

3.2. RES en France

Fiche d'identité

Dénomination Sociale : RES S.A.S

Nom Commercial : RES

Forme juridique : Société par actions simplifiée au capital de 10.816.792 € - RCS AVIGNON 423 379 338

N° SIRET : 423 379 338 00035

Président : RES Méditerranée S.A.S, RCS AVIGNON 507 635 894

Directeurs Généraux : Monsieur Sébastien DUBOIS et Jean-François PETIT

Adresse : 330 rue du Mourelet – ZI de Courtine – 84000 AVIGNON

Téléphone : 04.32.76.03.00

Mail : fr-solaire@res-group.com

RES S.A.S est aujourd'hui détenue à 100% par le groupe britannique Renewable Energy Systems (RES).

En France, RES est un acteur de premier plan dans le développement des énergies renouvelables depuis 1999. La société est née de l'association entre deux partenaires : Eole Technologie, un bureau d'études français actif dans le secteur éolien depuis 1995, et Renewable Energy Systems (RES), l'un des leaders mondiaux dans le domaine des énergies renouvelables depuis 1982.

RES est un acteur de premier plan dans le développement des énergies renouvelables sur le marché français qui dispose d'un savoir-faire très spécifique lui permettant d'optimiser toutes les étapes de réalisation de projets :

- L'identification de sites à fort potentiel
- L'analyse de gisements éoliens ou solaires
- L'ingénierie technique
- Les études environnementales
- Les aspects juridiques et financiers
- Le financement de projets
- La maîtrise d'œuvre
- La gestion de l'exploitation et de la maintenance
- Le démantèlement et la remise en état du site.

La société capitalise aujourd'hui toutes les expertises et les retours d'expérience pour développer et construire des projets d'énergie renouvelable de qualité, de faible impact environnemental et contribuant à ce que la France respecte ses engagements au sein de l'Union Européenne.

Avec son siège à Avignon et des agences à Paris, Lyon, Bordeaux, Dijon, Montpellier, Béziers et Toulouse, RES emploie aujourd'hui plus de 240 personnes en France et a connu une très forte croissance ces dernières années.

Au-delà de sa propre activité, qui s'inscrit au cœur du développement durable en produisant de l'énergie propre et renouvelable, RES attache une attention toute particulière à sa responsabilité sociétale (RSE). Elle se concrétise par la mise en place de plans d'action pour la protection de l'environnement dans chacun de ses projets, par une politique d'économies d'énergie et de protection de l'environnement et par la participation à des actions locales pédagogiques, solidaires, culturelles et sportives.

Nos réalisations

RES est à l'origine de plus de 850 MW de parcs éoliens et solaires en France dont 720 MW de projets en exploitation.

Ces parcs totalisent une production annuelle de près de 2 térawattheures, capable d'alimenter en électricité plus de 886 000 personnes et permettent d'économiser l'émission de 979 000 tonnes de CO2 dans l'atmosphère chaque année.

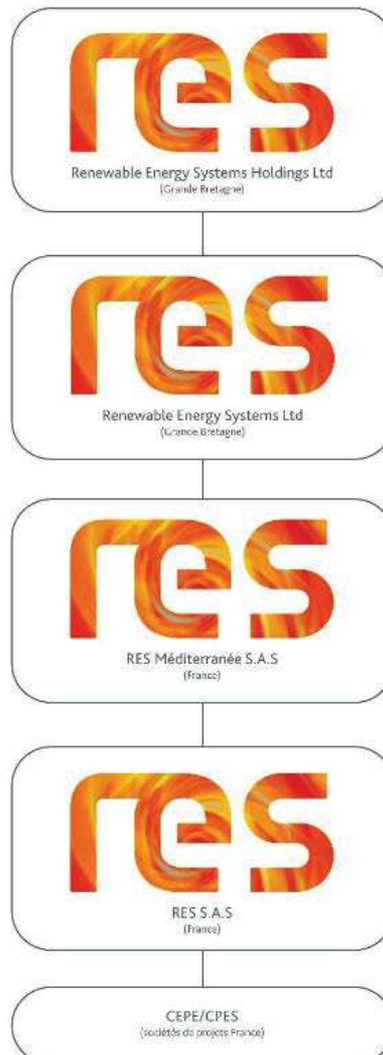
Notre portefeuille en développement

En France, RES détient un portefeuille de 2 820 MW de projets éoliens et solaires en cours de développement dont plus de 980 MW de projets autorisés.

Résumé de l'historique de la Société	
1995	Création de la société Éole Technologie
1998	Signature d'un accord de partenariat exclusif entre Eole Technologie et la société britannique RES.
1999	Création d'EOLE-RES, joint venture
2000	Mise en service de la première tranche du parc éolien de Souleilla-Corbières sur la commune de Treilles (11).
2001	Novembre, EOLE-RES met en service la totalité du parc de Souleilla-Corbières (11), le plus grand parc éolien français à cette date (20,8 MW installés).
2002	70 MW de permis de construire supplémentaires obtenus.
2003	Signature du premier contrat de construction clé-en-main du parc éolien d'Opoul-Périllos (66) avec la société ST Microelectronics SA.
2004	Acquisition d'EOLE-RES par le Groupe RES et augmentation du capital de 10 millions d'euros.
2005	Montage d'une opération financière (Astraeus) afin de lever 125 millions d'euros pour la construction de près de 84 MW éoliens en 2005.
2006	Investissement de plus de 100 millions d'euros afin de quadrupler le nombre de parcs éoliens en exploitation.
2007	Construction de 90 MW éoliens supplémentaires et obtention de 8 nouveaux PC d'une puissance totale de plus de 250 MW. Début de l'activité solaire.
2008	Construction de l'un de nos plus grands parcs éoliens, et le premier en Bourgogne : le parc du Pays de Saint Seine (50 MW).
2009	Obtention du permis de construire de la centrale photovoltaïque du Puits Castan (Aude) pour 5 Mwc.
2010	EOLE-RES produit plus d'un TWh d'électricité propre.
2011	Mise en service de sa première centrale solaire photovoltaïque, Puits Castan.
2012	En avril, EOLE-RES remporte, en partenariat avec IBERDROLA, un projet de 500 MW éolien offshore dans le cadre de l'appel d'offres, lancé par le gouvernement en juillet 2011.
2013	En mai, EOLE-RES a obtenu le permis de construire pour sa plus grande centrale solaire photovoltaïque à ce jour d'une puissance de 41 Mwc située sur la commune de Hourtin en Gironde.
	Mise en service du parc éolien de La Salesse (Tarn) - 16.1MW
2014	Obtention du permis de construire solaire du projet Les Lauzières (Gard) - 5,4 Mwc. Lauréat de l'appel d'offres pour la « mission d'assistance à maîtrise d'ouvrage » pour 2 parcs éoliens à Frencq (6 MW - Pas-de-Calais) et Fresnoy-Folny (14 MW -Seine-Maritime).
	Mise en service de 3 parcs d'une puissance globale de 56 MW. Début du chantier du parc des Portes de Côte d'Or (Côte d'Or) - 54 MW qui sera à terme le plus grand parc installé par RES.
2015	Obtention de son 1 ^{er} permis de construire en PACA pour une centrale de production d'énergie solaire - 3,5 Mwc.
	Lauréat de l'appel d'offres CRE 3 pour l'installation de 3 projets d'une puissance totale de 18,6 Mwc. EOLE-RES devient RES.
2016	Mise en service du premier parc éolien en Auvergne, le parc de Bajouvé (Puy-de-Dôme) - 12 MW.
	Mise en service de trois installations dans l'Aude : le parc solaire Lé Camazou - 12 Mwc, le parc éolien de Bois de la Serre - 22 MW - et le parc éolien de Sambres - 52 MW - le plus grand parc de l'Aude.

	Mise en service du parc des Portes de Côte d'Or (Côte d'Or) - 54 MW - le plus grand parc installé par RES et le plus grand de Bourgogne. RES lance sa première campagne de financement participatif pour financer un mat de mesure en Seine-et-Marne.
2017	Mise en service du projet d'ombrières photovoltaïques, d'une puissance de 90 kWc, au siège social de RES à Avignon. Lauréat de 7 projets solaires dans le cadre de l'appel d'offres CRE 4 d'une puissance totale de 64 MWc.
2018	Lancement de 4 chantiers au premier trimestre 2018 (3 parcs éoliens et une centrale solaire au sol) pour une puissance totale de 45.6 MW. Lauréat de 3 projets solaires dans le cadre de l'appel d'offres CRE 4 d'une puissance totale de 12,65 MWc.

3.3. Organisation du Groupe RES



3.3.1. Le Groupe RES

Le Groupe RES (www.res-group.com), une société associée au groupe Sir Robert McALPINE, s'impose depuis 35 ans comme l'un des leaders mondiaux dans la conception, la construction, l'exploitation et la maintenance de centrales de production d'électricité à partir d'énergies renouvelables, pour son propre compte et pour le compte de tiers, avec pour vision un avenir où chacun pourra accéder à une énergie abordable et sobre en carbone.

RES, dont le siège est basé au Royaume-Uni, opère dans 10 pays à travers l'Amérique, l'Europe et l'Asie Pacifique.

Fort de plus de trois décennies d'expertise, nous avons acquis un réel savoir-faire dans les domaines des énergies éolienne et solaire, le stockage et la transmission.

Nous avons développé et/ou construit plus de 18 GW d'énergie renouvelable et de capacité de stockage dans le monde. Grâce à la maîtrise de nos trois cœurs de métier : le développement, l'ingénierie/construction et la gestion d'actifs, nous proposons des solutions pour s'engager en faveur de la transition énergétique.

3.3.2. Le Groupe Sir Robert McAlpine

Le groupe Sir Robert McALPINE (www.sir-robert-macalpine.com) est un groupe de BTP britannique, forte d'une expérience de plus de 140 ans dans le domaine de la construction et de l'ingénierie. Il est le principal entrepreneur dans le domaine du bâtiment et du génie civil en Grande-Bretagne.

Citons quelques-unes des réalisations les plus emblématiques :



Le Dôme du Millénaire (Greenwich, 1997-1999), chef d'œuvre parmi les grands ouvrages du 20^{ème} siècle - il s'agit du plus grand dôme de la planète - et point focal des célébrations britanniques à l'aube du nouveau millénaire



Le Pont du Millénaire, qui est le premier pont à traverser la Tamise depuis plus de 100 ans (Londres, 2000)

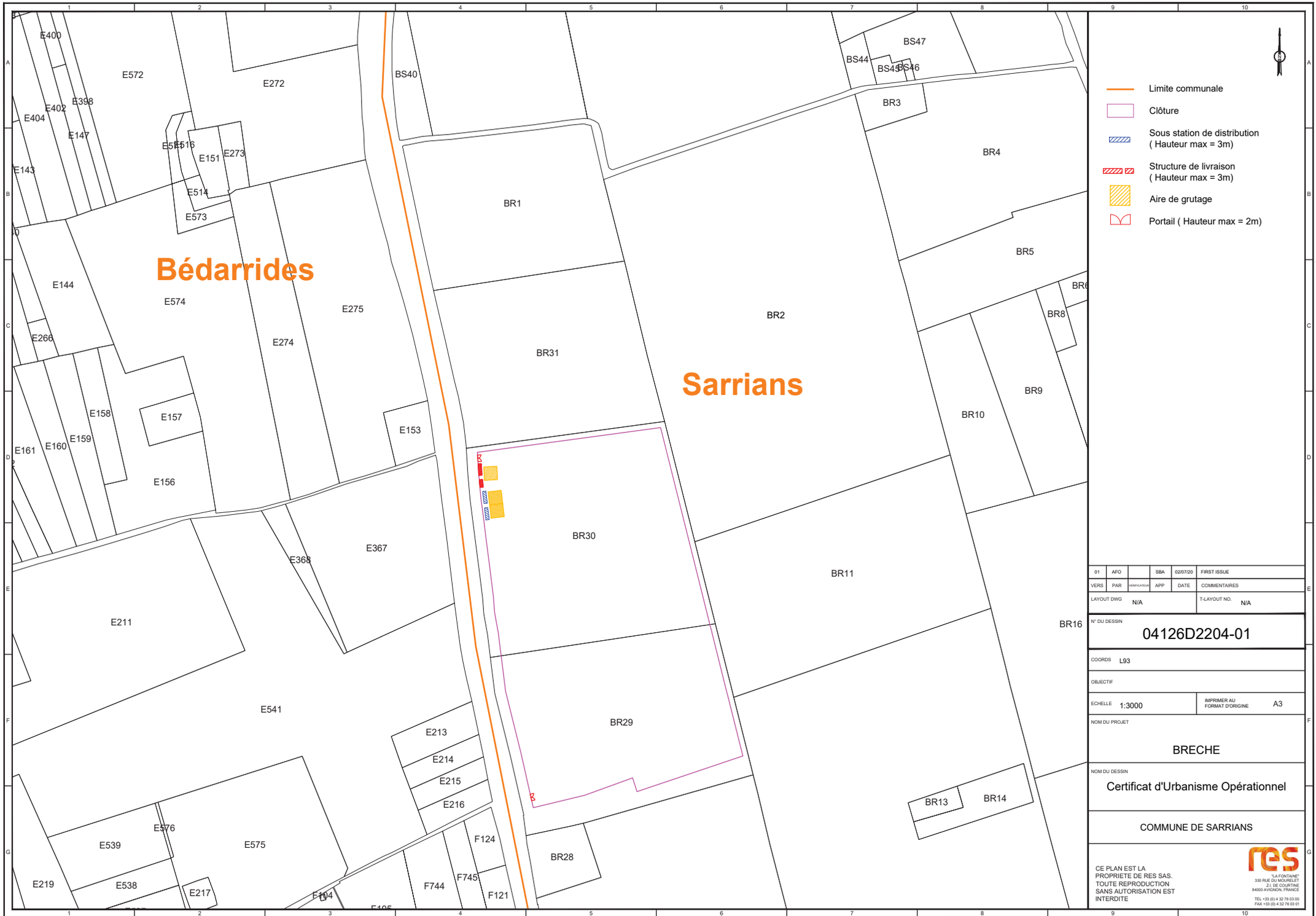


Le stade Olympique (Londres, 2008-2011). L'une des constructions les plus modernes de Londres, il a été le principal stade des Jeux Olympiques d'été de 2012. Le design révolutionnaire de ce stade de 80 000 places vient du fait qu'il est démontable, sa capacité étant réduite à 25 000 sièges après les Jeux Olympiques de 2012.



The Bullring, qui est le plus grand centre commercial à voir le jour en Europe depuis plus d'une décennie (Birmingham, 2001-2003).

ANNEXE 1 - PLAN DE SITUATION



Bédarrides

Sarrians

-  Limite communale
-  Clôture
-  Sous station de distribution (Hauteur max = 3m)
-  Structure de livraison (Hauteur max = 3m)
-  Aire de grutage
-  Portail (Hauteur max = 2m)

01	AFG		SBA	02/07/20	FIRST ISSUE
VERS	PAR	REPRODUCTION	APP	DATE	COMMENTAIRES
LAYOUT DWG	N/A			T-LAYOUT NO.	N/A

N° DU DESSIN
04126D2204-01

COORDS L93

OBJECTIF

ECHELLE 1:3000 IMPRIMER AU FORMAT D'ORIGINE A3

NOM DU PROJET

BRECHE

NOM DU DESSIN
Certificat d'Urbanisme Opérationnel

COMMUNE DE SARRIANS

CE PLAN EST LA PROPRIETE DE RES SAS. TOUTE REPRODUCTION SANS AUTORISATION EST INTERDITE.



LA FONTAINE
330 RUE DU MOULINET
11 DE COURTINE
84000 AVIGNON, FRANCE
TEL +33 (0) 4 32 76 03 00
FAX +33 (0) 4 32 76 03 01

ANNEXE 2 - PHOTOGRAPHIES DATEES DE LA ZONE D'IMPLANTATION

1. Photographies des terrains en l'état en date du 03/12/2019

Vue n°1 : parcelles depuis le Nord-Ouest vers le Sud-Est :



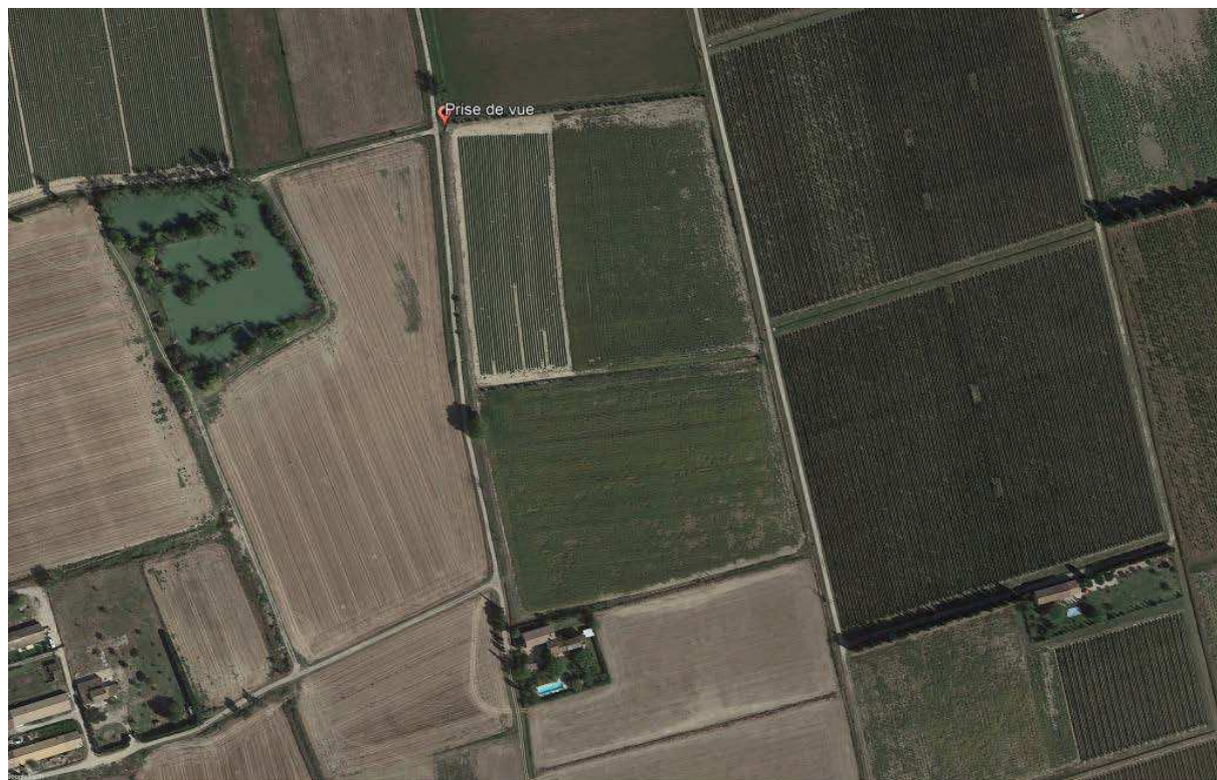
Vue n°2 : parcelles depuis le Nord-Nord-Ouest vers le Sud-Sud-Est :



Vue n°3 : l'accès au terrain du Nord vers le Sud :



2. Localisation de la prise de vue des photographies des terrains



SOLAR



RES SAS

330 rue du Mourelet | ZI de Courtine
84000 Avignon | France
T 04 32 76 03 00 | F 04 90 39 08 68
fr-solaire@res-group.com