

# Can CLIP

## Contenu du pack

- PC Portable + chargeur (merci de ne pas changer la petite prise et de ne pas inverser la polarité (les deux petites flèches de l'adaptateur au niveau du PC doivent être face à face)
- Clé USB contenant:
  - Dossier "Solution 2 : image VMWare": Image VMWare (système virtualisé Windows XP 32 bits, avec le logiciel Canclip déjà installé, de même que Dialogys, et les documentations diverses
  - Dossier « Solution 3 : installation manuelle... » incluant le logiciel de la sonde, et les ISO de Dialogys.
  - Dossier "Logiciels divers": VMWare Workstation, Team Viewer, ISODisk
- Interface/Sonde de diagnostic
- Cables (usb pc->clip, ODB1 et ODB2)

# 1 Solution 1 : Utilisation du PC fourni (solution préconisée)

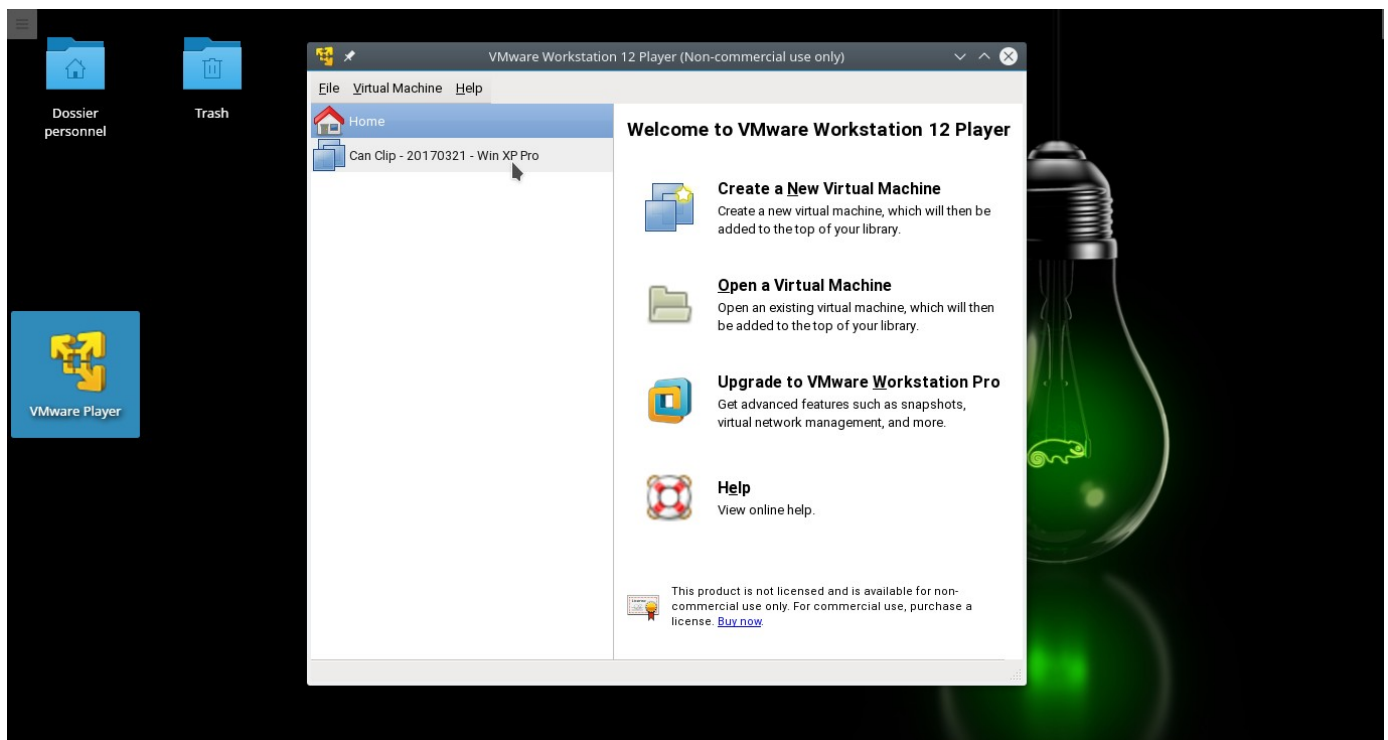
Cette solution est la plus simple à mettre en œuvre car tout est pré-configuré.

Il s'agit d'une solution basée sur le système d'exploitation Linux, hébergeant une « machine virtuelle » tournant via VMWare sous Windows XP 32 bits (requis pour faire fonctionner la sonde). ATTENTION car le PC est vieux, et la capacité de la batterie limitée (environ 1h15 d'autonomie).

## Étapes nécessaires avant le lancement de la sonde Can Clip

1. Allumer l'ordinateur et le laisser terminer le chargement jusqu'à la page du bureau. Le PC est configuré pour se mettre en veille au bout d'un certain temps d'inactivité. Si tel est le cas, vous devrez entrer le mot de passe « planetelosange ».
2. Cliquer sur l'icone « VMware Player »
3. Dans la fenêtre qui s'affiche, vous devez double cliquer sur « Can Clip - 20170321 - Win XP Pro » dans la partie de gauche.

**NOTE :** *Si vous ne le voyez pas, faites « file » > « open » puis choisissez le dossier « VM > Can Clip ..... » qui se situe dans /home/planetelosange » et sélectionnez le fichier « Can Clip ..... .vmx pour faire apparaître la machine virtuelle comme ci-dessous.*



4. Le système Windows XP PRO se charge jusqu'à la page de connexion.
5. Choisir le compte « administrateur »
6. Pour utiliser canclip / dialogs, passer au point 3.1 (voir ci-après).

# 2 Solution 2 : Utilisation de l'image VMWare sur votre propre PC

Cette solution nécessite cependant de connaître les bases des solutions informatiques virtualisées et d'installer VMWare Workstation Player (version 12,5) sur votre propre PC/Mac, puis d'utiliser l'image VMWare fournie.

1. Insérer clé USB
2. Installer VMWare Player (suivre l'assistant) présent dans la clé USB dans le dossier « Logiciels Divers »
3. Copier la machine virtuelle (dossier « Solution 2.... » > « Can Clip.... ») sur votre propre PC (attention, en USB2, la copie peut prendre quelques heures. Privilégier un port USB3 (généralement repérable à sa couleur bleue).
4. Lancer VMWare et ouvrir la machine virtuelle (File → Open Virtual Machine) et aller dans le dossier que vous venez de copier sur votre PC puis sélectionner « Can Clip - 20170321 - Win XP Pro.vmx »
5. Lancer la machine virtuelle (voir 1,3)

### 3 Étapes communes des solutions 1 et 2

1. Une fois arrivé sur la page de connexion de Windows XP, sélectionner le compte «administrateur»
2. Une fois sur le bureau, plusieurs icônes sont disponibles
  1. « Documentation - Support » : Regroupe un logiciel pour de l'autoformation sur Can Clip, le logiciel team Viewer qui permet de l'assistance via une prise en main à distance, et la documentation sur Dialogys
  2. CLIP : Logiciel à utiliser pour la sonde Can Clip
  3. Dialogys : Logiciel interne de Renault regroupant les documentations
  4. Mozilla Firefox pour naviguer, si besoin sur Internet
3. Pour utiliser la sonde, la brancher à la prise ODB compatible avec le véhicule
4. Brancher ensuite le câble USB sur l'ordinateur, et attendre quelques secondes (2 LEDS s'éclairent au dos de la sonde)
5. Vérifier que la sonde est bien connectée à la machine virtuelle en allant dans le menu « virtual machine » → « removable device » → « Sagem \*\*\*\*\* » et vérifier qu'il est bien en « disconnect (connect to host) ». Si ce n'est pas le cas, cliquer dessus.
6. Lancer Clip depuis l'icône sur le bureau
7. Lorsque la sonde est bien reconnue, le logiciel s'ouvre

Pour des raisons évidentes, il est recommandé de bien suivre le guide d'autoformation de Clip avant toute utilisation de la sonde.

### 4 Solution 3 : Installation manuelle (déconseillée)

Cette solution est réservée aux utilisateurs experts qui savent « bidouiller ». Tous les logiciels doivent donc être installés manuellement sur un environnement disposant d'un OS Windows XP 32 bits ou Windows 7 32bits.

Suivre le guide « Readme » sur la clé USB.