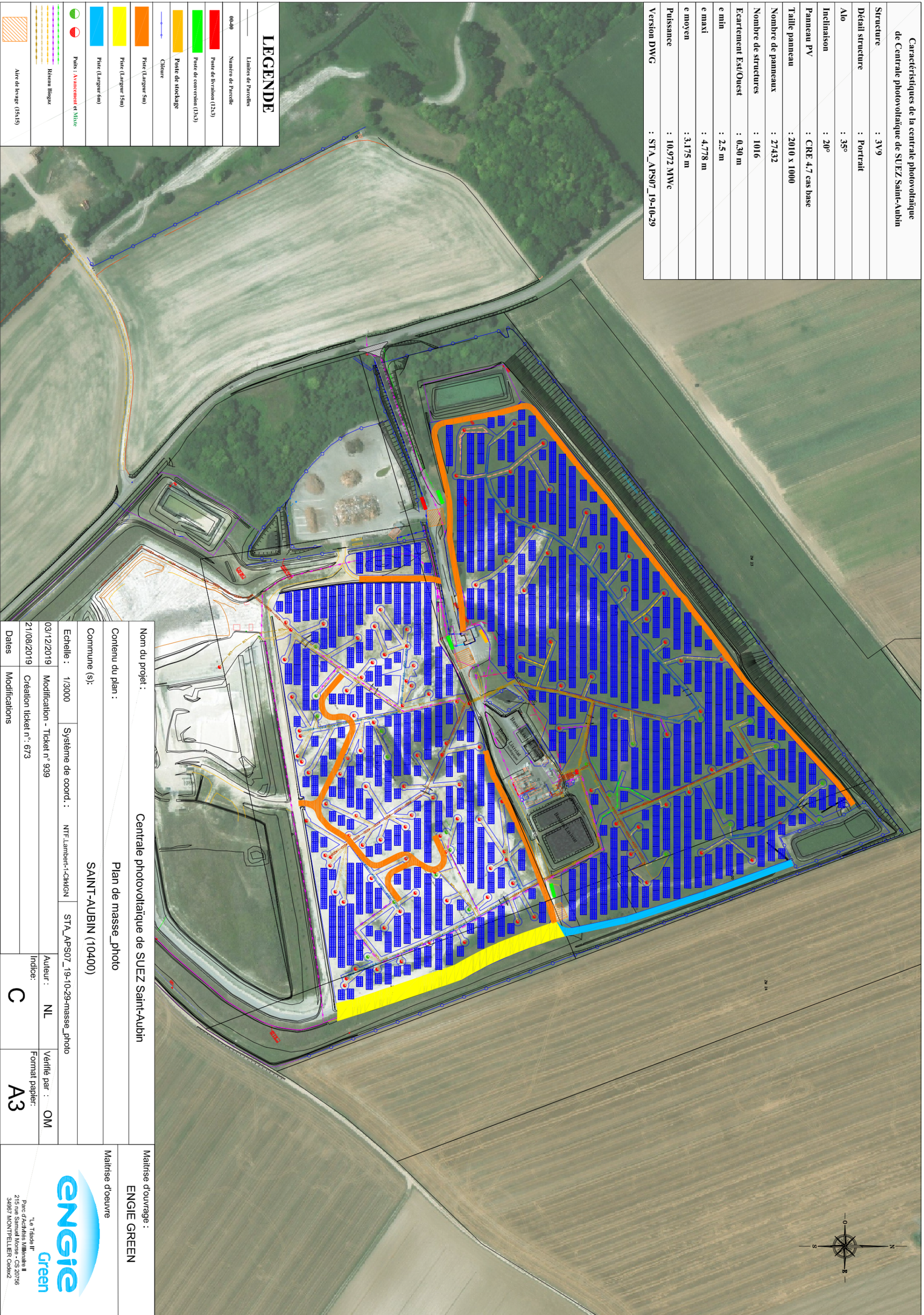


Caractéristiques de la centrale photovoltaïque
de Centrale photovoltaïque de SUEZ Saint-Aubin

Structure	: 3V9
Détail structure	: Portrait
Alo	: 35°
Inclinaison	: 20°
Panneau PV	: CRE 4,7 cas base
Taille panneau	: 2010 x 1000
Nombre de panneaux	: 27432
Nombre de structures	: 1016
Ecartement Est/Ouest	: 0,30 m
e min	: 2,5 m
e maxi	: 4,778 m
e moyen	: 3,175 m
Puissance	: 10,972 MWe
Version DWG	: STA_APS07_19-10-29

LEGENDE

—	Limites de Parcelles
00/00	Numero de Parcelle
■	Poste de livraison (12x3)
■	Poste de conversion (13x3)
■	Poste de stockage
—	Culture
■	Prise (Largeur 5m)
■	Prise (Largeur 15m)
■	Prise (Largeur 6m)
●	Puits : Avancement et Mixte
—	Réseau Biogaz
■	Aire de levage (15x15)



Nom du projet :

Centrale photovoltaïque de SUEZ Saint-Aubin

Contenu du plan :

Plan de masse_photo

Commune (s) :

SAINT-AUBIN (10400)

Echelle :

1/3000

Système de coord. :

NTF Lambert-1-CHIGN

STA_APS07_19-10-29-masse_photo

03/12/2019

Modification - Ticket n° 939

Auteur :

NL

Verifié par :

OM

21/08/2019

Création ticket n° : 673

Indice :

C

Format papier :

A3

Maitrise d'ouvrage :

ENGIE GREEN

Maitrise d'oeuvre



"Le Trade II"
Parc d'Activités Millénaire II
215 rue Samuel Morse - CS 20758
34987 MONTPELLIER Cedex2