

Ombrières agrivoltaïques dynamiques - Orléanas

Localisation du point de raccordement



SERFIM ENR

Légende :

- PT** Poste transformateur HTA/BT
- Tranchées raccordement
- Ligne HTA souterraine
- Ligne HTA aérienne
- Zone photovoltaïque

Point de raccordement :

Le poste de transformation public étant trop loin, le raccordement se fera en coupure d'artère sur le réseau BT le plus proche. La création d'un poste de transformation sera nécessaire.

Il faudra compter environ 200 m de tranchées pour se raccorder au réseau BT le plus proche.



Entrepreneurs d'avenir

Dimensions du poste transformateur

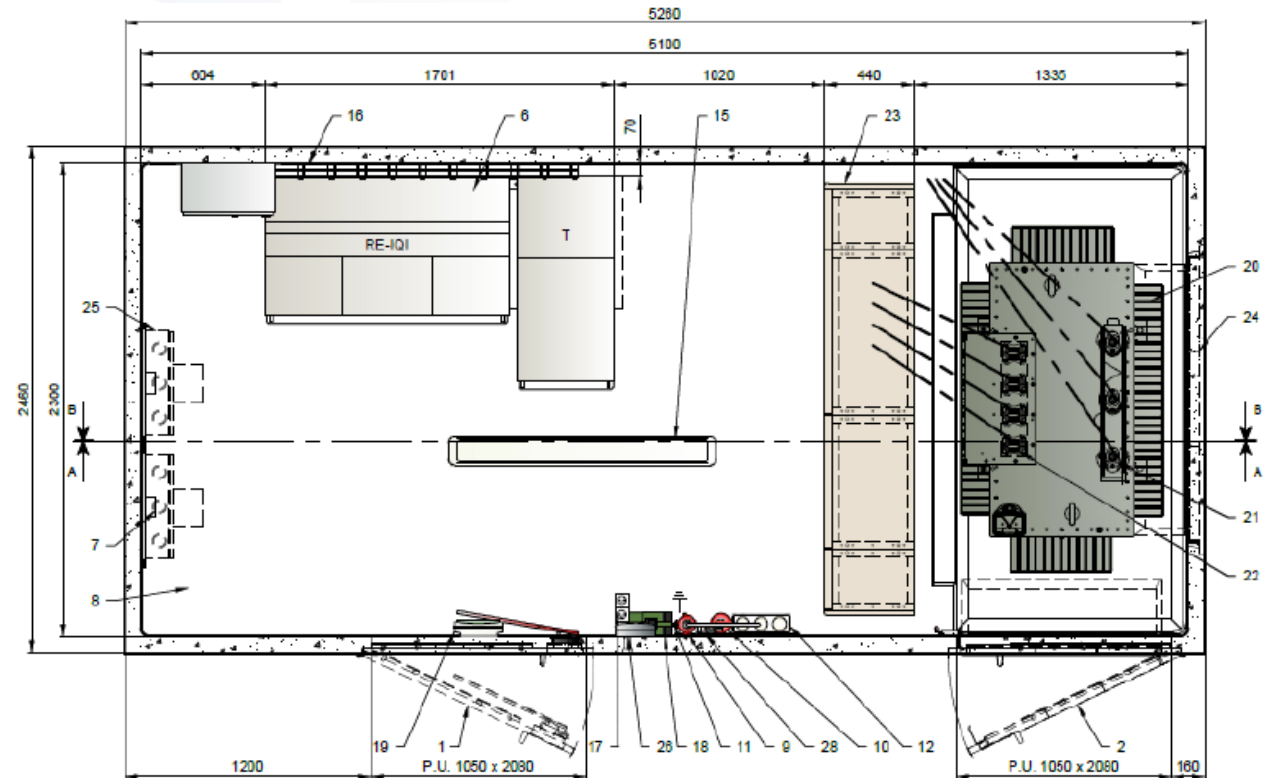


SERFIM ENR

Point de raccordement :

Le poste transformateur HTA/BT a une surface d'environ 13 à 15 m². Le poste de livraison est intégré.

Le poste transformateur HTA/BT sera de couleur verte afin de s'intégrer au mieux dans le paysage existant.



Poste de livraison HTA/BT à comptage basse tension ou privé



Entrepreneurs d'avenir