

Demande d'examen au cas par cas

SECTION N° AA

PARCELLE N° 5

Projet d'ombrières photovoltaïques

TENAO 19

Ville : Villeneuve-en-Retz (44580)

Demande d'examen au cas par cas

Projet d'ombrières photovoltaïques

Commune Villeneuve-en-Retz



Demande d'examen au cas par cas

SECTION N° AA

PARCELLE N° 5

TENERGIE DEVELOPPEMENT

Ville : Villeneuve-en-Retz
(44580)

Annexe 1 — Plan de situation

Plan IGN (Géoportail) - Echelle 1 : 5 000

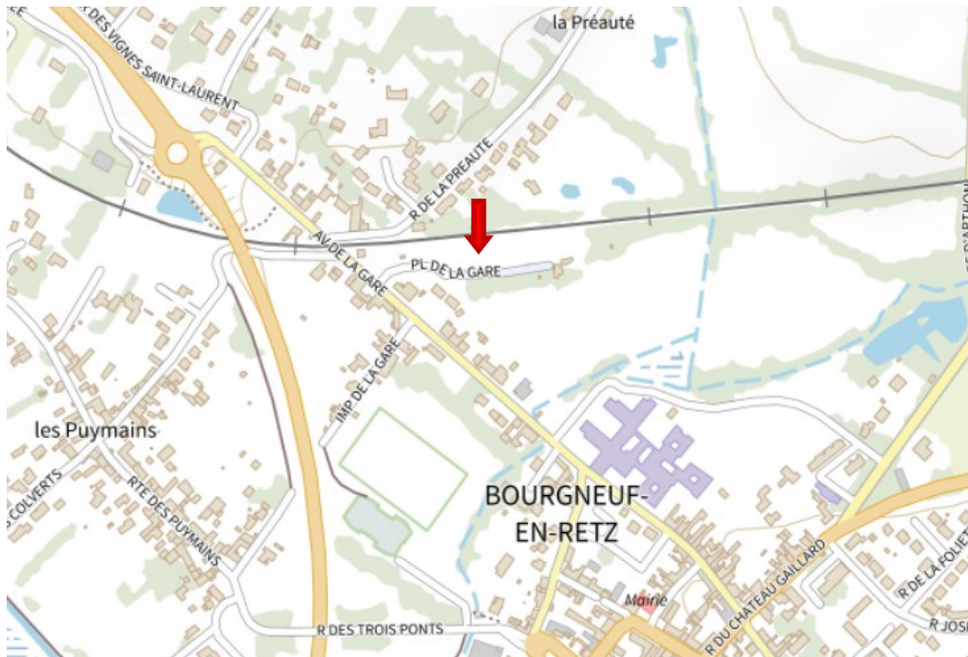


Image aérienne (Géoportail) - Echelle 1 : 5 000



La présente demande d'examen au cas par cas est relative à la construction d'ombrières photovoltaïques sur un terrain non anthropisé.

Le projet est situé sur la commune de Villeneuve en Retz (44580) sur la parcelle n°5 section AA

Demande d'examen au cas par cas

SECTION N° AA

PARCELLE N° 5

Annexe 2 — Plan cadastral

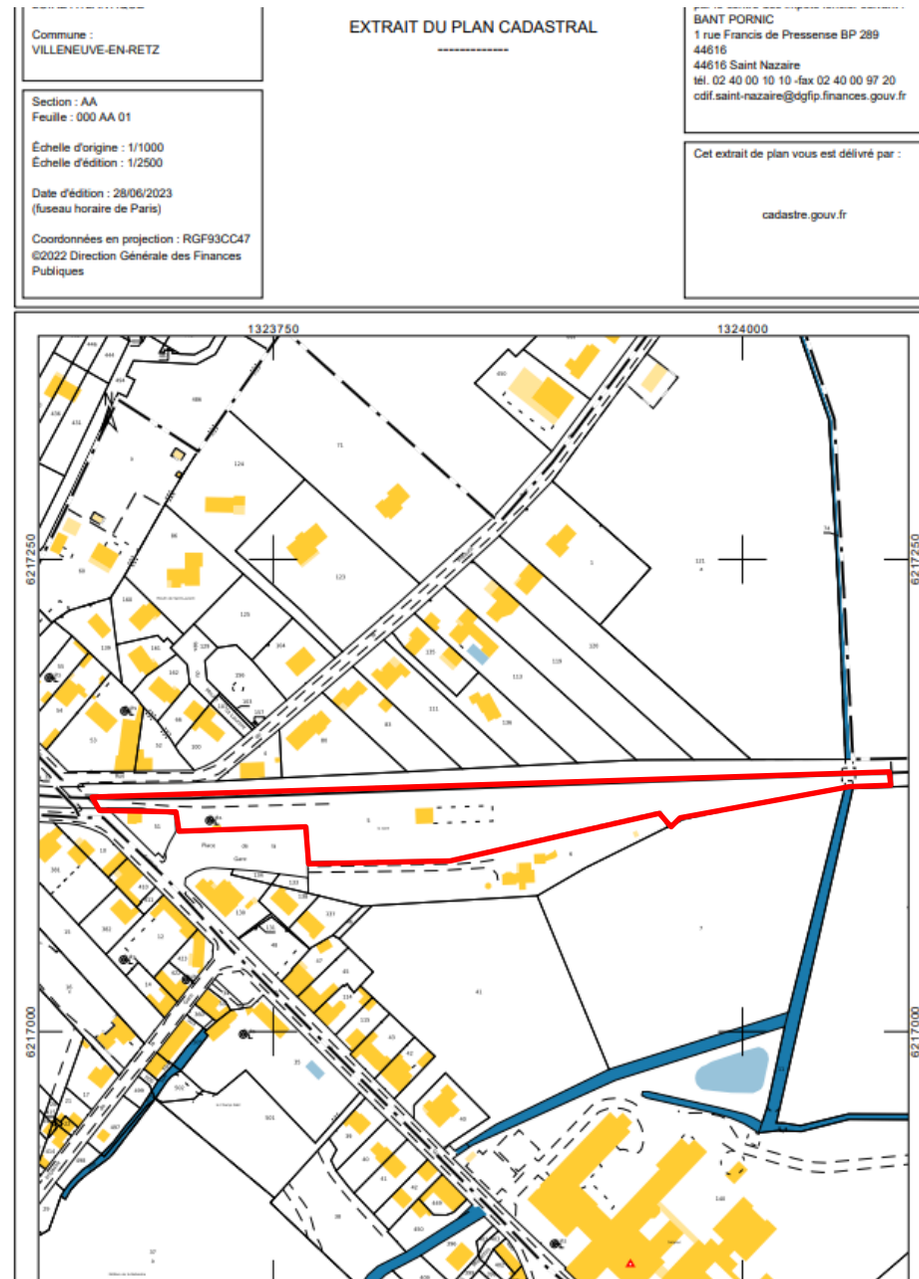
cadastre.gouv.fr

Informations littérales relatives à la feuille n° 000 AA 01 : Commune : VILLENEUVE-EN-RETZ (44).

Nom du CDIF de référence	BANT PORNIC
Nom de la commune	VILLENEUVE-EN-RETZ
Identifiant cadastral de la feuille	000 AA 01
Échelle d'origine	1/1000
Orientation	Nord
Coordonnées en projection	RGF93CC47
Qualité	
Tolérance applicable	50
Date de dernière mise à jour en CDIF	06/05/2021
Date de dernière mise à jour sur www.cadastre.gouv.fr	02/06/2023

TENERGIE DEVELOPPEMENT

Ville : Villeneuve-en-Retz
(44580)



tenergie

Demande d'examen au cas par cas

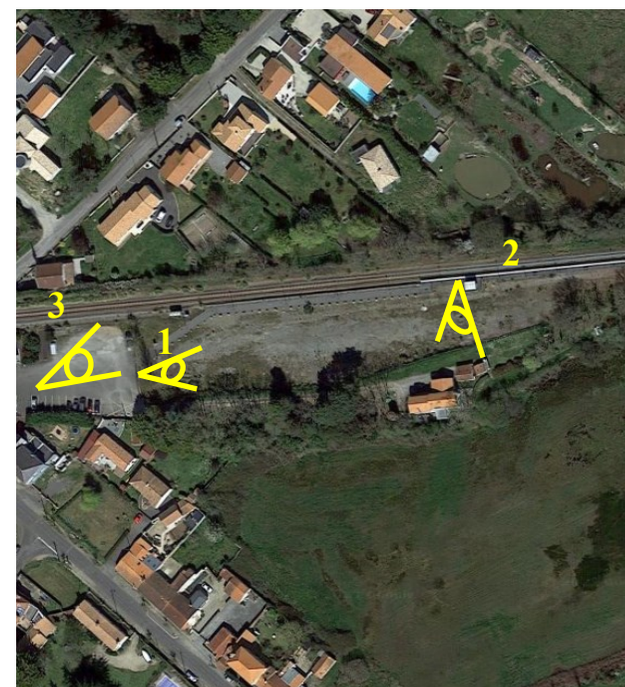
SECTION N° AA

PARCELLE N° 5

TENERGIE DEVELOPPEMENT

Ville : Villeneuve-en-Retz
(44580)

Annexe 3 — Photos des abords du projet



Demande d'examen au cas par cas

SECTION N° AA

PARCELLE N° 5

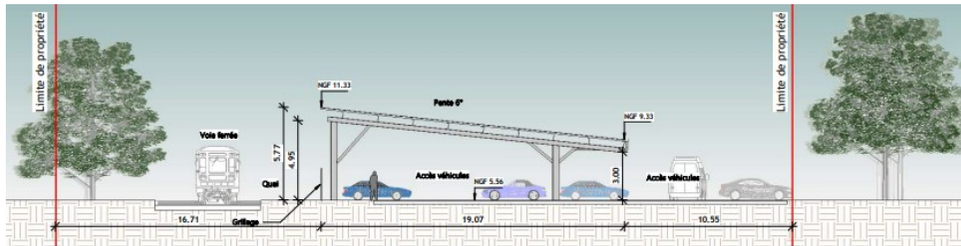
TENERGIE DEVELOPPEMENT

Ville : Villeneuve-en-Retz
(44580)

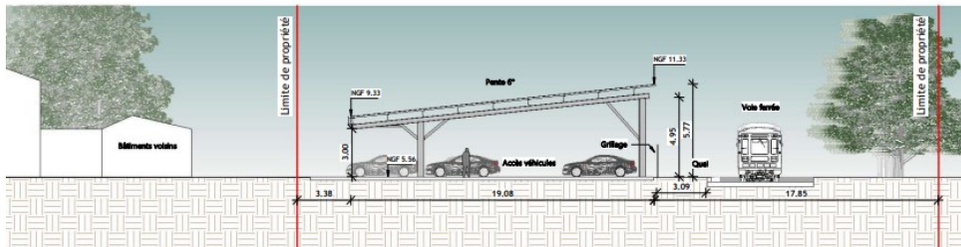
Annexe 4 — Plan de masse - Plan de coupe

Le présent projet dispose d'une surface globale d'ombrières photovoltaïques d'environ de 1760m².

Plan de coupe



1 Elevation OUEST
Ech : 1 : 200



2 Elevation EST
Ech : 1 : 200



Plan de masse - Echelle 1/250

Annexe 5 — Insertion paysagère du projet



Annexe 6 — Plan des abords

