


Plan de masse existant

☐ Limite unité foncière

-  Limite unité foncière
-  Parcelles de projet
-  Courbes de niveaux
-  Arbres existants
-  Accès
-  Sens de prise de vue des photos
-  Bâtiments cadastrés
-  Annexes cadastrées
-  Transformateur

Règlement d'urbanisme: RNU

Superficie de l'unité foncière: 161 040m²

Superficie du terrain: 119 310m²

Ces plans sont établis dans le cadre d'une demande d'autorisation de travaux. Ils n'ont aucun caractère technique. Le maître d'ouvrage est obligatoirement tenu de faire effectuer

Maître d'ouvrage

LDT La Fave

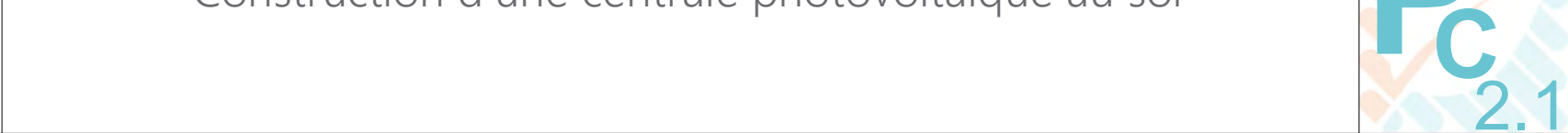
03390 Beaune d'Allier

IRISOLARIS

65 Avenue D'aubière

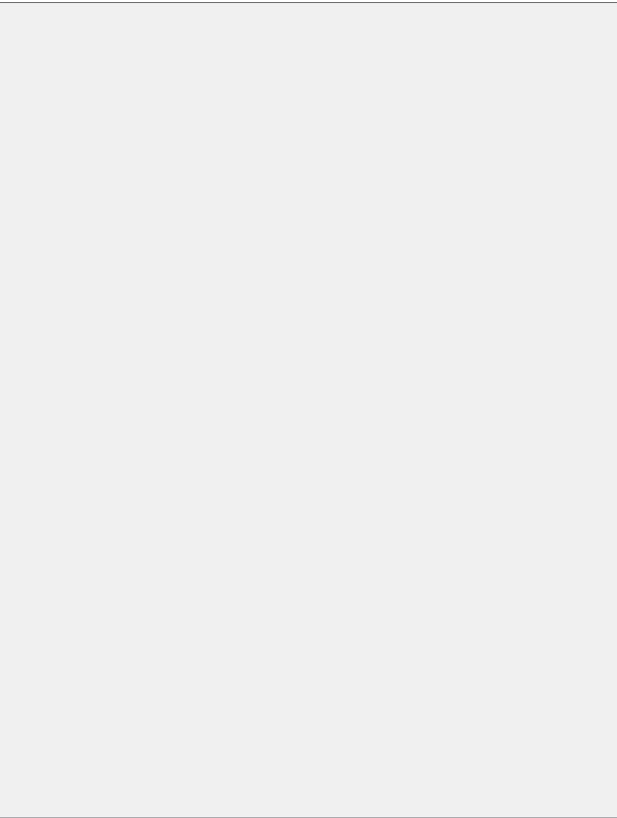
63800 Cournon D'auvergne

Construction d'une centrale photovoltaïque au sol



Photographies du site

Légende



Informations générales

Règlement d'urbanisme: RNU
Références cadastrales de l'unité foncière: 000 ZA 0003 - 000 ZA 0048 - 000 ZA 0004
Superficie de l'unité foncière: 161 040m²
Références cadastrale du terrain : 000 ZA 0003 - 000 ZA 0048
Superficie du terrain: 119 310m²

Emprise au sol créée: 602,15m²
Surface plancher créée: 0m²

BÂTIMENT
Dimensions: 39,40m x 15,25m
Hauteur égout Nord: 6,03m
Hauteur faitage: 7,10m
Hauteur égout Sud: 3,52m
LOCAL ONDULEUR
Dimensions: 1,00m x 1,30m
Hauteur: 1,85m

Date	Echelle	Indice	Format	Page
26/06/2023		PC A	A3	13/13

Ces plans sont établis dans le cadre d'une demande d'autorisation de travaux. Ils n'ont aucun caractère technique. Le maître d'ouvrage est obligatoirement tenu de faire effectuer une étude de sol et de béton armé par des ingénieurs spécialisés.
Toute autre utilisation, reproduction, diffusion, publication ou retransmission est strictement interdite sans l'autorisation écrite de Irisolaris.



PHOTO 01 - 01/2023



PHOTO 02 - 01/2023

Maître d'ouvrage

DEFRETIERE PIERRE
LDT La Faye
03390 Beaune d'Allier

Maître d'oeuvre

IRISOLARIS
65 Avenue D'aubière
63800 Cournon D'auvergne

IRISOLARIS
553, avenue des Chasseurs - 21 Avenue
13120 Gardanne
Tél : 04 84 49 24 20
RCS Aix en Provence : 510 375 835

Construction d'une centrale photovoltaïque au sol

