

Photo 1 : Vue sud est éloignée



Photo : Vue Sud rapprochée



Photo 3 : Vue sud ouest éloignée



Photo 4 : Vue ouest éloignée

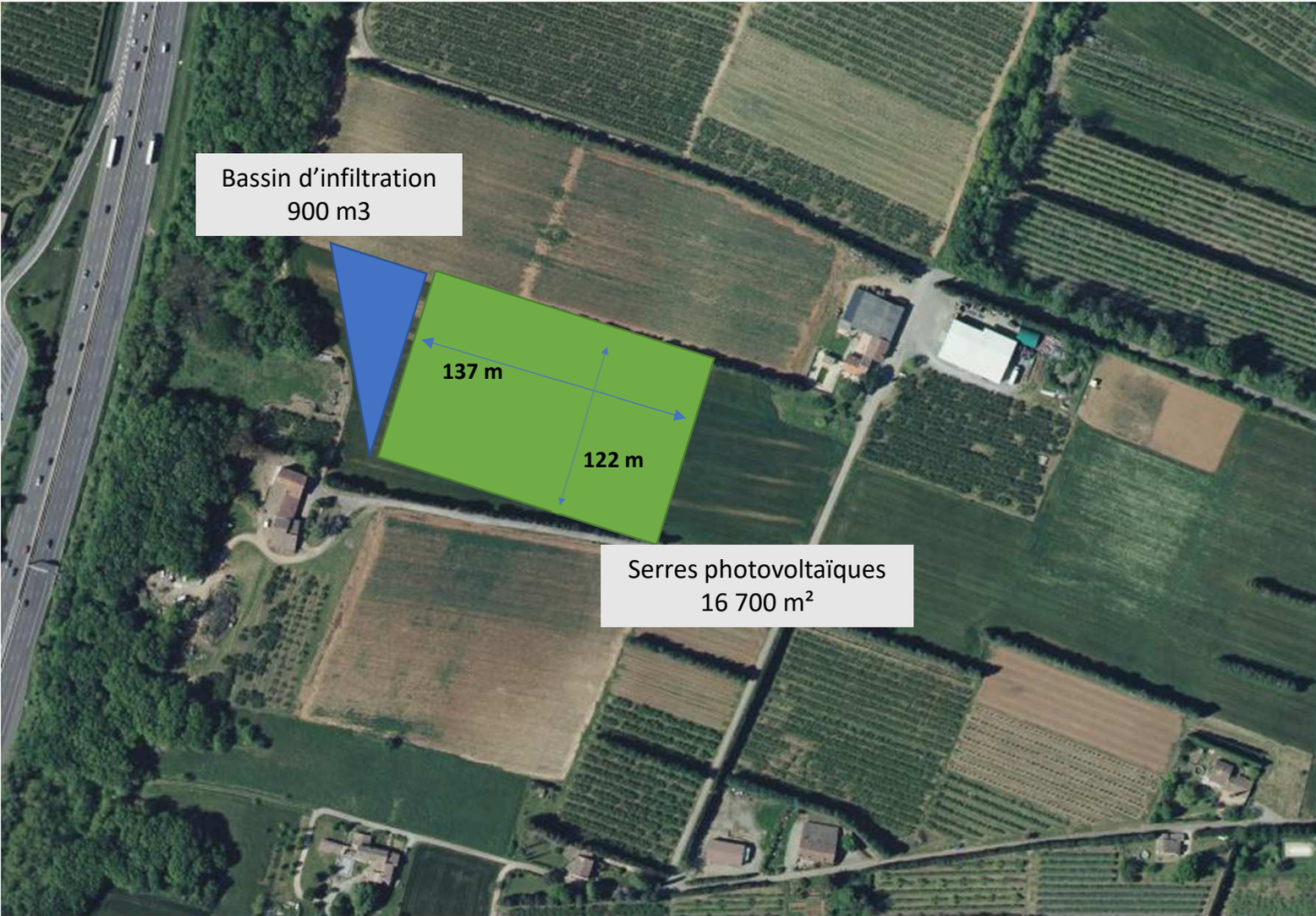


Photo 5 : Vue nord éloignée

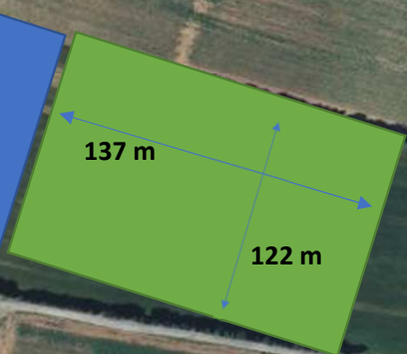


Photo 6 : nord ouest éloignée





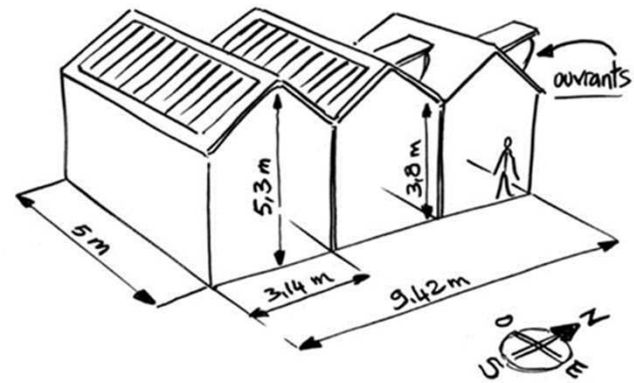
Bassin d'infiltration
900 m³



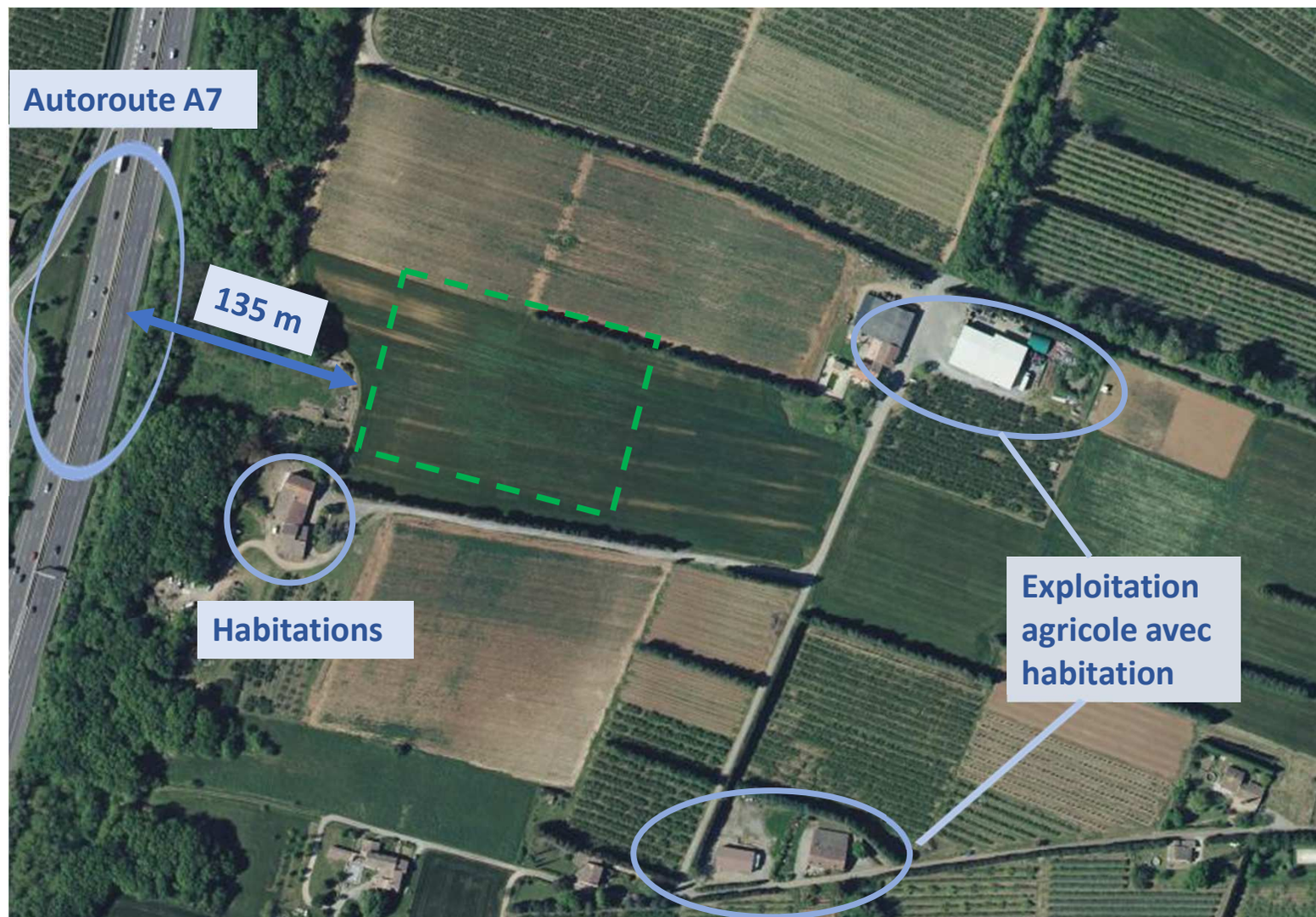
Serres photovoltaïques
16 700 m²



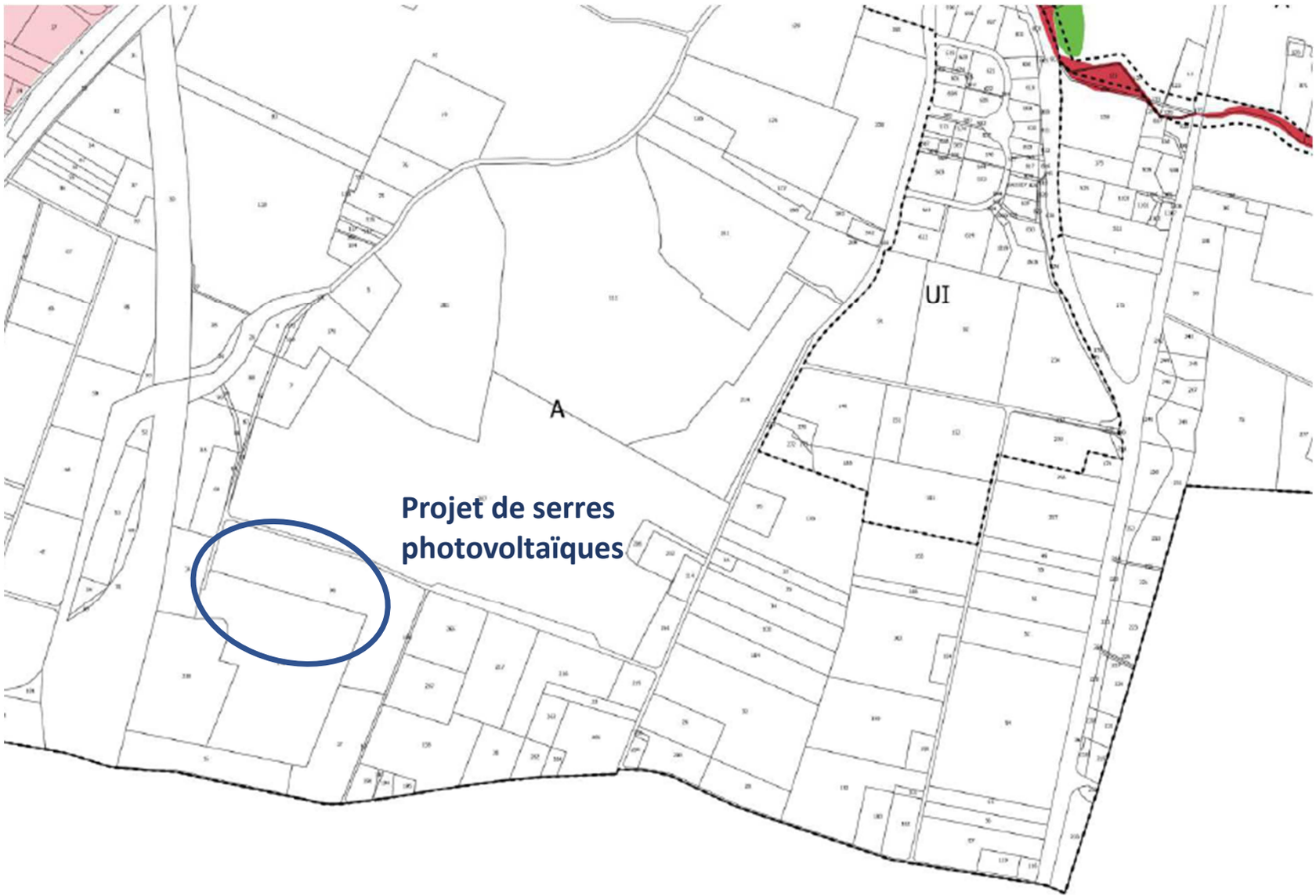
Photos et croquis d'installations
identiques au projet



Voisinage du projet à 100 mètres

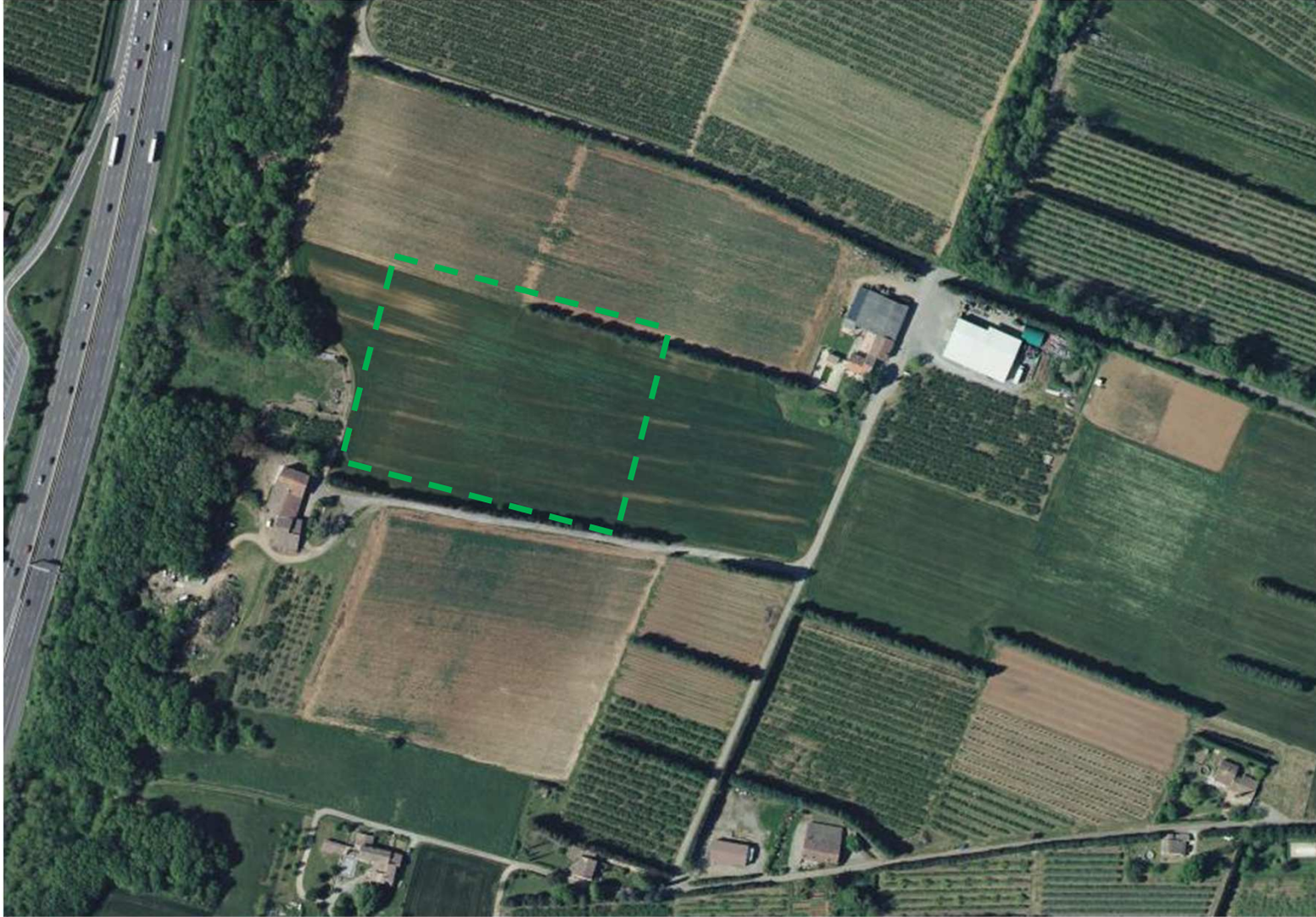




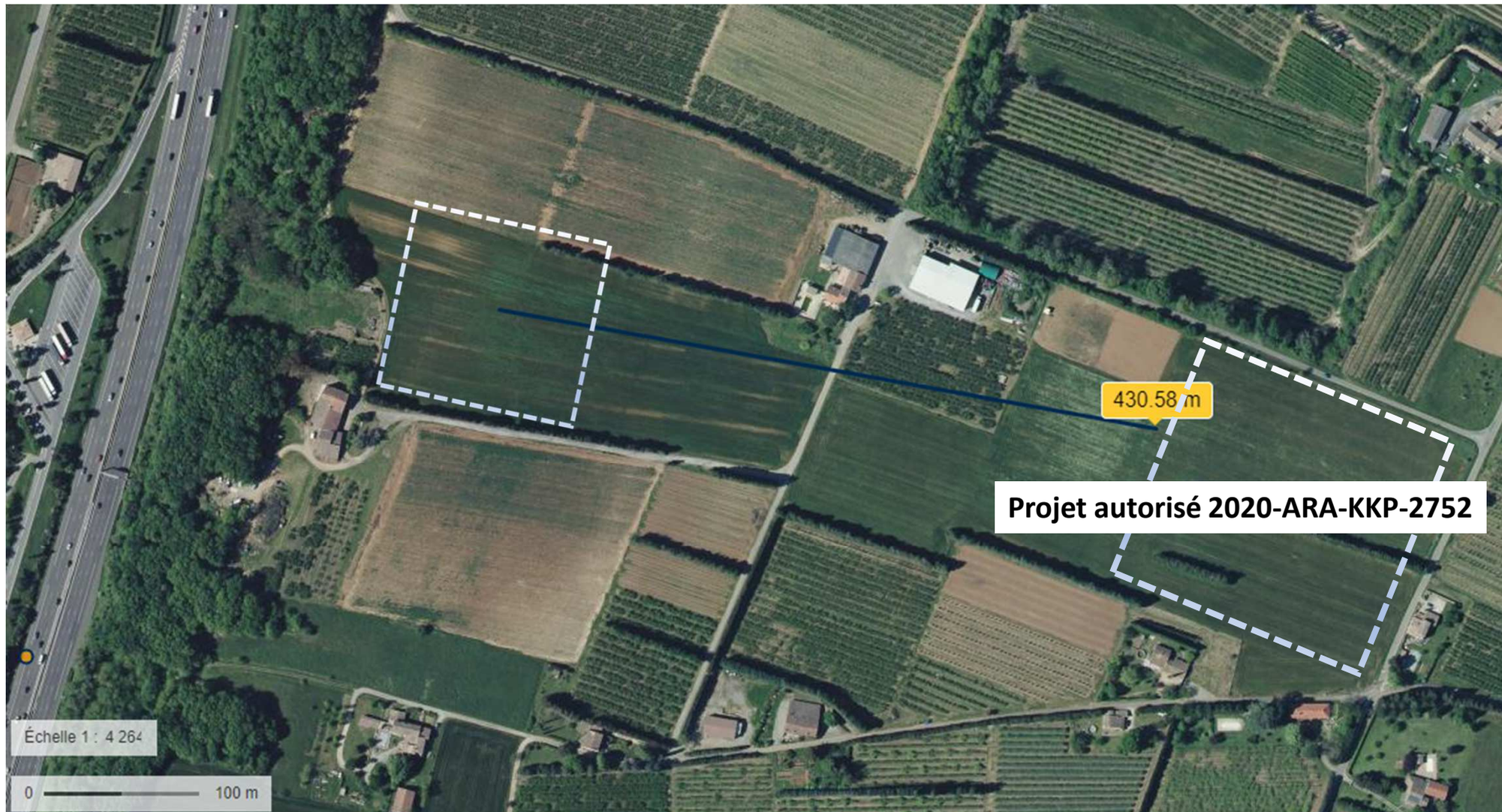


Projet de serres photovoltaïques

Emprise du projet

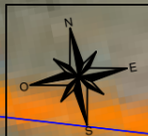


Voisinage du projet avec un autre projet autorisé



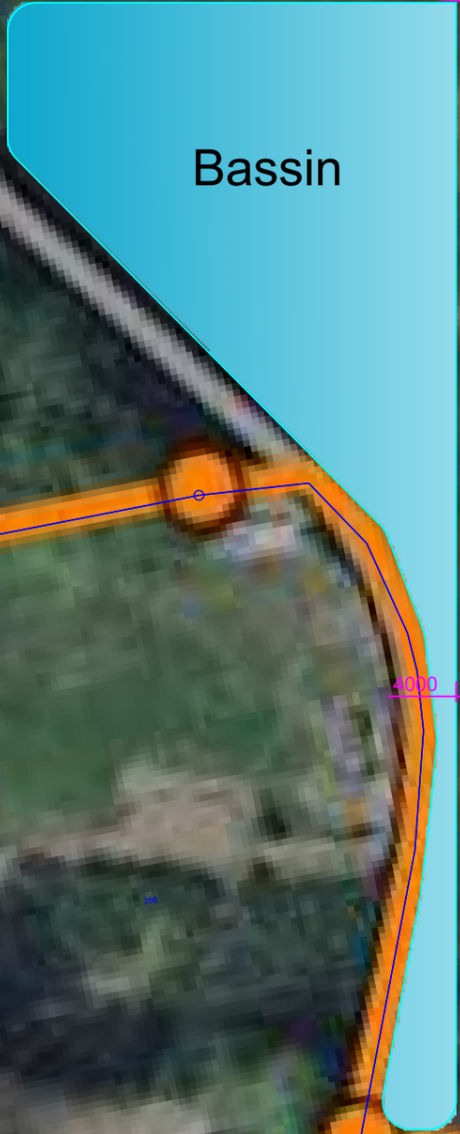
0014

0098

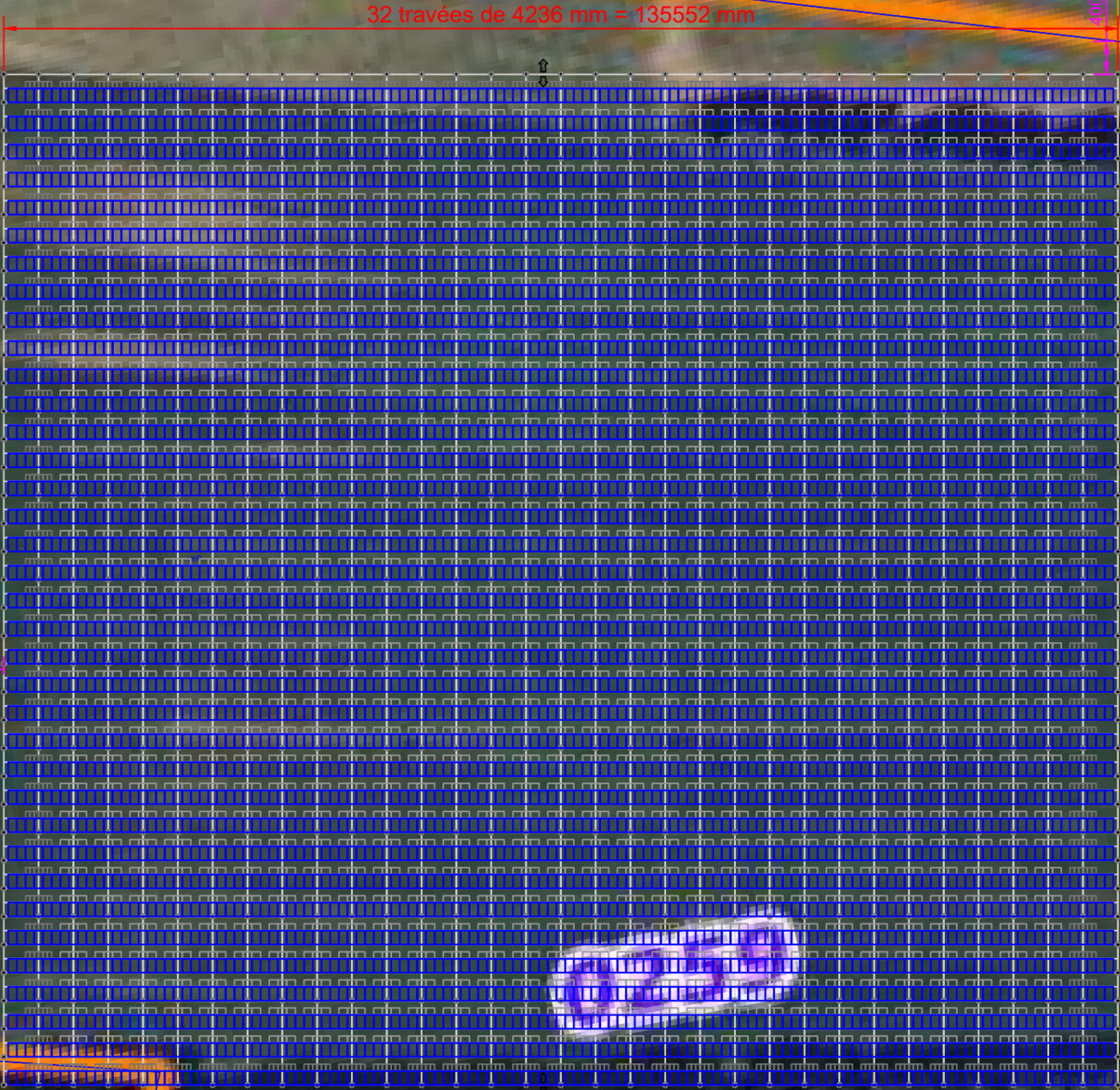


DÉTAILS TECHNIQUES :
- Altitude : 123 m
- Zone neige : C2
- Zone vent : 2

Nombre de panneaux photovoltaïques : 4 572 U



Bassin



32 travées de 4236 mm = 135552 mm

13 chapelle de 10239 mm = 122866 mm

0098



N° PLAN		HERMITAIL (LORIOI-SUR-DROME, 26)	
Echelle:		FRANCE	
Format: A3		Plan d'implantation du projet de serre photovoltaïque - 16 655 m ² - 4 572 panneaux PV	
IND	DATE	MODIFICATIONS	
/	17/12/2020	Creation	
Projet n°		DESSINE PAR : STE	
Commande n°		VERIFIE PAR :	
		APPROUVE PAR :	

