

# DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS PROJET D'OMBRIÈRES PHOTOVOLTAIQUES

**COMMUNE DE SAINT-ETIENNE-DU-GRES (13103)** 

DOSSIER ANNEXE

**Juin 2021** 

## SOMMAIRE

- 01. Plan de situation
- 02. Plan cadastral
- 03. Photos des abords du projet
- **04.** Plan de masse
- 05. Insertions paysagères du projet
- 06. Plan des abords



<u>Ville</u>: Saint-Etienne-du-grès (13103)

PARCELLE N° 2255

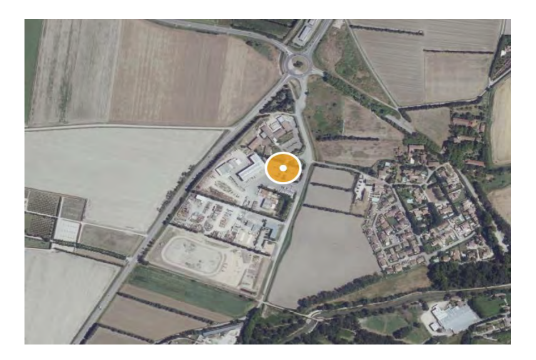
SECTION N° B

#### Annexe 1 — Plan de situation

Plan IGN (Géoportail) - Echelle 1 : 30 000



Image aérienne (Géoportail) - Echelle 1 : 10 000



La présente demande d'examen au cas par cas est relative à la construction d'ombrières photovoltaïques sur un parking de stationnement existant.

Le projet est situé sur la commune de Saint-Etienne-du-Grès (13103) sur la parcelle n°2255 section B ayant une surface totale de 31 483 m².



Demande d'examen au cas par cas

SECTION N° B

PARCELLE N° 2255

#### TENERGIE DEVELOPPEMENT

<u>Ville</u>: Saint-Etienne-du-grès (13103)

#### Annexe 2 — Plan cadastral

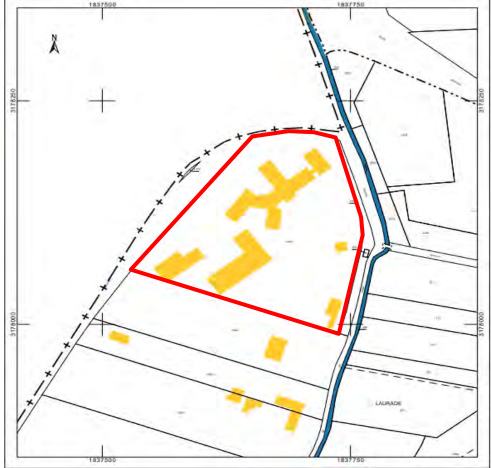
Informations littérales relatives à 1 parcelle sur la commune : SAINT-ETIENNE-DU-GRES (13).

#### Références de la parcelle 000 B 2255

Référence cadastrale de la parcelle Contenance cadastrale Adresse

000 B 2255
31 483 mètres carrés
LAURADE
13103 SAINT-ETIENNE-DUGRES







Demande d'examen au cas par cas

SECTION N° B

TENERGIE DEVELOPPEMENT

<u>Ville</u>: Saint-Etienne-du-grès (13103)

PARCELLE N° 2255

## Annexe 3 — Photos des abords du projet









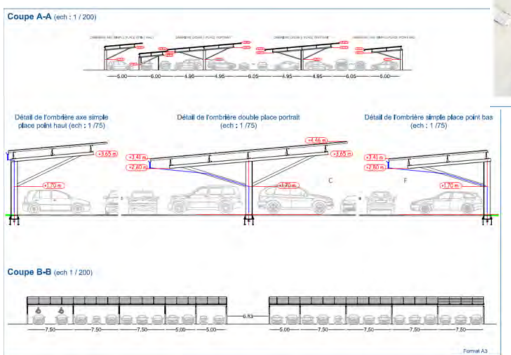
<u>Ville</u>: Saint-Etienne-du-grès (13103)

PARCELLE N° 2255

#### Annexe 4 — Plan de masse

Le présent projet dispose d'une surface globale d'ombrières photovoltaiques d'environ de 2 552 m².

### Plan de coupe





Plan de masse - Echelle 1/250



Demande d'examen au cas par cas

SECTION N° B

TENERGIE DEVELOPPEMENT

<u>Ville</u>: Saint-Etienne-du-grès (13103)

PARCELLE N° 2255

Annexe 5 — Insertion paysagère du projet







<u>Ville</u>: Saint-Etienne-du-grès (13103)

PARCELLE N° 2255

SECTION N° B

## Annexe 6 — Plan des abords





