

N°

NOM-PLANCHE

PCMI-14

PAGE DE GARDE

SOMMAIRE

ATTESTATION ARCHITECTE - MISSION G2AVP

maître d'ouvrage	projet	numéro-nom	indice	date
TotalEnergies Agence de Toulouse 29B Avenue Maurice Bourguès-Maunoury 31200 - TOULOUSE - FRANCE	  Projet de centrale photovoltaïque au sol innovante	Chef de projet : David Fort Tél :07 60 37 02 80 david.fort@totalenergies.com	SOMMAIRE Format A3	Juin 2022

Sylvain Vallot – Architect – Urbaniste
3 Ter rue de Belfort 31000 Toulouse – vallot.arch@orange.fr

SASU CS 21.09-1
Permis de construire
Centrale photovoltaïque au sol
Lieu-dit Sières 09200 SAINT-GIRONS

Attestation

ATTESTATION

Je soussigné Sylvain Vallot Architecte, exerçant au 3 Ter rue de Belfort 31000 Toulouse, auteur du projet de la centrale photovoltaïque au sol situé au Lieu-dit Sières à SAINT-GIRONS, certifie par la présente qu'une étude géotechnique de type G2AV a été réalisée et que le projet prend en compte (selon la norme NF 94-500) l'aléa correspondant au risque de glissement de terrain et effondrement qui est porté dans la carte d'aléas du projet de révision du PPRN.

Faite à Toulouse le 13/06/2022,

Sylvain VALLOT
Architecte - Urbaniste
3 ter, rue de belfort - 31000 TOULOUSE
Tél : 05 61 63 43 12 - vallot.arch@orange.fr
S. 324 132 752 00035 - O.A n° 2.722

Sylvain Vallot

maître d'ouvrage	projet	numéro-nom	indice	date
TotalEnergies Agence de Toulouse 29B Avenue Maurice Bourges-Maunoury 31200 – TOULOUSE – FRANCE	  Projet de centrale photovoltaïque au sol innovante	Chef de projet : David Fort Tél : 07 60 37 02 80 david.fort@totalenergies.com	PC16-5 / PCMI 14 – ATTESTATION ARCHITECTE	Page 3
				Juin 2022