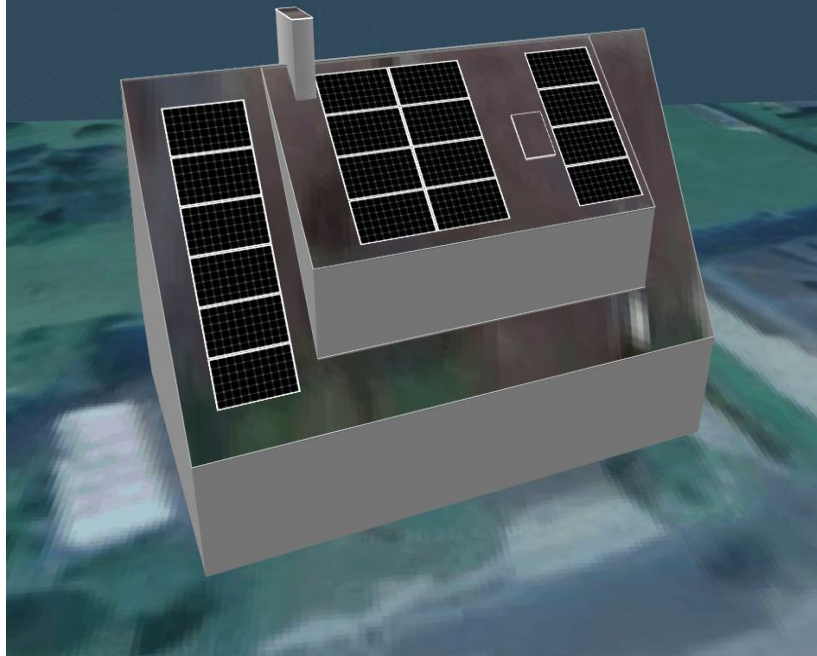


## DÉCLARATION PRÉALABLE



**DP1 :** Plan de situation

**DP2 :** Plan de masse

**DP4 :** Calpinage

**DP5 :** Visualisation 3D

**DP6 :** Insertion du projet

**DP7 :** Terrain vue de près

**DP8 :** Terrain vue de loin

**DP11 :** Note architecturale

## PROJET

Pose de panneaux photovoltaïques

## MAITRE D'OUVRAGE

Foussier Bertrand

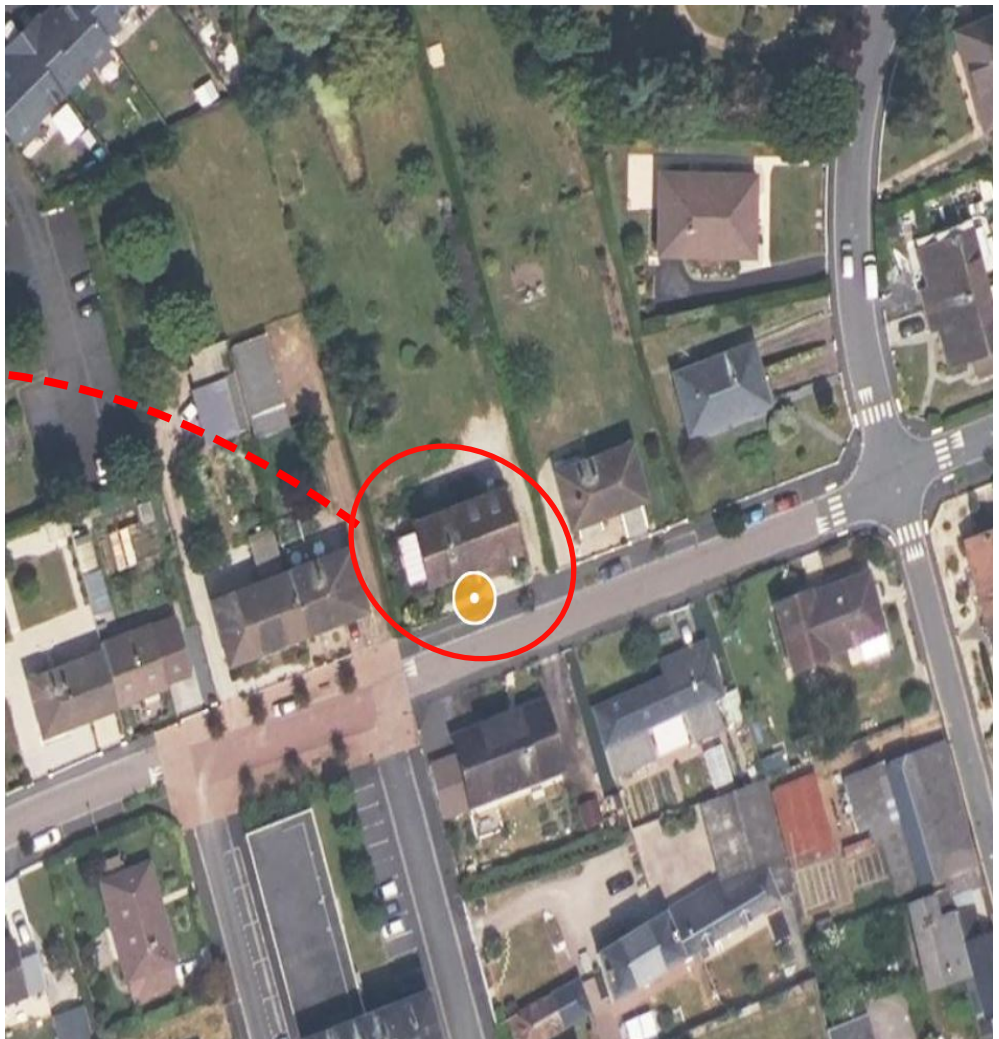
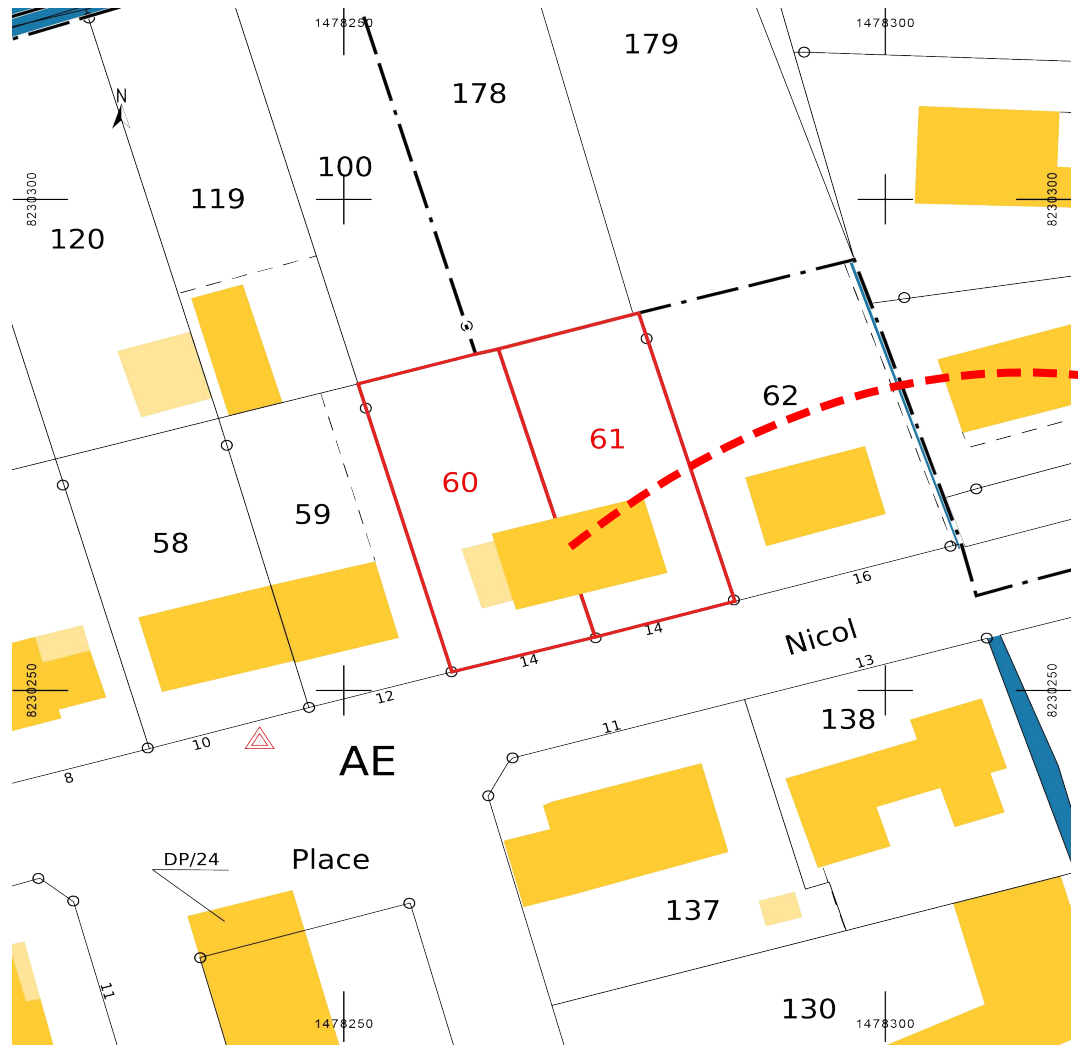
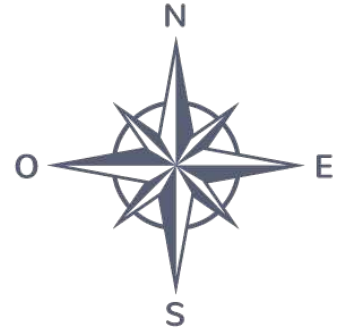
## ADRESSE DU PROJET

14 Rue Emile Nicol,  
14430, Dozulé

## DOSSIER REALISE PAR

**qu+liw qtt**  
Notre énergie à votre service

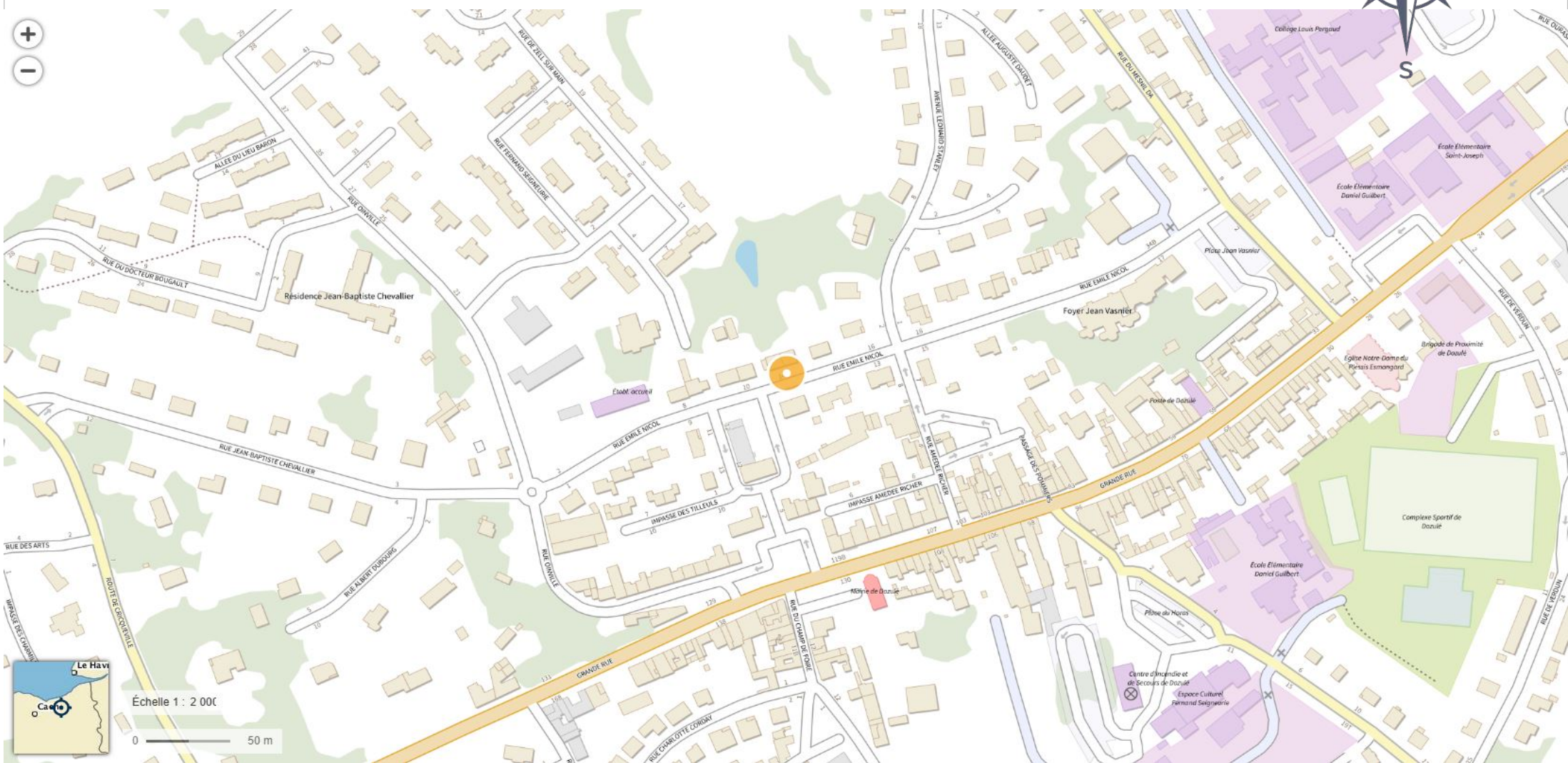
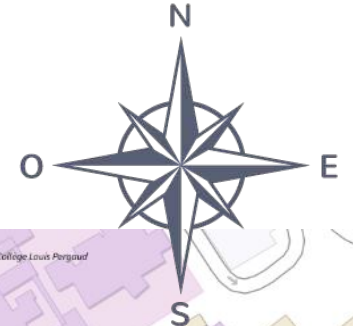
# Parcelle 0060/0061 - Feuille 000 AE



QUALIWATT

Ech : 1/ 1000 ème

DP1 : PLAN DE SITUATION



**QUALIWATT**

Ech : 1/ 2000 ème

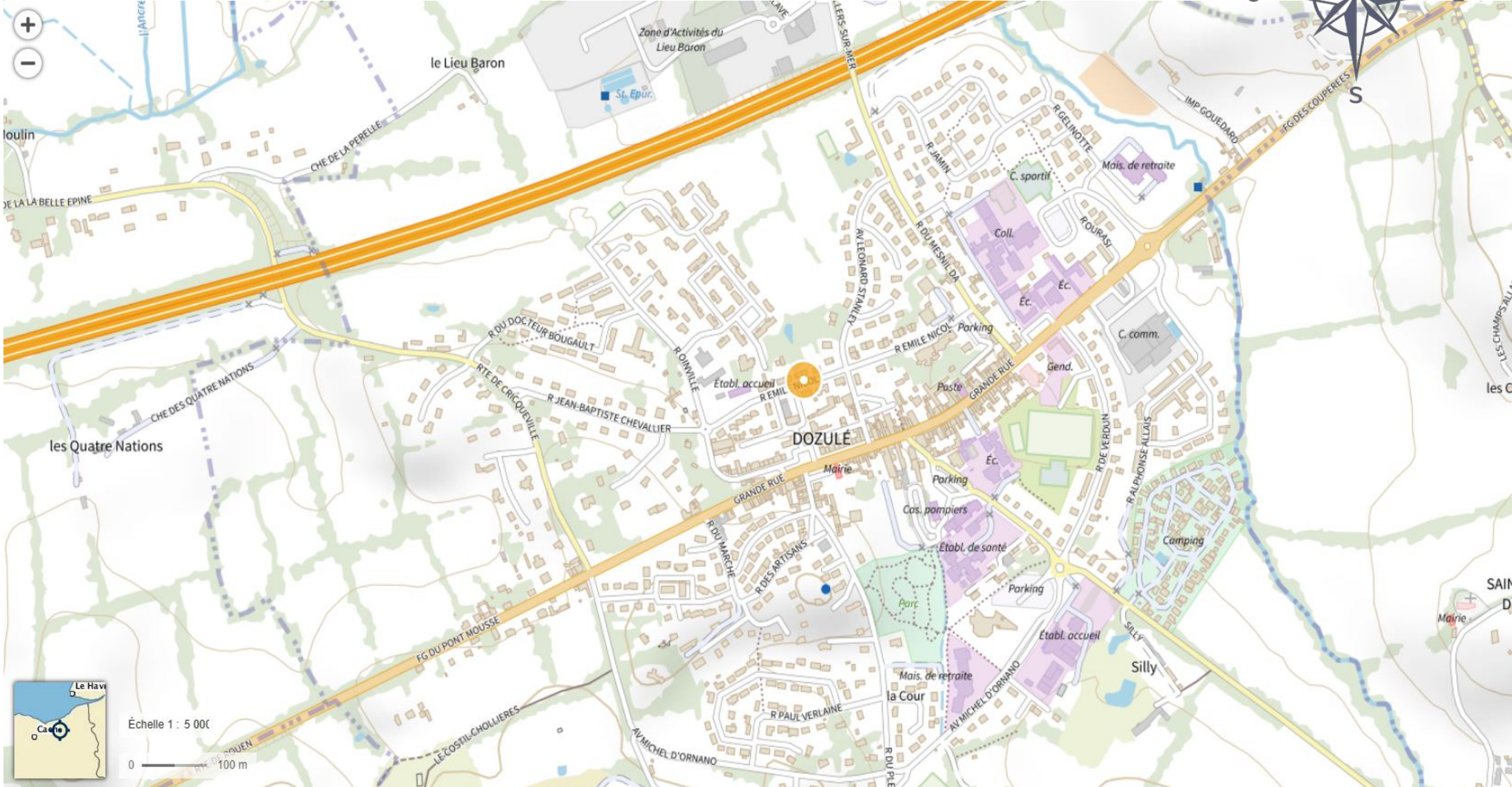
## **DP1 : PLAN DE SITUATION**

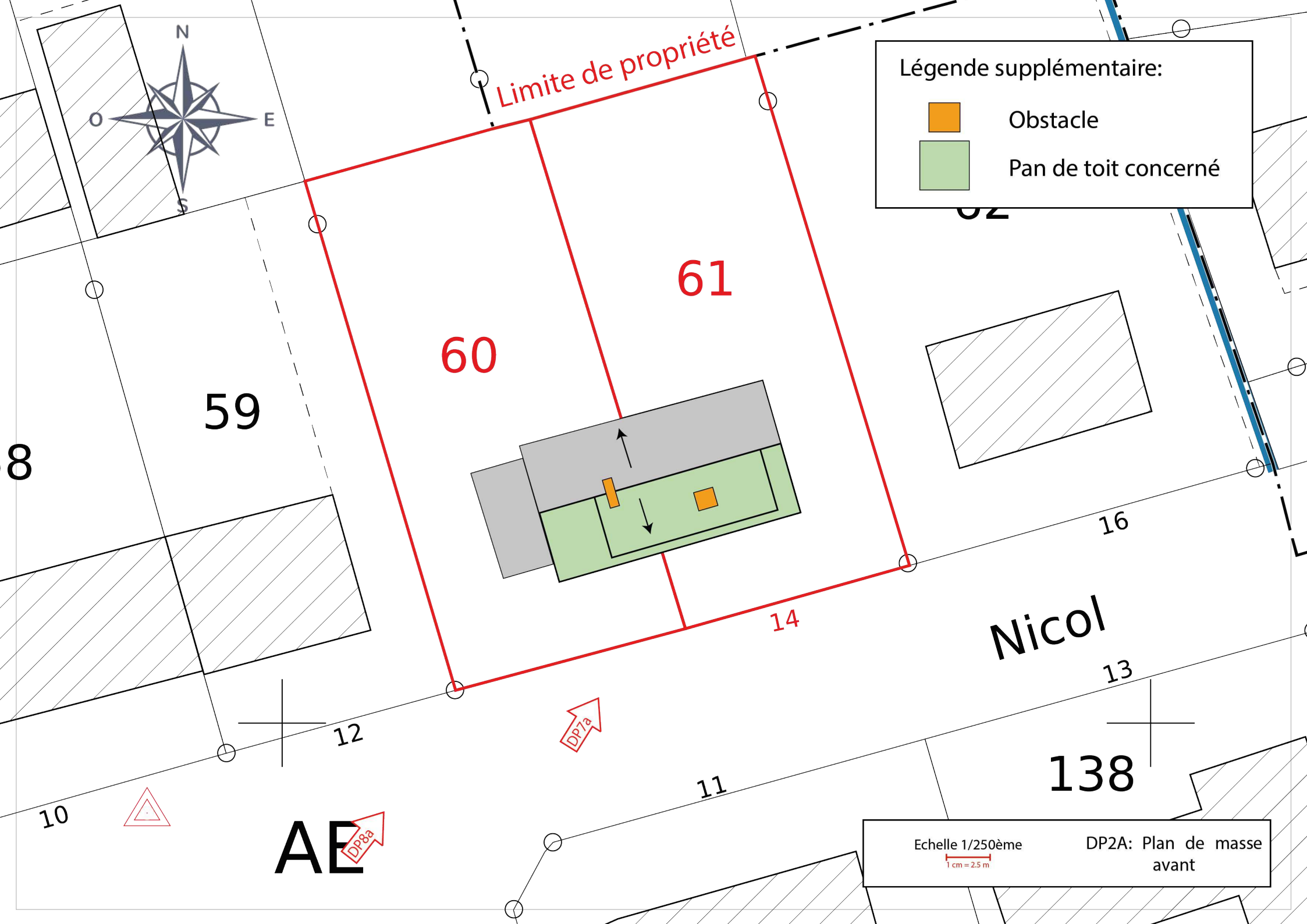
N

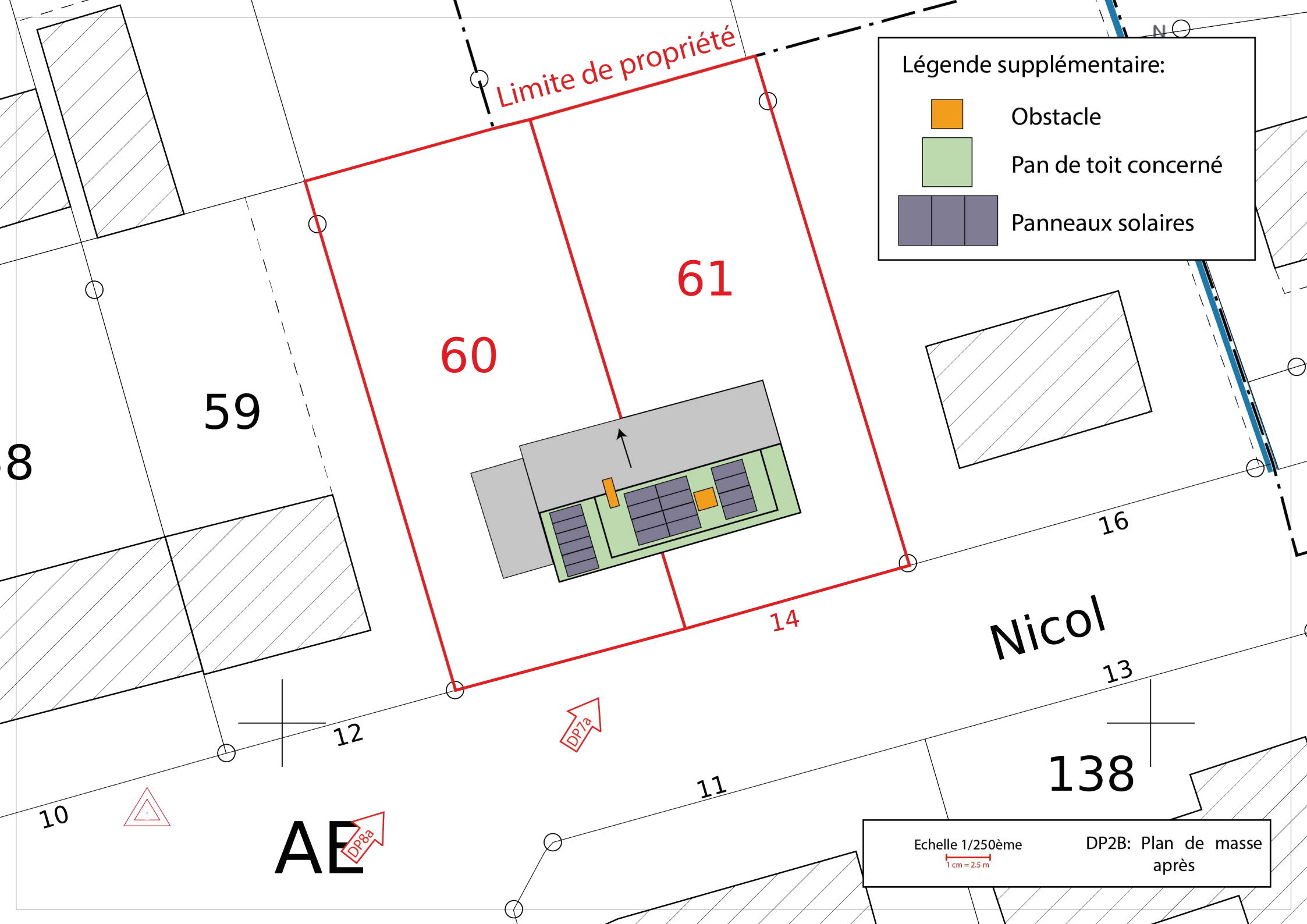
O

E

S

**QUALIWATT****Ech : 1/ 5000 ème****DP1 : PLAN DE SITUATION**





## DP4 (FICHE TECHNIQUE)

NOM	Foussier Bertrand		
ADRESSE	14 Rue Emile Nicol		
C.P	14430	VILLE	Dozulé
TYPE	PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES		
ORIENTATION DU TOIT	SUD SUD EST azimuth 163°	ORIENTATION PANNEAUX	PAYSAGE



**QUALIWATT**

Ech : 1 / --- ème

**DP4: CALEPINAGE**



**QUALIWATT**

Ech : 1/ --- ème

**DP5 : VISUALISATION 3D**



**QUALIWATT**

**Ech : 1/ --- ème**

**DP6 : INSERTION**



PROJECTION SUD-EST DEPUIS LA RUE EMILE NICOL

**QUALIWATT**

Ech : 1 / --- ème

**DP7 : TERRAIN DE PRES**



## VUE 8

QUALIWATT

Ech : 1 / --- ème

DP8 : TERRAIN DE LOIN

## ETAT DES LIEUX

Le terrain est situé dans la ville de Dozulé.

Il présente une parcelle de référence cadastrale 000 AE- Parcellle 0060/0061

Sur cette parcelle, nous trouvons une toiture orienté SUD SUD EST adaptée pour l'installation des panneaux photovoltaïques.

La toiture du bâti existant est en Tôles .

Il est raccordé aux réseaux d'électricité, d'eau potable, de télécommunication.

## PROJET

Installation de panneaux photovoltaïques noires mates en surimposition à la toiture inclinée du bâtiment orienté SUD SUD EST .

L'installation couvre une surface totale d'environ 43 m<sup>2</sup>, pour une puissance installée de 9 Kwc.

Les panneaux suivent la pente de la toiture sans la modifier.

Les couloirs techniques et les passages sont maintenus afin de garantir la sécurité d'intervention, la ventilation et l'accès des services de secours conformément aux recommandations du SDIS.

## SURFACE

La superficie totale du terrain est de 838 m<sup>2</sup>

La surface de plancher existante est de 160 m<sup>2</sup>

La surface de plancher après projet est de 160 m<sup>2</sup>

## AUTRES

Aucun arbre ne sera abattu