

D.D.T.M. 62

22 JAN. 2025

Pôle FiADS
de Montreuil sur Me

FRANSOL 61 SAS

antonin.brunel@kronos-solar.com • 06 10 42 74 14

**PROJET DE CENTRALE SOLAIRE DE
CAMBLAIN-CHATELAIN**

Pièces-complémentaires

Date : 27/01/2025

Porteur du projet : FRANSOL 61 SAS

Référence interne : HDF62CC1



Exemplaires du dossier de demande de permis au format papier

5 exemplaires papiers complets du dossier ont bien été envoyés en mairie. La réception en a été confirmé par la mairie le 20 janvier 2025.

Ces exemplaires devraient vous parvenir prochainement.

Compatibilité du projet avec l'article A 11 du PLU (clôtures et haies)

Les clôtures et haies prévues par le projet photovoltaïque s'implanteront en remplacement des clôtures et haies existantes actuellement autour du centre d'enfouissement technique de Camblain-Châtelain où s'implante ce projet.

Un plan présentant l'emplacement du tracé de la clôture et des haies renforcées ou créées par le projet est en annexe de ce document.

L'étude d'impact démontre l'absence de nuisance créées par ces aménagements.

Stationnement

Le projet ne prévoit pas la création d'emplacement de stationnement.

Je me tiens à votre disposition aux coordonnées en page de garde pour toute informations complémentaires.



LEGENDE:

- limites cadastrales
- Aménagements existant avant projet:
 - espaces verts
 - routes et chemins
- Aménagements créés par le projet:
 - clôture (renforcement)
 - Portail
 - haie renforcée ou créée

INFORMATIONS TECHNIQUES

Panneaux photovoltaïques :	
Technologie des panneaux :	cristallin
Taille des panneaux :	2274 x 1134 x 35 mm
Inclinaison des panneaux :	15 °
Espacement entre les rangées :	3 m (selon topographie)
Puissance d'un panneau :	560 Wp
Nombre de panneaux :	5 985
Puissance panneaux :	3 471 kWp
Onduleurs :	
Technologie des onduleurs :	décentralisée
Taille des onduleurs :	1075 x 805 x 310 mm
Puissance d'un onduleur :	300 kW
Nombre d'onduleurs :	9
Puissance onduleurs :	2 700 kW
Transformateurs :	
Puissance d'un transformateur :	3 300 kVA
Nombre de transformateurs :	1
Puissance transformateurs :	3 300 kVA
Terrain :	
Superficie clôturée :	5,12 ha
Altitude :	100 m
Coordonnées :	50°29'39.41"N / 2°26'5.53"E

TOUTES LES COTES SONT INDIQUEES EN METRE [m]

Kronos Solar Projects

www.kronos-solar.fr copyright Kronos Solar Project

Widenmayerstra. 16
80538 Munich
Allemagne

PLAN DE MASSE

CENTRALE PV DE CAMBLAIN-CHATELAIN

revision	date	auteur	modification
"	"	"	"
"	"	"	"
r01	14.10.2024	ABr	Ecartement 3m, plan chantier
r00	15.05.2024	ABr	première version

ref. projet	échelle A3	n° revision	auteur	date
HDF62CAC1	1:1111	r01	ABr	14.10.2024
numéro dessin	20241014_hdf62cac1_xsp_mplan-r01_abr			
numéro fichier	20241014_hdf62cac1_xsp_master-park-layout-r09_abr			