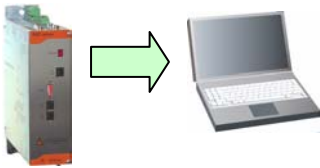


# VARIATEUR IMD

## Procédure de chargement / sauvegarde par PC

Une application développée avec les variateurs IMD doit être sauvegardée sur PC afin de pouvoir la recharger ultérieurement suite à une modification ou à une intervention de maintenance.

### 1. Sauvegarde d'une application sur le PC :



- Connecter le variateur au PC avec le câble CIMDP.
- Lancer le logiciel iDPL à partir du menu démarrer.

### Si vous n'avez pas le projet source :

- Dans la fenêtre d'accueil, sélectionner **Nouveau Projet**
- Si le logiciel vous demande d'écraser le projet par défaut, cliquer sur **Oui**
- Pour les projets multi drive :
  - A partir de la fenêtre **Projet \ Configuration**, déclarer les variateurs de l'application (avec leur numéro de node)
  - Sélectionner le variateur à sauvegarder
- Dans le menu **Communication**, cliquer sur **Recevoir variateur**
- Dans la fenêtre sélection, cocher **Tous**
- Cliquer sur **Recevoir** pour démarrer la sauvegarde du variateur dans le projet PC
- Dans le menu **Projet**, cliquer sur **Enregistrer Sous**
- Dans la fenêtre « Enregistrer le projet sous », se placer dans le répertoire de sauvegarde et saisir un nom de projet (Ex : MonProjet.IDW).

### Si vous avez le projet source :

- Dans la fenêtre d'accueil, sélectionner **Ouvrir un Projet**
- Dans la fenêtre « Emplacement du projet », se placer dans le répertoire de sauvegarde
- Double cliquer sur le projet (Ex : MonProjet.IDW).
- Pour les projets multi drive : sélectionner le variateur à sauvegarder
- Aller dans **Communication \ Recevoir variateur**
- Dans la fenêtre sélection, cocher **Paramètres, variables, Données sauvegardées et Cames**.
- Cliquer sur **Recevoir** pour démarrer la sauvegarde du variateur dans le projet PC

## 2. Chargement d'une application dans le variateur



- Connecter le variateur au PC avec le câble CIMDP.
- Lancer le logiciel iDPL à partir du menu démarrer.

- Dans la fenêtre d'accueil, sélectionner **Ouvrir un Projet**
- Dans la fenêtre « Ouvrir un projet », se placer dans le répertoire de sauvegarde
- Double cliquer sur le projet iDPL (Ex : MonProjet.IDW).
- Pour les projets multi drive : sélectionner le variateur à charger
- Aller dans **Communication \ Envoyer variateur**
- Dans la fenêtre sélection, cocher **Tous**
- Cliquer sur **Envoyer** pour démarrer la restauration du projet PC vers le variateur.