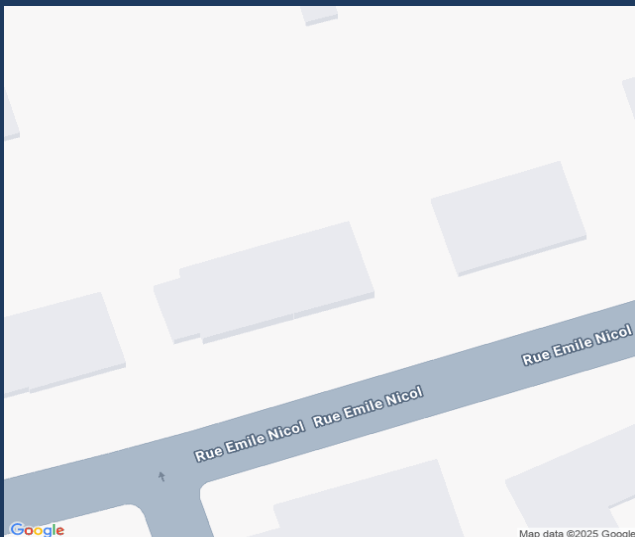


# DÉCLARATION PRÉALABLE



## PROJET

Pose de panneaux photovoltaïques

## MAITRE D'OUVRAGE

Test Client

## ADRESSE DU PROJET

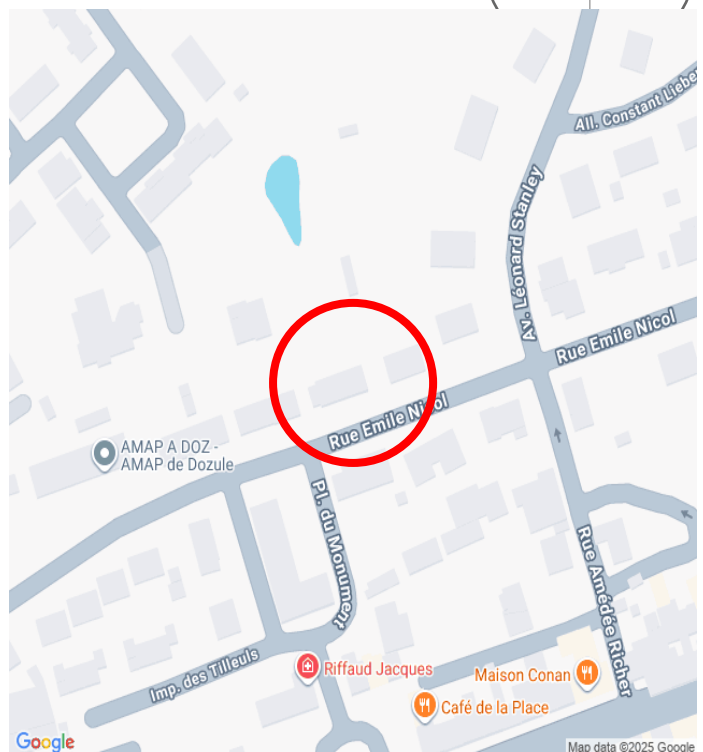
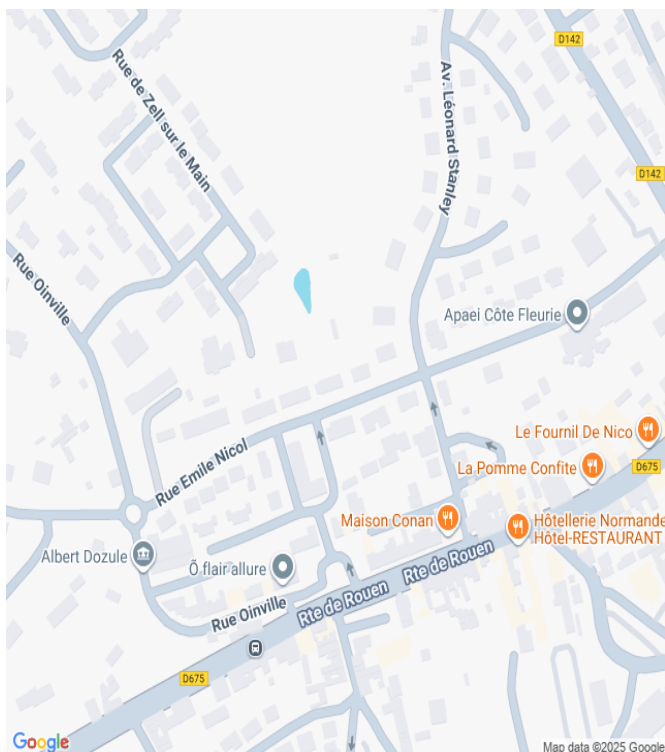
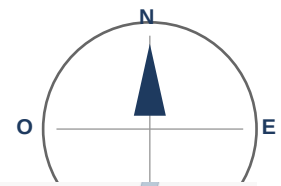
14 Rue Emile Nicol, 14430 Dozulé, France

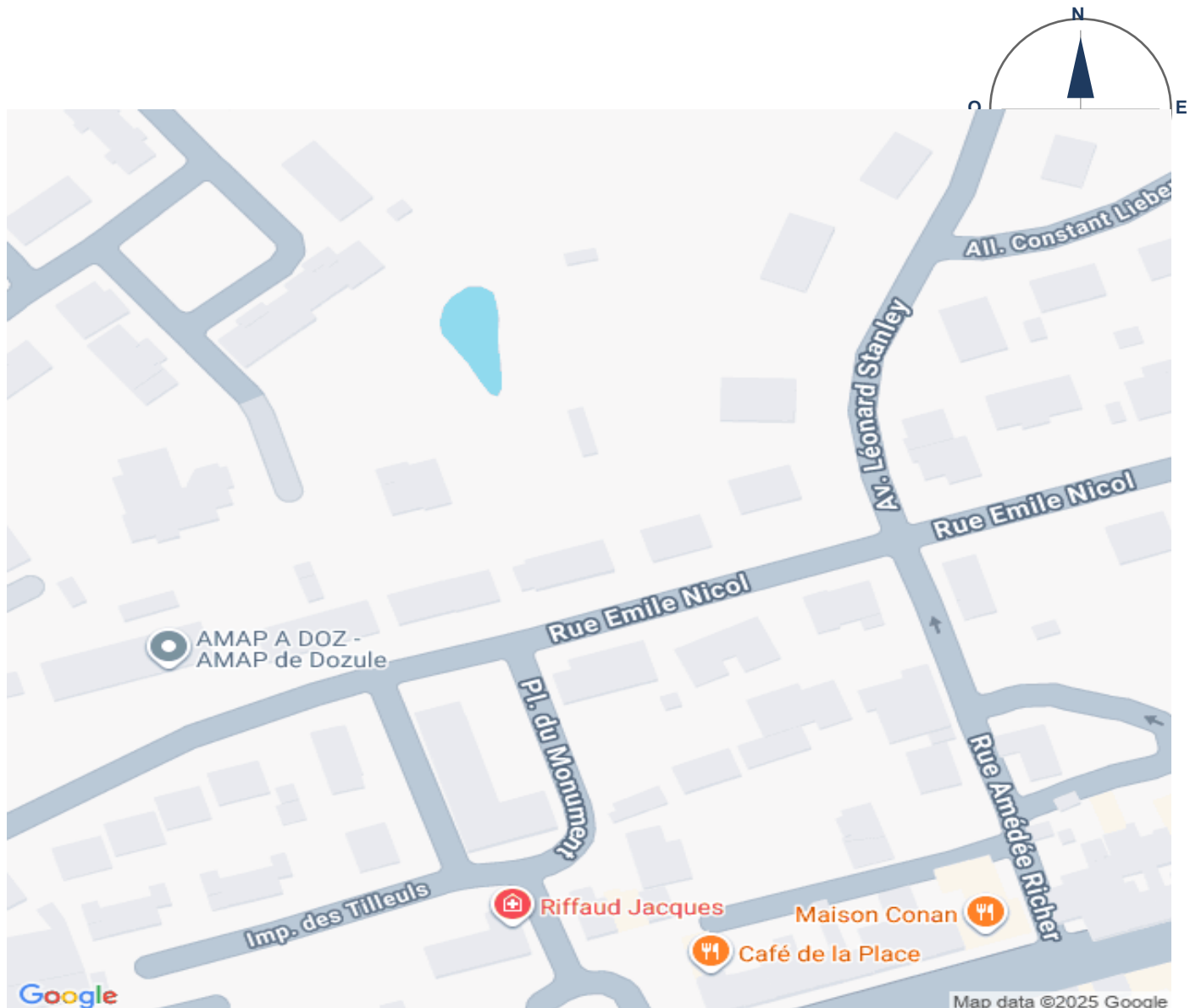
## DOSSIER REALISE PAR

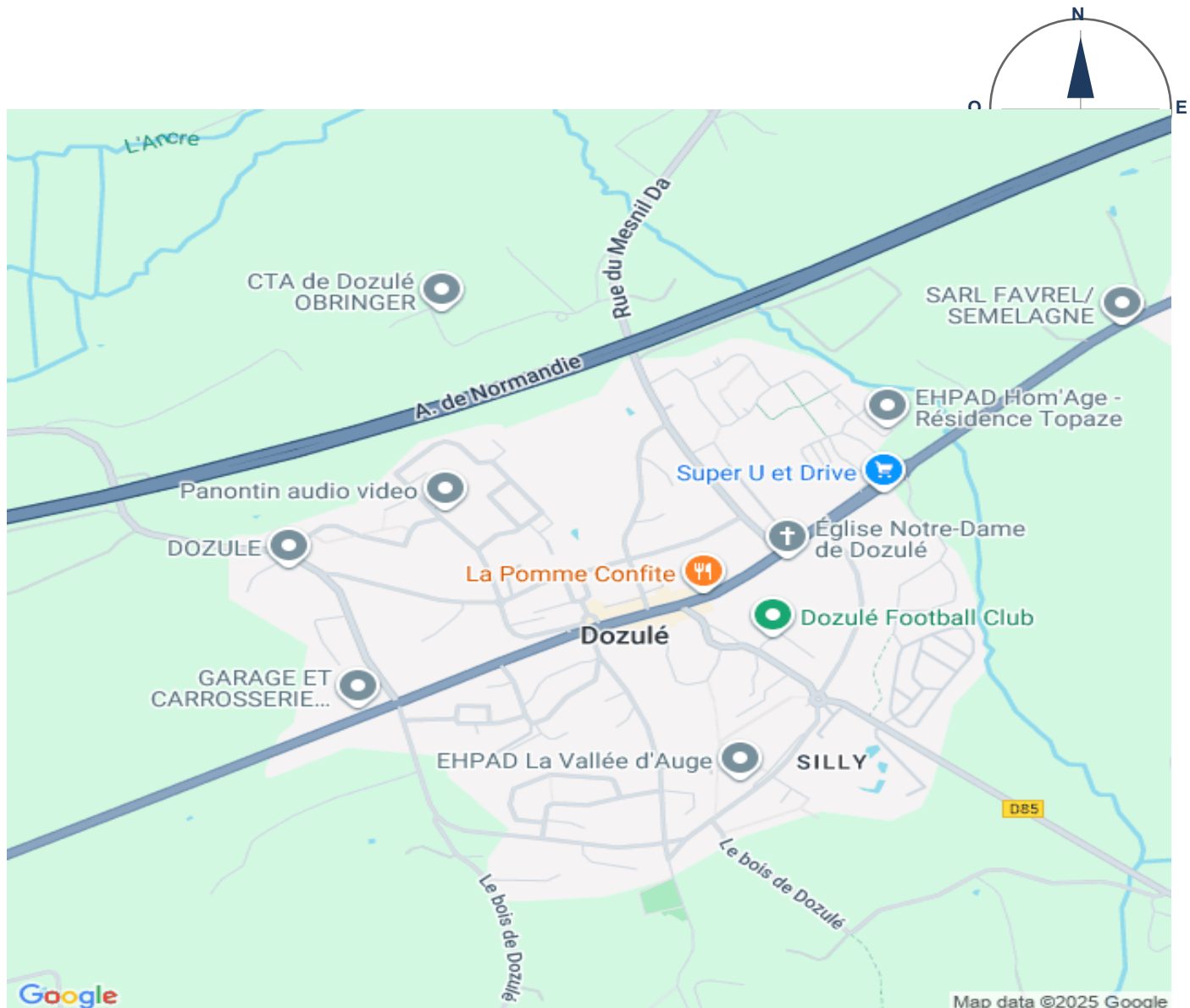
**SOLAIREFACILE**

Votre énergie solaire simplifiée

# Parcelle 0067 - Section AT

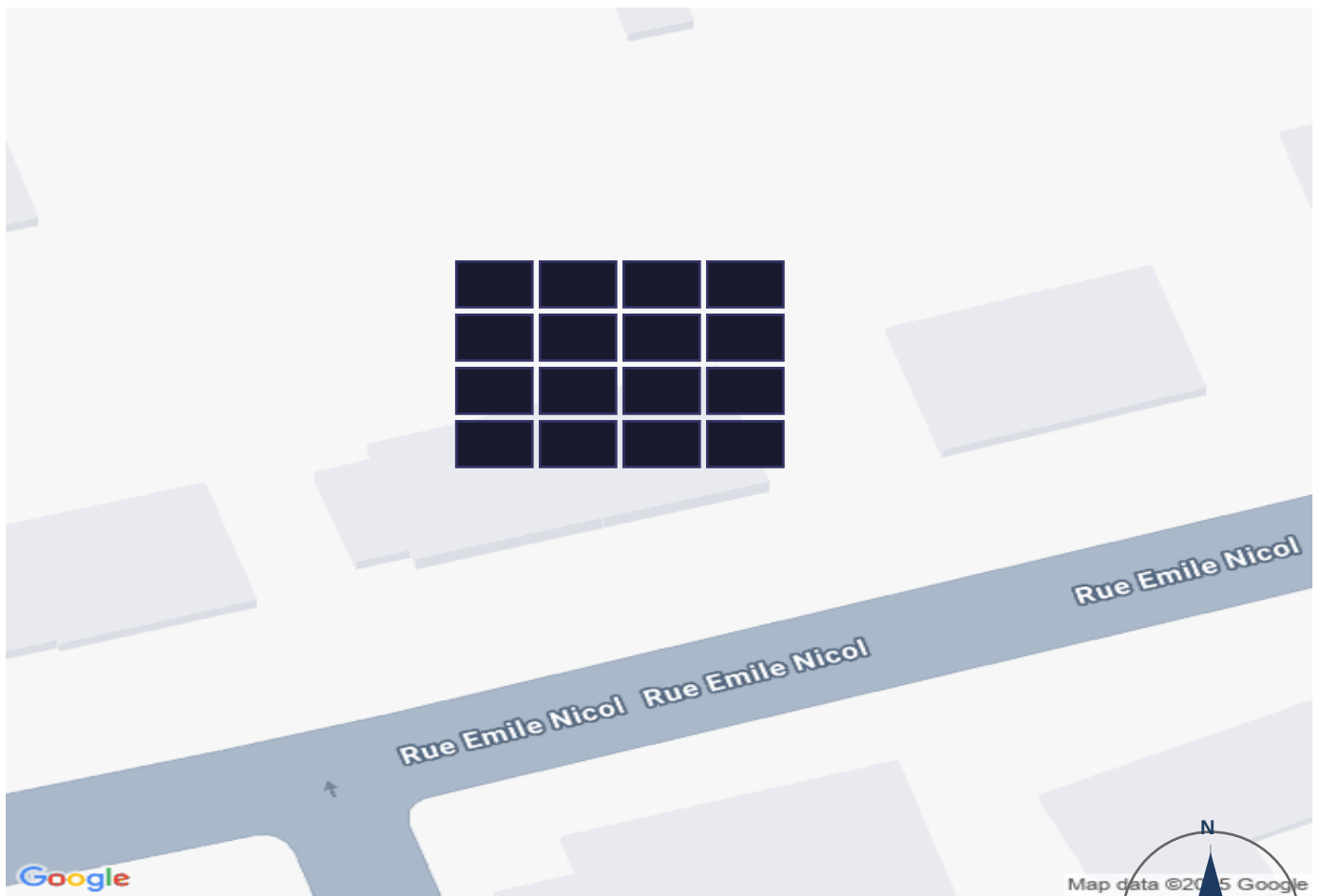






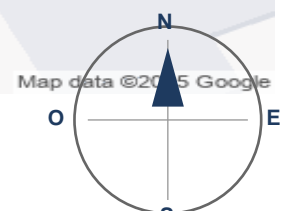
## DP4 (FICHE TECHNIQUE)

NOM	Test Client		
ADRESSE	14 Rue Emile Nicol		
C.P	14430	VILLE	Dozulé
TYPE	PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES		
ORIENTATION DU TOIT	SUD	ORIENTATION PANNEAUX	PAYSAGE



16 panneaux - 6 kWc

Distance entre les panneaux = 0.02 m





Google

© Google

PROJECTION SUD DEPUIS LA RUE



Google

© Google

## **ETAT DES LIEUX**

---

Le terrain est situé dans la ville de Dozulé.

Il présente une parcelle de référence cadastrale AT - Parcelle 0067

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

La toiture du bâti existant est en tuile.

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

## **PROJET**

---

Installation de panneaux photovoltaïques noirs mats en surimposition à la toiture inclinée du bâtiment orientée SUD.

L'installation couvre une surface totale d'environ 31.4 m<sup>2</sup>, pour une puissance installée de 6 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 97 m<sup>2</sup>

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

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

## **AUTRES**

---

Aucun arbre ne sera abattu