

Désormais, le module MDP1 est remplacé par le nouveau module **MDP1-A**.

- Sur le MDP1-A l'entrée ToR F2 n'existe plus, elle a été remplacée par l'entrée ToR F1 (registre d'accès GAXx1 -bus A- ou GBxx1 -bus B-).
- Sur le MDP1-A l'entrée E2 est devenue une entrée **Équilibrée** (registres d'accès DAXx2 et GAXx2 -bus A- ou DBxx2 et GBxx2 -bus B-)

Conséquences lors du remplacement d'un MDP1 par un MDP1-A:

Si, pour des raisons de maintenance, vous remplacez un MDP1 par un MDP1-A

- Vous devez séparer le 1^{er} bloc repéré ci-dessous **Bornier I**, et transférer 2 bornes sur le 2^e bloc **Bornier II**, ces 2 bornes doivent être placées à gauche du bloc **Bornier II**.
- Le cavalier **C1** du **MDP1-A** doit être **placé si la version de l'UTIL est inférieure à 2.61**.
- **SI et seulement si l'entrée F2 était utilisée** vous devez remplacer dans votre programmation, le registre GAXx2 par GAXx1 pour un module branché sur le bus A ou GBxx2 par GBxx1 pour un module branché sur le bus B (avec xx le numéro d'adresse du module).

