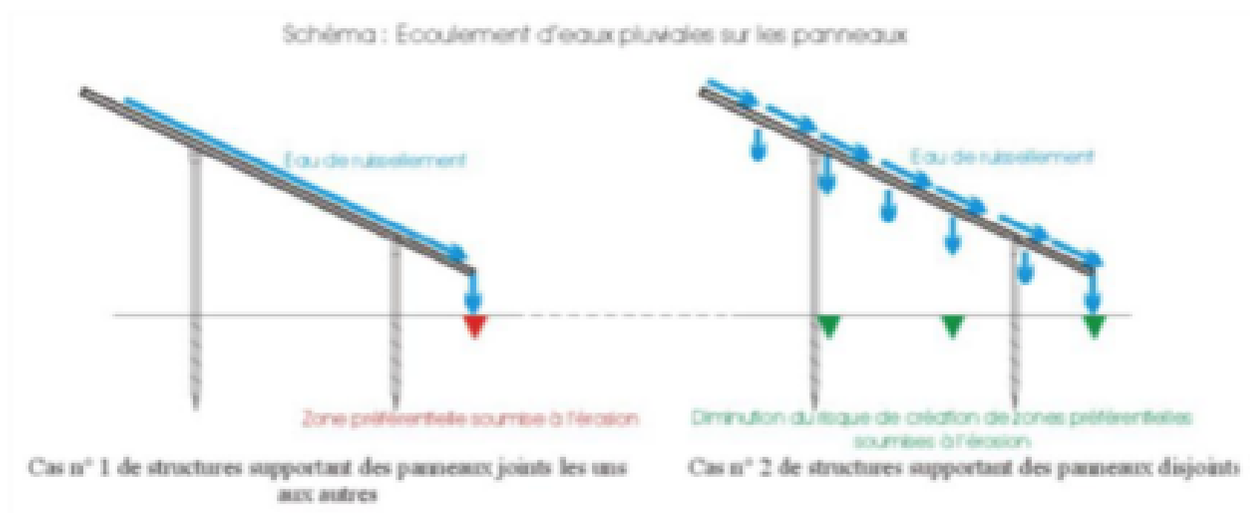
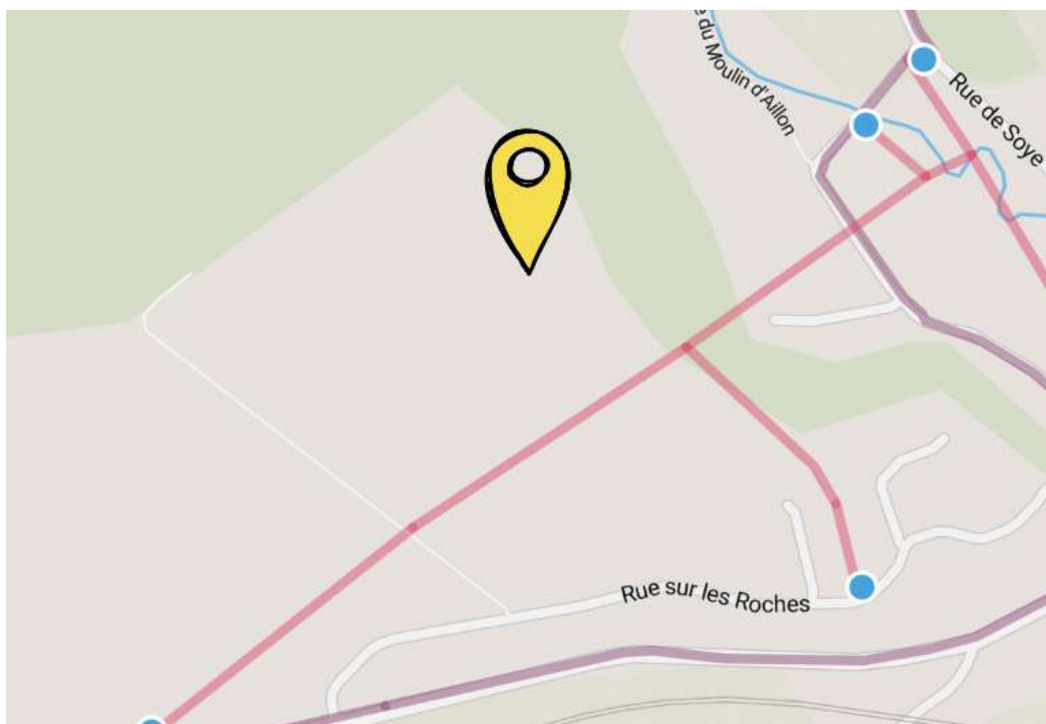
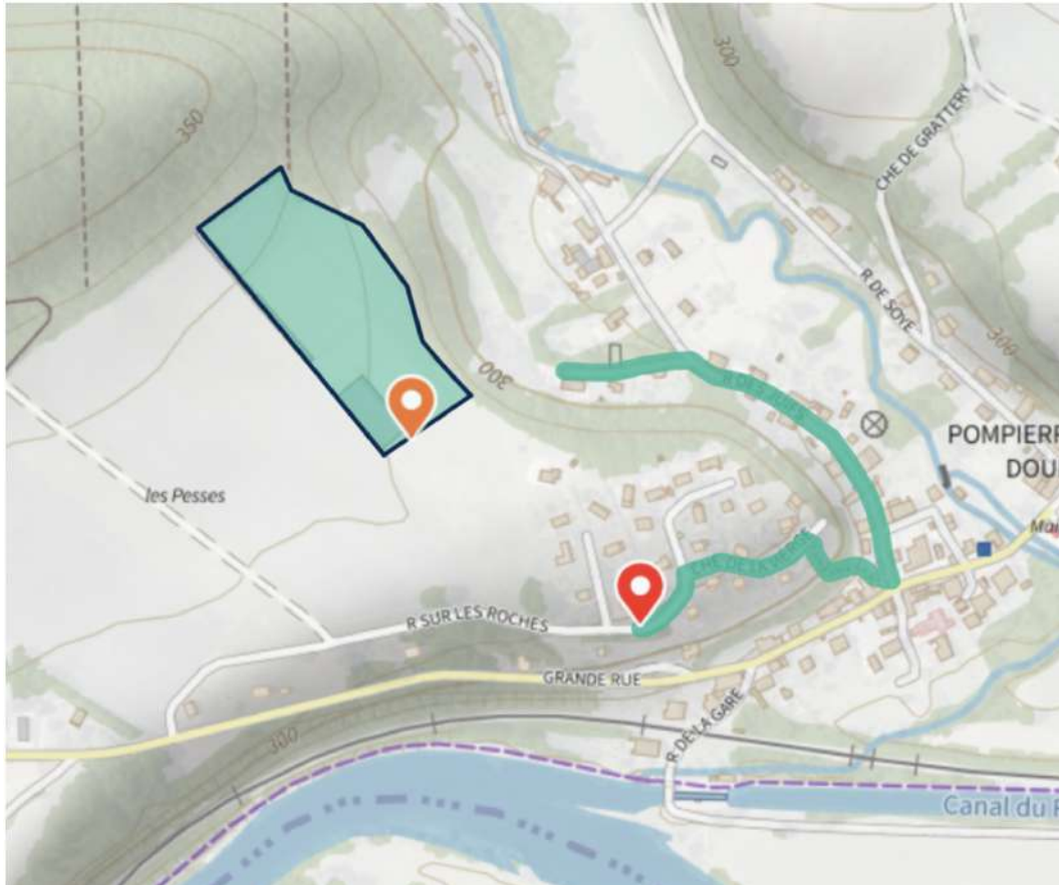


Annexe supplémentaire n°1 :

**Schéma de principe des écoulements d'eaux pluviales sur les panneaux
effets des structures supportant des panneaux disjoints**



Annexe supplémentaire 2 : Plan de raccordement au poste HTA/BT



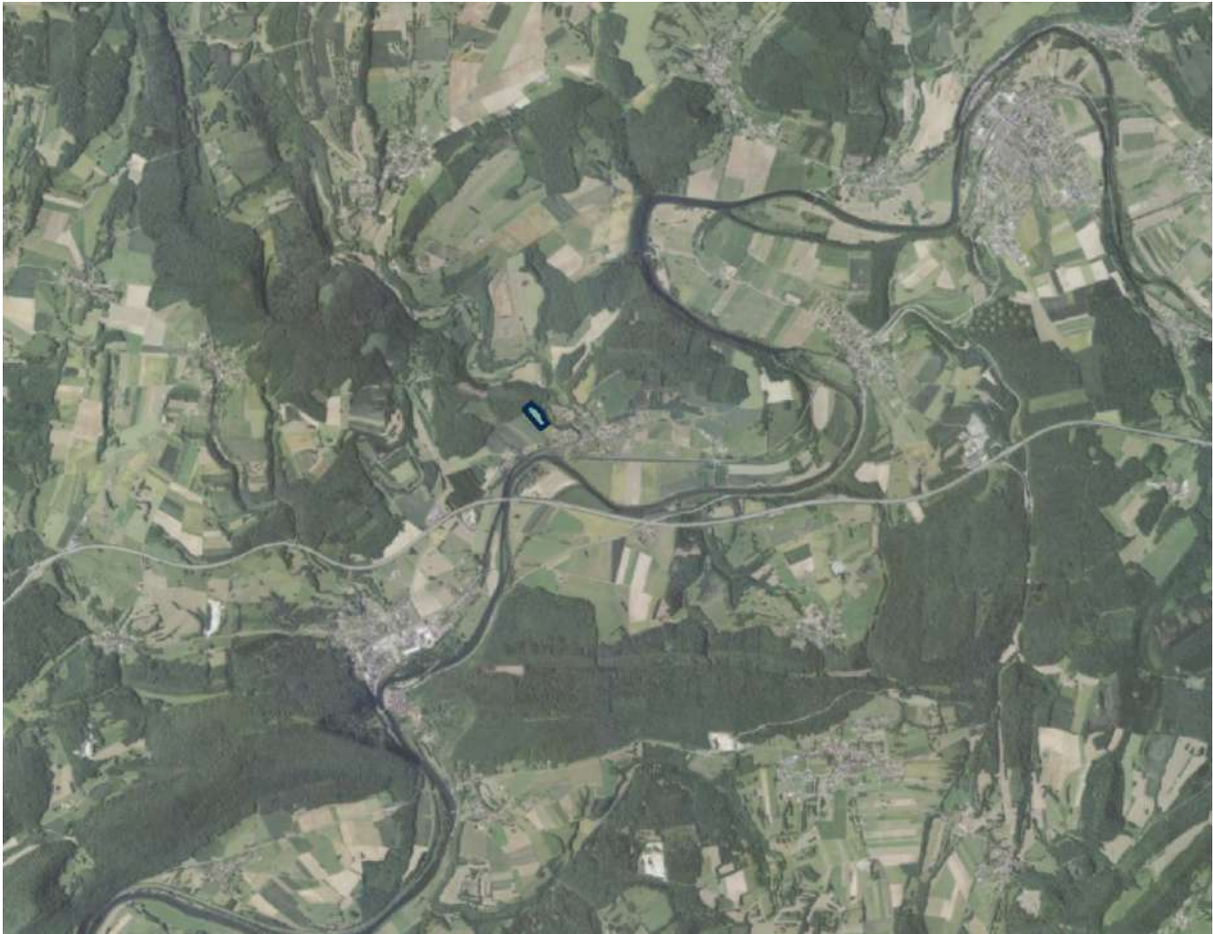
**Le terrain est situé à 265 mètres d'un poste HTA/BT
L'accès se fait par la route rue sur les Roches**

Annexe 3 : Plan de situation à l'échelle 1 / 25 000



**Annexe supplémentaire 4 :
Risques identifiés à proximité du site**

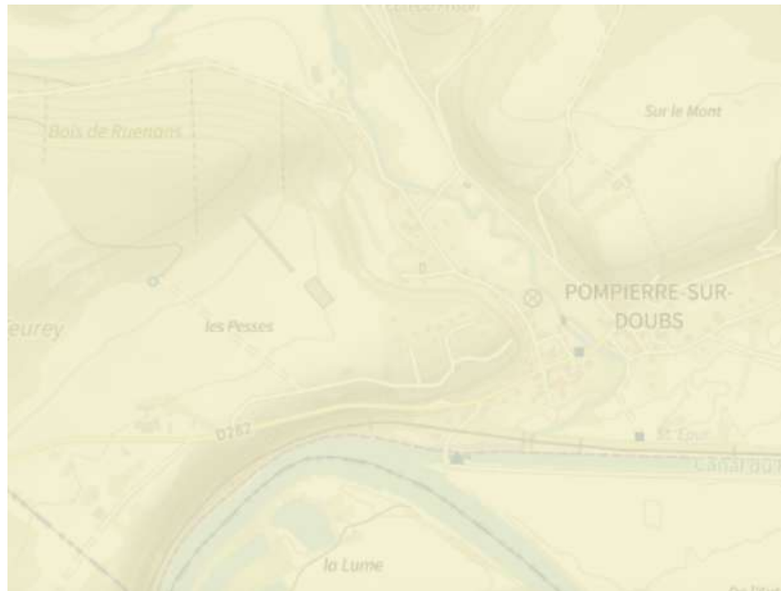
Emplacement du site par rapport à un plan d'exposition au bruit (PEB) :



- Aucun PEB ne se trouve à proximité du site (à plus de 5 Km).

Emplacement du site par rapport aux risques existants au sein de la commune (radon, mouvement de terrain, inondation, retrait gonflement des argiles et feu de forêt) :

- Potentiel Radon : Catégorie 1
- Mouvement de terrain : Non
- Inondation : Non
- Retrait gonflement des argiles : Non
- Feu de forêt : Non



Emplacement du site par rapport à un ancien site industriel : Non

Annexe 4 : Eléments photographiques

Photo datant du 03 Décembre 2023







Annexe 5 : Plan du projet



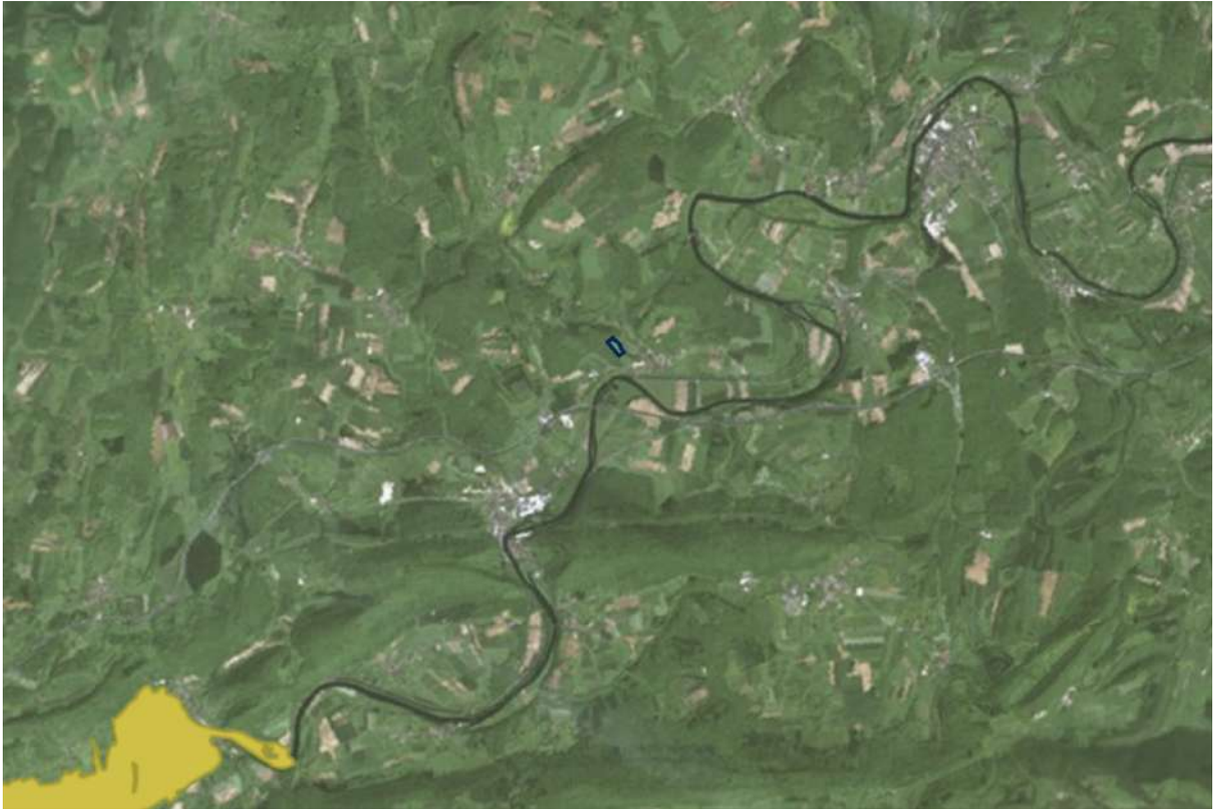
ferme solaire



Légende

-  Poste de Livraison/ Transformation
-  Réserve Incendie

Annexe 7 : Carte de localisation NATURA 2000



Le terrain est situé à 8,44 Km d'une zone NATURA 2000 - Directive Habitat et Oiseaux