

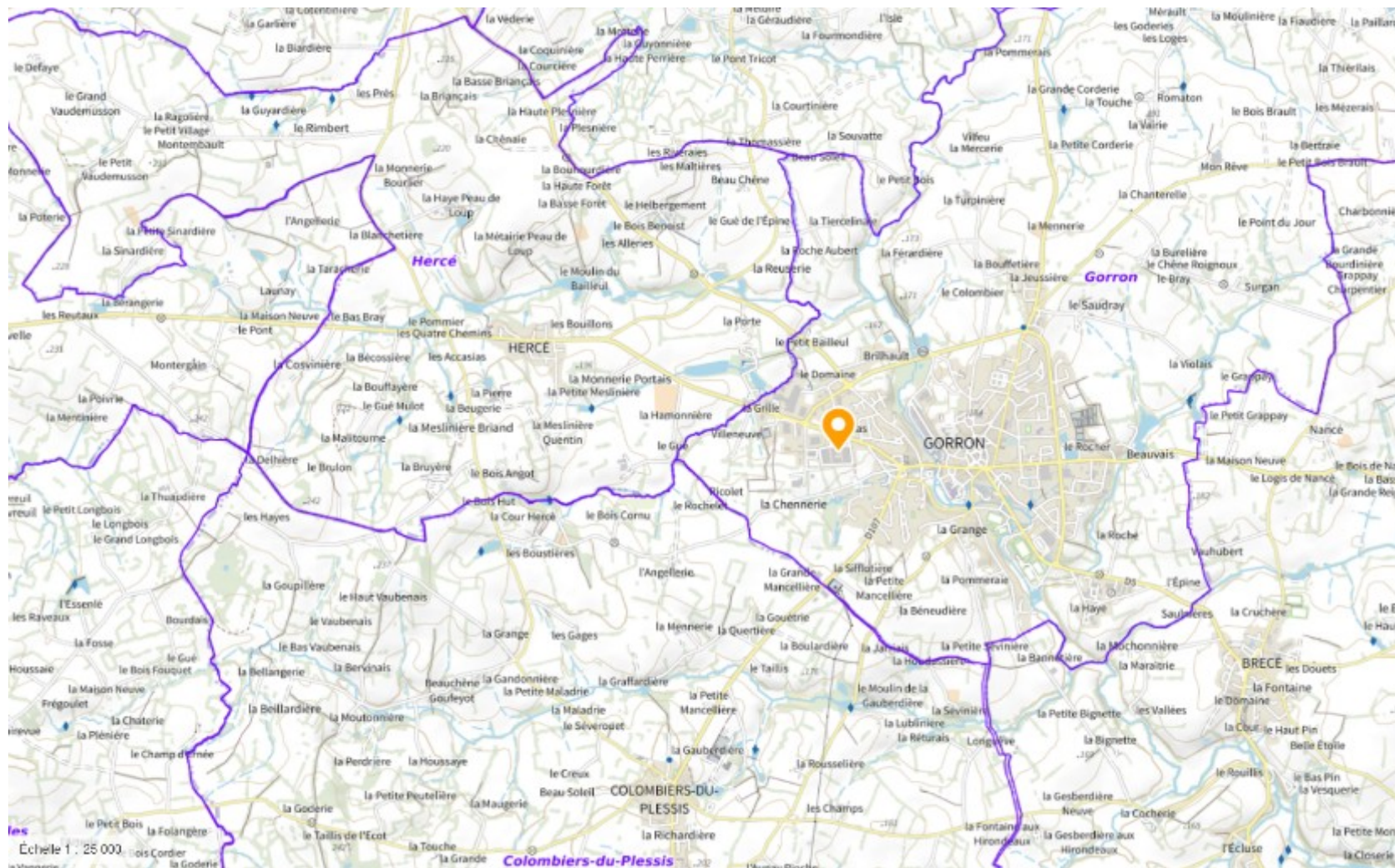


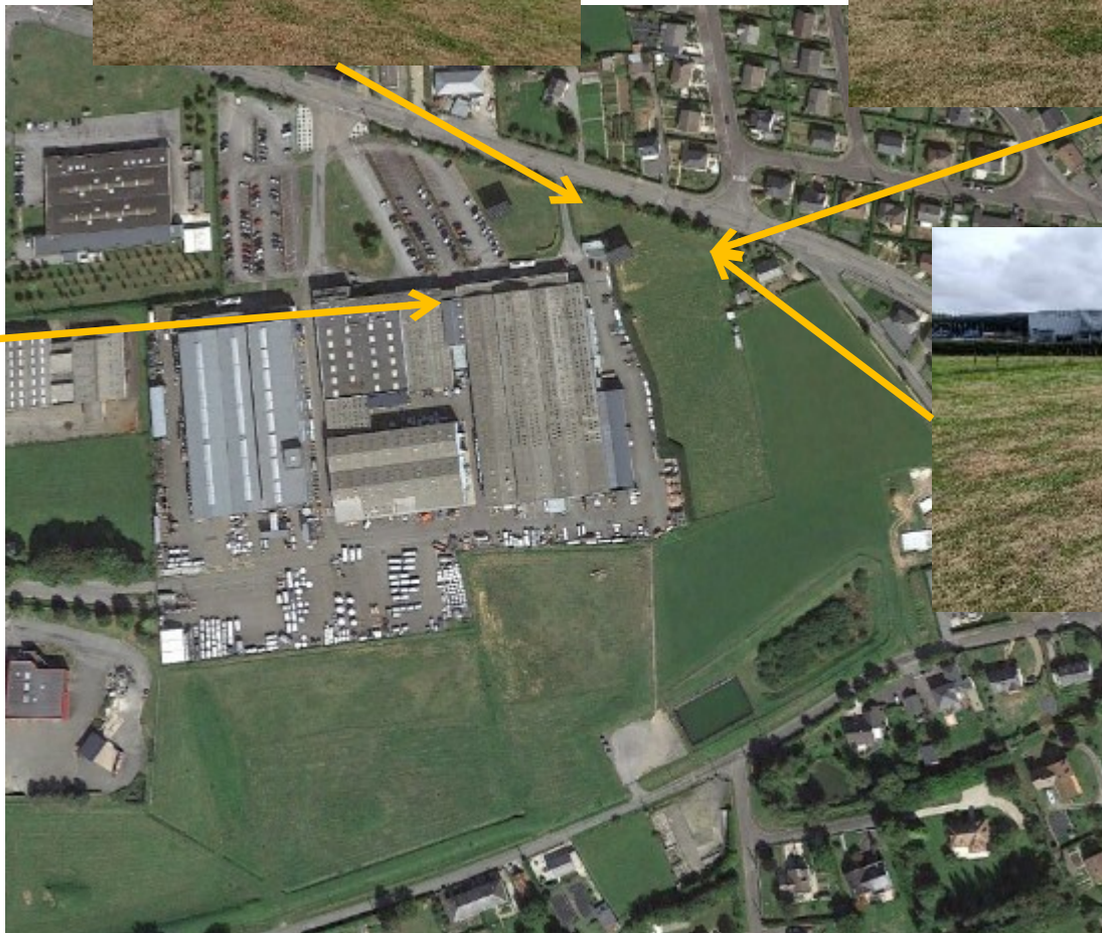
Projet photovoltaïque de l'entreprise SERAP

Plans

Sommaire

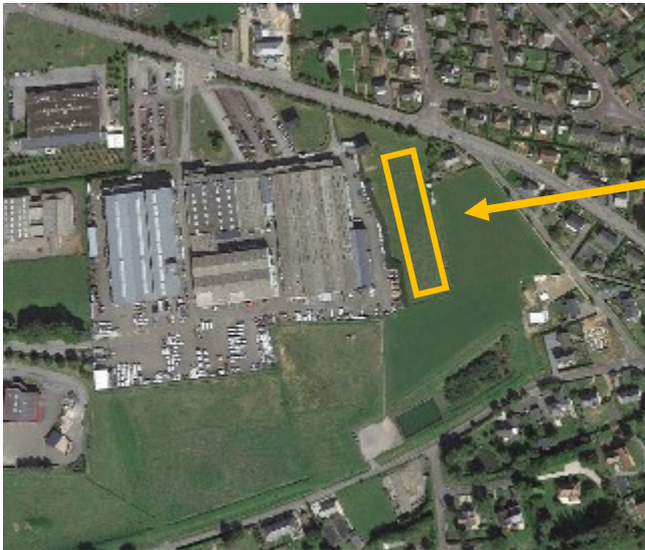
1. Plans de situation
2. Photos
3. Plans du projet





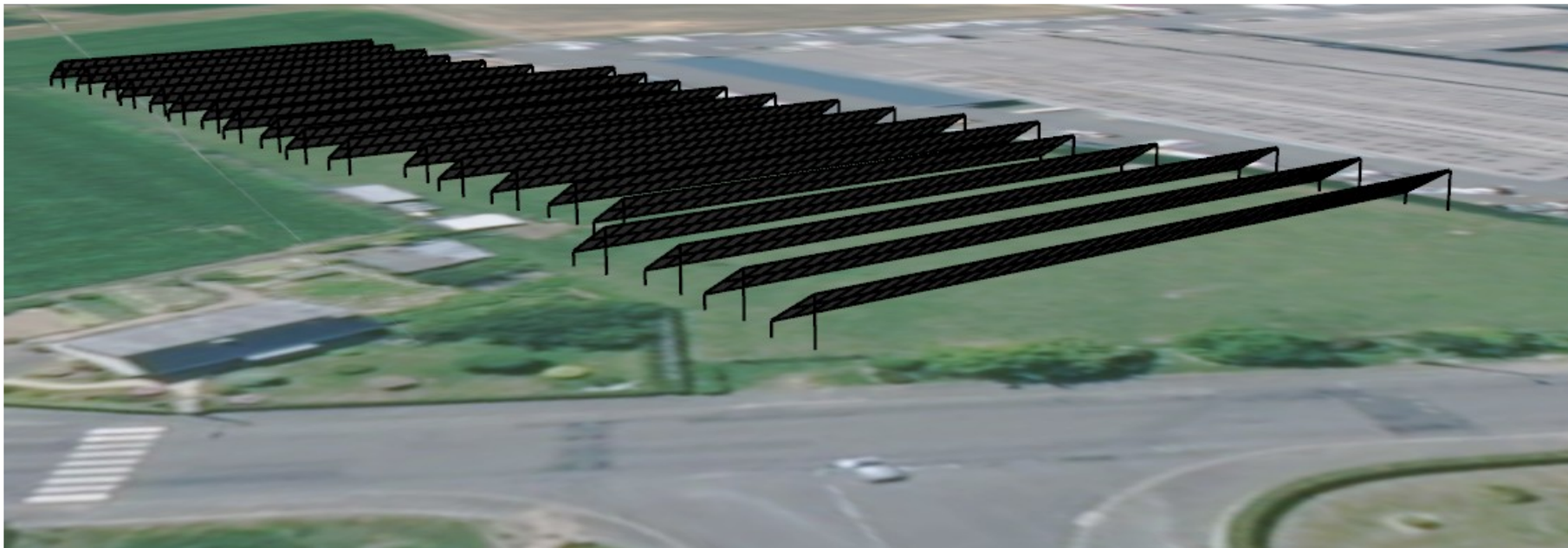
TGBT ou sera
raccordé la centrale
photovoltaïque

- Scénario 546 kWc

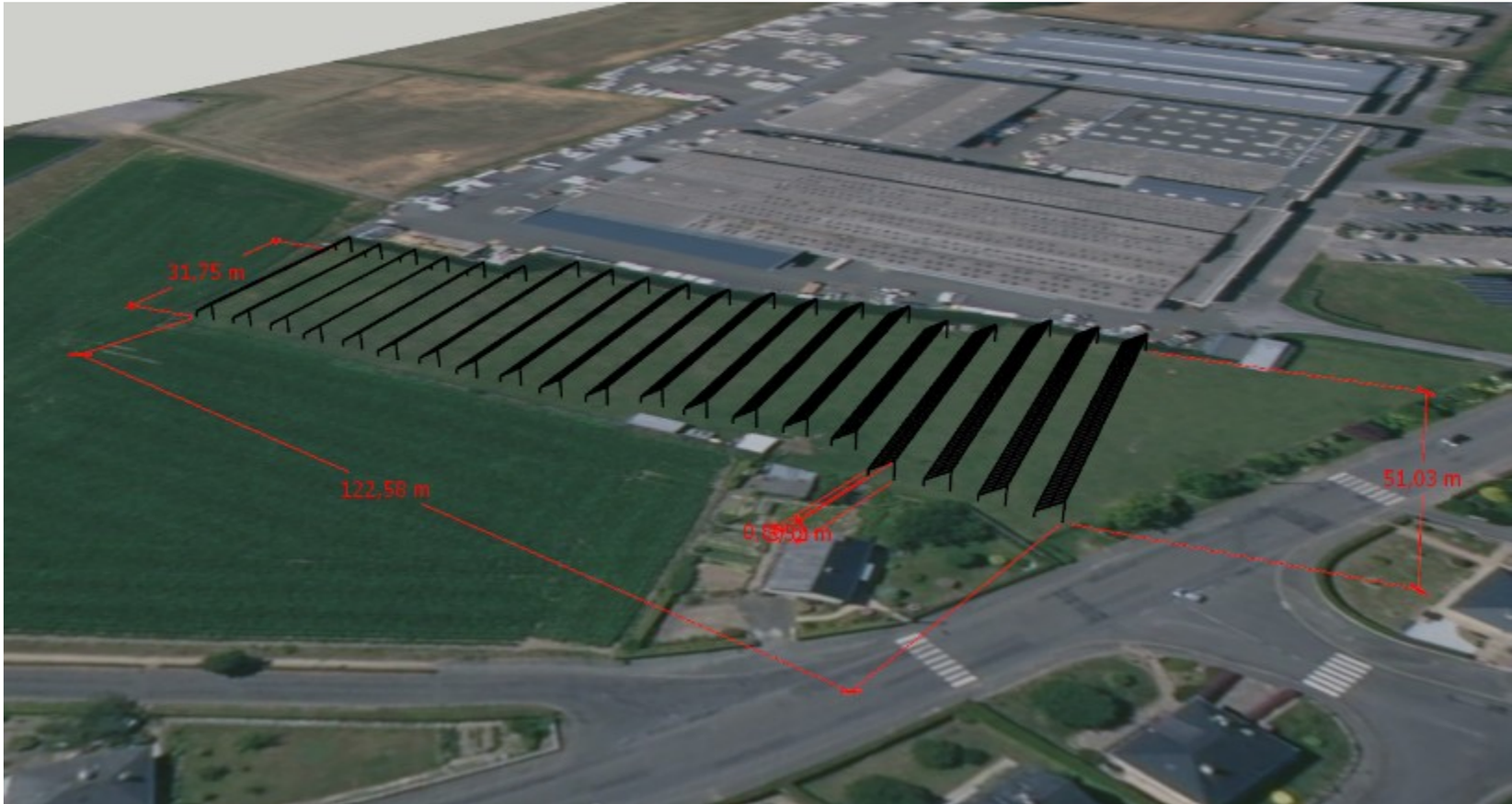


Surface occupée : 40 m x 110 m environ

- Scénario 546 kWc



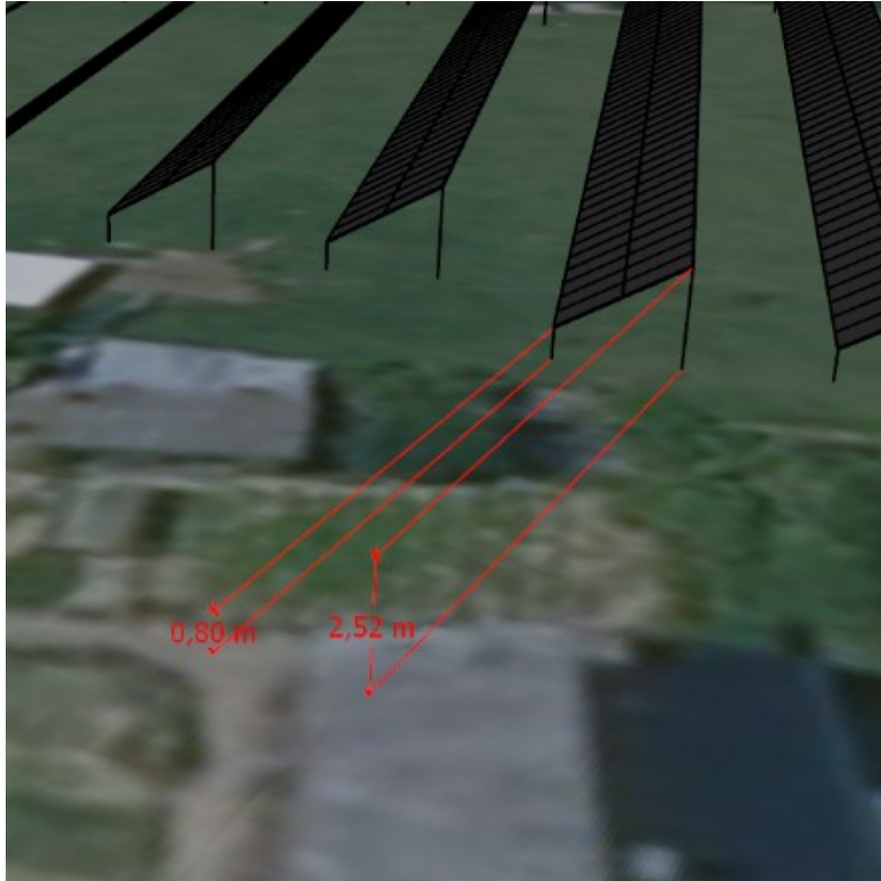
- Scénario 546 kWc



Passage des câbles dans des fourreaux enterrés (donc non visible)

Onduleurs et coffrets électriques DC prévus au dos de la structure métallique (donc non visible depuis l'extérieur de la parcelle)

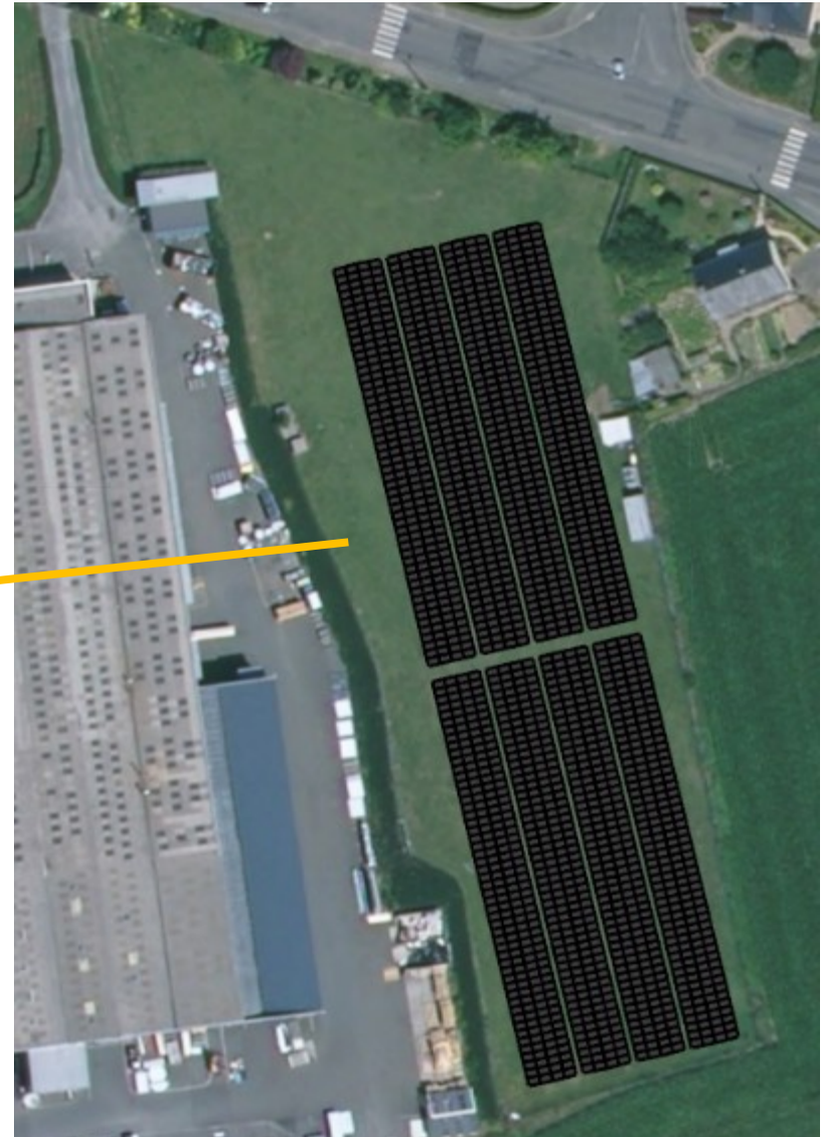
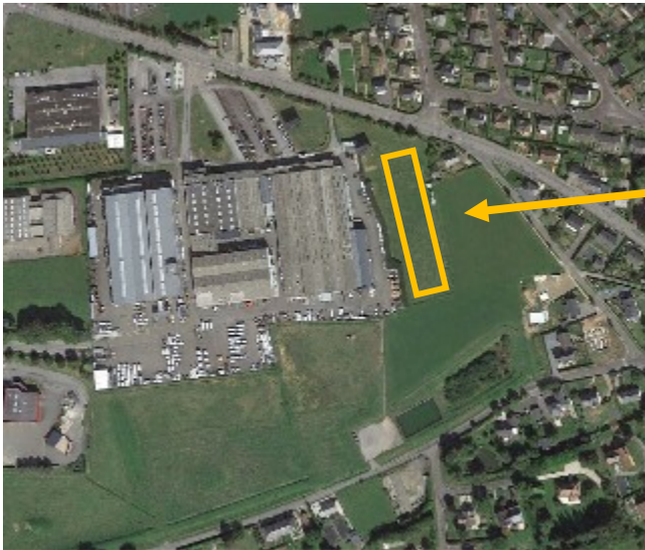
- Scénario 546 kWc



Passage des câbles dans des fourreaux enterrés (donc non visible)

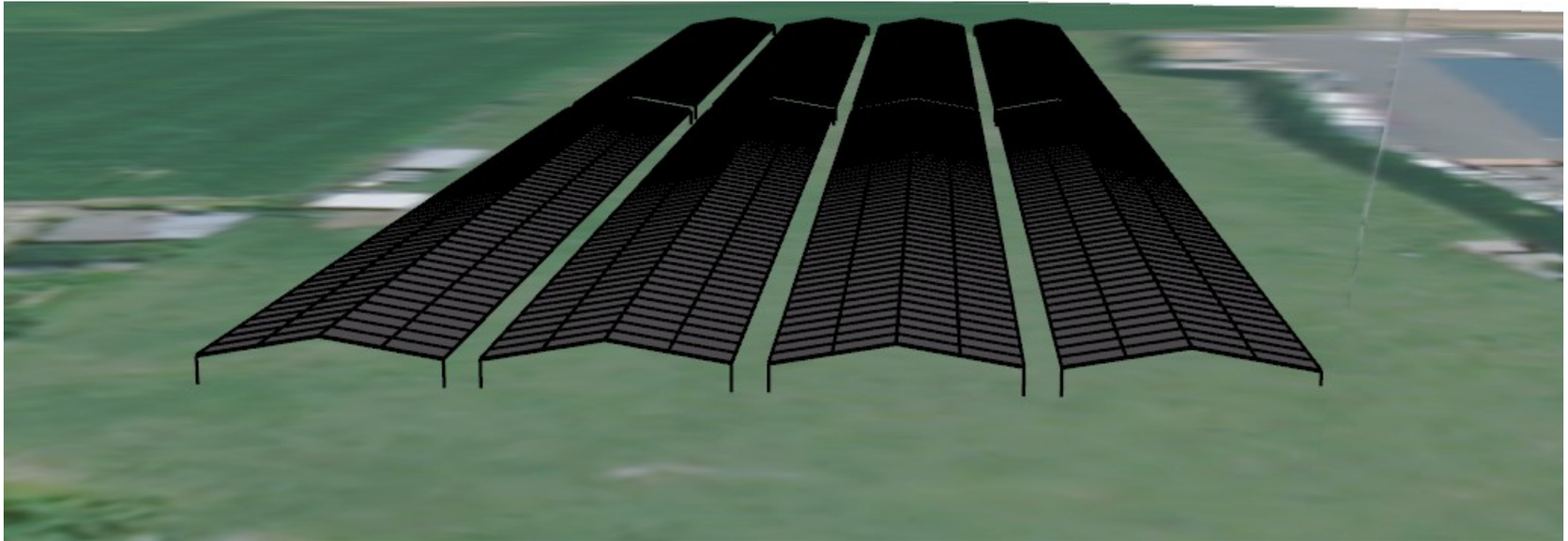
Onduleurs et coffrets électriques DC prévus au dos de la structure métallique (donc non visible depuis l'extérieur de la parcelle)

- Scénario 682 kWc

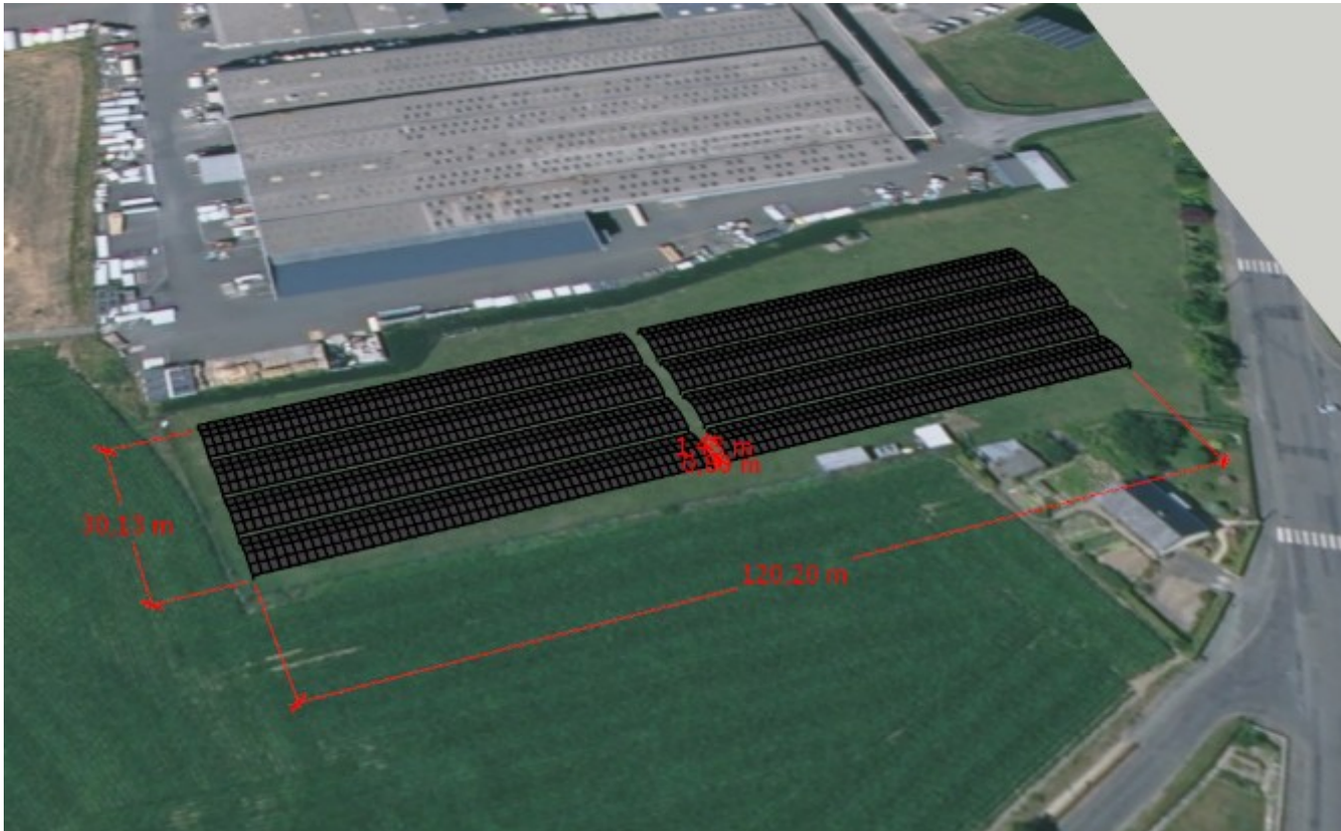


Surface occupée : 40 m x 110 m environ

- Scénario 682 kWc



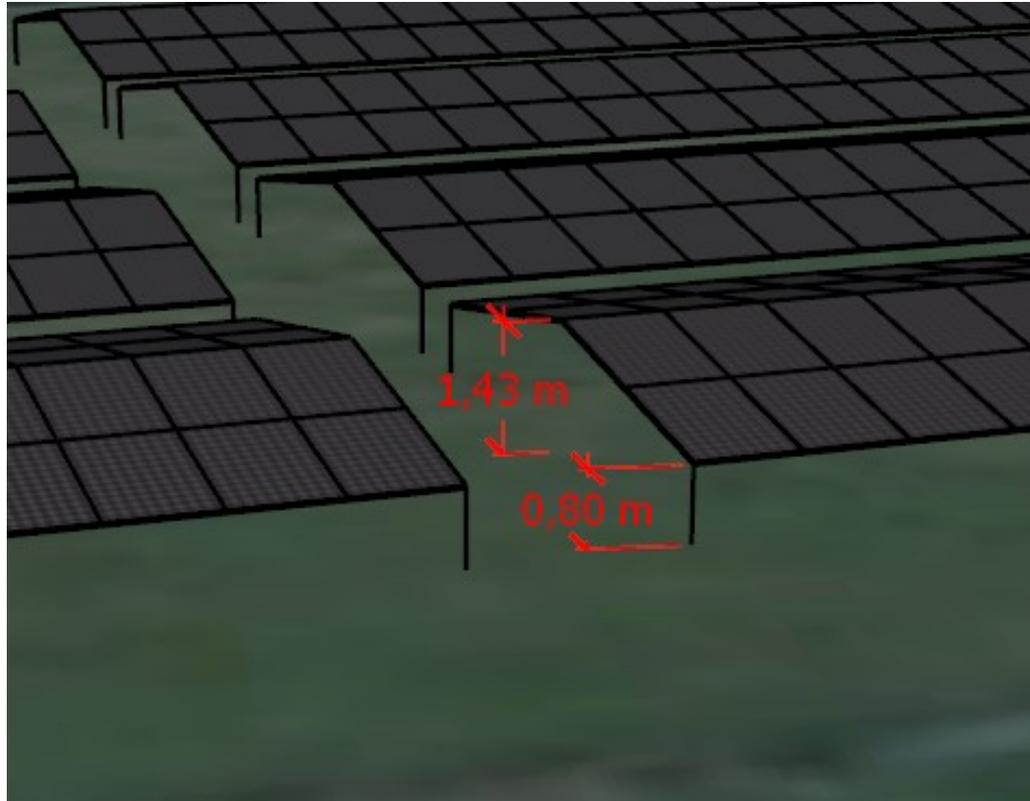
- Scénario 682 kWc



Passage des câbles dans des fourreaux enterrés (donc non visible)

Onduleurs et coffrets électriques DC prévus au dos de la structure métallique (donc non visible depuis l'extérieur de la parcelle)

- Scénario 682 kWc



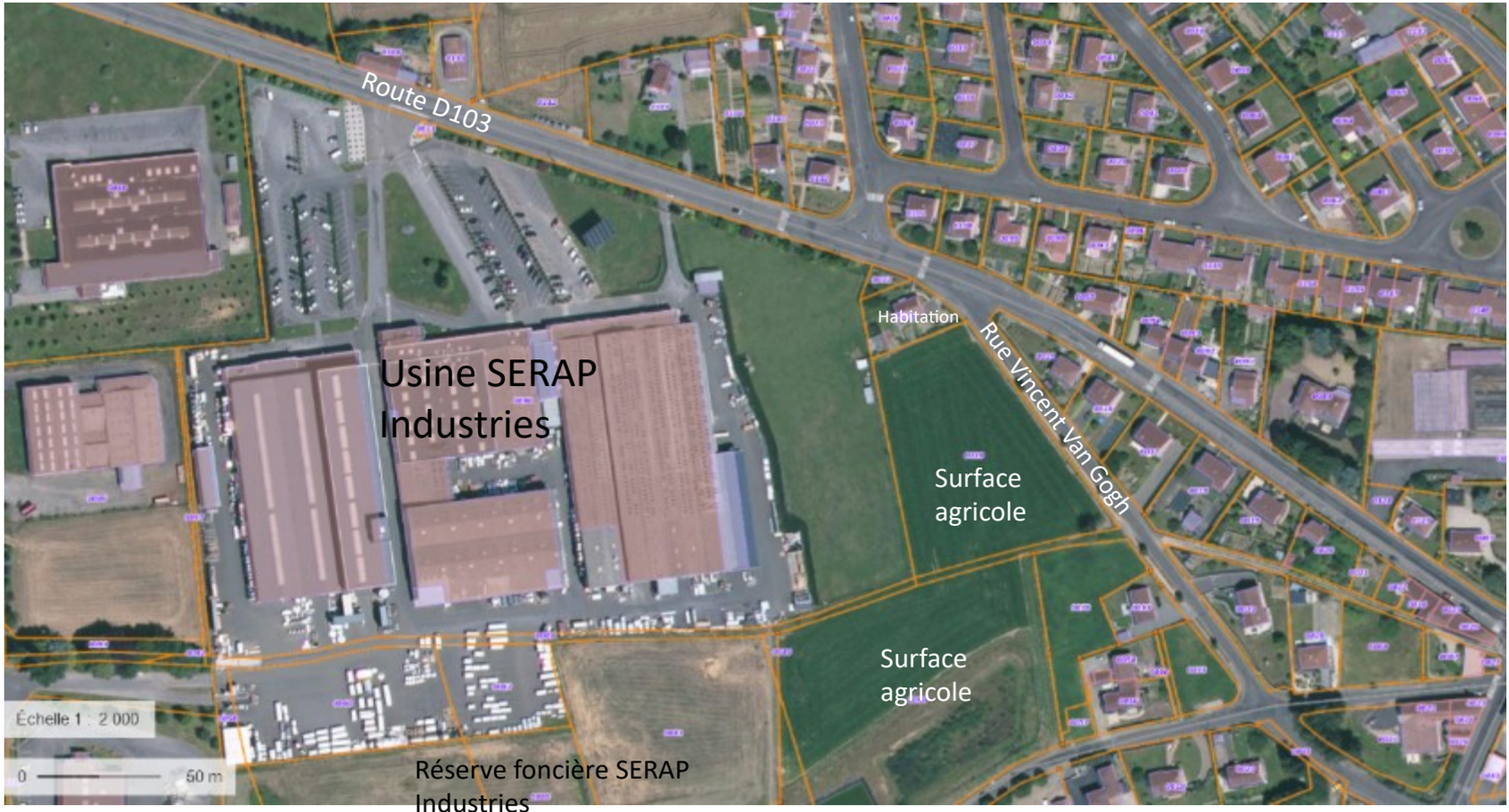
Passage des câbles dans des fourreaux enterrés (donc non visible)

Onduleurs et coffrets électriques DC prévus au dos de la structure métallique (donc non visible depuis l'extérieur de la parcelle)

➤ Exemple de supports triangulés avec pieux vissés



Usage des parcelles voisines





Photos prises de la route D103 Hauteur du grillage 2m



Photos prises de la rue Vincent Van Gogh