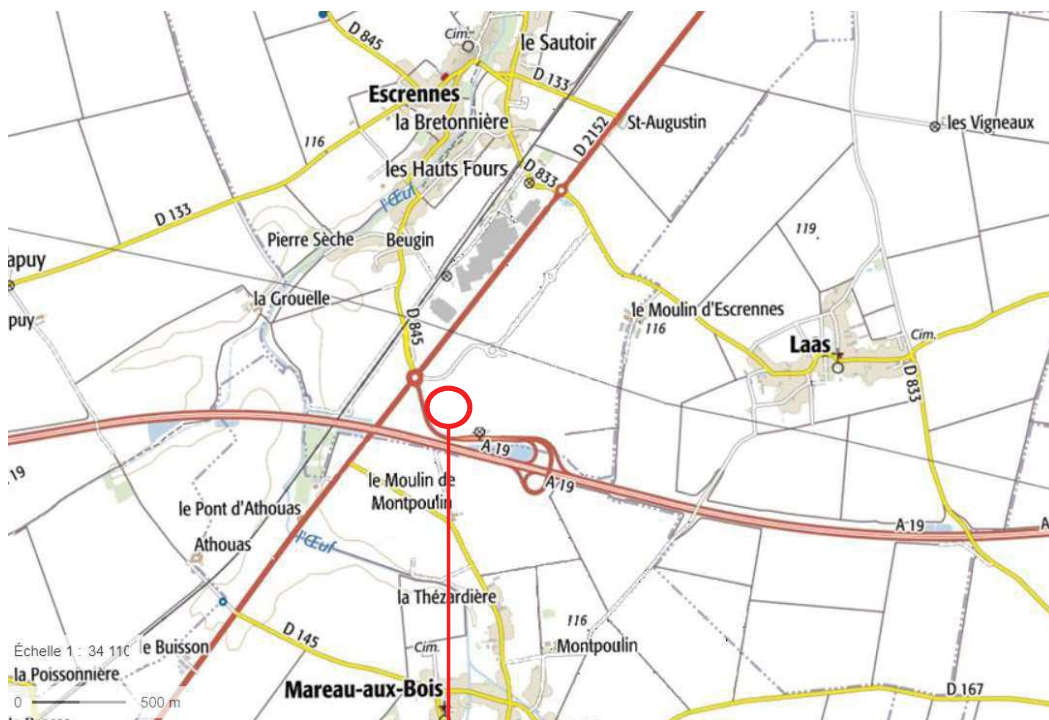
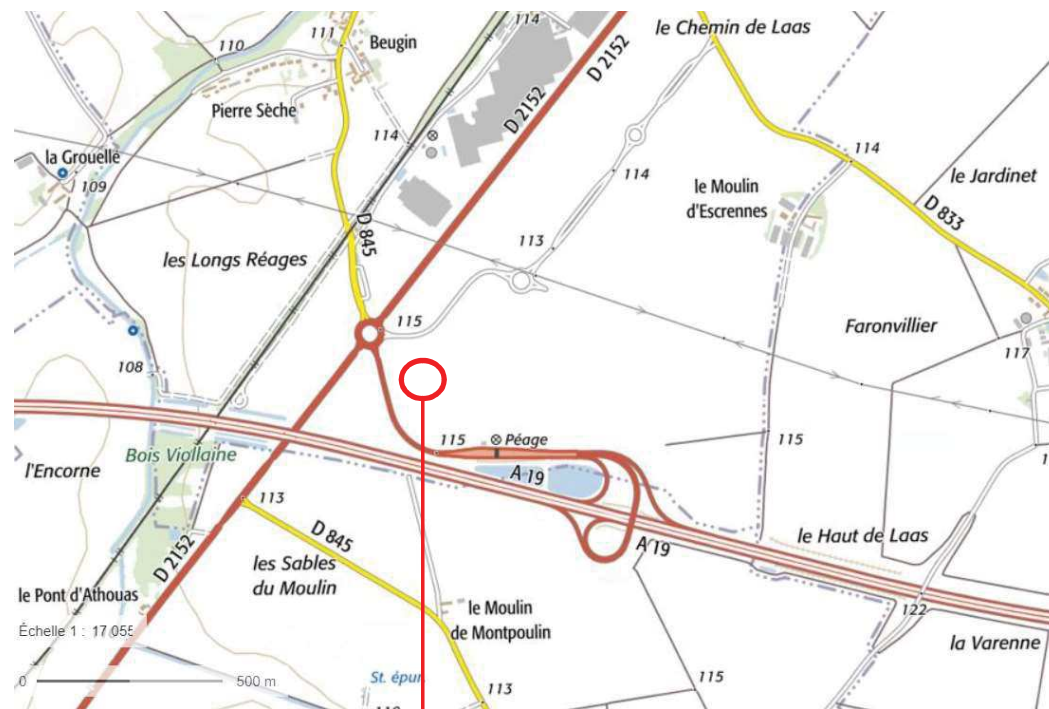


## Annexe 2. Plan de situation du terrain

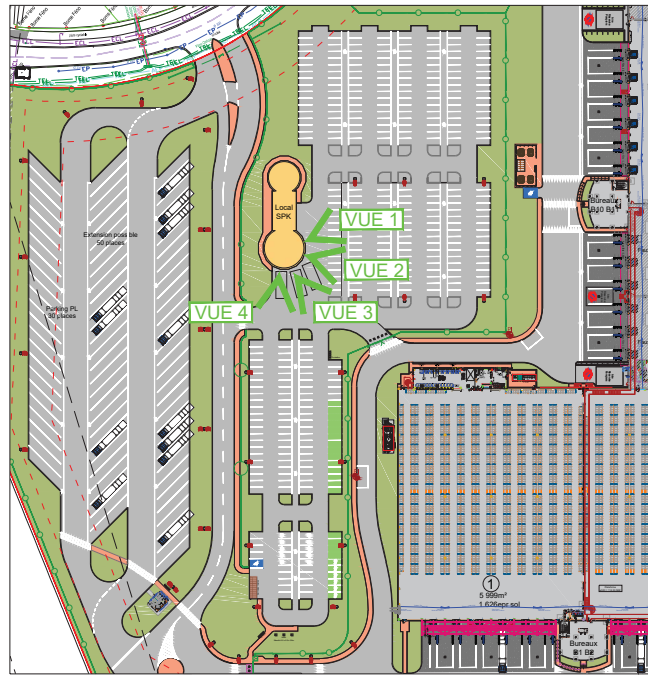
Extrait carte IGN (Geoportail)  
1:34000



Extrait carte IGN (Geoportail)  
1:17000



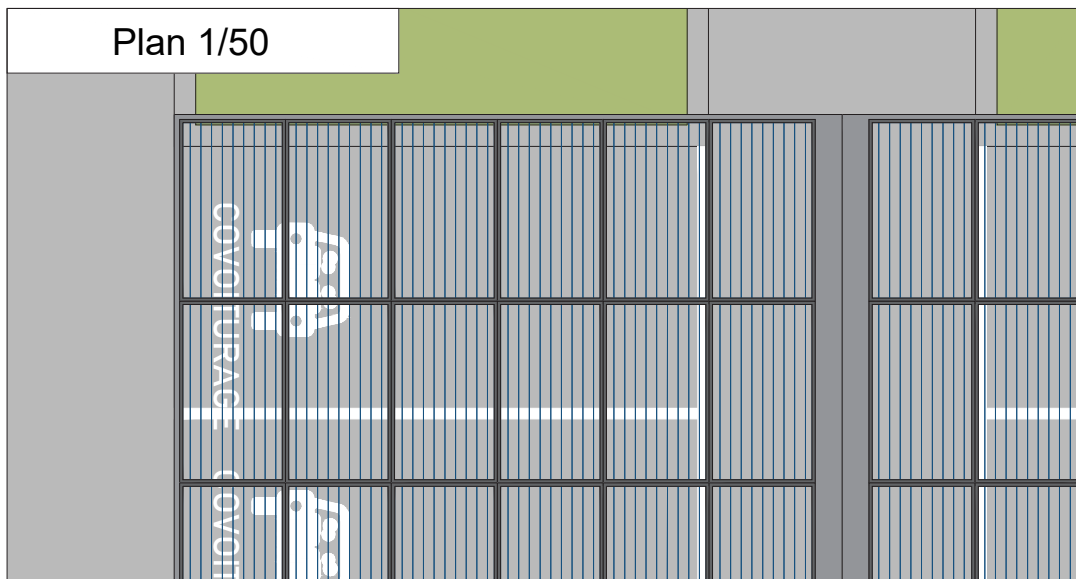
## Localisation du projet



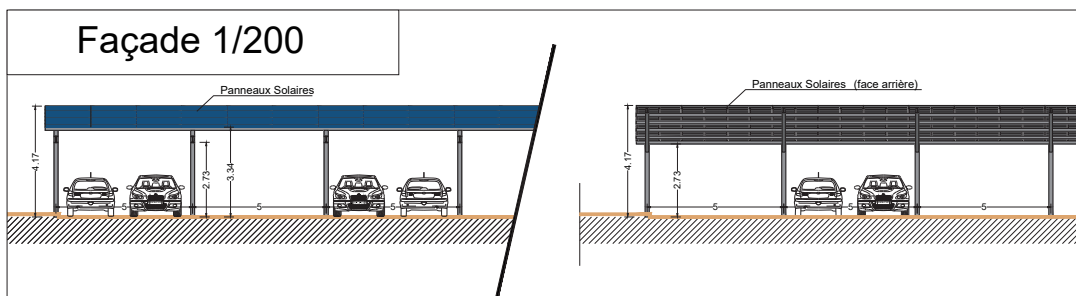
ESCREENNES			PROJET SOLAIRE Parking VL - Photos	
Phase : APD	Ind : 0	Date / Date : 26.11.2020	Modification / Modification : Première diffusion	
Créé le / Created on : 25.11.2020	Echelle / Scale : 1/50 - 1/200 - 1/1000	Dessiné par / Drawn by : J.K	Approuvé par / Approved by : D.J	
Ce document est strictement confidentiel et ne peut être communiqué, copié ou reproduit sans l'accord écrit de FM LOGISTIC <i>This drawing is strictly confidential and cannot be transmitted, copied or reproced without permission written of FM LOGISTIC</i>				
Fichier / File : C:\USERS\UKLEIN\DESKTOP\IECR\SOLAIRE\IECR-PROJET SOLAIRE_26.11.2020.DWG				
Imprimé par JEREMIE KLEIN Imprimé le mercredi 24 mars 2021				



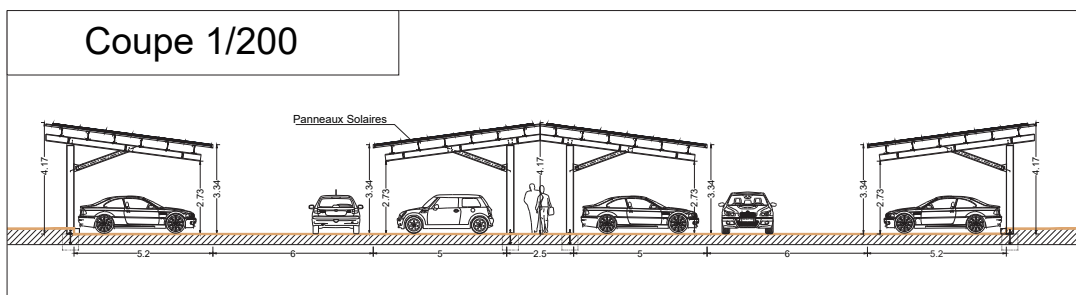
Plan 1/50



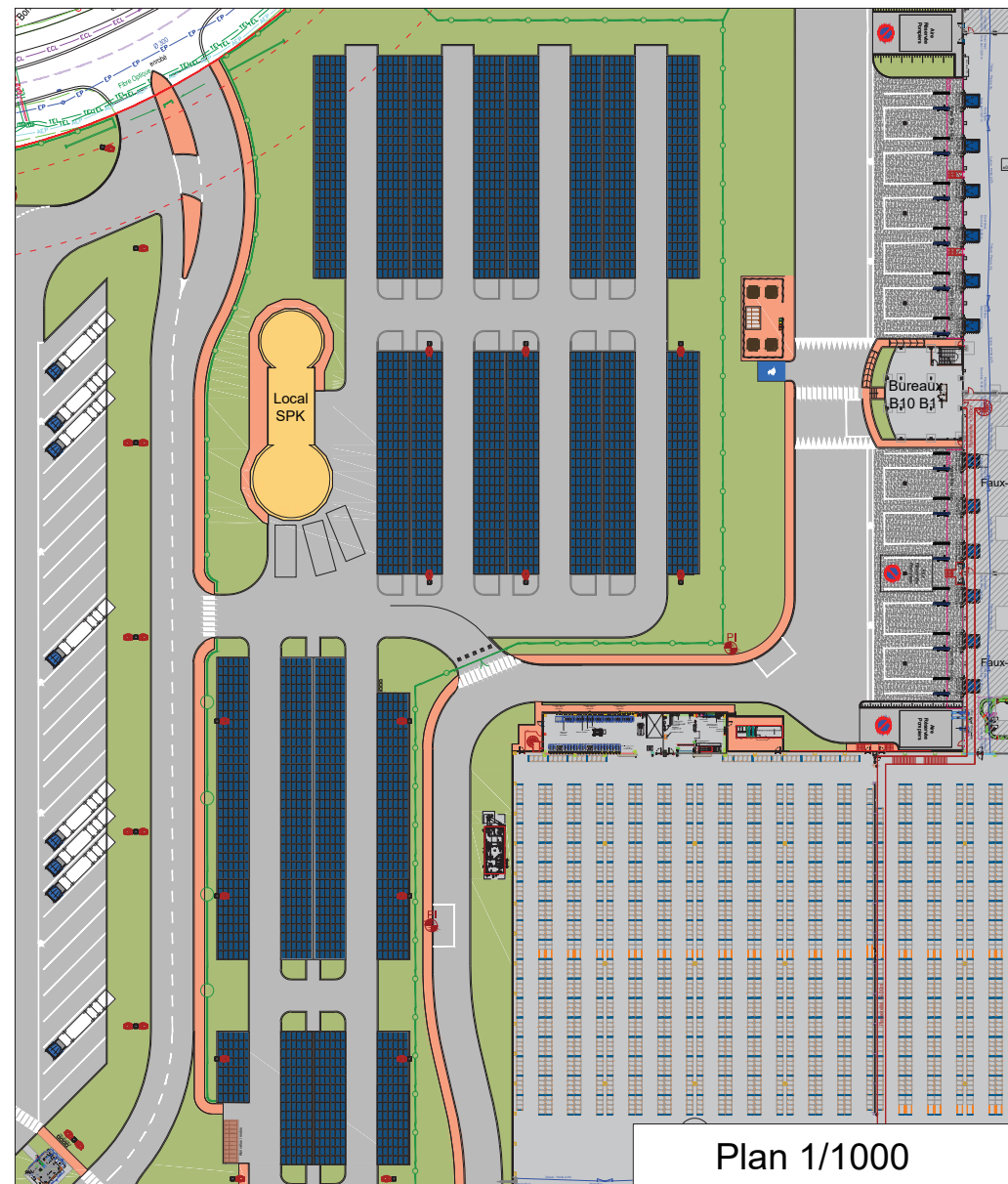
Façade 1/200



Coupe 1/200



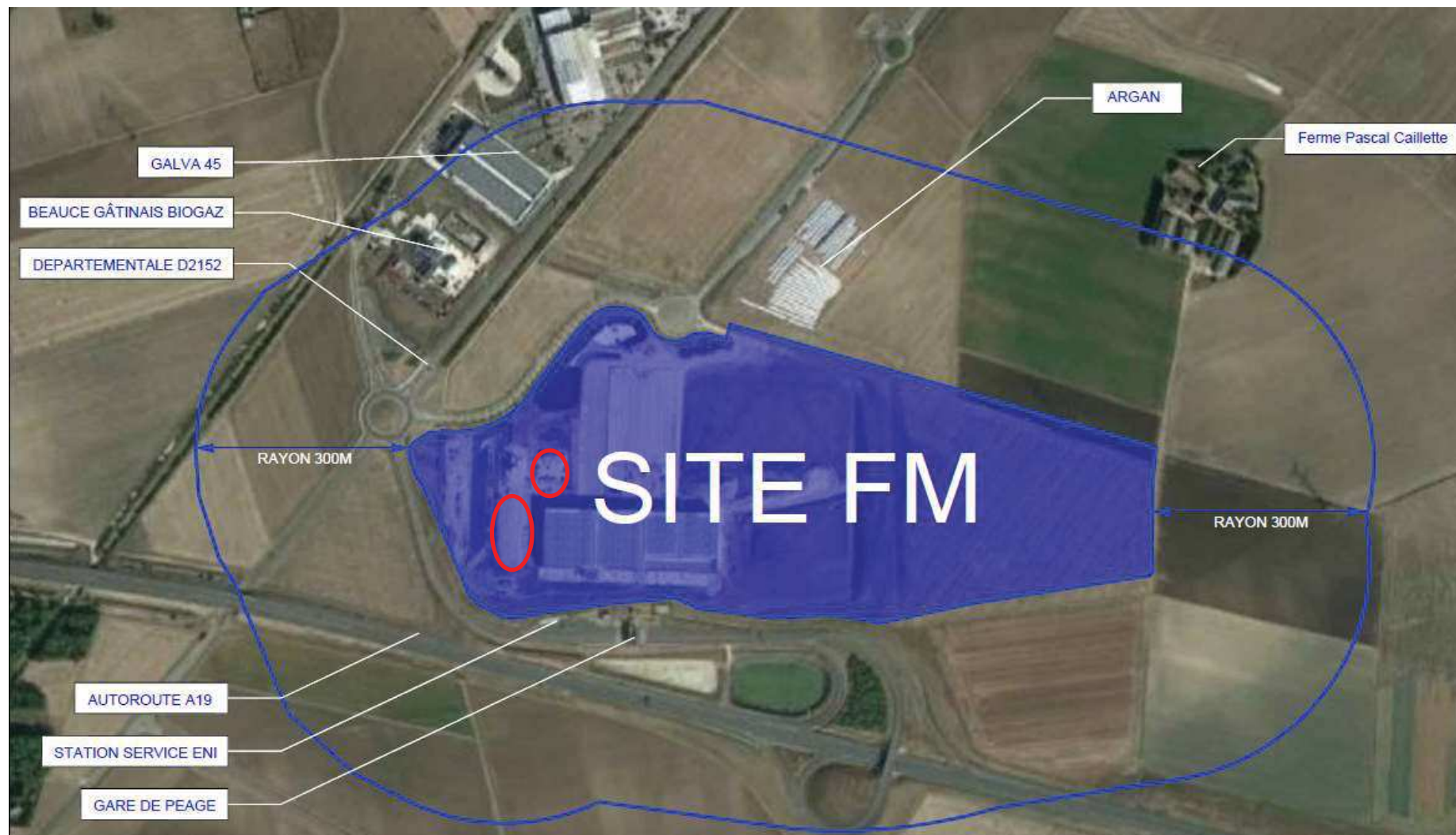
Dimensions panneau photovoltaïque.....1.00 x 1.70m  
 Nombre de panneaux.....3 360 unités  
 Surface couverte.....5 712m<sup>2</sup>



Plan 1/1000

ESCREENNES		PROJET SOLAIRE Parking VL	
Phase : APD	Ind : 0	Date / Date : 26.11.2020	Modification / Modification : Première diffusion
Créé le / Created on : 25.11.2020	Echelle / Scale : 1/50 - 1/200 - 1/1000	Dessiné par / Drawn by : J.K	Approuvé par / Approved by : D.J
Ce document est strictement confidentiel et ne peut être communiqué, copié ou reproduit sans l'accord écrit de FM LOGISTIC This drawing is strictly confidential and cannot be transmitted, copied or reproced without permission written of FM LOGISTIC			
Fichier / File : C:\USERS\KLEIN\DESKTOP\IECR\SOLAIRE\IECR-PROJET SOLAIRE_26.11.2020.DWG			

## Annexe 5. Plan des abords



○ Localisation des ombrières



## Annexe 6. Localisation des sites Natura 2000



Source Géoportail