

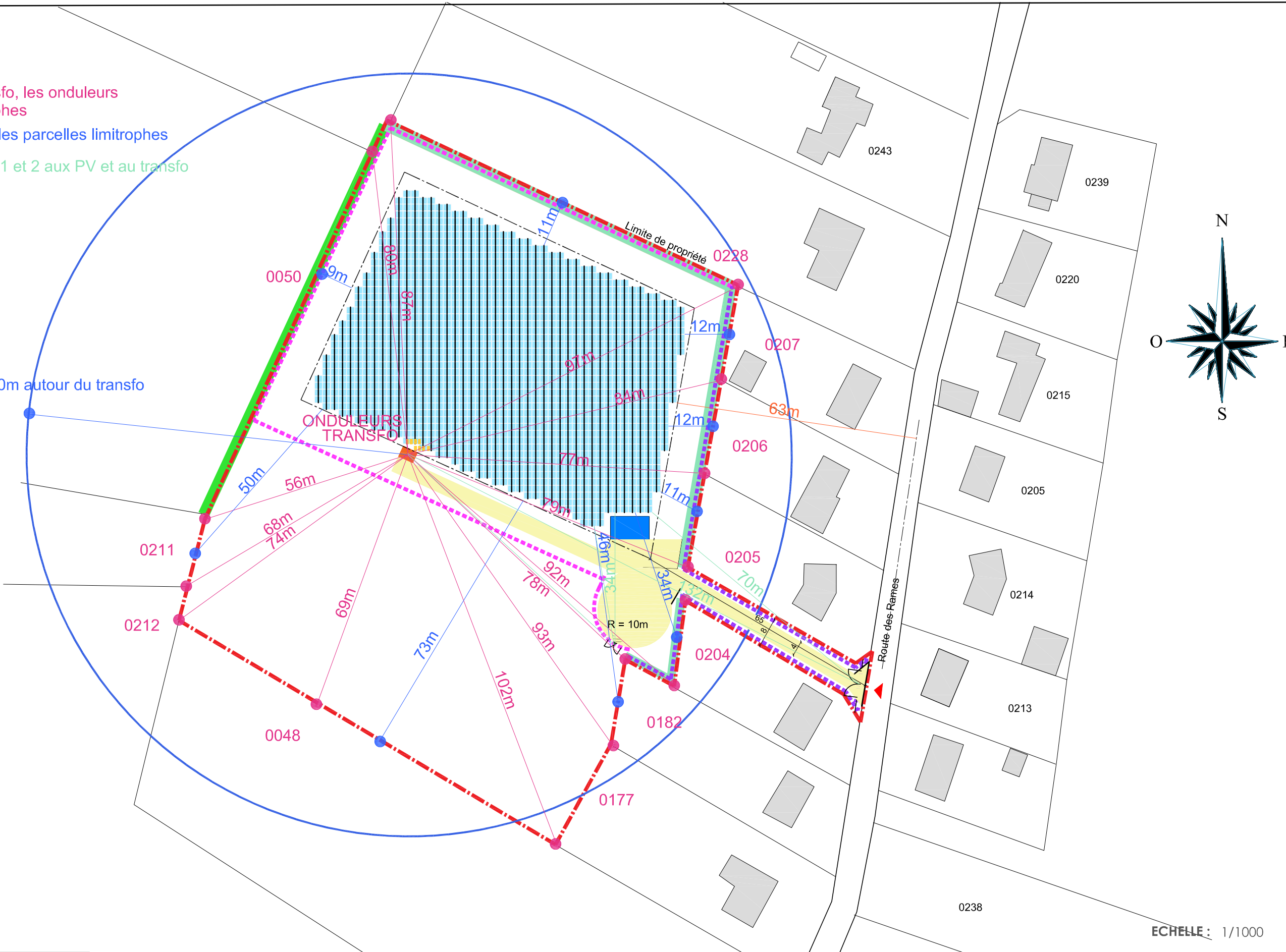


Distance entre le transfo, les onduleurs  
et les parcelles limitrophes

Distances entre PV et les parcelles limitrophes

Distances des portails 1 et 2 aux PV et au transfo

Cercle R=100m autour du transfo



SCIP  
20, avenue des Etats Unis  
78000 VERSAILLES

DECLARATION PREALABLE

PROJET MICRO PARC PHOTOVOLTAIQUE DES RAMES  
EN AUTO-CONSOMMATION COLLECTIVE

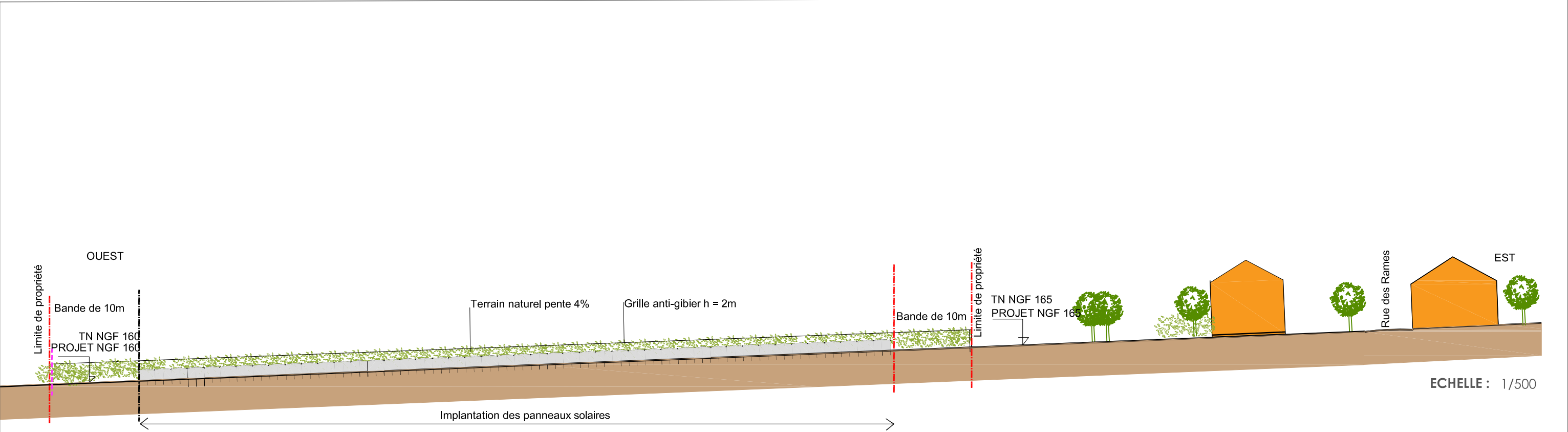
15-23 Routes de Rames 18300 Bannay

PLAN DU PROJET

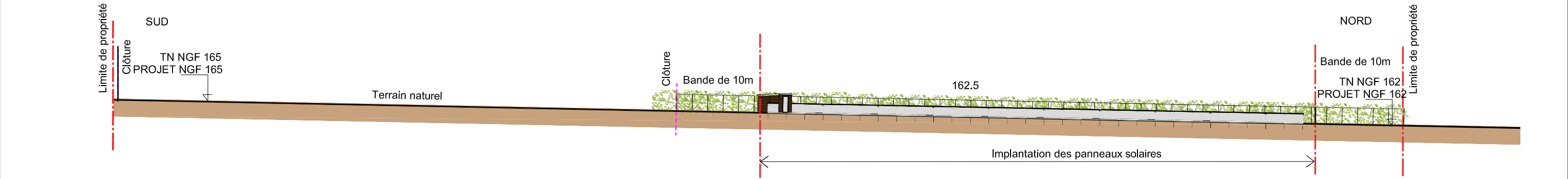
Distances entre le projet  
et les parcelles limitrophes

DP02  
a

DATE : 11/2024



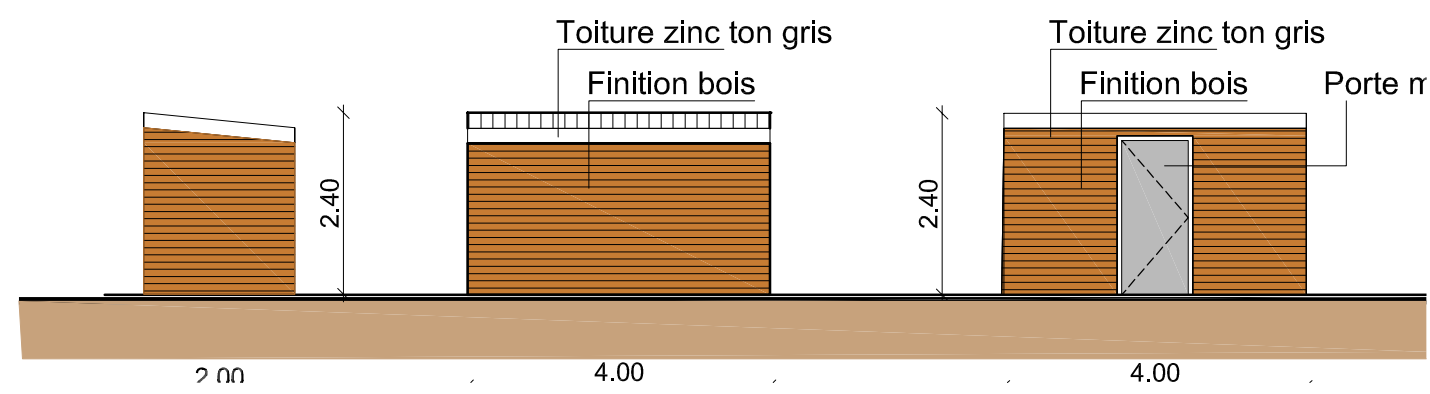
COUPE OUEST EST



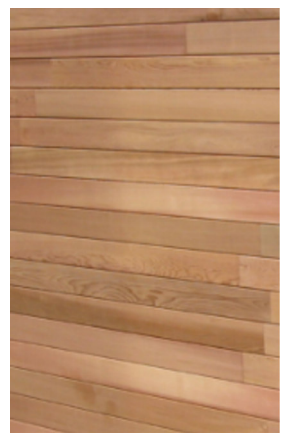
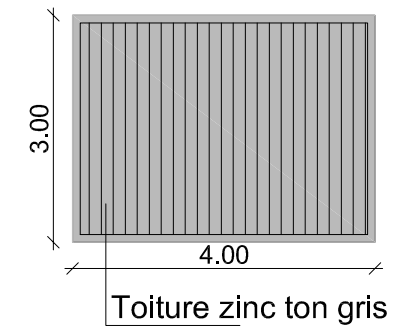
COUPE SUD NORD

<p>SCIP 20, avenue des Etats Unis 78000 VERSAILLES</p>	<p>DECLARATION PREALABLE PROJET MICRO PARC PHOTOVOLTAIQUE DES RAMES EN AUTO-CONSOMMATION COLLECTIVE 15-23 Routes de Rames 18300 Bannay</p>	<p>COUPE EST OUEST COUPE NORD SUD</p>	<p>DP03</p>	<p>DATE : 11/2024</p>
--	--	---	-------------	-----------------------

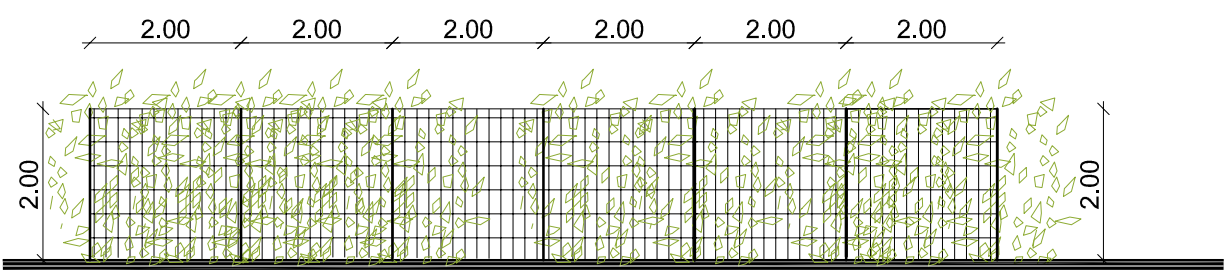




POSTE TRANSFORMATEUR



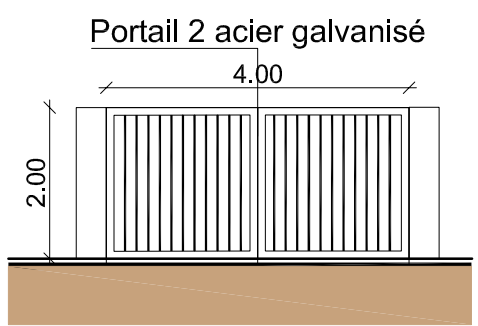
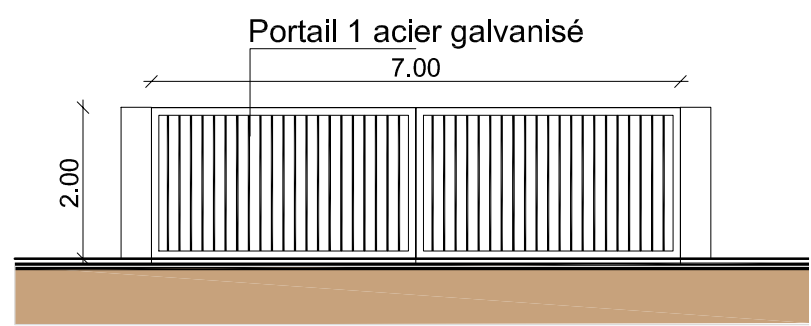
FINITION BOIS



CLOTURE ANTI GIBIER



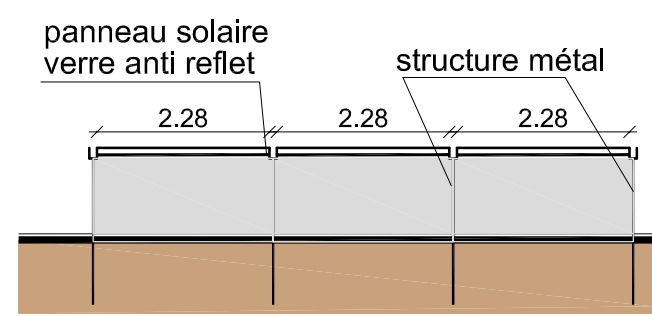
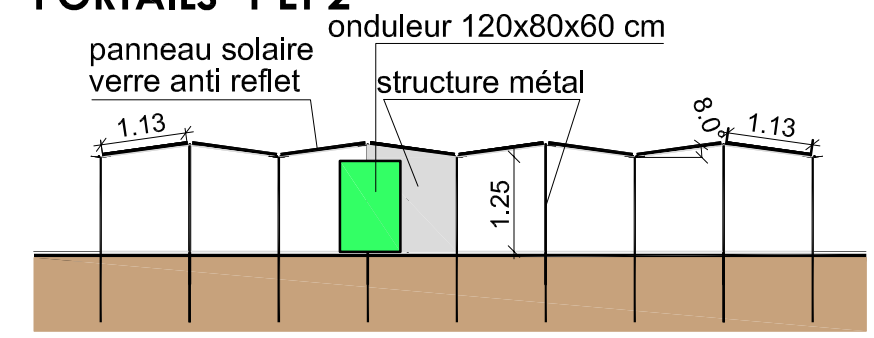
CLOTURE



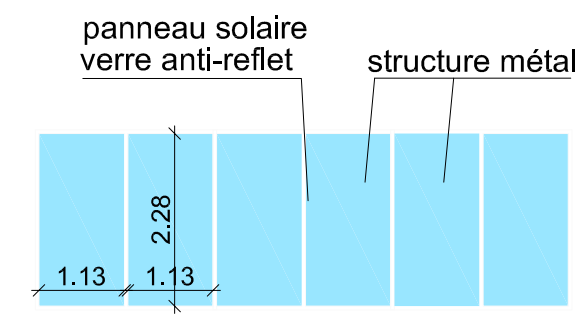
PORTAILS 1 ET 2



PORTAIL



PANNEAUX SOLAIRES



PANNEAUX SOLAIRES

SCIP  
20, avenue des Etats Unis  
78000 VERSAILLES

DECLARATION PREALABLE  
**PROJET MICRO PARC PHOTOVOLTAIQUE DES RAMES  
EN AUTO-CONSOMMATION COLLECTIVE**  
15-23 Routes de Rames 18300 Bannay

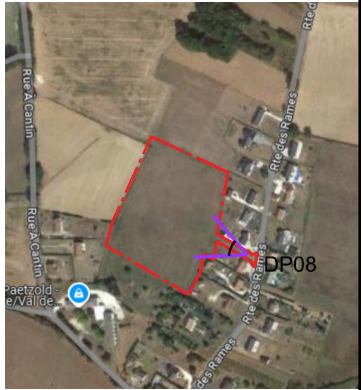
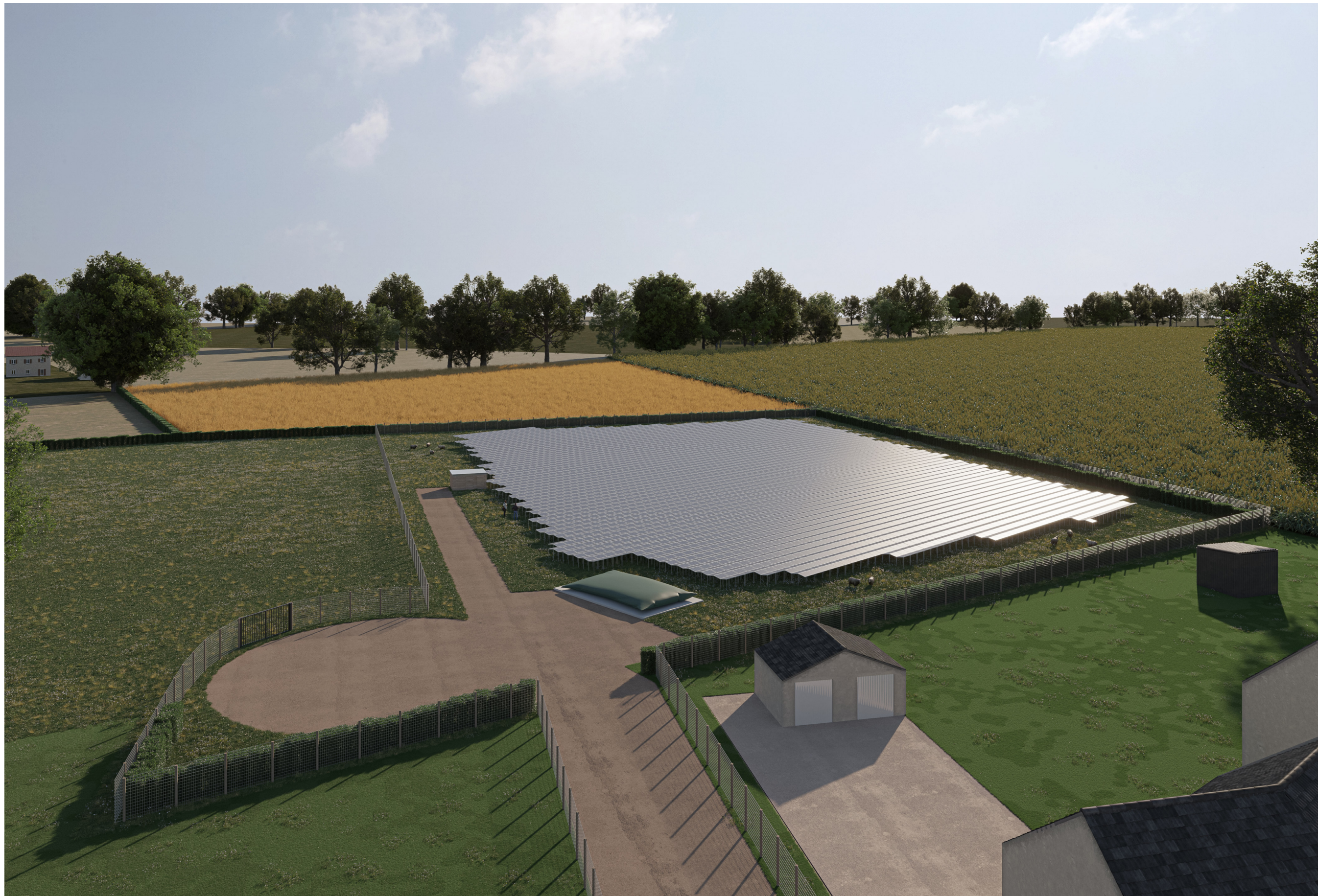
Plans du transformateur, portails,  
panneaux solaires

**DP04**

DATE : 11/2024

ECHELLE : 1/100





SCIP  
20, avenue des Etats Unis  
78000 VERSAILLES

DECLARATION PREALABLE  
**PROJET MICRO PARC PHOTOVOLTAIQUE DES RAMES  
EN AUTO-CONSOMMATION COLLECTIVE**  
15-23 Routes de Rames 18300 Bannay

INSERTION DU PROJET  
DANS SON ENVIRONNEMENT  
Vue depuis l'entrée de la parcelle

DP06

DATE : 11/2024