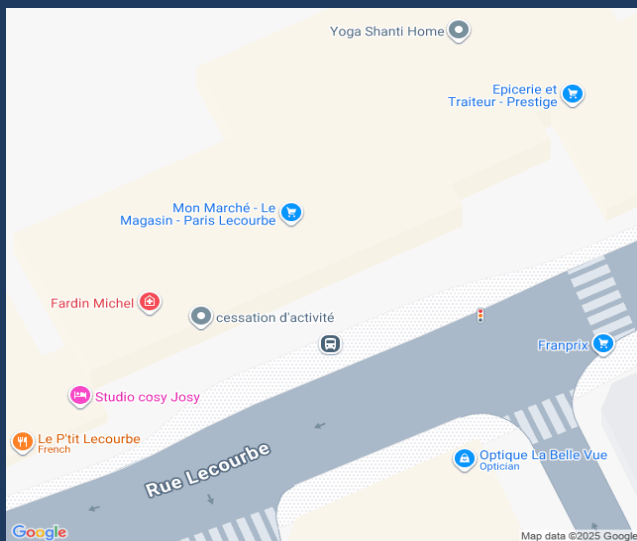


DÉCLARATION PRÉALABLE



PROJET

Pose de panneaux photovoltaïques

MAITRE D'OUVRAGE

Test Client

ADRESSE DU PROJET

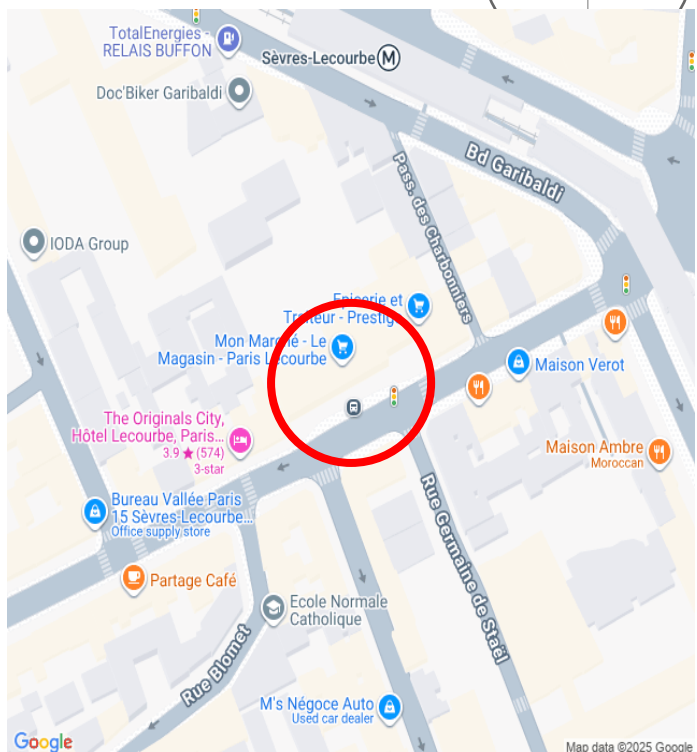
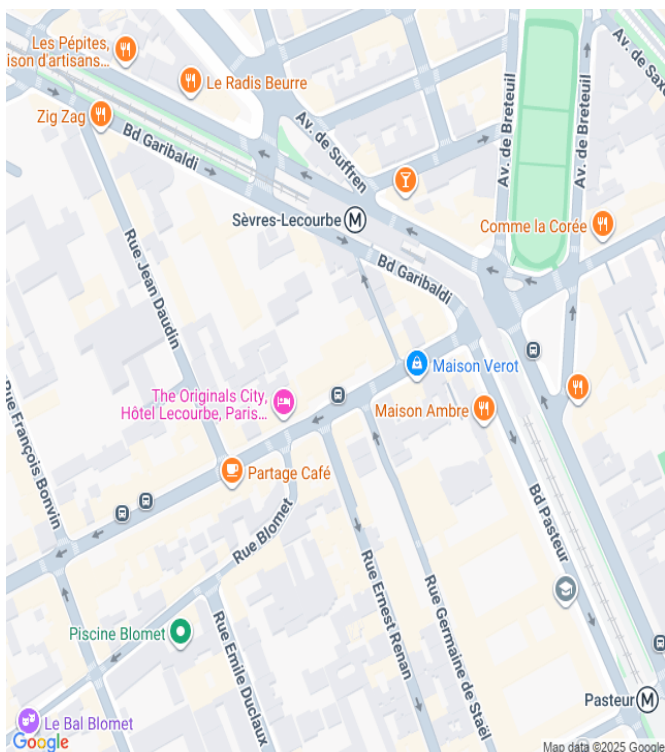
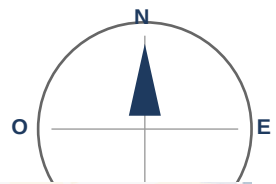
20 Rue Lecourbe, 75015 Paris, France

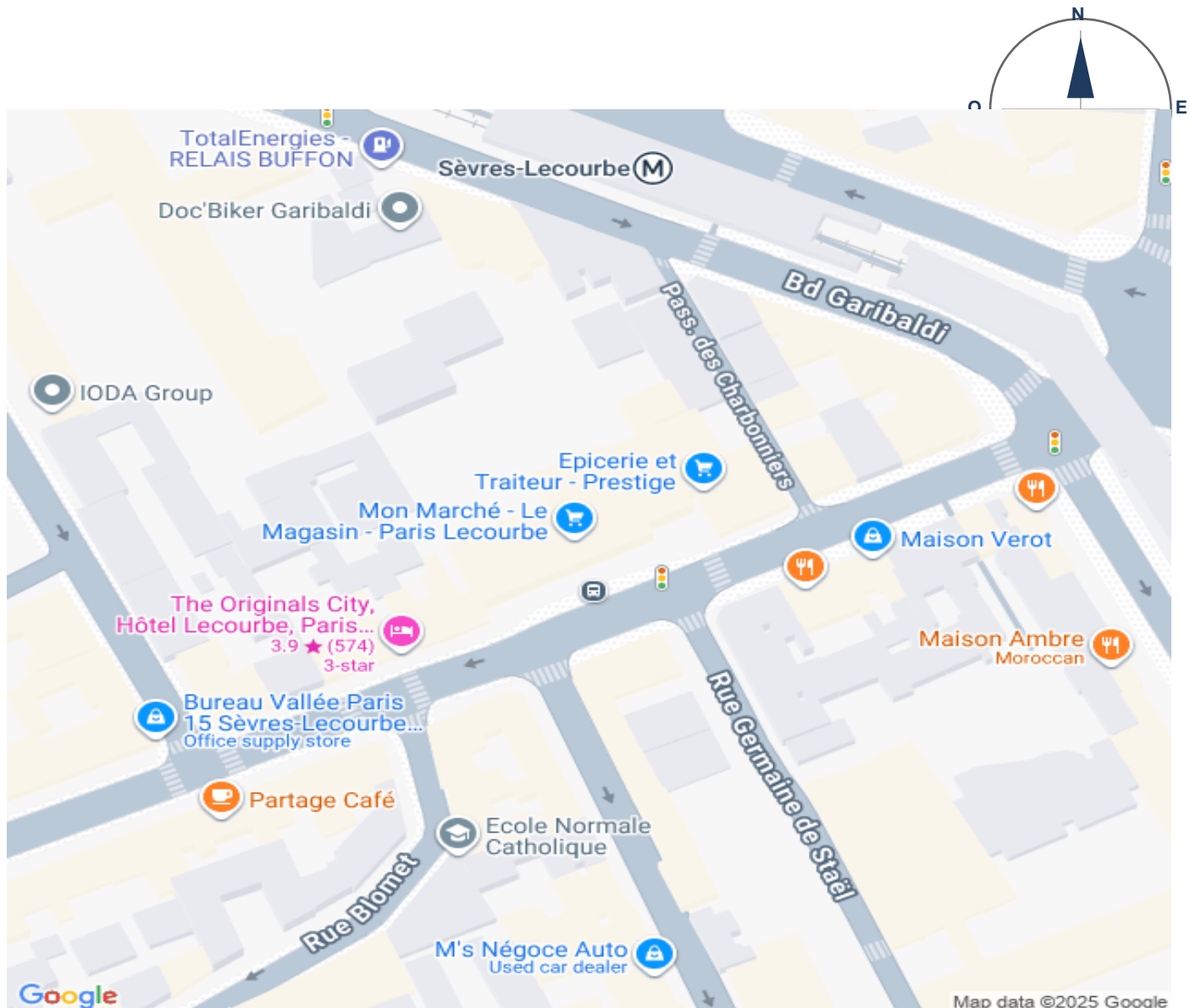
DOSSIER REALISE PAR

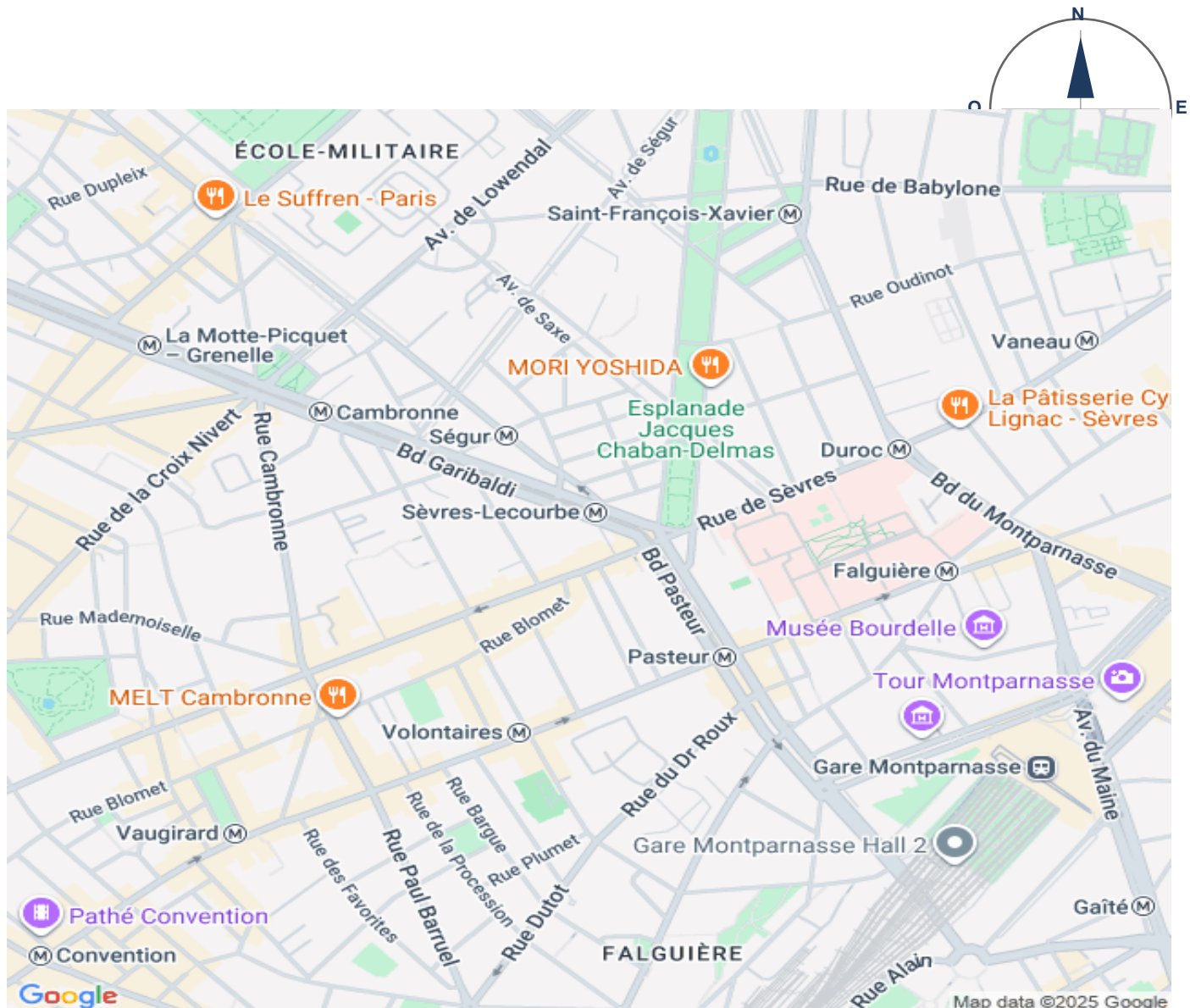
SOLAIREFACILE

Votre énergie solaire simplifiée

Parcelle 0067 - Section AT







DP4 (FICHE TECHNIQUE)

NOM	Test Client		
ADRESSE	20 Rue Lecourbe		
C.P	75015	VILLE	Paris
TYPE	PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES		
ORIENTATION DU TOIT	SUD	ORIENTATION PANNEAUX	PAYSAGE

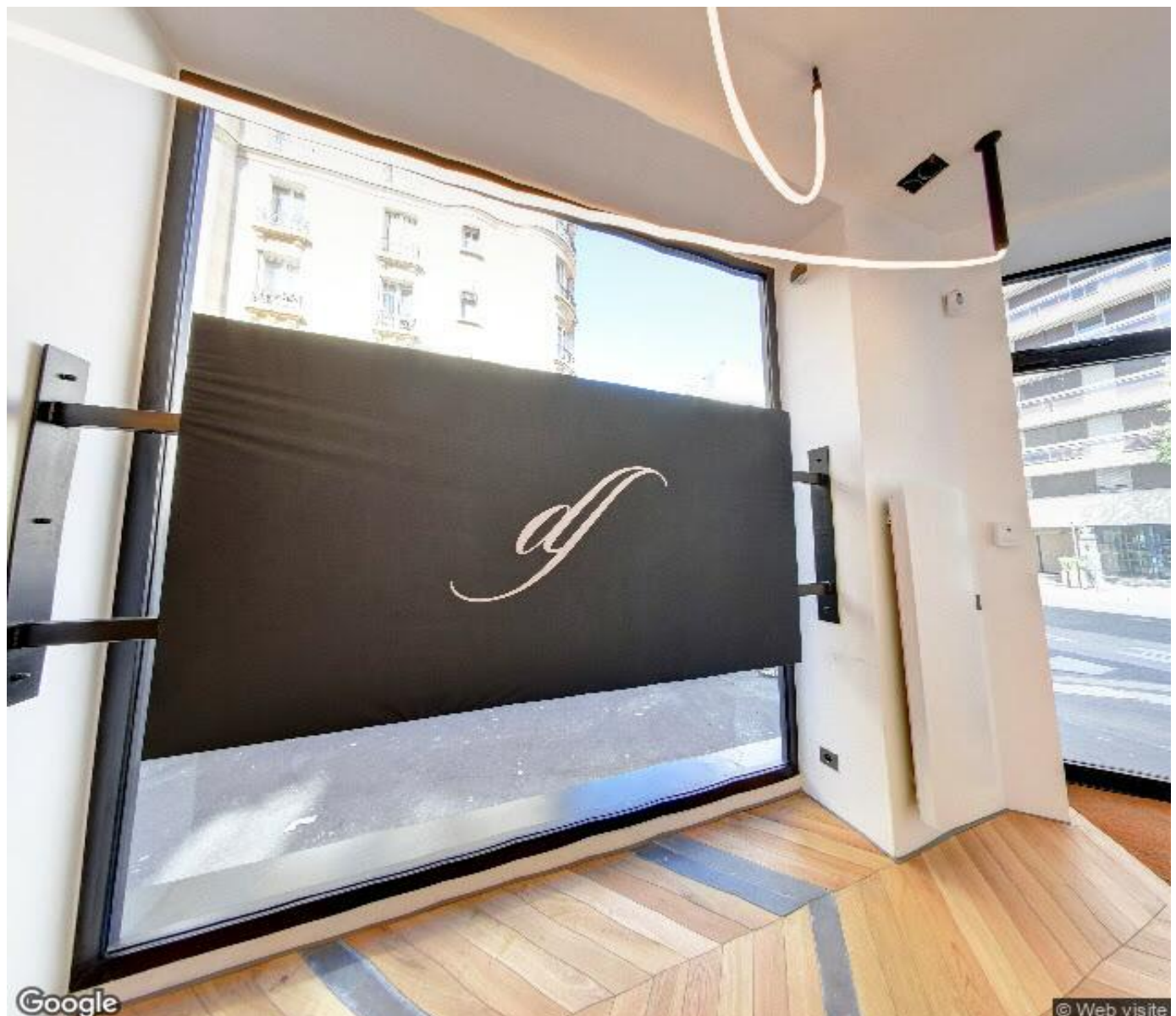




Google

© Web visite

PROJECTION SUD DEPUIS LA RUE



Google

© Web visite

ETAT DES LIEUX

Le terrain est situé dans la ville de Paris.

Il présente une parcelle de référence cadastrale AT - Parcalle 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 47 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 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