

# Postes préfabriqués Biosco, une solution de postes MT/BT préfabriqués jusqu'à 36 kV C'est aussi.....



## Un coût optimisé

La réalisation complète du poste se fait en usine, ce qui réduit les coûts de réception de matériel, d'installation électrique, de génie civil et de contrôle du poste.

## Une livraison maîtrisée

Les postes Biosco sont livrés sur site complets, contrôlés et prêts à être raccordés aux réseaux moyenne et basse tension

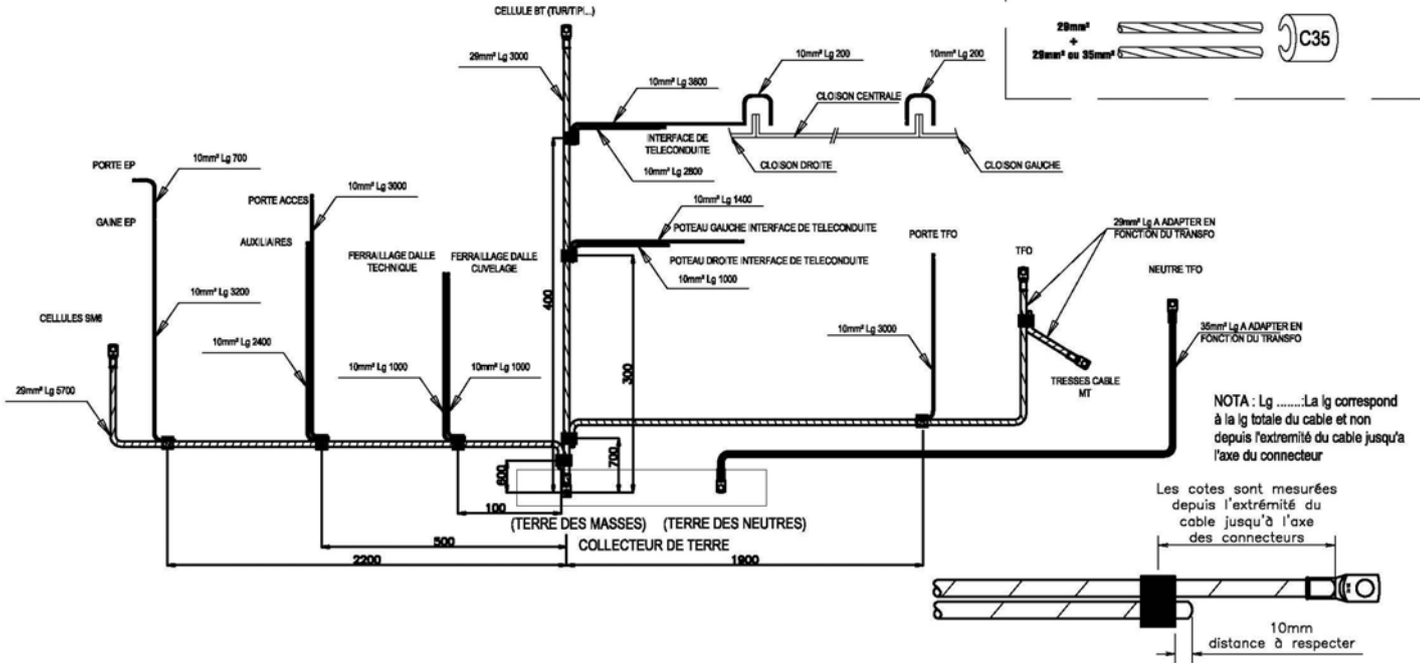
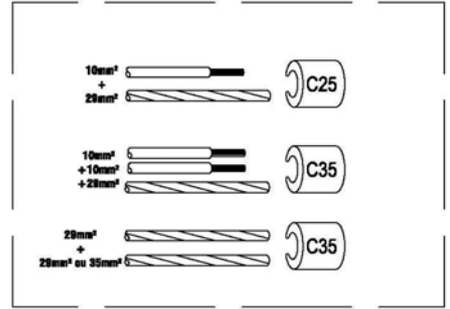
## Un haut niveau de sécurité

La gamme Biosco est conforme à la norme CEI 62271-202 et intègre des composants Schneider Electric, ce qui garantit un haut niveau de sécurité pour le public et les exploitants.

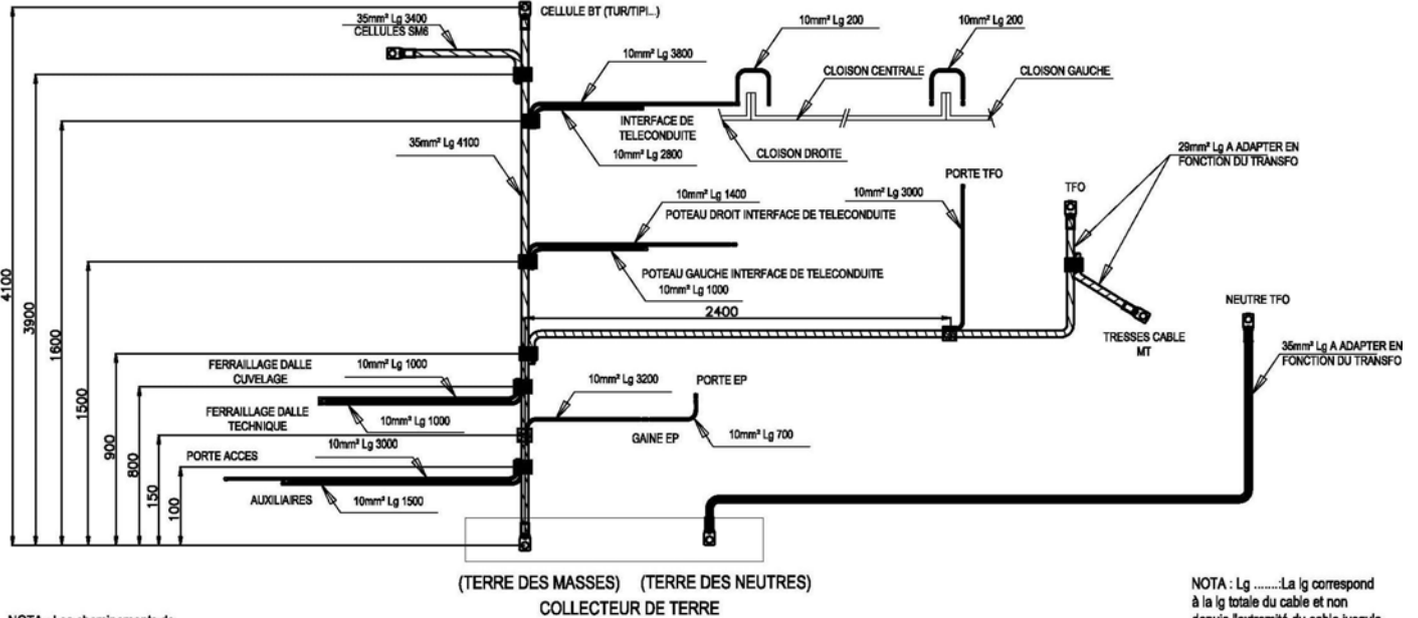
## BIOSCO WA9 (10KV)

- Câble cuivre nu 1 X 29 mm<sup>2</sup> 19X1.4
- Câble cuivre U1000 RO2V 1 X 35 mm<sup>2</sup>
- Câble cuivre HO7-VK 1 X 10 mm<sup>2</sup> V/J
- Crosse tubulaire XCT 35-10
- Crosse tubulaire XCT 10-8
- Crosse DPD7 29-25 D14.5
- Connecteur de dérivation C35
- Connecteur de dérivation C25

NOTA : Les cheminements de câbles de terres dans la dalle technique se recoupe avec le plan d'implantation GU610334

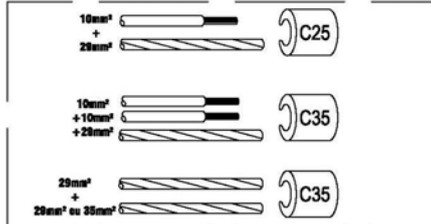


## BIOSCO WA13 (30KV)



NOTA : Les cheminements de câbles de terres dans la dalle technique se recoupe avec le plan d'implantation GU610334

- Câble cuivre nu 1 X 29 mm<sup>2</sup> 19X1.4
- Câble cuivre U1000 RO2V 1 X 35 mm<sup>2</sup>
- Câble cuivre HO7-VK 1 X 10 mm<sup>2</sup> V/J
- Crosse tubulaire XCT 35-10
- Crosse tubulaire XCT 10-8
- Crosse DPD7 29-25 D14.5
- Connecteur de dérivation C35
- Connecteur de dérivation C25



NOTA : Lg .....La lg correspond à la lg totale du câble et non depuis l'extrémité du câble jusqu'à l'axe du connecteur

