

Examen au cas par cas: projet photovoltaïque au sol

Localisation du point de raccordement



SERFIM ENR

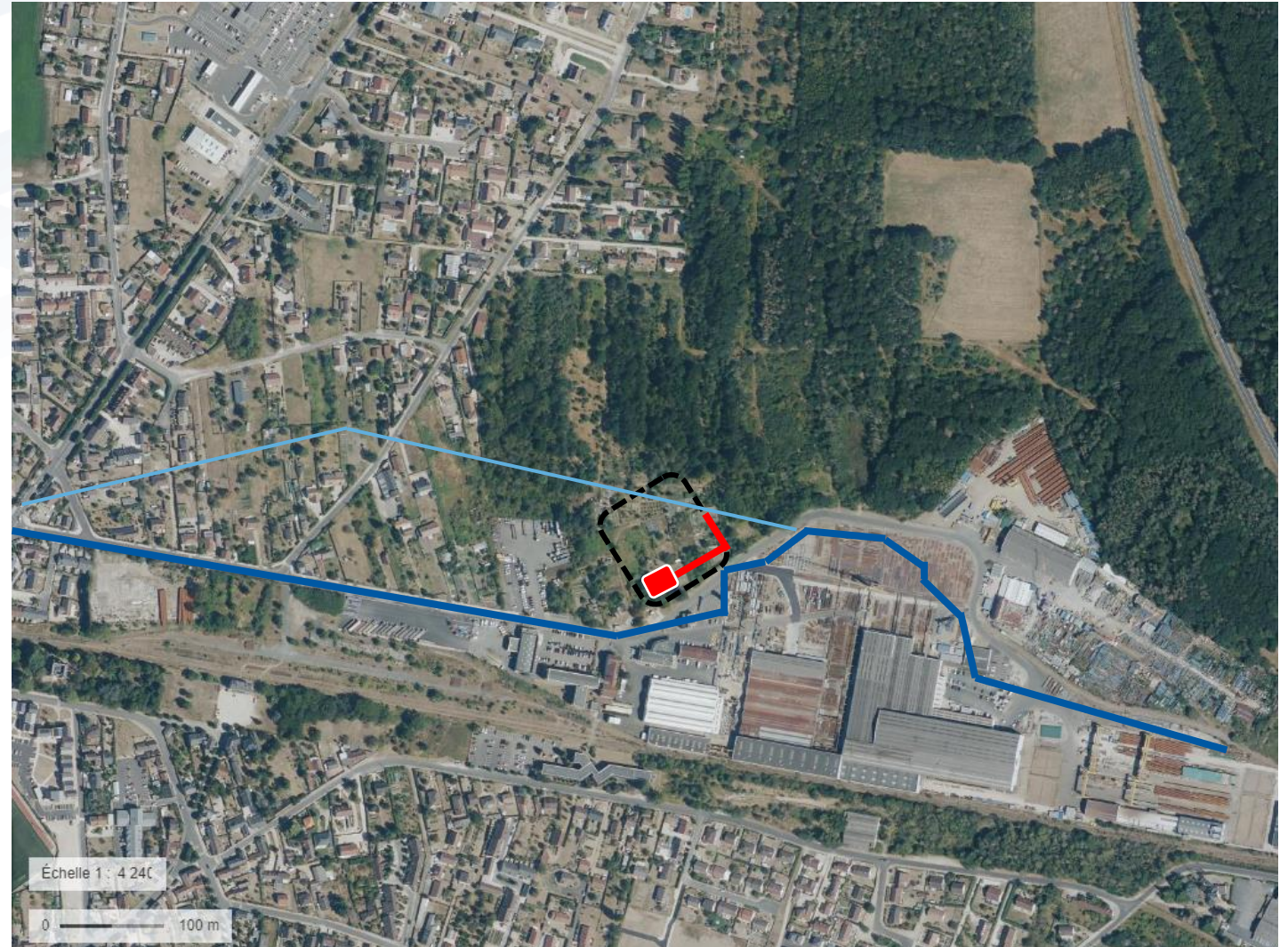
Légende :

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

Point de raccordement :

Le 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.



Entrepreneurs d'avenir

