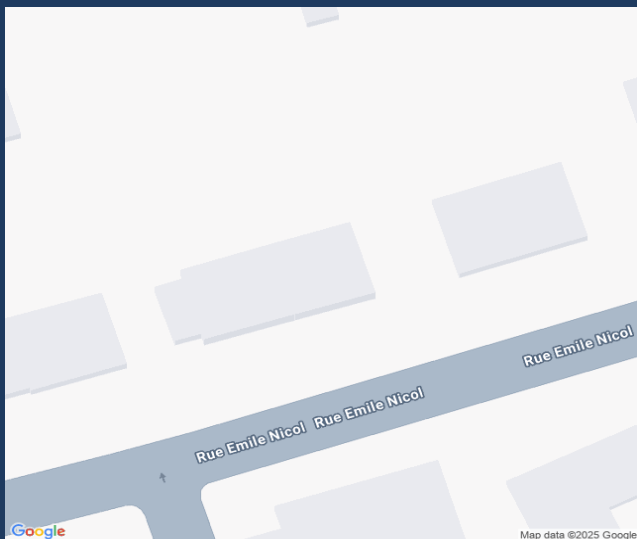


DÉCLARATION PRÉALABLE



PROJET

Pose de panneaux photovoltaïques

MAITRE D'OUVRAGE

Test Client

ADRESSE DU PROJET

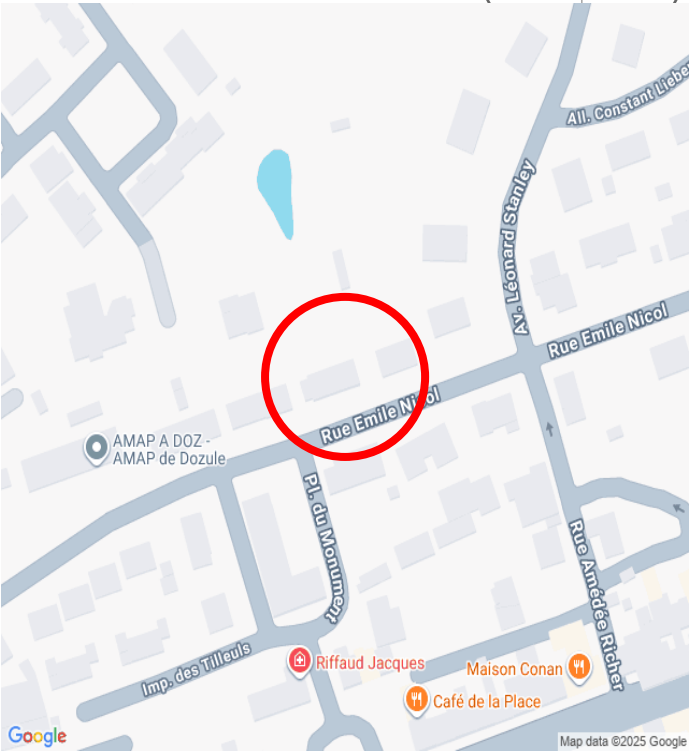
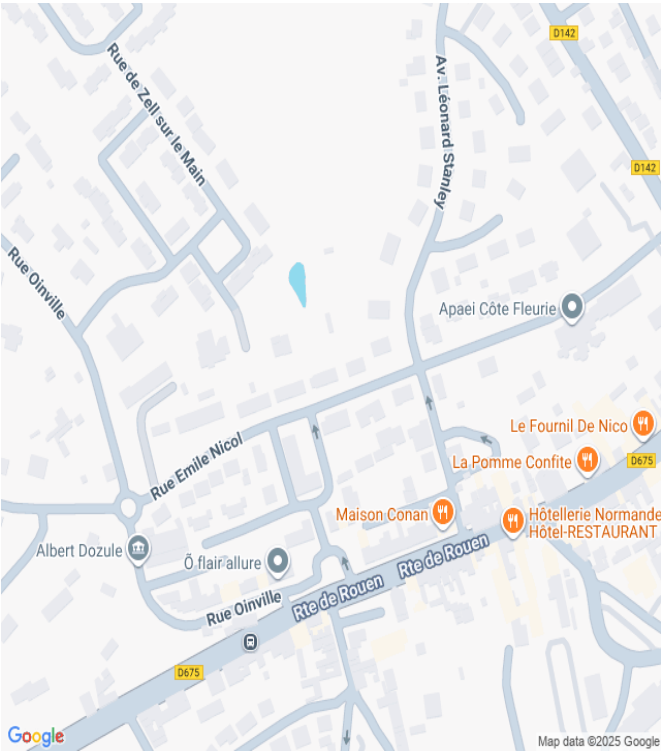
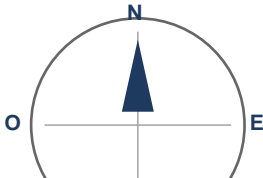
14 Rue Emile Nicol, 14430 Dozulé, France

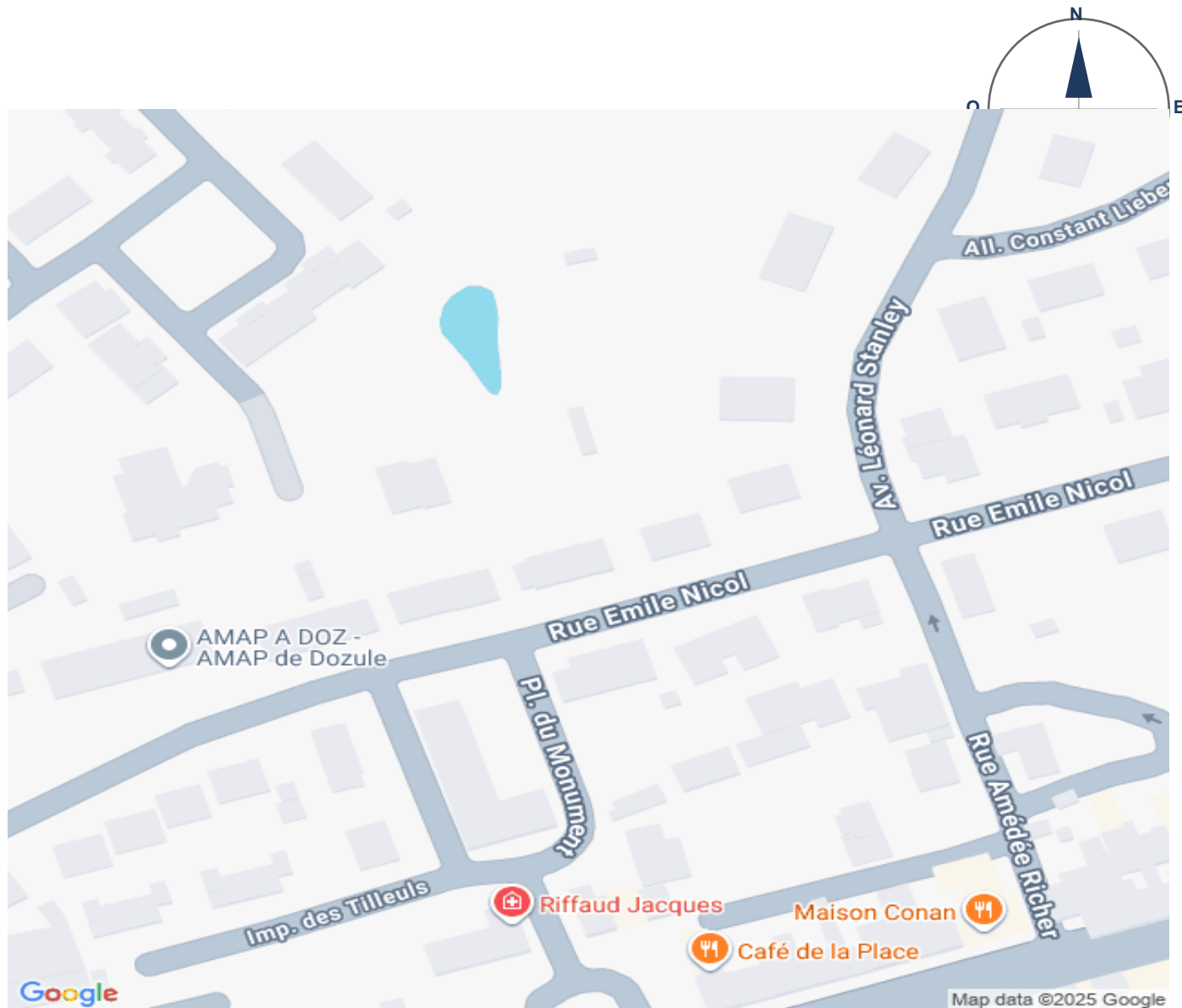
DOSSIER REALISE PAR

SOLAIREACILE

Votre énergie solaire simplifiée

Parcelle 0067 - Section AT

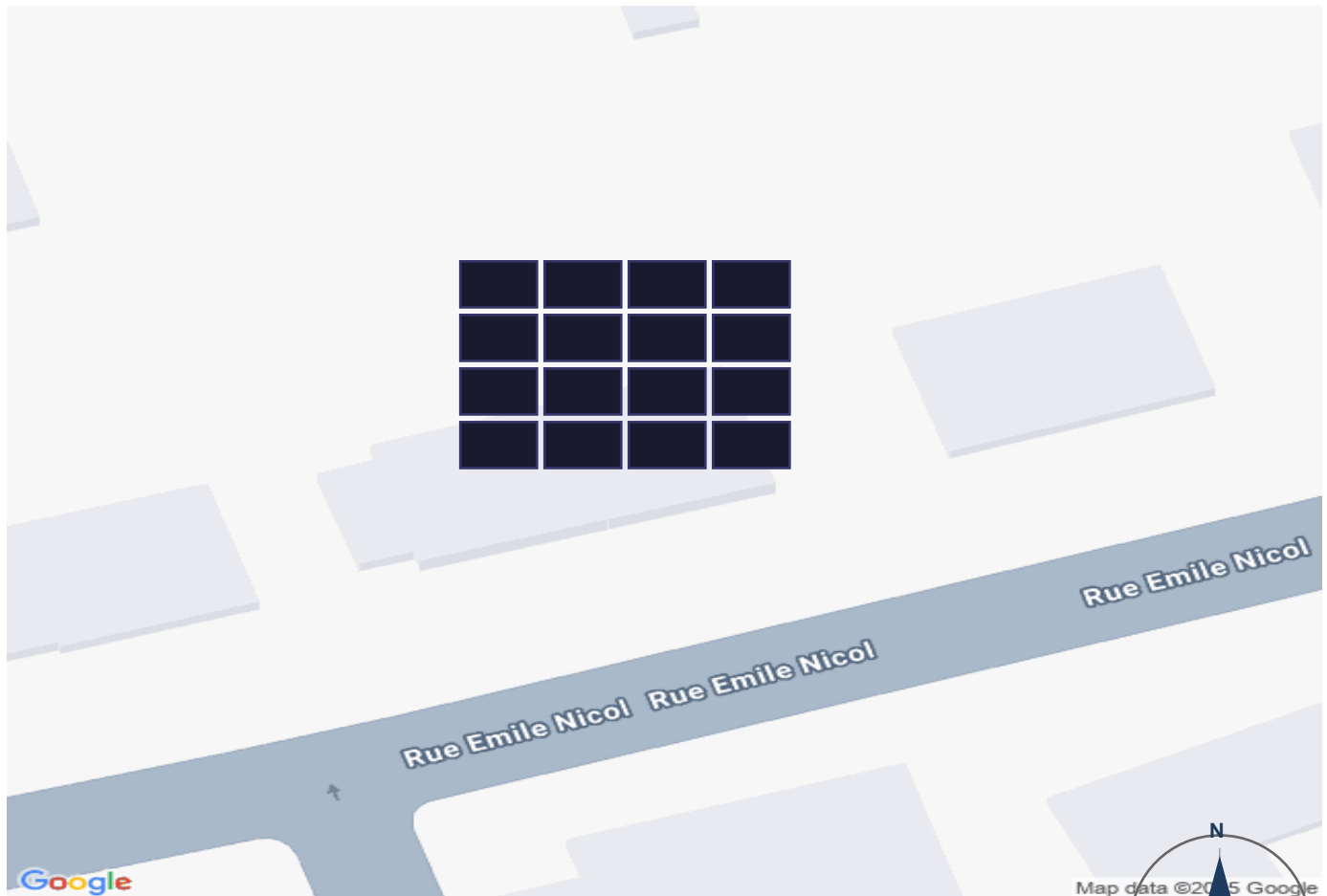






DP4 (FICHE TECHNIQUE)

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



PROJECTION SUD DEPUIS LA RUE

SOLAIRE FACILE

1/ --- ème

DP7 : TERRAIN DE PRES



SOLAIRE FACILE

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 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 m², 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 m²
La surface de plancher existante est de --- m²
La surface de plancher après projet est de --- m²

AUTRES

Aucun arbre ne sera abattu