

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

Raccordement des consommateurs > à
36 KVA



De manière générale, la section utilisée pour le raccordement des clients BT+ est du 3x240+1x95 Alu. L'utilisation du 3x95+1x50 restera exceptionnelle.

Si la puissance de raccordement du client est supérieure à 120 KVA, cela nécessitera obligatoirement la création d'un départ direct du poste HTA/BT existant ou à créer.

Pour une puissance inférieure, il faudra veiller à ce que le réseau et le transformateur ne comportent pas de contraintes de tension et d'intensité.

Un client BT+ ne pourra en aucun cas être alimenté à partir d'une boîte de dérivation. La liaison au réseau se fera obligatoirement à partir d'une émergence. La pose d'un coffret de sectionnement en limite de propriété est obligatoire.

