonnes pratiques

Monter manuellement un lecteur réseau sous Windows

Si vous souhaitez stocker vos données dans le Cloud et y accéder en lecteur réseau.

[Créer votre plateforme NetExplorer](#)

- Dans **Ordinateur** ou **Ce PC**, sélectionnez **Connecter un lecteur réseau**.



- Connecter un lecteur réseau manuellement
- Dans **Lecteur**, choisissez la lettre du lecteur que vous voulez via le menu déroulant.
- Dans **Dossier**, insérer le nom de votre plateforme suivi de la mention **/dav** (Ex: <https://maplateforme.netexplorer.pro/dav>)

- Cochez l'option **Se reconnecter lors de la connexion**.
- Cliquez sur **Terminer**.
- Vos identifiants de connexion vous seront demandés. Attention si vous avez un compte d'un service d'identité d'entreprise, comme Office365 ou un compte ayant une méthode de double authentification configurée alors il faut mettre votre **mot de passe d'application** ([Comment configurer un mot de passe d'application](#))

→ Vous venez de connecter votre lecteur réseau.

Attention: En connectant votre lecteur réseau de cette manière, vous ferez face aux limites WebDav de Windows (pas de connexions automatiques après déconnexions, demandes des identifiants de connexion à l'utilisateur de façon quasi systématique,...). Pour passer outre ces limites, nous vous conseillons de monter votre lecteur avec [NetExplorer Drive](#).

Remarques

Comment avoir pour une même plateforme, plusieurs lecteurs réseau pointant sur des répertoires différents.

Pour cela , il faut monter manuellement les lecteurs réseau en renseignant le répertoire recherché

→ [Accéder à la fiche complète](#)