



Région **Provence-Alpes-Côte-d'Azur**
Département **Bouches-du-Rhône (13)**
Commune **Barbentane**



DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS PRÉALABLE À LA RÉALISATION ÉVENTUELLE D'UNE ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE

ANNEXES OBLIGATOIRES

Projet de centrale photovoltaïque au sol de Barbentane

Sommaire

Localisation du site.....	p.3	Tracé provisoire du raccordement.....	p.17
Plan de Situation au 1/25 000.....	p.4		
Plan de Situation au 1/2 000	p.5	Identification des Enjeux Ecologiques et Patrimoniaux.....	p.18
		Carte des zonages réglementaires écologiques.....	p.19
Photographies datées de la zone d’implantation.....	p.6	Carte des enjeux patrimoniaux.....	p.22
Localisation des prises de vue.....	p.7		
Photographie.....	p.8		
Historique et Plan d’implantation de la centrale	p.13		

Ce dossier de demande d’examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d’une évaluation environnementale porte sur l’implantation d’une centrale solaire photovoltaïque située à Barbentane (Bouches-du-Rhône, 13).

Ce projet est porté par la société SOLEIA 40, filiale de JP Energie Environnement, producteur français indépendant d’électricité d’origine renouvelable.

Le projet est localisé sur les parcelles cadastrales CC13 à CC20, situées chemin du Four à Chaux, lieu-dit Bragalance.

Localisation du site (annexe 3)

Localisation à échelle communale 1/75 000

Plan de situation à 1/2 000



**PROJET PHOTOVOLTAÏQUE
BARBENTANE (13)**
Localisation à échelle communale
1/75000

LEGENDE:

 Zone du projet

Novembre 2024
©JP Energie environnement



**PROJET PHOTOVOLTAÏQUE
BARBENTANE (13)**
Plan de situation

LEGENDE:

-  Zone du projet
-  Limite et numéros parcelles

Novembre 2024
©JP Energie environnement

Photographies datées de la zone d'implantation (annexe 4)

Localisation des prises de vue

Photographies



**PROJET DE PARC PHOTOVOLTAÏQUE
BARBENTANE (13)**

Localisation des prises de vue

-  Zone du projet
-  Point de vue



P1

Barrière d'entrée

Photo prise en mars 2024



**PROJET DE PARC PHOTOVOLTAÏQUE
BARBENTANE (13)**

Vue de l'entrée du site



**PROJET DE PARC PHOTOVOLTAÏQUE
BARBENTANE (13)**

Cône de vue depuis limite Ouest

Photo prise en mars 2024



Photo prise en octobre 2024



**PROJET DE PARC PHOTOVOLTAÏQUE
BARBENTANE (13)**

Cône de vue depuis limite Est



P4

Accès amont



**PROJET DE PARC PHOTOVOLTAÏQUE
BARBENTANE (13)**

Accès depuis route des carrières

Image Street View



**PROJET DE PARC PHOTOVOLTAÏQUE
BARBENTANE (13)**

Masque arboré depuis route des carrières

Historique et Implantation de la centrale (annexe 5)

Historique

Implantation de la centrale



2003



2007



2015



2018

**PROJET DE PARC PHOTOVOLTAÏQUE
BARBENTANE (13)**

Historique

**PROJET DE PARC PHOTOVOLTAÏQUE
BARBENTANE (13)**

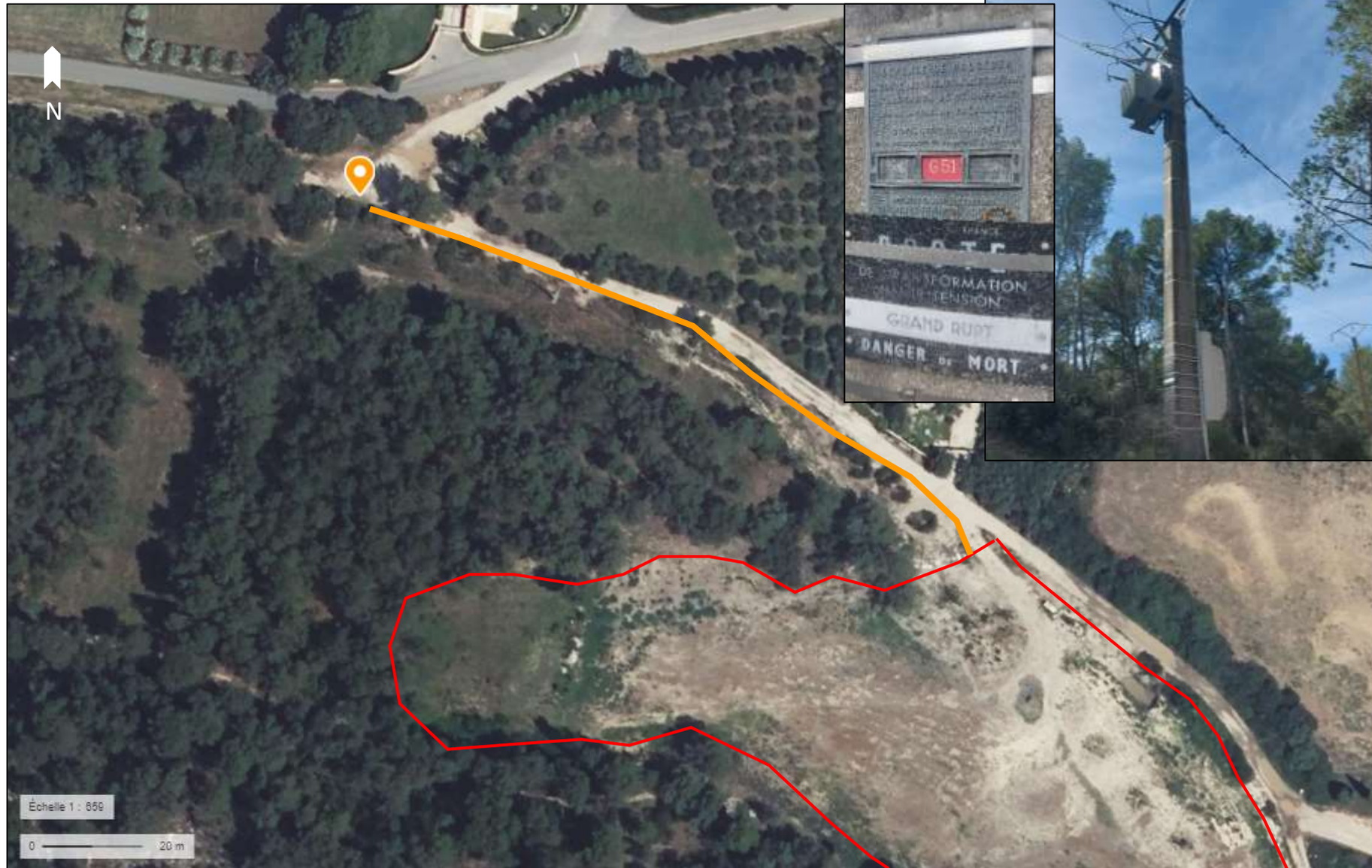
Plan masse du projet

LEGENDE:

-  Tables photovoltaïques
-  Haie paysagère
-  Clôture
-  Poste de livraison
-  Citerne d'eau 120 m³
-  Portail



Tracé provisoire de raccordement (annexe 5)



**PROJET DE PARC PHOTOVOLTAÏQUE
BARBENTANE (13)**

Raccordement du projet

LEGENDE:

-  Zone du projet
-  Poste de raccordement HTA/BT
-  Tracé du raccordement (125m)

Identification des enjeux écologiques et patrimoniaux

Carte des zonages réglementaires écologiques (annexe 6)

Carte des enjeux patrimoniaux



**PROJET PHOTOVOLTAÏQUE
BARBENTANE (13)**

Natura 2000

LEGENDE:

-  Zone du projet
-  Zone Natura 2000
(dir. habitats et dir. oiseaux)

Novembre 2024
©JP Energie environnement



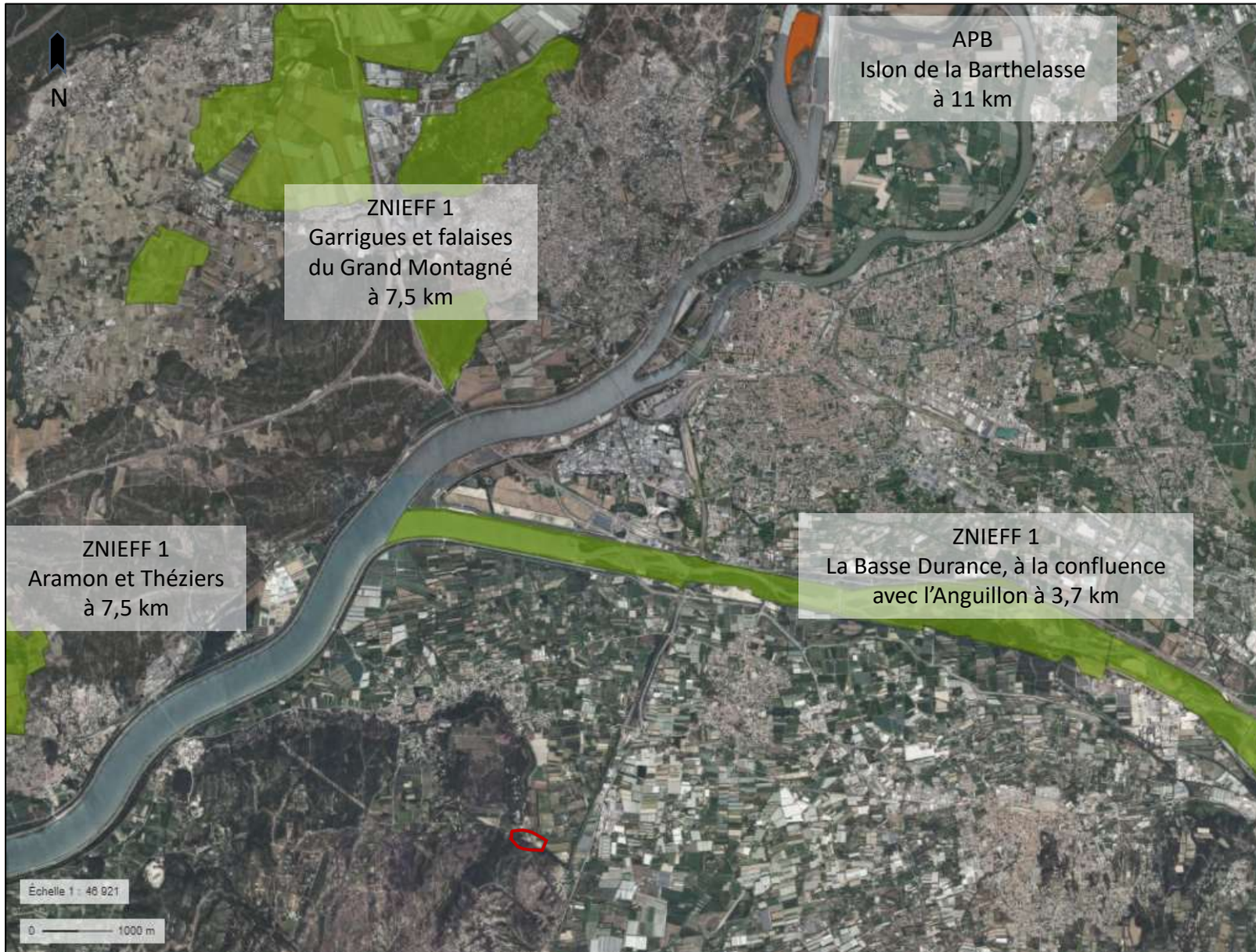
**PROJET PHOTOVOLTAÏQUE
BARBANTANE (13)**

ZNIEFF 2

LEGENDE:

-  Zone du projet
-  ZNIEFF 2

Novembre 2024
©JP Energie environnement



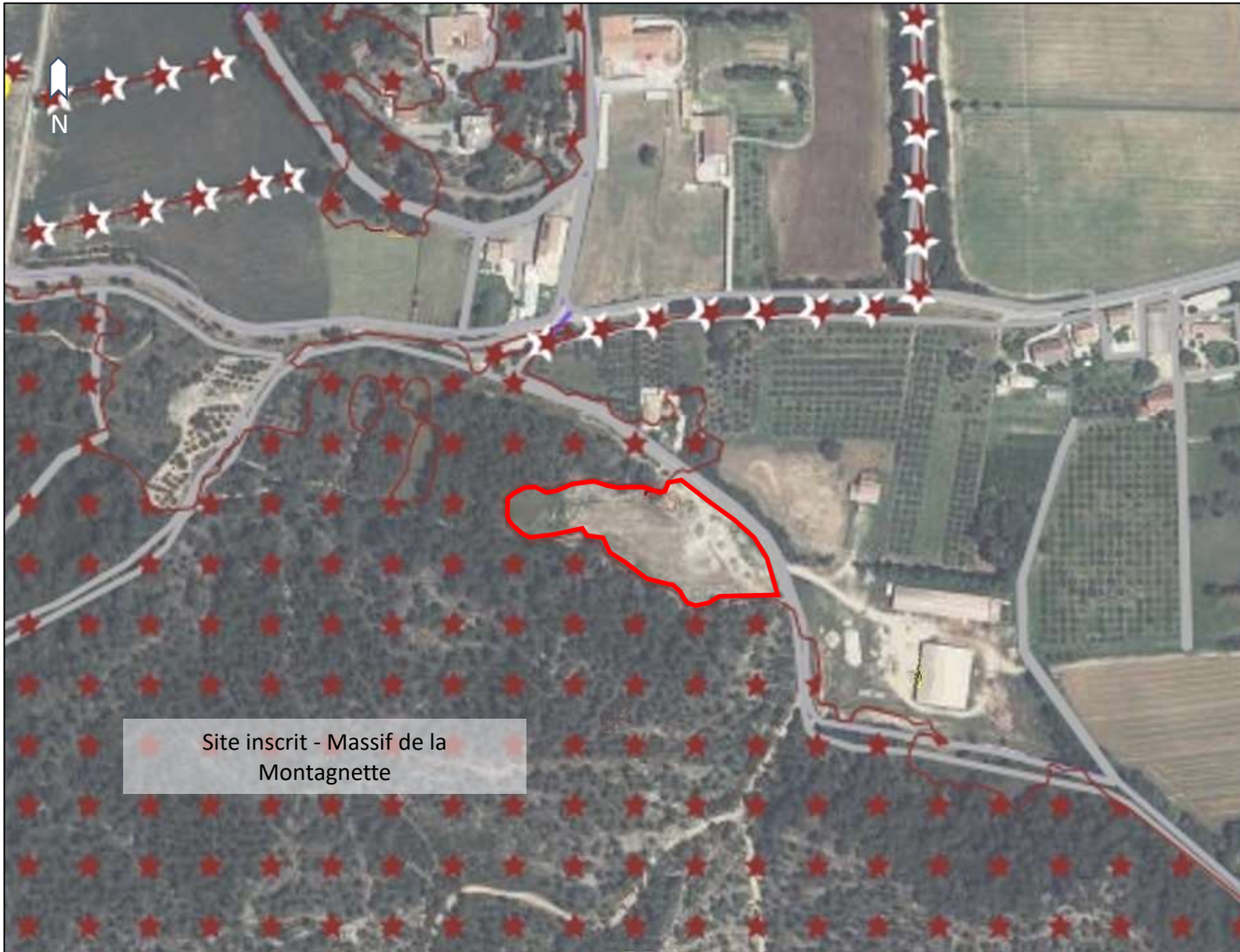
**PROJET PHOTOVOLTAÏQUE
BARBENTANE (13)**

ZNIEFF 1 et
Arrêtés de protection de biotope

LEGENDE:

- Zone du projet
- ZNIEFF 1
- Arrêté de protection de biotope

Novembre 2024
©JP Energie environnement



**PROJET PHOTOVOLTAÏQUE
BARBENTANE (13)**

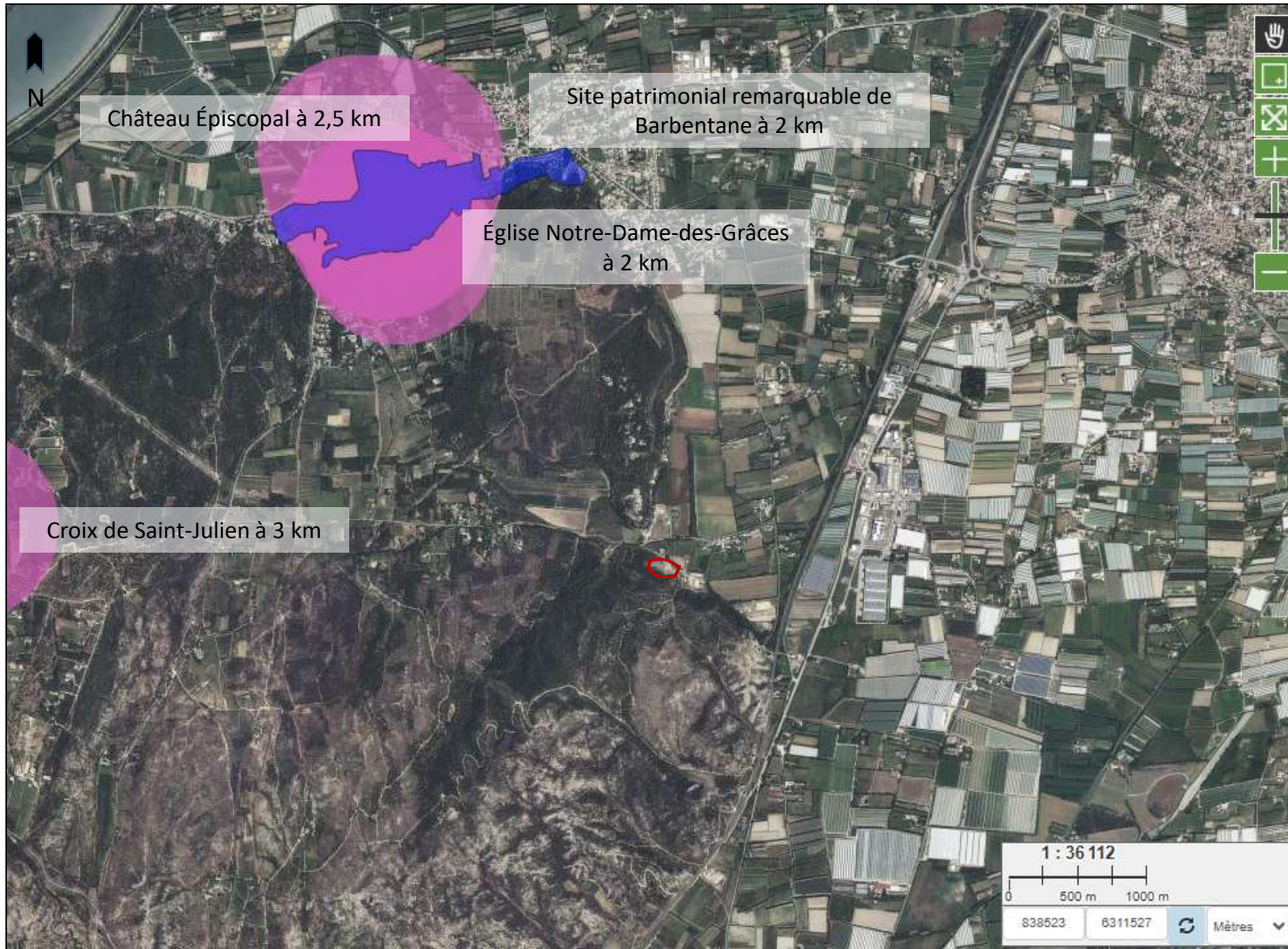
Site inscrit

LEGENDE:

 Zone d'étude

Site inscrit - Massif de la
Montagnette

Novembre 2024
©JP Energie environnement



**PROJET PHOTOVOLTAÏQUE
BARBENTANE (13)**

Monuments Historiques

LEGENDE:

- Zone d'étude
- Périmètre de protection 500m
- Site patrimonial remarquable

Novembre 2024
©JP Energie environnement