





DOSSIER DE DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS PREALABLE A LA REALISATION D'UNE ETUDE D'IMPACT PROJET AGRIVOLTAÏQUE « BRECHE »

SEPTEMBRE 2020
COMMUNE DE SARRIANS

Samuel BARNOUIN Chef de projets, France E samuel.barnouin@res-group.com T +33 432 760 837











DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS PREALABLE A LA REALISATION D'UNE ETUDE D'IMPACT

PROJET AGRIVOLTAÏQUE SUR LA COMMUNE DE SARRIANS « Brèche »



COMPOSITION DU DOSSIER

NOTE I	DE PRÉSENTATION	3
DEMA	NDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS PRÉALABLE À LA RÉALISATION D'UNE ÉTUDE D'IMPACT	4
1. Fo	DRMULAIRE CERFA 14734*03	4
INFOR	MATION NOMINATIVES RELATIVES AU MAITRE D'OUVRAGE OU PETITIONNIRE	6
1. A	NNEXE N°1 AU CERFA 14734*03	6
RI	FS FN FRANCE	8
Fiche d'identité		8
Nos réalisations		9
3. O	RGANISATION DU GROUPE RES	11
3.3.1.	Le Groupe RES	12
3.3.2.	Le Groupe Sir Robert McAlpine	13
IEXE 1 -	PLAN DE SITUATION	14
IEXE 2 -	PHOTOGRAPHIES DATÉES DE LA ZONE D'IMPLANTATION	16
Рно	OGRAPHIES DES TERRAINS EN L'ETAT EN DATE DU 03/12/2019	16
	DEMAI 1. FC INFORI 1. Ar 2. RE Fiche d Nos réc Notre µ 3. Or 3.3.1. 3.3.2. IEXE 1 -	INFORMATION NOMINATIVES RELATIVES AU MAITRE D'OUVRAGE OU PETITIONNIRE 1. ANNEXE N°1 AU CERFA 14734*03 2. RES EN FRANCE Fiche d'identité Nos réalisations Notre portefeuille en développement 3. ORGANISATION DU GROUPE RES 3.3.1. Le Groupe RES 3.3.2. Le Groupe Sir Robert McAlpine IEXE 1 - PLAN DE SITUATION PHOTOGRAPHIES DATÉES DE LA ZONE D'IMPLANTATION PHOTOGRAPHIES DES TERRAINS EN L'ETAT EN DATE DU 03/12/2019

PROJET DE CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE « BRECHE » DOSSIER DE DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS



1. NOTE DE PRESENTATION

Le projet solaire "Brèche" se situe dans le département du Vaucluse (84), sur la commune de Sarrians.

Le projet mené par la société RES nécessite le dépôt d'une demande de permis de construire.

En préalable de cette demande, et conformément à l'article R.122-3 du Code de l'Environnement, nous sollicitons l'autorité environnementale afin de savoir si notre projet est soumis à la réalisation d'une étude d'impact.

Les surfaces déclarées s'élèvent au total à 70 185m².