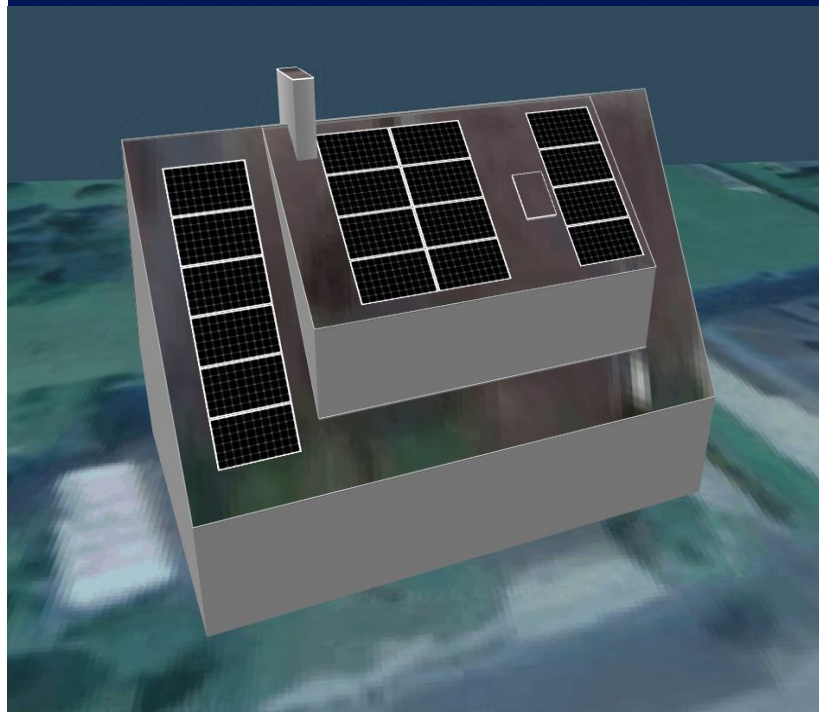


DÉCLARATION PRÉALABLE



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

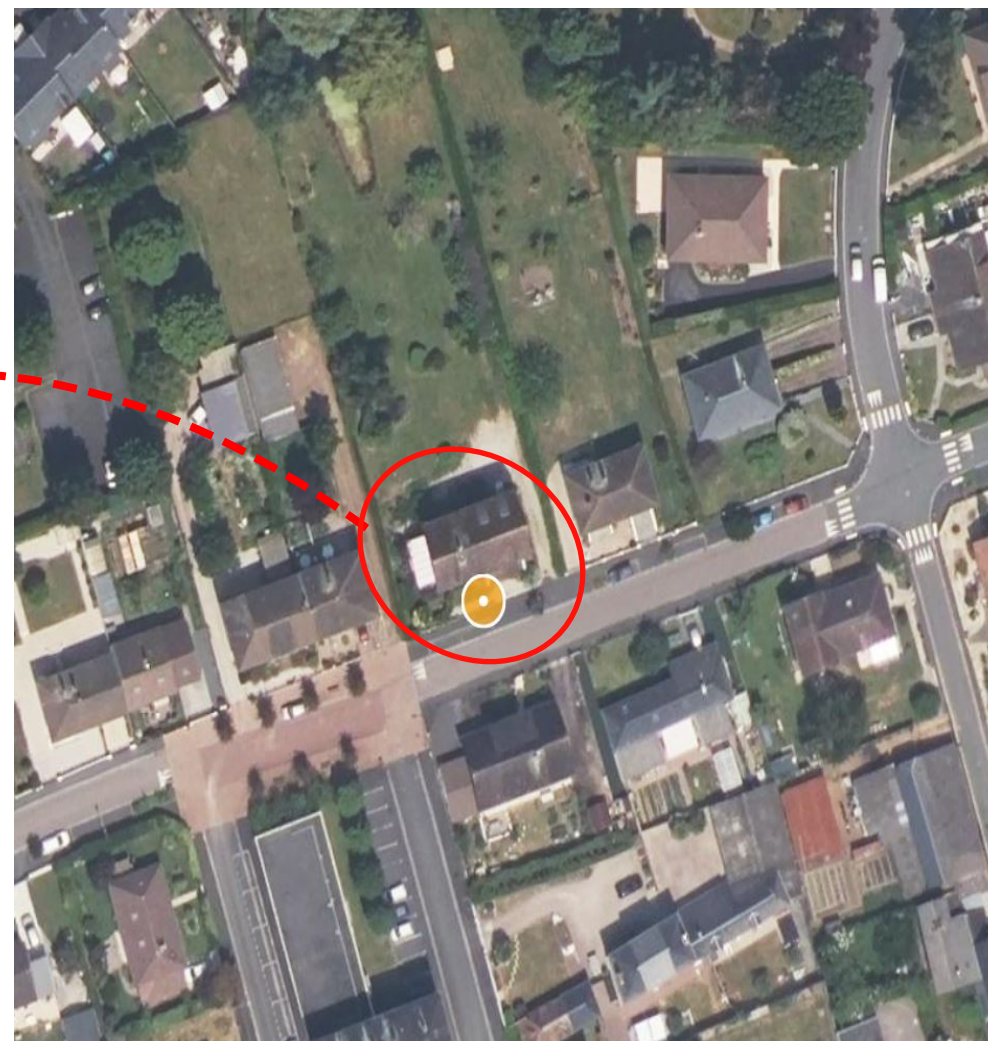
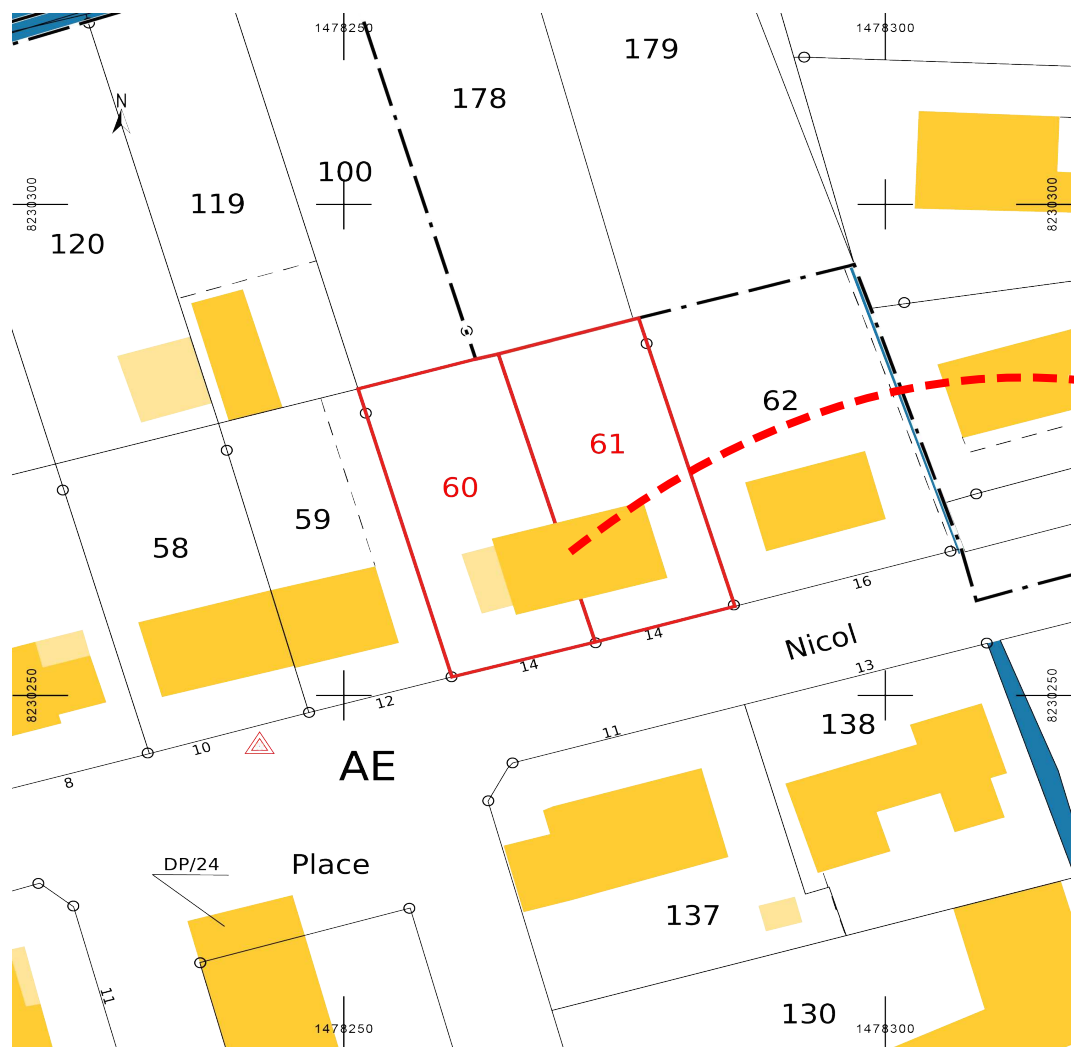
ADRESSE DU PROJET

14 Rue Emile Nicol,
14430, Dozulé

DOSSIER REALISE PAR

qu+liw+tt
Notre énergie à votre service

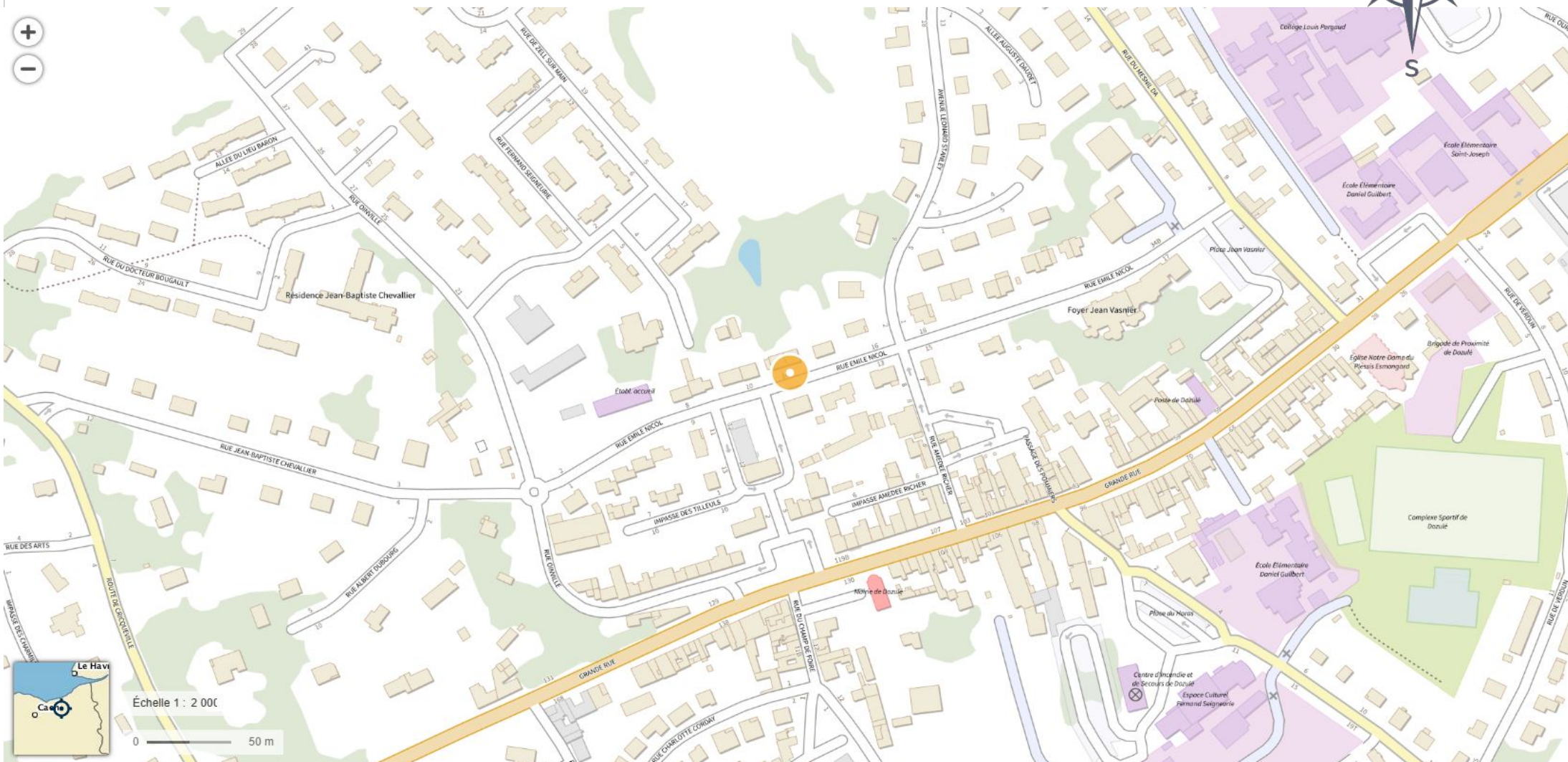
Parcelle 0060/0061 - Feuille 000 AE



QUALIWATT

Ech : 1/ 1000 ème

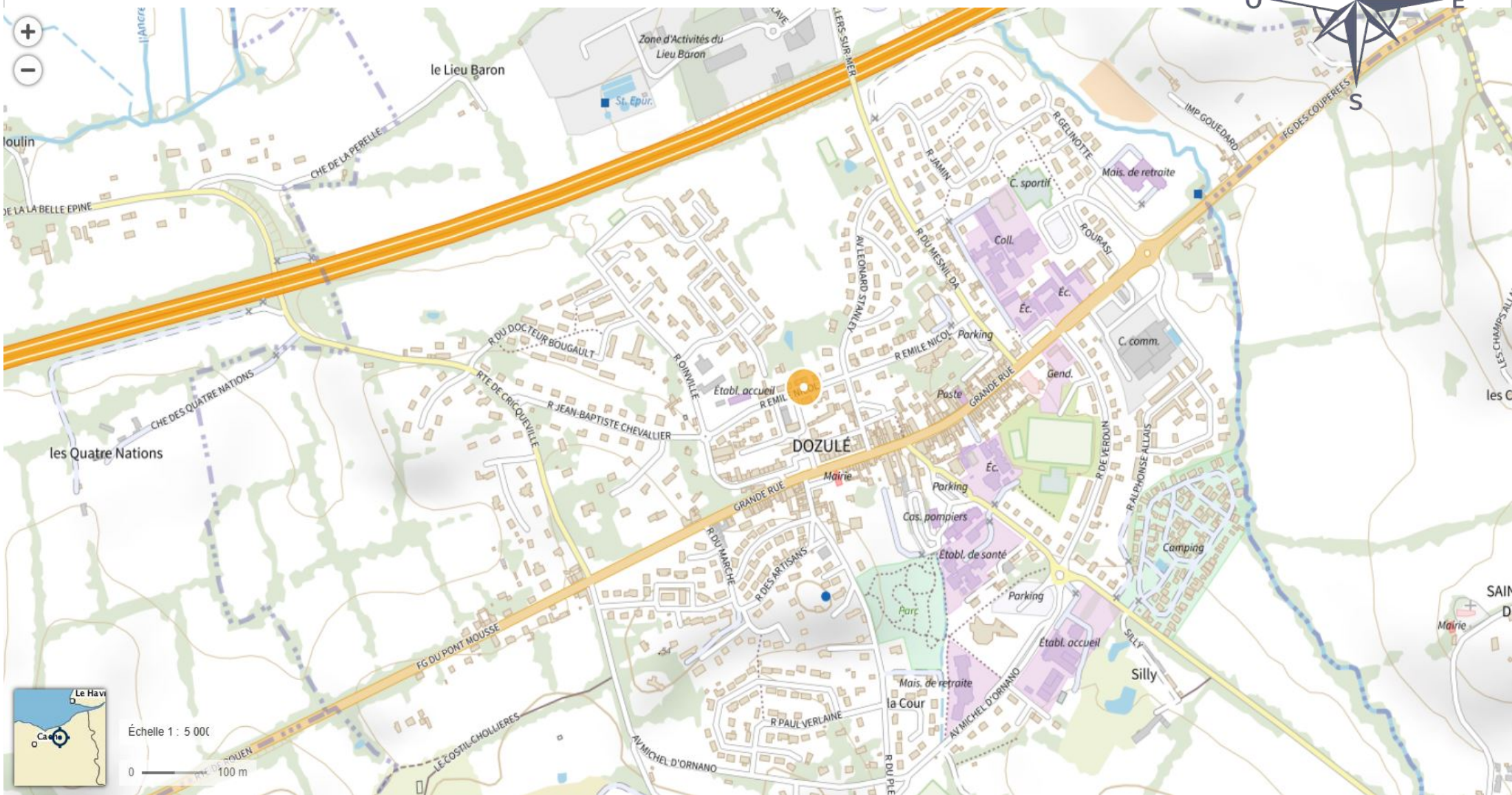
DP1 : PLAN DE SITUATION



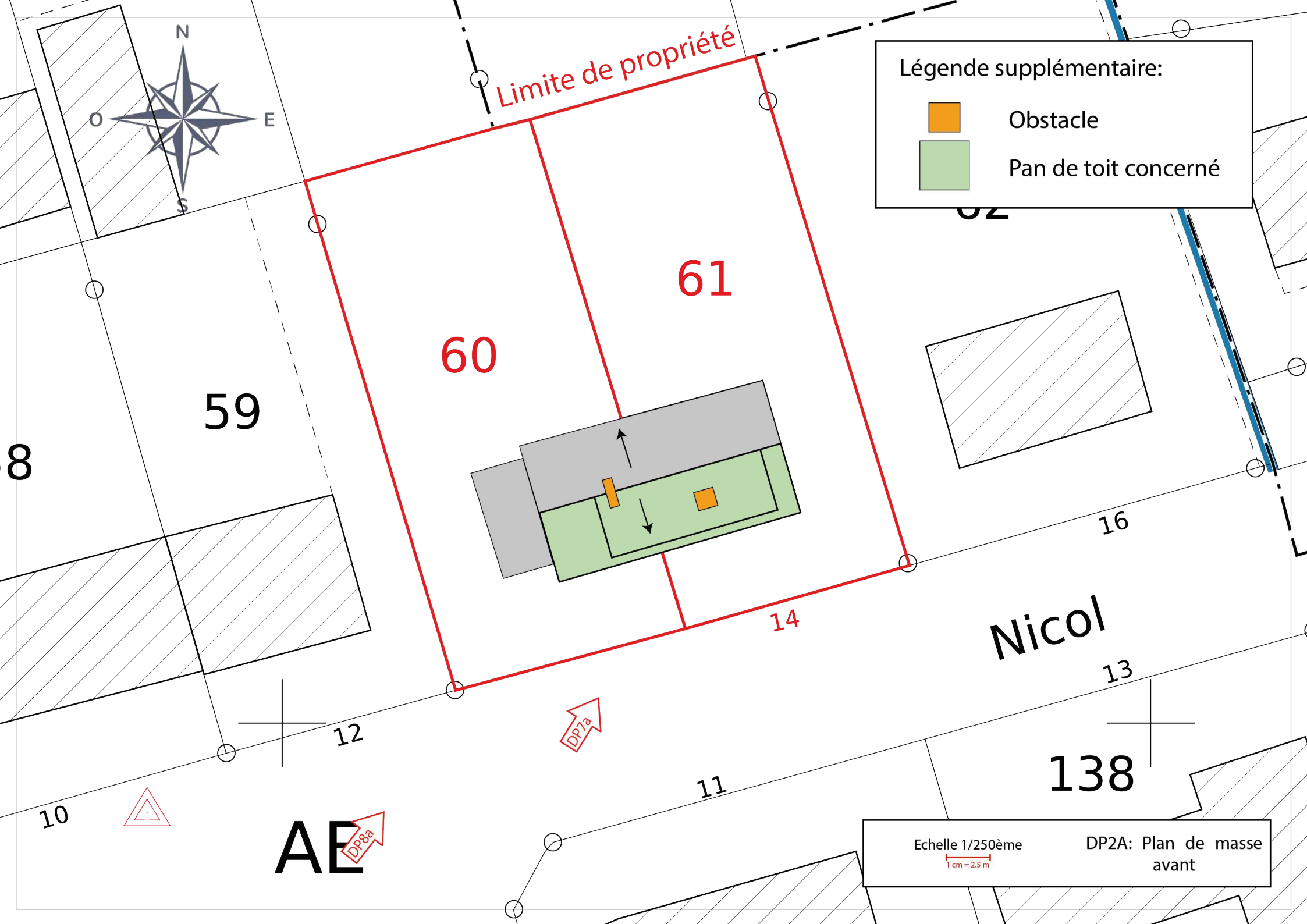
QUALIWATT

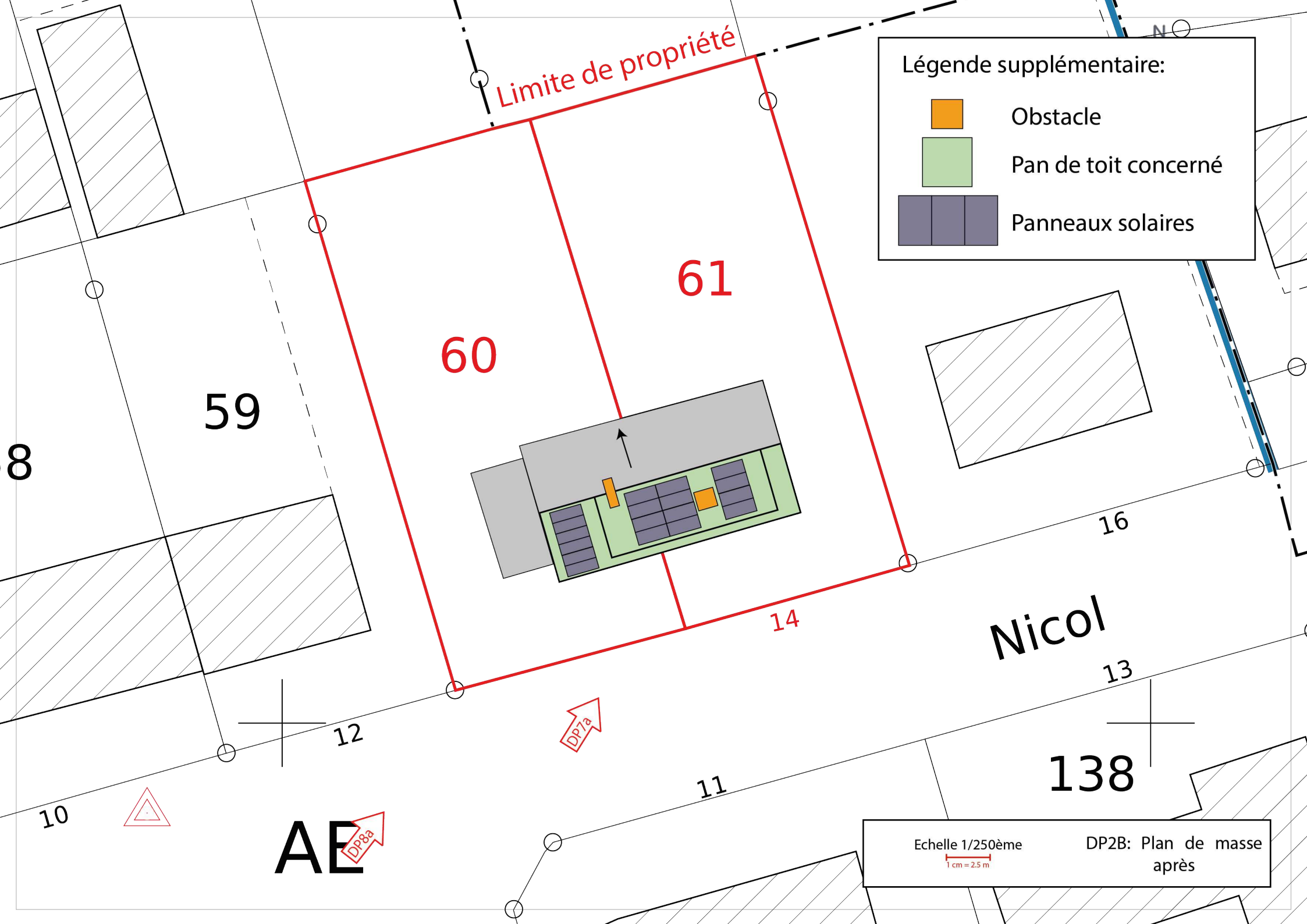
Ech : 1/ 2000 ème

DP1 : PLAN DE SITUATION



DP1 : PLAN DE SITUATION





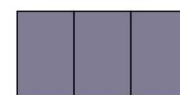
Légende supplémentaire:



Obstacle



Pan de toit concerné



Panneaux solaires

Limite de propriété

61

60

59

8

16

Nicol

13

138

11

12

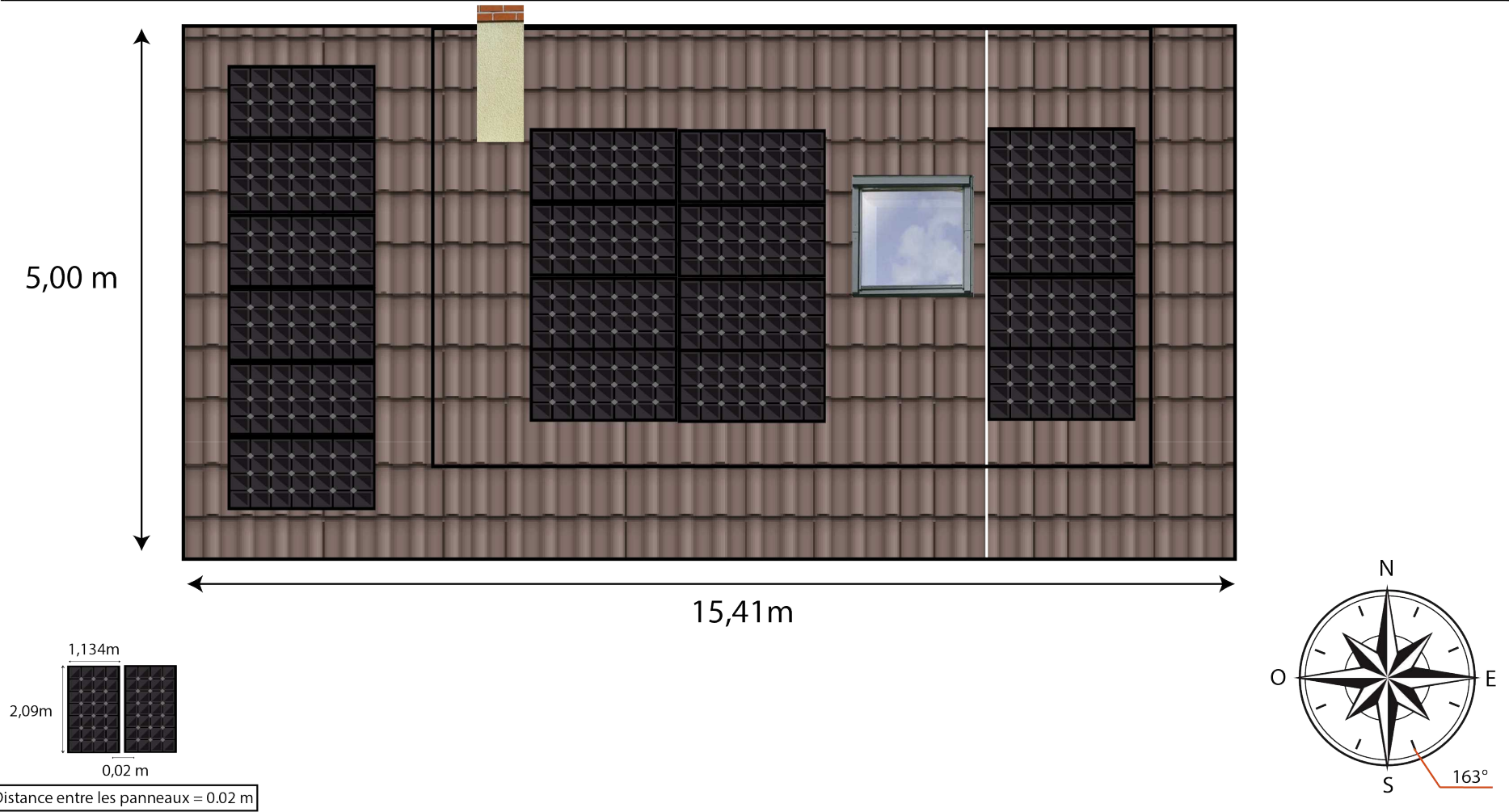
AE

10

Echelle 1/250ème
1 cm = 2.5 m

DP2B: Plan de masse
après

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 azimut 163°	Orientation panneaux	Paysage





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



DP8

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- Parcelle 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 orientée SUD SUD EST .

L'installation couvre une surface totale d'environ 43 m², 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 m²

La surface de plancher existante est de 160 m²

La surface de plancher après projet est de 160 m²

AUTRES

Aucun arbre ne sera abbatu

QUALIWATT

Ech : 1/ --- ème

DP11 : NOTICE ARCHITECTURALE