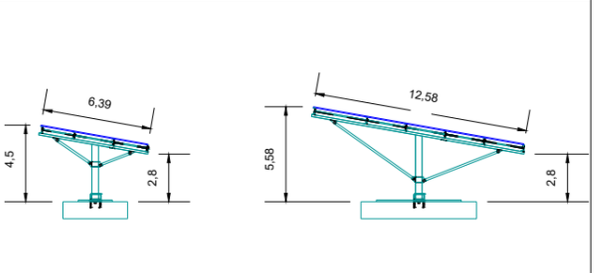
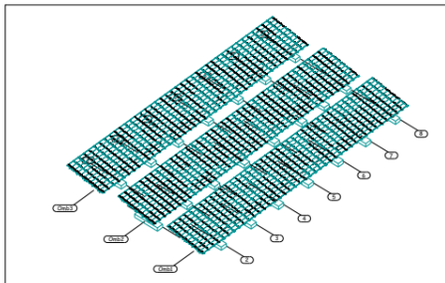


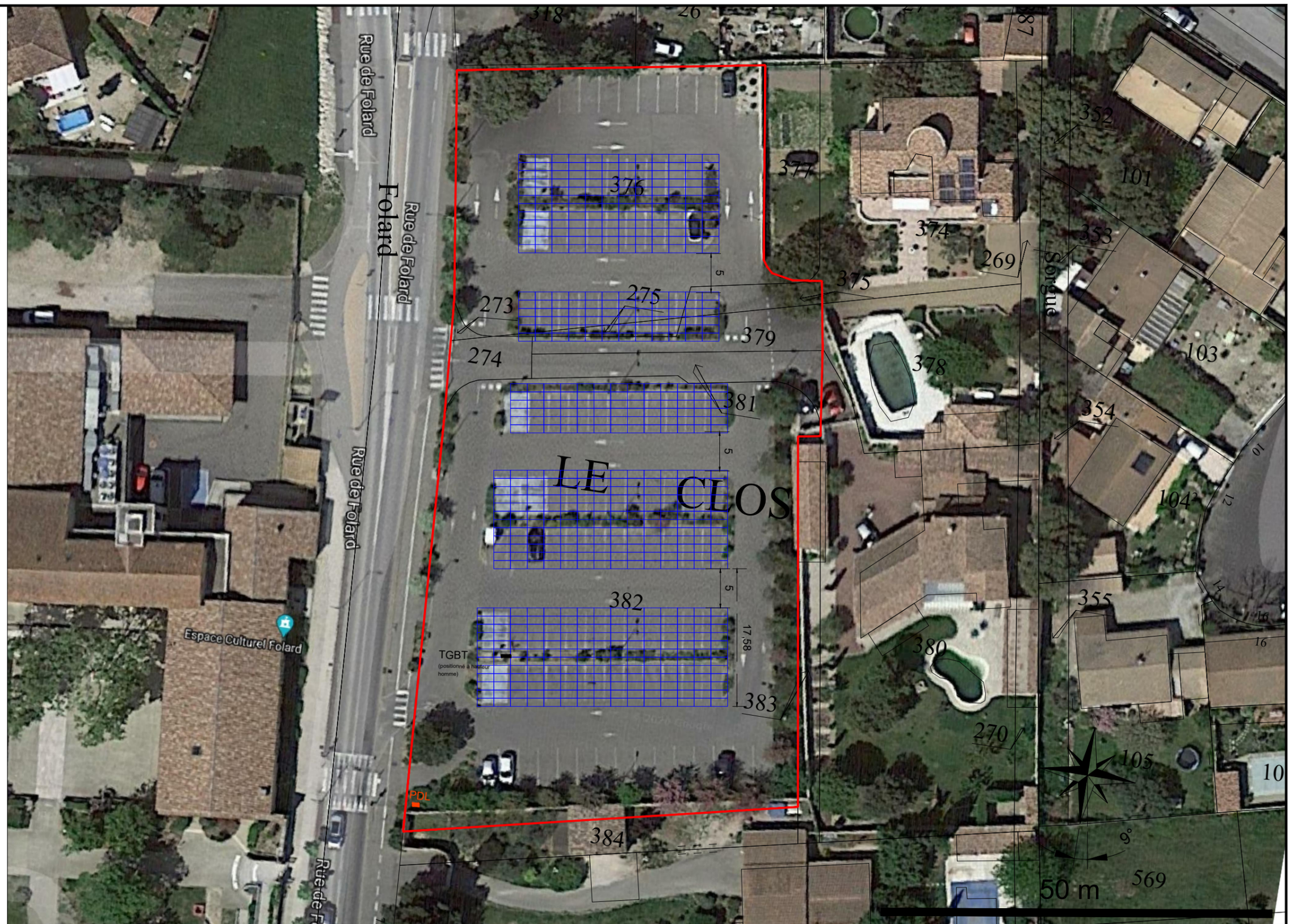
| LEGENDE | |
|---|--|
|  | Point de livraison (raccordement BT) |
|  | Armoire TGBT Regroupant les équipements de protection et de supervision |
|  | Panneaux solaires de type Talesun 445Wc (1048x2132mm) |

Projet d'ombrières
 Nombre de modules : 642 modules
 Puissance unitaire : 445 Wc
 Puissance totale : 285.690 kWc

Coordonnées WGS84:
 43.950866 , 4.903062
 800 r de folard
 84310 Morières-lès-Avignon
 Parcelle : 000 / AO / 0274
 Parcelle : 000 / AO / 0275
 Parcelle : 000 / AO / 0375
 Parcelle : 000 / AO / 0376
 Parcelle : 000 / AO / 0379
 Parcelle : 000 / AO / 0381
 Parcelle : 000 / AO / 0382
 Altitude : 37.88 m



Reproduction ou modification interdite sans l'autorisation de la société Sun'R



| | | | |
|------------------|------------|-------------|-----------|
| A | 12/06/2020 | CREATION | MLI |
| IND. | DATE | DESCRIPTION | AUTEUR |
| Phase d'études : | | APS | APD |
| Format : | | A3 | Echelle : |
| | | 1/500 | DOE |

Projets d'ombrières A
Morières-lès-Avignon
Centrale photovoltaïque

| | | | |
|---|--|--|------------------------------|
|  | Sun'R SAS 7, rue de Clichy 75009 - Paris | Sun'R SAS 41, Quai Fulchiron 69005 - Lyon | Fichier : Morières-v2.dwg |
| Date: 22/08/2018 | Dessiné: MLI | Vérfié: YFE | N° Projet: P1172 |
| | | | N° Plan: 110 |
| | | | INDICE: A |
| | | | Page: 1/1 |