

# wpd7

Soumis par Gilles LAURENT

27-11-2015

Dernière mise à jour : 11-09-2016

Accéder en ligne de commandes aux périphériques de stockage d'un Windows Phone connecté à un port USB

L'outil mode console wpd7 pour Windows 7 permet d'accéder en ligne de commandes aux périphériques de stockage (mémoire interne ou carte SD additionnelle) d'un Windows Phone connecté au port USB de l'ordinateur. Il permet également grâce à son option -detect de déterminer le modèle de téléphone Windows Lumia connecté.

Note: Si un mot de passe est utilisé pour verrouiller le téléphone alors il sera nécessaire de le déverrouiller pour être en mesure d'accéder aux périphériques de stockage.

Exemple d'utilisation

Lecture de la racine du système de fichiers sur la mémoire interne du Windows Phone connecté en USB :

```
WSH > @wpd7 -list Phone
```

```
Phone\Documents
```

```
Phone\Downloads
```

```
Phone\Music
```

```
Phone\Pictures
```

```
Phone\Ringtones
```

```
Phone\Videos
```

Operation completed successfully

Time elapsed: 00:00:06.2040760

Historique:

Version 1.0.0.3 - 20160911

- Bug: Correction d'une exception non gérée lors de la manipulation d'une

hashtable Version 1.0.0.2 - 20151127

- Première Release Publique Plateformes supportées:

Windows 7 Usage:

WPD7 <options>

Aide en ligne:

WPD7 v1.0.0.3 (c) 2015-2016 Gilles LAURENT

Communicates with a Windows Phone connected to a USB port

Usage : WPD7 <options>

Options :

```
-del <source>      Deletes the specified file
-detect           Gets the Windows Phone model
-duplicate        Uploads both to the SD card and to the internal storage
-get <source>@<dest> Downloads the file to the specified local folder
-help | -h | /?   Shows this help
-list [<path>]     List the contents of the specified directory or root(s)
-onlyiffailed     Duplicates only if previous upload target failed
-put <source>@<dest> Uploads the file to the Windows Phone specified folder
-recurse         Does the specified action recursively
```

Téléchargement:

Guide PDF: -Archive: wpd7.zip