

Ombrières agrivoltaïques dynamiques

Localisation du point de raccordement



SERFIM ENR

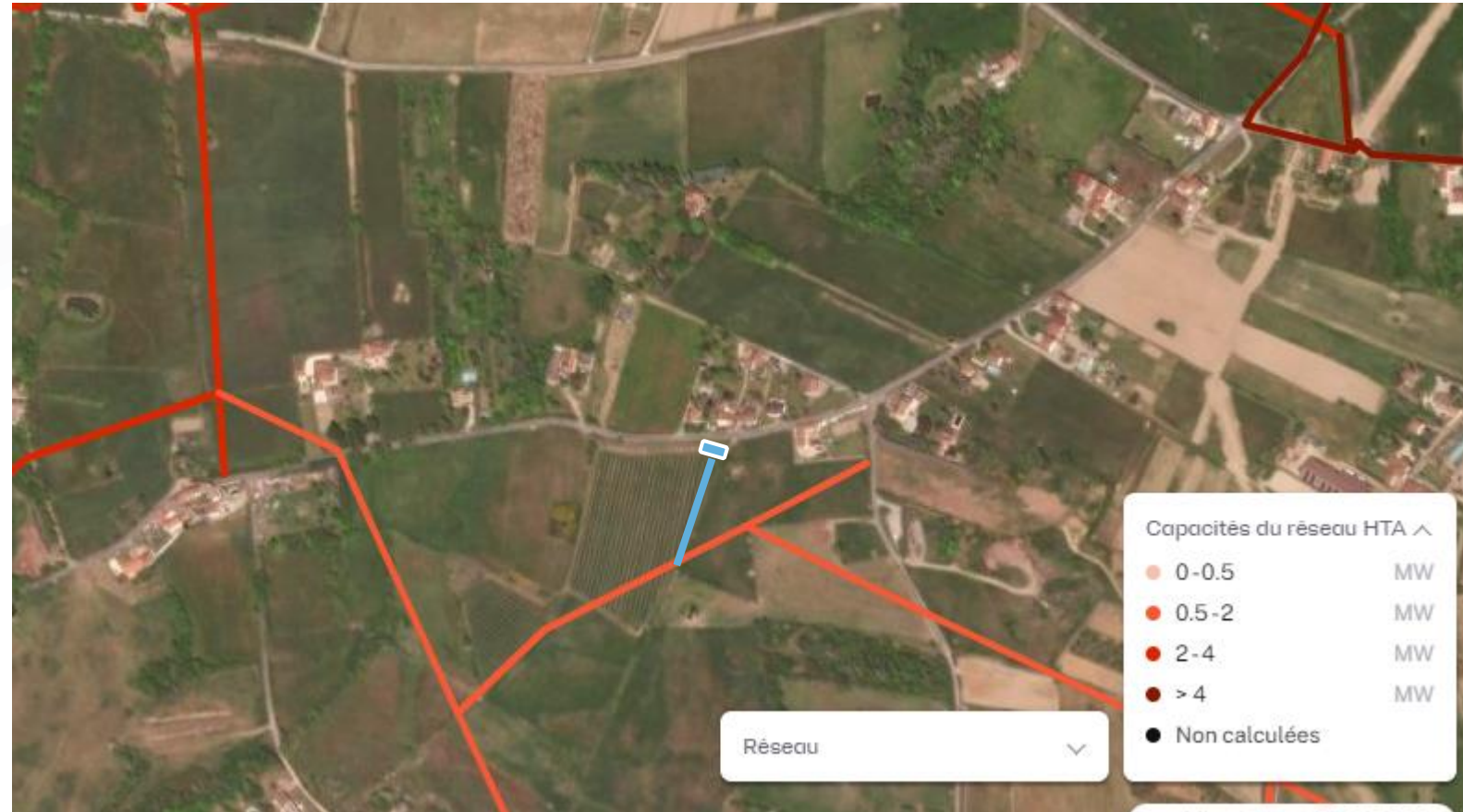
Légende :

PT Poste transformateur HTA/BT

Tranchées raccordement

Le raccordement se fera en coupure d'artère sur le réseau Haute Tension le plus proche et capable d'accepter 491kWc.

Il faudra compter quelques mètres de tranchées pour se raccorder au réseau HTA.



Entrepreneurs d'avenir

Dimensions du poste transformateur



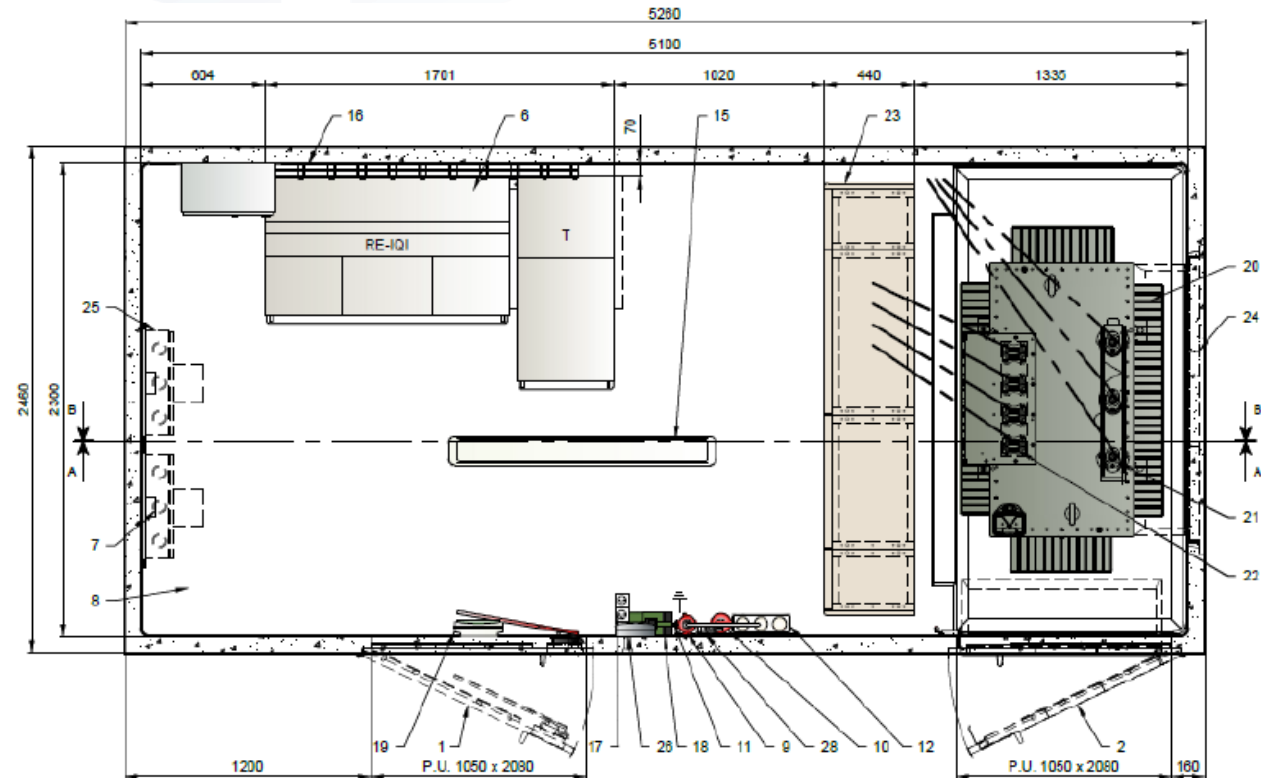
SERFIM ENR

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.

Des arbres seront plantés afin de limiter l'impact visuel.



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



Entrepreneurs d'avenir