

# Examen au cas par cas: projet photovoltaïque au sol

## Localisation du point de raccordement



SERFIM ENR

### Légende :

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

### Point de raccordement :

Le raccordement se fera en coupure d'artère sur le réseau Haute Tension le plus proche.

Il faudra compter environ 100 m de tranchées pour se raccorder au réseau HTA le plus proche.



