

[Les dossiers](#)[Réparer Windows 10](#)[Réinitialiser Windows 10](#)[ISO Windows](#)[Le meilleur antivirus](#)[Comparatifs VPN](#)[FORUM](#)[WINDOWS](#)[VIRUS & SÉCURITÉ](#)[INTERNET & RÉSEAU](#)[LINUX](#)[LOGICIELS](#)[Accueil](#) ▶ [Windows](#) ▶ [Réseau Windows](#) ▶

net use sur Windows : partage et lecteur réseau

net use sur Windows : partage et lecteur réseau

16 juin 2018 [Réseau Windows, Windows](#)

A LA UNE



[Télécharger et installer
Windows 10 20H2](#)
[Windows 10 20H2 : les
nouveauités](#)



[Télécharger ISO](#)
[Windows XP, Vista, 7](#)
[Télécharger ISO](#)
[Windows 10](#)

Net Use est une commande disponible depuis [l'invite de commandes de Windows](#) qui permet de manipuler **les partages réseaux et lecteurs réseaux**.

Avec Net use, vous pouvez vous connecter à un partage réseau ou créer des lecteurs réseaux.

Il est aussi possible de lister ou terminer des connexions ou lecteur réseaux.

Cet article vous donne quelques syntaxes autour de cette commande Net use.



Table des matières

- 1 Net use sur Windows : partage et lecteur réseau
 - 1.1 Connexion à un partage avec net use
 - 1.2 Créer un lecteur réseau
 - 1.3 Lister les connexions et lecteurs réseaux
 - 1.4 Terminer une connexion liée à un partage réseau



Nettoyer son PC gratuitement pour l'accélérer



Comment réparer Windows 10 sans perte de données



Comment protéger son PC des virus et des pirates ?



Live CD Malekal : la solution ultime pour dépanner son PC

TABLE DES MATIÈRES

- 1 Net use sur Windows : partage et lecteur réseau
 - 1.1 Connexion à un partage avec net use

- [2 Les erreurs net use](#)
- [3 Liens autour du partage Windows](#)
- [4 Trouver la solution sur le forum d'aide](#)

NET USE SUR WINDOWS : PARTAGE ET LECTEUR RÉSEAU

Dans cet article, l'ordinateur distant se nomme Mak-PC avec un partage demo.

Nous utiliserons l'utilisateur demo avec le mot de passe toto pour se connecter à ce partage.

Ainsi on obtient :

- Le partage est accessible par l'UNC : \\Mak-PC\demo
- On peut s'y connecter avec l'utilisateur demo et le mot de passe toto

Voici l'aide de la commande net use qui n'est pas forcée simple à comprendre.

```
C:\Users\maill>net use /?
La syntaxe de cette commande est :

NET USE
[devicename | *] [\\computername\sharename[\\volume] [password | *]]
    [/USER:[domainname]username]
    [/USER:[dotted domain name]username]
    [/USER:[username@dotted domain name]
    [/SMARTCARD]
    [/SAVECRED]
    [/REQUIREINTEGRITY]
    [/REQUIREPRIVACY]
    [[/DELETE] | [/PERSISTENT:{YES | NO}]]

NET USE {devicename | *} [password | *] /HOME
NET USE [/PERSISTENT:{YES | NO}]
```

!

L'utilisation de net use est liée à l'utilisateur et donc nul besoin de lancer l'invite de commandes en administrateur via [le contrôle des comptes \(UAC\)](#)./alert]

CONNEXION À UN PARTAGE AVEC NET USE

La syntaxe net use pour **se connecter à un partage réseau** est :

[1.2 Créer un lecteur réseau](#)

[1.3 Lister les connexions et lecteurs réseaux](#)

[1.4 Terminer une connexion liée à un partage réseau](#)

[2 Les erreurs net use](#)

[3 Liens autour du partage Windows](#)

- [Partager ou noter l'article](#)
- [Demander de l'aide sur le forum](#)

SUIVEZ

MALEKAL.COM



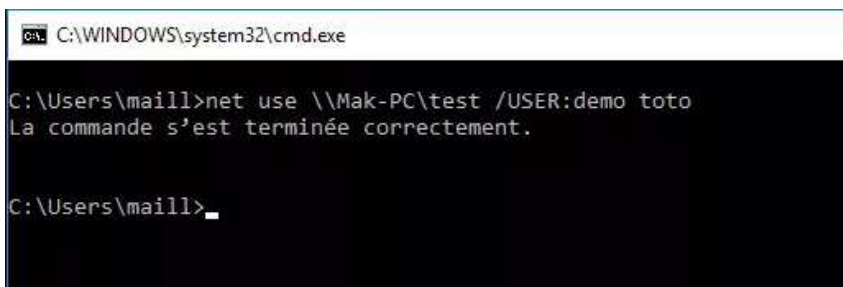
</>

```
net use \\UNC /USER:<utilisateur> <mot de passe>
```

Ainsi dans notre exemple pour se connecter au partage \\Mac-PC\test avec l'utilisateur demo et le mot de passe toto, il faudra utiliser la commande net use de cette manière :

</>

```
net use \\Mac-PC\test /USER:demo toto
```

A screenshot of a Windows command prompt window. The title bar shows 'C:\WINDOWS\system32\cmd.exe'. The prompt is 'C:\Users\mail>'. The user has entered the command 'net use \\Mak-PC\test /USER:demo toto'. The output is 'La commande s'est terminée correctement.' followed by a new prompt 'C:\Users\mail>'.

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
C:\Users\mail>net use \\Mak-PC\test /USER:demo toto
La commande s'est terminée correctement.
C:\Users\mail>
```

Par défaut la connexion est persistante, le paramètre /persistent peut-être utilisé à no pour la rendre non persistance. Ce paramètre existe aussi en raccourci avec /p ce qui nous donne :

</>

```
net use \\Mac-PC\test /USER:demo toto /p:no
```

CRÉER UN LECTEUR RÉSEAU

Un lecteur réseau permet d'accéder facilement à un partage réseau et sera affiché directement depuis [l'explorateur de fichiers de Windows](#).

La syntaxe net use pour connecter un lecteur réseau est :

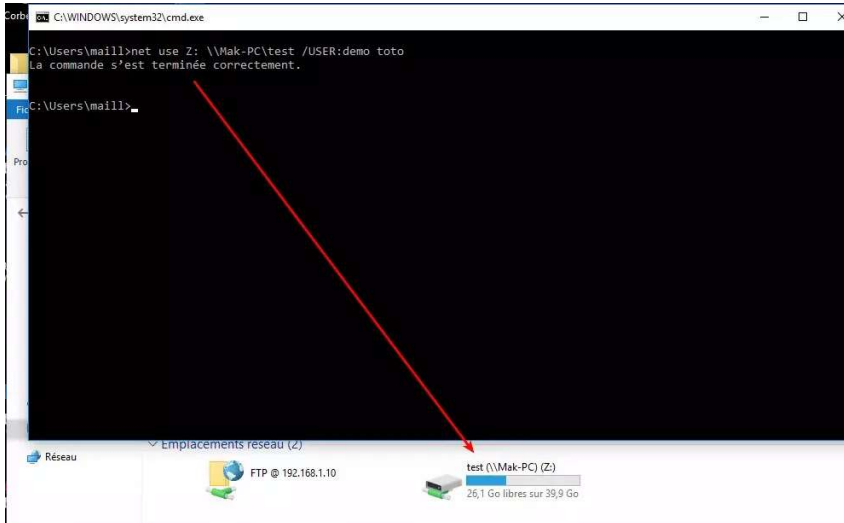
</>

```
net use lettre: \\UNC /USER:<utilisateur> <mot de pas
```

Ce qui nous donne par exemple pour monter le lecteur Z :

</>

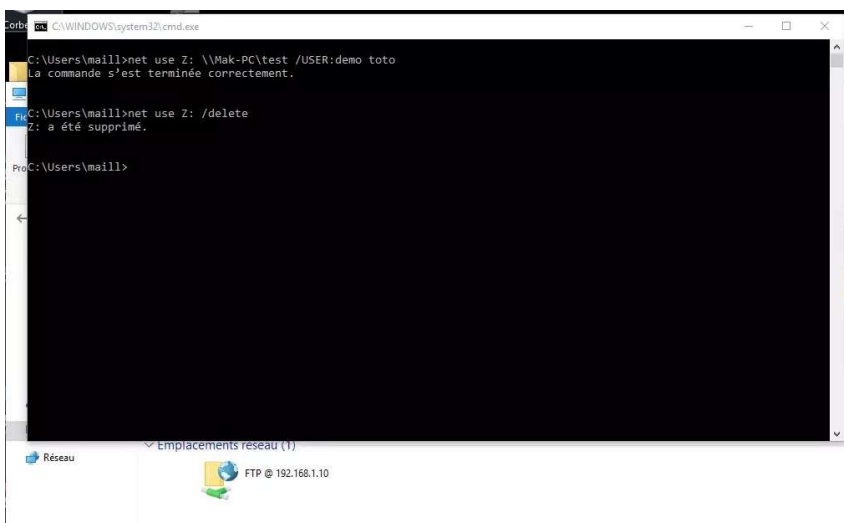
```
net use Z: \\Mac-PC\test /USER:demo toto
```



Pour supprimer le lecteur réseau, il faudra utiliser le paramètre /delete

</>

```
net use z: /delete
```



Par défaut, le lecteur réseau n'est pas persistant ainsi au prochain redémarrage de la session utilisateur, il ne sera pas monté.

Il est tout à fait possible de créer un lecteur réseau qui se monte automatiquement au démarrage de la session utilisateur.

Pour cela, il faut utiliser le paramètre /p mais aussi enregistré les

informations de connexion avec le paramètre /savecred.

Ce qui nous donne :

</>

```
net use Z: \\Mac-PC\test /USER:demo toto /p:yes /save
```

LISTER LES CONNEXIONS ET LECTEURS RÉSEAUX

La commande net use sans aucun paramètre liste les connexions et lecteurs réseaux en cours.

A partir de là, il est possible d'utiliser le paramètre /delete pour en terminer.

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
C:\Users\mail>net use
Les nouvelles connexions seront mémorisées.

État      Local      Distant      Réseau
-----
OK        Z:         \\mak-pc\test  Microsoft Windows Network
OK        Z:         \\mak-pc\test2 Microsoft Windows Network
La commande s'est terminée correctement.

C:\Users\mail>
```

TERMINER UNE CONNEXION LIÉE À UN PARTAGE RÉSEAU

Enfin pour terminer une connexion à un partage, vous devez utiliser le paramètre /delete :

</>

```
net use \\Mac-PC\test /delete
```

Enfin, il est possible de terminer toutes les connexions en utilisant la commande net use de cette manière :

</>

```
net use * /delete
```

LES ERREURS NET USE

Les erreurs net use les plus fréquentes que vous pouvez obtenir en entant de connecter à un partage réseau.

L'erreur 67 est la plus commune et s'affiche lorsque le partage ne peut être atteint.

Les sources peuvent être multiples :

- Vous avez mal saisi le nom de l'ordinateur
- L'ordinateur distant est éteint
- [Le pare-feu de Windows](#) bloque son accès
- Le service serveur n'est pas en cours d'exécution

</>

L'erreur système 67 s'est produite.
Nom de réseau introuvable.

LIENS AUTOUR DU PARTAGE WINDOWS

Les articles du site autour des partages réseaux sur Windows.

- [Comment partager un dossier entre ordinateur Windows](#)

- [Résoudre les problèmes et erreurs de partages de fichiers sur Windows](#)
- [Accéder aux dossiers Windows depuis Ubuntu](#)
- [Partage réseau et groupe résidentiel](#)

et quelques autres liens autour des commandes réseaux :

- [Les commandes réseau utiles de Windows](#)
- [Les commandes réseau utiles de Linux](#)

Vous avez trouvé cet article utile et intéressant, n'hésitez pas à le partager...



TROUVER LA SOLUTION SUR LE FORUM D'AIDE

Vous êtes arrivé au terme de l'article **net use sur Windows : partage et lecteur réseau** mais vous n'avez pas trouvé la solution à votre problème...

Suivez ces articles du forum pour trouver une réponse ou demandez à votre tour de l'aide sur le forum

- [Partage windows 10...](#)
- [Partage de fichier d'un pc Windows 7 à 10...](#)
- [Windows 10 - partage fichiers impossible...](#)
- [Problème de partage de fichiers sur réseau Windows...](#)
- [Partage dossier et/ou fichier entre 2 P.C. Windows 10...](#)

 Tags: [partage réseau](#), [réseau windows](#), [Windows](#)

LES DOSSIERS

[Virus et malwares : le dossier COMPLET](#)
[Comment sauvegarder et restaurer ses](#)

LES DOSSIERS

[La connexion sans fil – WiFi : comment ça marche](#)
[Les réseaux informatiques : comment](#)

[données sur Windows 10 ?](#)

[Antivirus : le dossier complet](#)

[Comment sécuriser son PC contre les virus](#)

[Windows Defender Windows 10 : le dossier COMPLET](#)

[VPN : le dossier complet pour tout savoir](#)

[Les meilleurs logiciels indispensables par catégorie](#)

[Le dossier sur les mises à jour de Windows 10](#)

[Installer Ubuntu : le dossier complet](#)

[Faire une capture d'écran de son PC, Android, Ubuntu : le dossier complet](#)

[Les BSOD et écrans bleus : le dossier COMPLET](#)

[ça marche](#)

[Virtualbox : le dossier COMPLET](#)

[Le pistage sur internet](#)

[Le pistage sur internet : Le dossier](#)

[Comment se protéger sur internet et éviter les piratages](#)

[Les meilleurs gestionnaires de mots de passe](#)

[Les meilleurs VPN gratuits ou payants](#)

[Bittorrent : Télécharger des fichiers sur internet](#)