

# Comment réintégrer une application développée dans un autre variateur.

Le technicien développe le programme sur son banc de test en respectant au maximum la configuration sur site.

## Banc développement

CDE 32 xxx

Moteur MB70  
Programme PLC  
Var Hxx

## Appli client

CDE 34 xxx

**Moteur MB70**  
Programme PLC  
Var Hxx

Transfert de la configuration

La configuration du client n'étant pas la même qu'au labo, il va falloir renseigner le nouveau type de moteur.

On passe par l'onglet moteur pour ne changer que le type de moteur, cela est possible car le fichier de configuration des variateurs LUST est constitué d'une base de donnée.

- Caractéristiques appareil
- Données du profil
- Programme de positionnement

## Changement de moteur



**MB70**  
4000rpm  
0.4Nm

Capteur  
Resolver-motor encoder,  
resolver-position encoder

Moteur et capteur...

choisir un autre moteur de la banque de données

choix du moteur

T:\materiels\1\_LUST\CD\_LUST\documentation\Configuration Moteur\CDE\  
GSM20-0302-1FB-EX4-253-100W

Après adaptation de la configuration initiale avec un moteur quelconque on obtient une configuration finale conforme.  
Il faudra tenir compte de la version firmware du variateur client qui doit être au minimum égale à celle du variateur développement.

## Appli client

CDE 34 xxx

**Moteur GSM20**  
Programme PLC  
Var Hxx