

## Autre Annexe – Localisation du point de raccordement

Etude cas par cas  
Projet agrivoltaïque  
Vergers de pommiers



**Deux scénarios de raccordement possibles en fonction de la faisabilité technique :**

*(à définir par ENEDIS)*

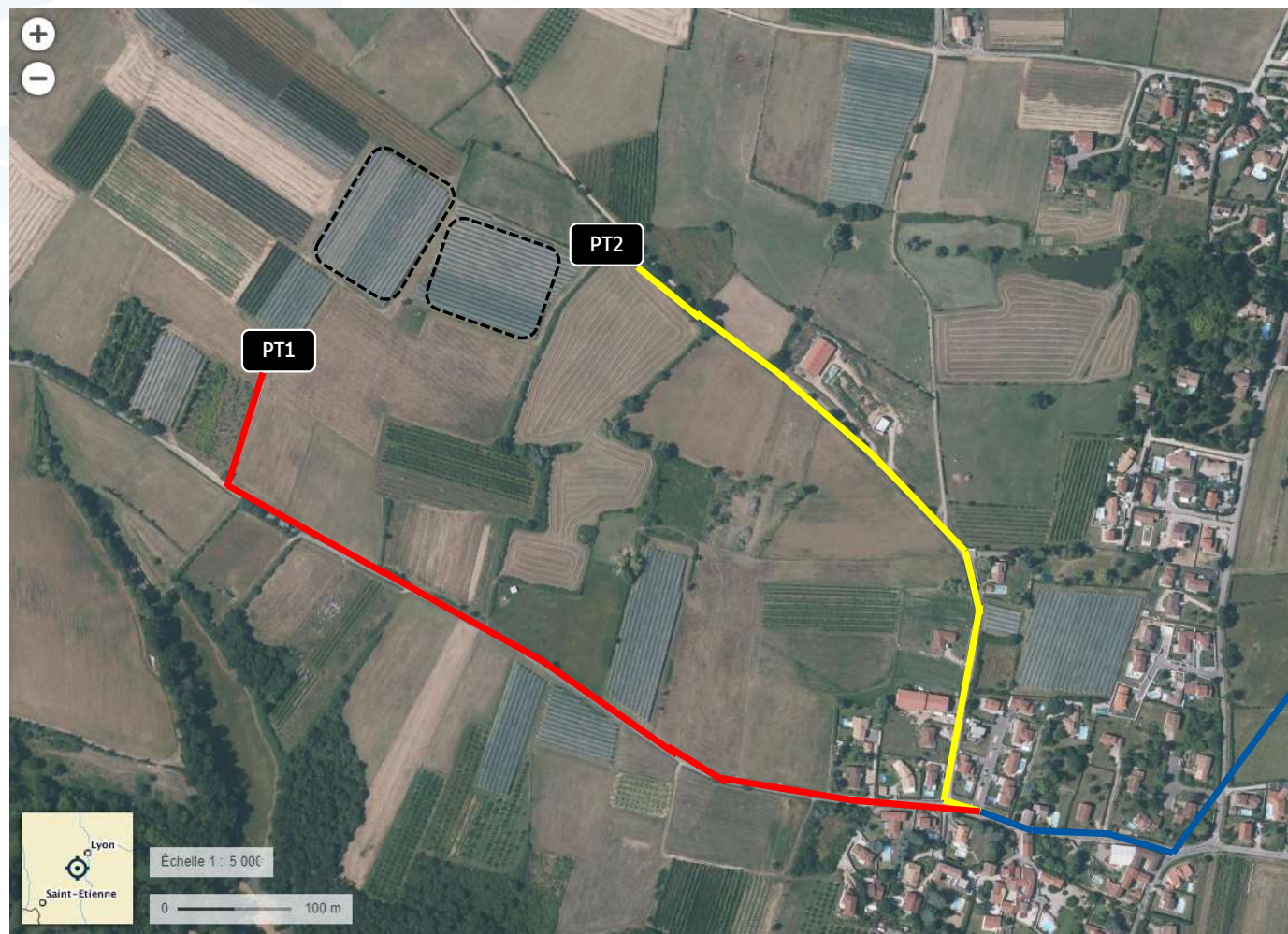
*Raccordement sur réseau HTA le plus proche*

Scénario n° 1 : 800 ml d'ouvrages propres

Scénario n°2 : 650 ml d'ouvrages propres

### Légende :

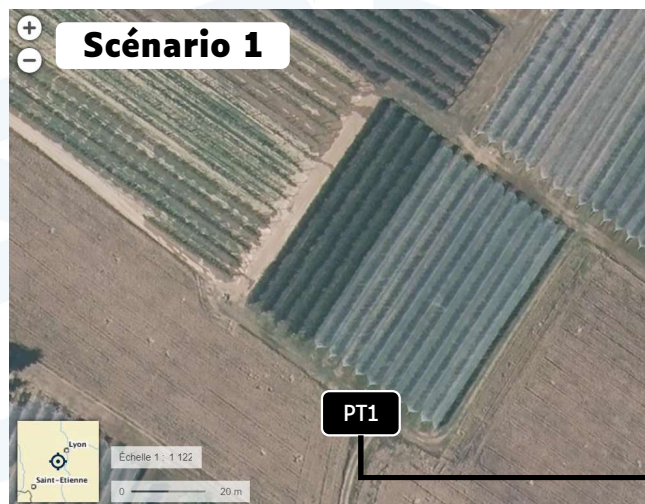
- PT** Poste transformateur HTA/BT
- Tranchées raccordement Scénario 1
- Tranchées raccordement Scénario 2
- Ligne HTA existante
- Zone photovoltaïque



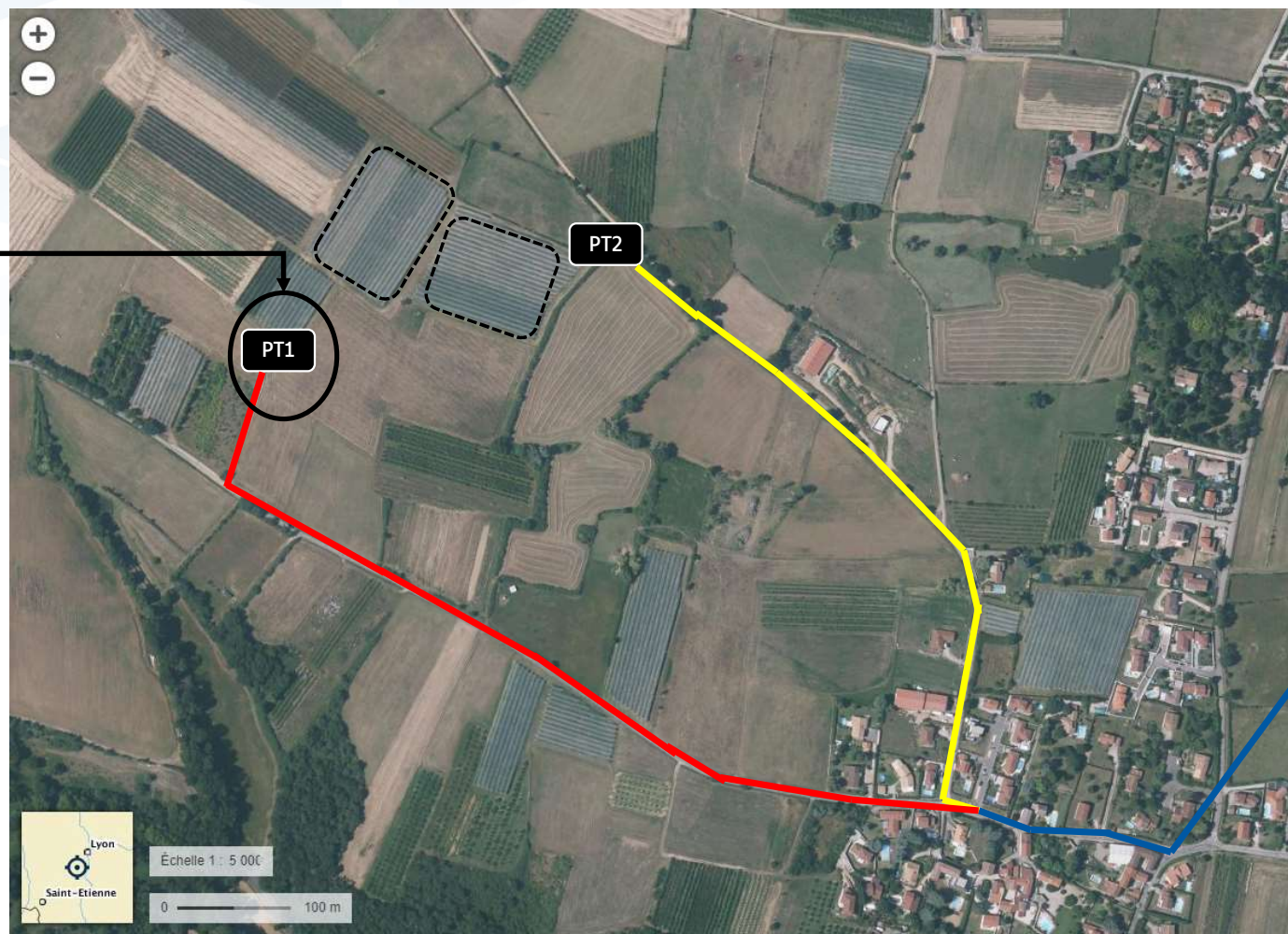


## Autre Annexe – Localisation du point de raccordement

*Etude cas par cas*  
*Projet agrivoltaïque*  
*Vergers de pommiers*



Poste transformateur placé  
en limite de propriété en  
remplacement d'une cabane  
abandonnée appartenant à  
l'agriculteur



Entrepreneurs d'avenir

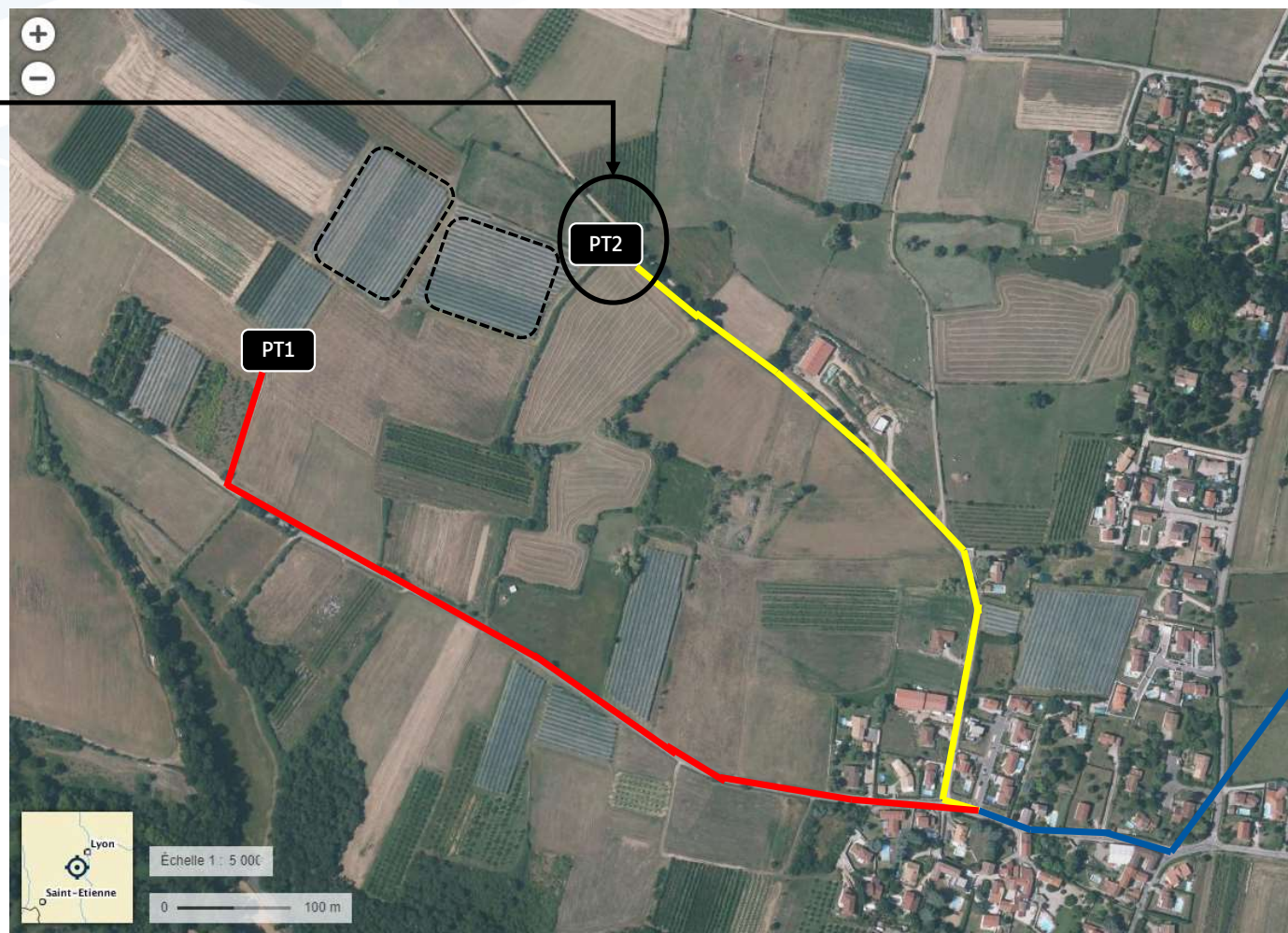


## Autre Annexe – Localisation du point de raccordement

*Etude cas par cas*  
*Projet agrivoltaïque*  
*Vergers de pommiers*



Poste transformateur placé  
en limite de propriété de  
sorte à ne pas gêner le  
passage des engins  
agricoles



Entrepreneurs d'avenir

## Autre Annexe – Dimensions du poste transformateur

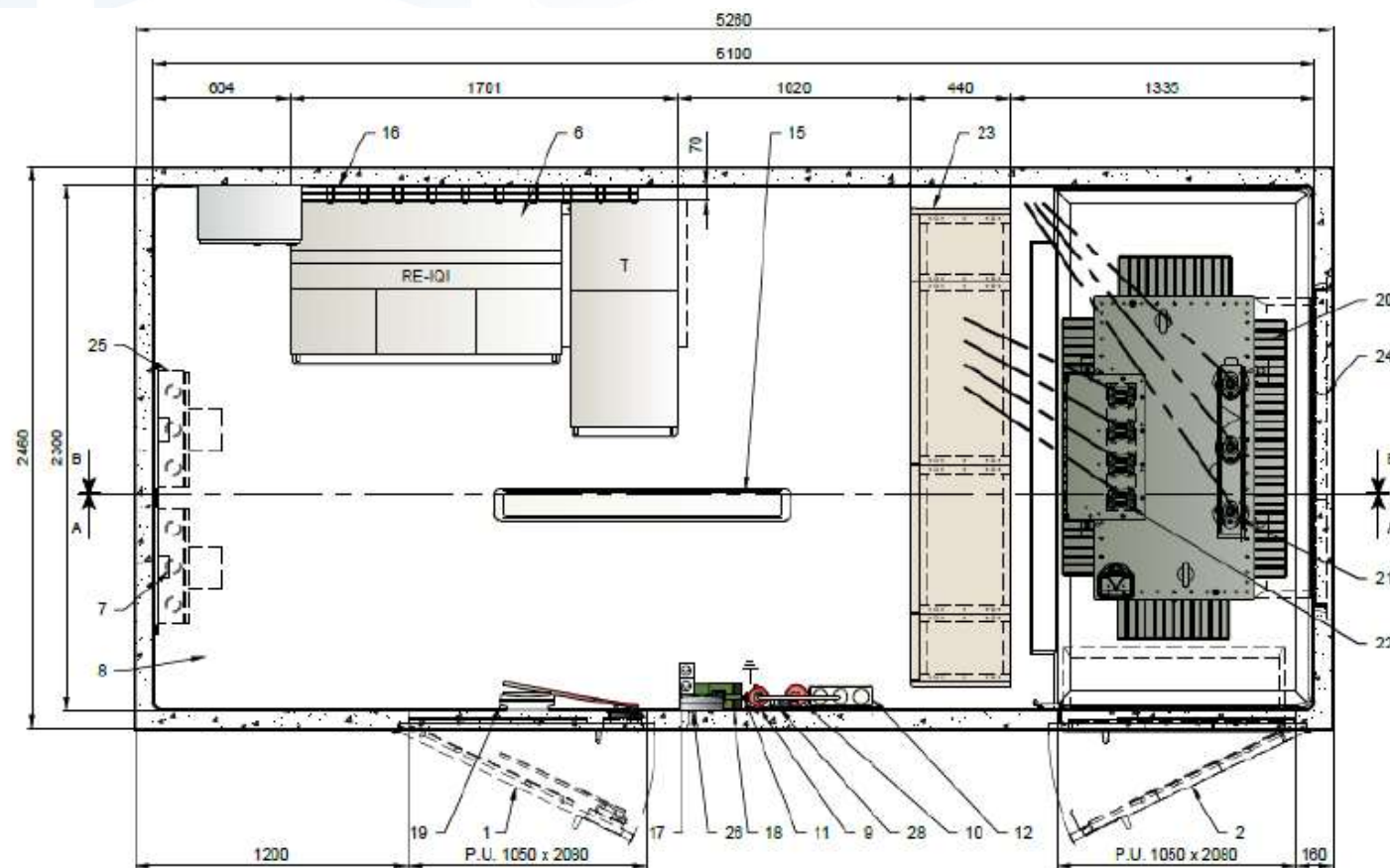


SERFIM ENR

*Etude cas par cas*  
*Projet agrivoltaïque*  
*Vergers de pommiers*

### Point de raccordement :

Le poste transformateur HTA/BT a une surface d'environ 13 m<sup>2</sup>.



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



Entrepreneurs d'avenir