

Les présents plans sont exclusivement destinés à la demande de permis de construire. Ils ne sont pas des plans d'exécution et ne peuvent donc en aucun cas être directement utilisés pour réaliser la construction.

Construction d'une centrale photovoltaïque
 au sol
 N°: 2022
 Chemin de la Vieille Chaussée
 52000 - Chamarnandes-Choignes

Agence Jean michel Lhomme
 10 rue de la valière 25660 GENNES
 j.michel.lhomme@orange.fr
 03 83 23 99 16

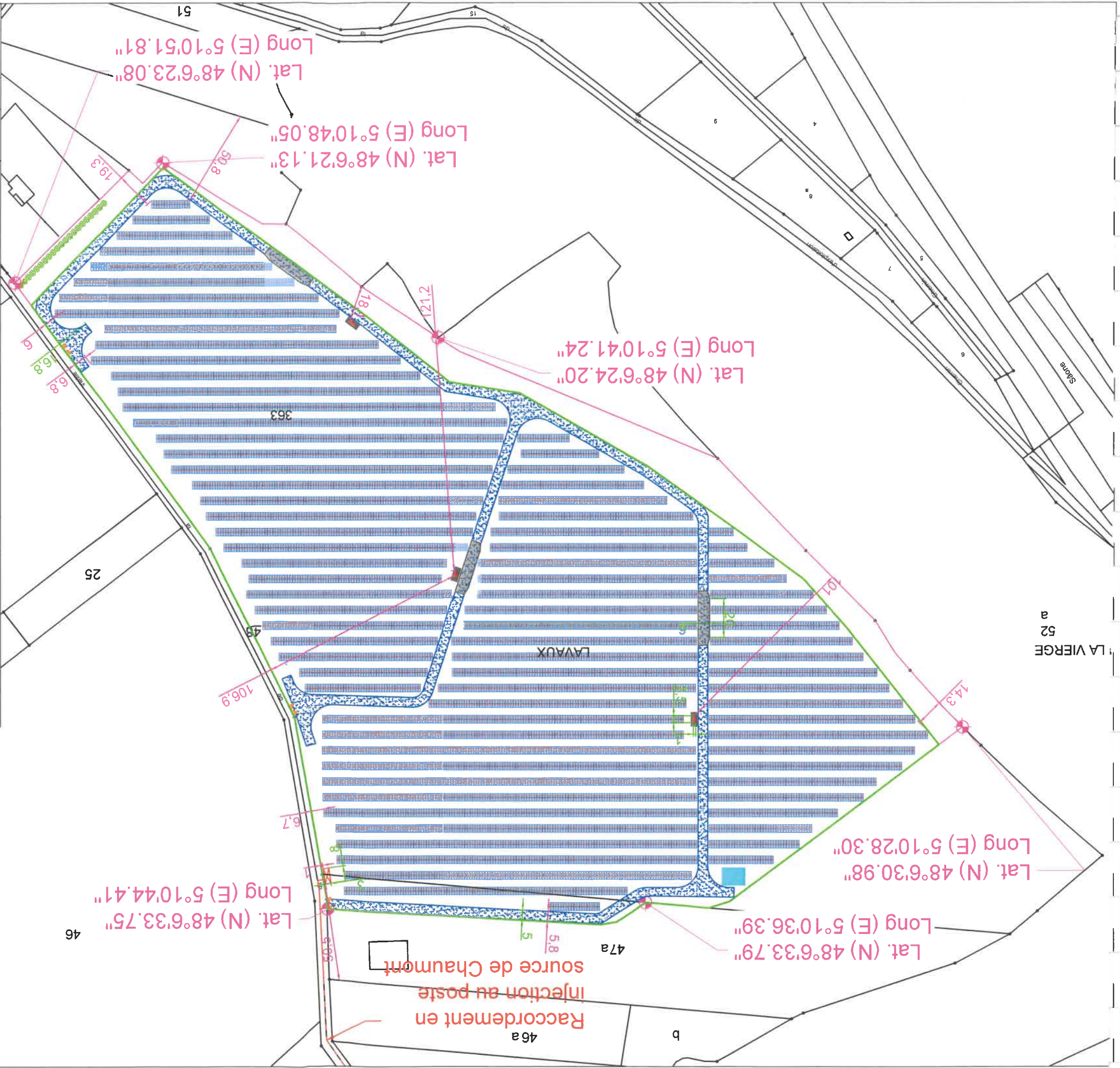
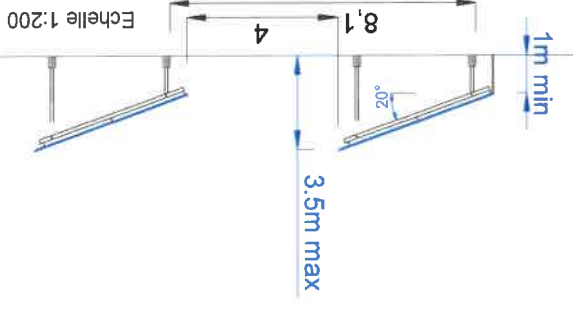
PERMIS DE CONSTRUIRE
 PC-2-2

OCTOBRE 2022
 1/2000

25245 - Fontain
 17, rue du stade

- LEGENDE**
- Decoupage cadastral
 - Points extrêmes du périmètre du projet
 - Périmètre du projet
 - Cloîture à créer (1320 ml)
 - Voies d'exploitation (1 230 ml, 5 m de large)
 - Tables photovoltaïques de 13.2 m de long
 - Citerne incendie
 - Poste de livraison
 - Raccordement
 - Portail
 - Poste de transformation
 - Aire de croisement (6 m large sur 20 m de long)
 - Haie existante à renforcer

Vue de coupe de structures PV



PC 2-1 PERMIS DE CONSTRUIRE Agence Jean Michel Lhomme 10 rue de la vieille Chaussée 52000 - Chamardes-Chaigues e-mail: jmlhomme@orange.fr t. 03 44 33 91 14	
17, rue du stade 25245 - Fontain	
au sol 2022	52000 - Chamardes-Chaigues Chemin de la Vieille Chaussée
PLAN DE MASSE OCTOBRE 2022 1/2000	Construction d'une centrale photovoltaïque Les présentés plans sont exclusivement destinés à la demande de permis de construire. Ils ne sont pas des plans d'exécution et ne peuvent être directement utilisés pour réaliser la construction.

- LEGENDE**
- Points extrêmes du périmètre du projet
 - Périmètre du projet
 - Clôture à créer (1320 ml)
 - Voies d'exploitation (1 230 ml, 5 m de large)
 - Tables photovoltaïques de 13.2 m de long
 - Citerne incendie
 - Poste de livraison
 - Raccordement
 - Portail
 - Poste de transformation
 - Aire de croisement (6 m large sur 20 m de long)
 - Haie existante à renforcer

