

REFERENTIEL TECHNIQUE du gestionnaire du réseau public de distribution d'électricité

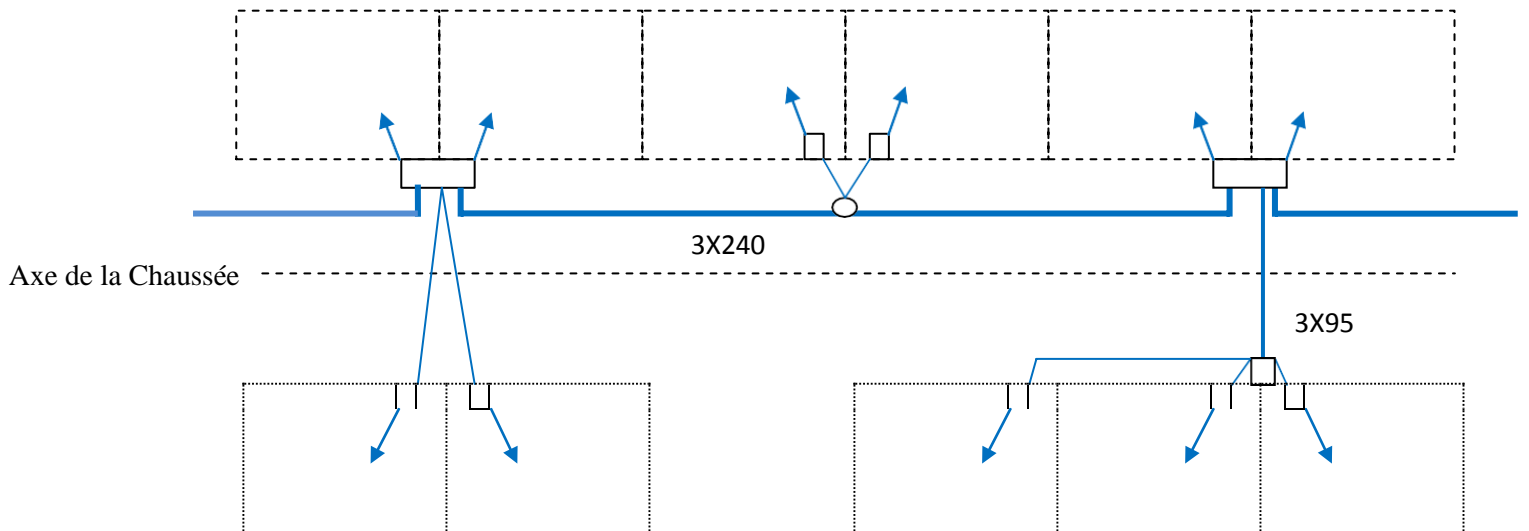
Réalisation branchement < à 36 kVA



1- Principe de construction des branchements BT

Les possibilités de raccordement des branchements sont les suivantes :

- soit à partir de coffrets réseaux
- soit à partir de boîtes de dérivation
- soit à partir d'une grille d'étoilement alimentée par un câble de réseau en 3x95



Le principe de raccordement des branchements dans les grilles RMBT ou CGV est le suivant :

- si la parcelle à alimenter est contigüe au coffret de réseau, le branchement sera fusible dans celui-ci (on est dispensé de poser un coffret de branchement)
- dans tous les autres cas, le branchement sera raccordé à l'aide de modules non fusibles et un coffret Cibe de branchement sera disposé sur la parcelle à alimenter

Le principe de raccordement des branchements à partir d'une boîte de dérivation nécessitera obligatoirement la pose d'un coffret Cibe sur la ou les parcelles à alimenter.

Le principe de raccordement des branchements à partir d'une grille d'étoilement nécessitera obligatoirement la pose d'un coffret Cibe sur la ou les parcelles à alimenter étant donné que les départs qui en sont issus ne peuvent pas être protégés.