

## DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS

Préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

---

Construction d'une microcentrale photovoltaïque au sol  
d'une puissance inférieure à 1 MWc

dans la commune de

LE CHAMBON SUR LIGNON - 43400- Région Auvergne-Rhône-Alpes



**Maître d'ouvrage :**

Ferme Solaire SAS

25 Avenue Sainte-Victoire

13100 Aix-en-Provence

ANNEXES

## ANNEXE 3 - Plan de situation



Source: [www.geoportail.gouv.fr](http://www.geoportail.gouv.fr)

Demande d'examen au cas par cas: Projet de microcentrale photovoltaïque au sol - Commune du Chamon-sur-Lignon (43) - FERME SOLAIRE SAS



### ANNEXE 3 - Plan de situation

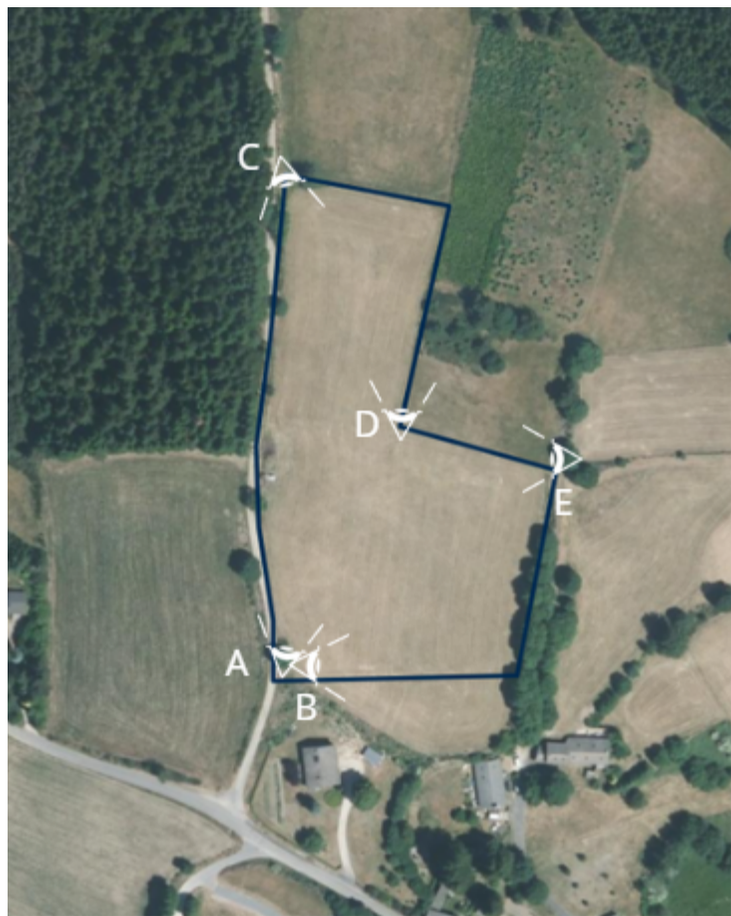


Source: [www.geoportail.gouv.fr](http://www.geoportail.gouv.fr)



## ANNEXE 4 - Photographies de situation en environnement proche et lointain

---



Plan de repérage

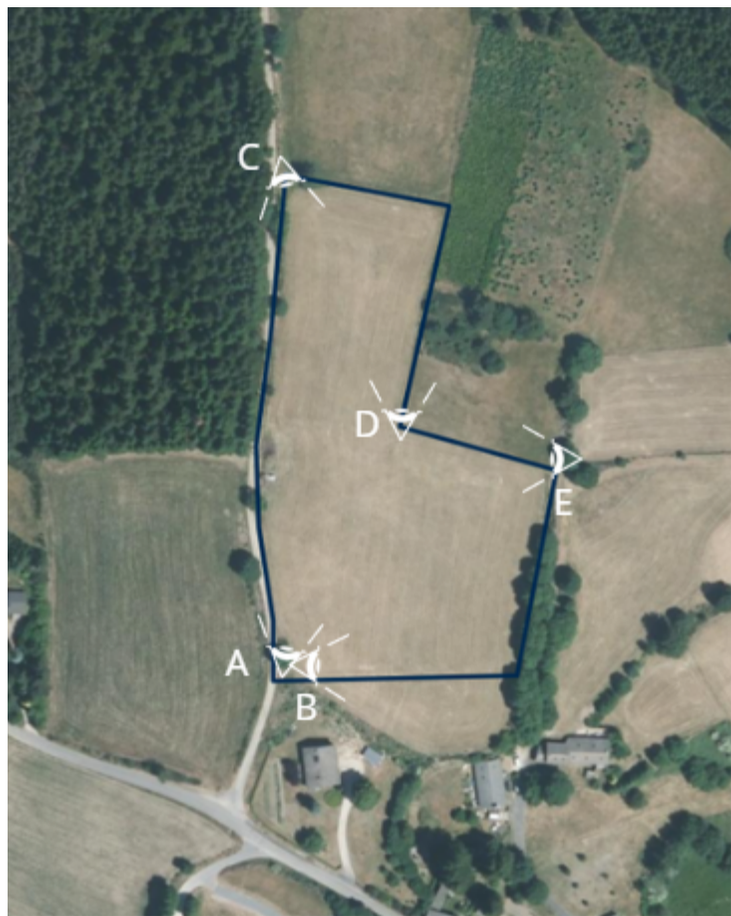


Vue A: Photographie environnement proche (26/06/2025)



## ANNEXE 4 - Photographies de situation en environnement proche et lointain

---



Plan de repérage

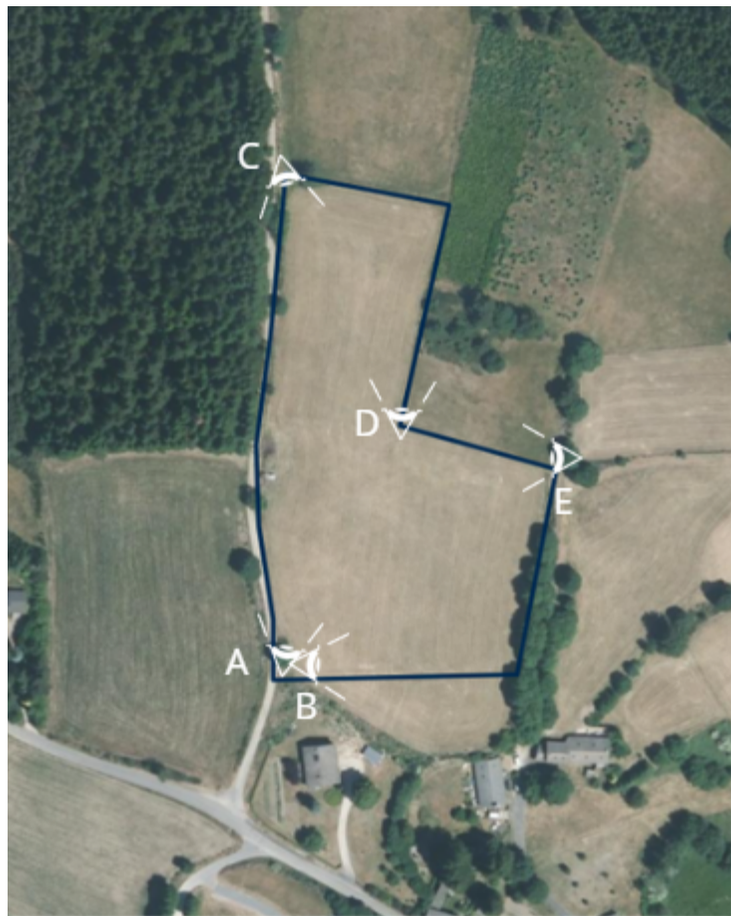


Vue B: Photographie environnement proche (26/06/2025)



## ANNEXE 4 - Photographies de situation en environnement proche et lointain

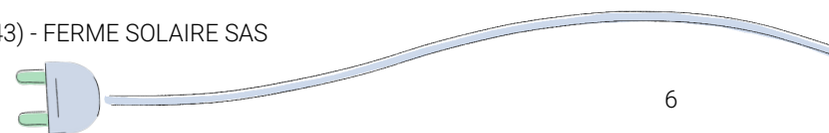
---



Plan de repérage

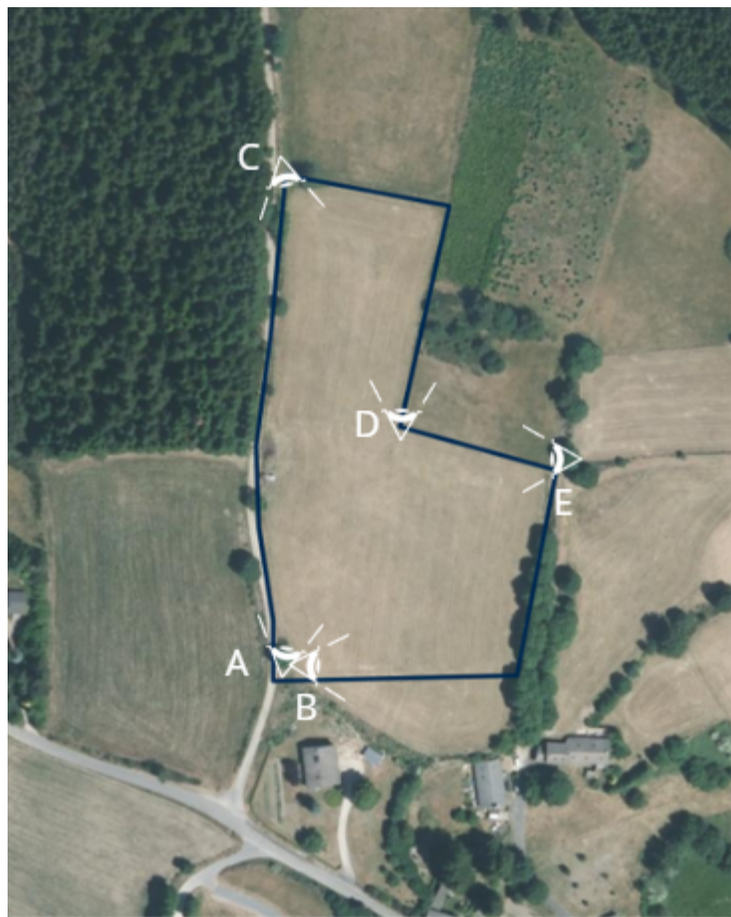


Vue C: Photographie environnement proche (26/06/2025)



## ANNEXE 4 - Photographies de situation en environnement proche et lointain

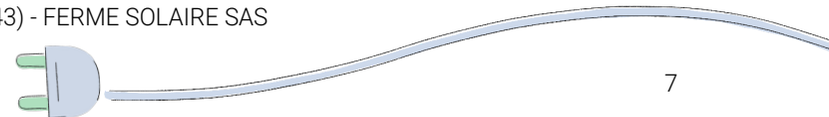
---



Plan de repérage

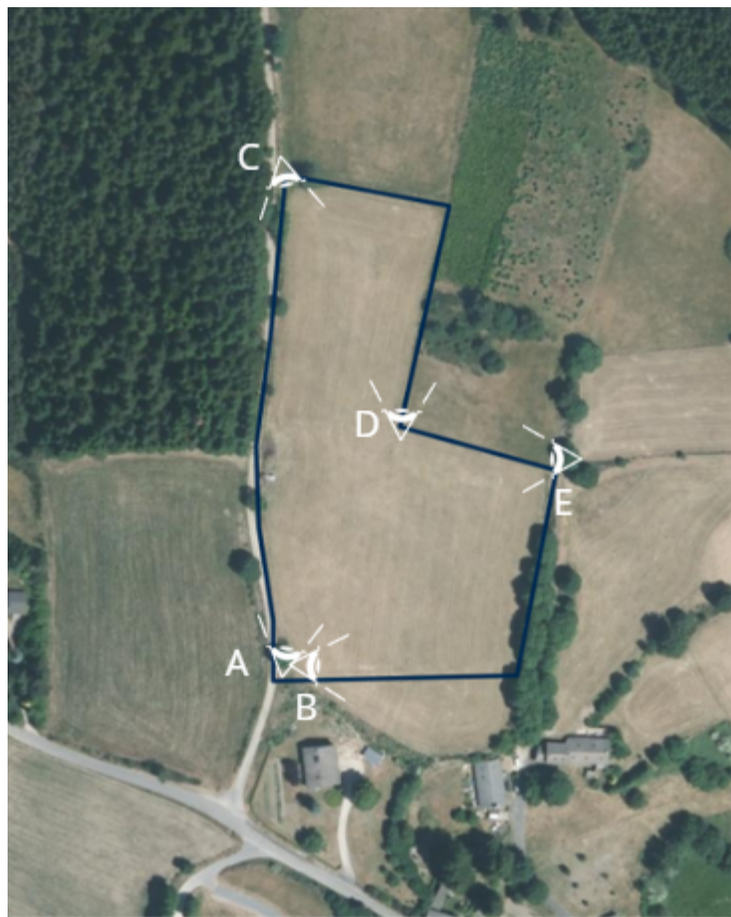


Vue D: Photographie environnement proche (26/06/2025)



## ANNEXE 4 - Photographies de situation en environnement proche et lointain

---



Plan de repérage



Vue E: Photographie environnement proche (26/06/2025)



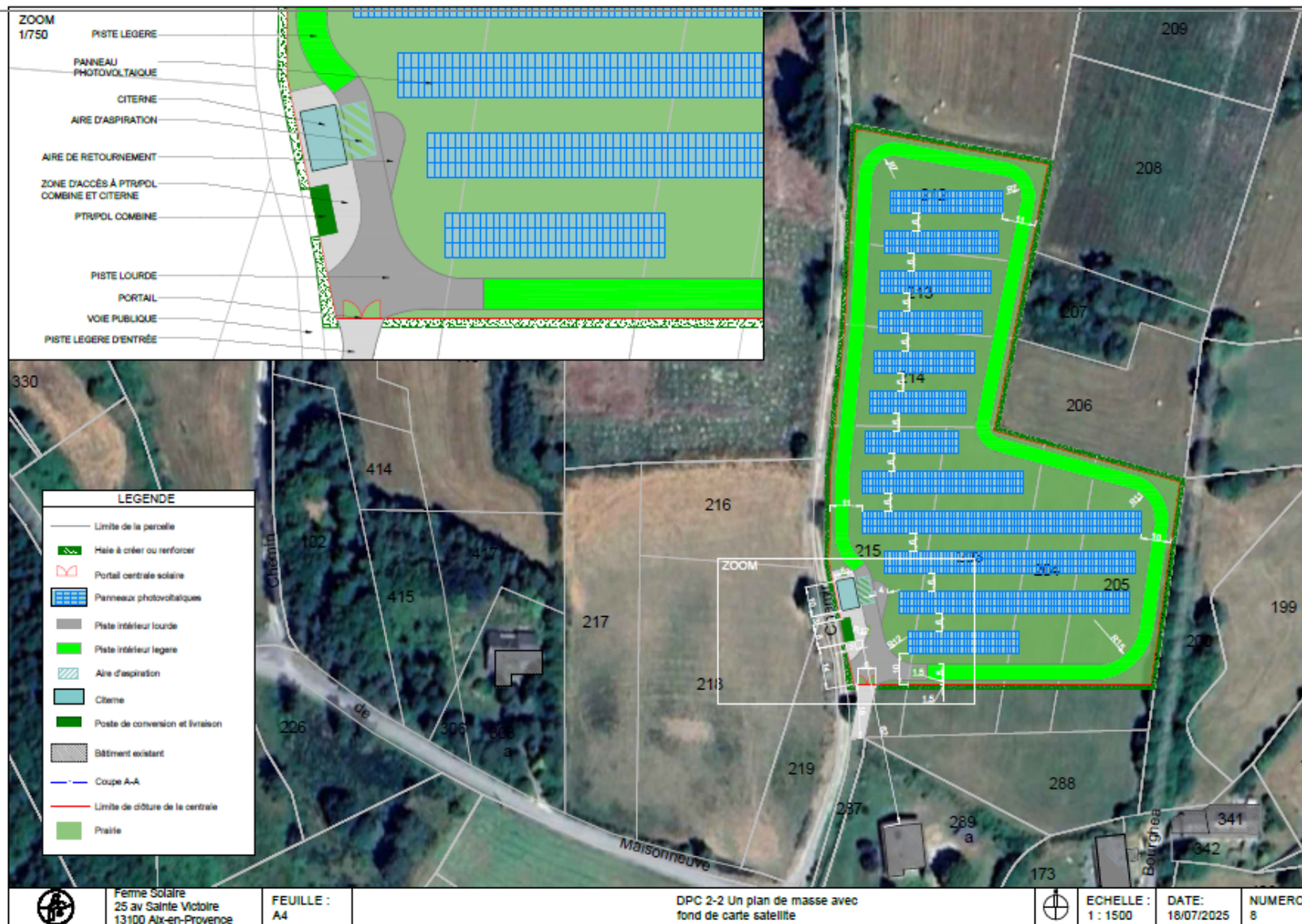
## ANNEXE 4 - Photographies de situation en environnement proche et lointain



Vue A: Photographie environnement lointain (google image Septembre 2023)



# ANNEXE 5 - Plan du projet

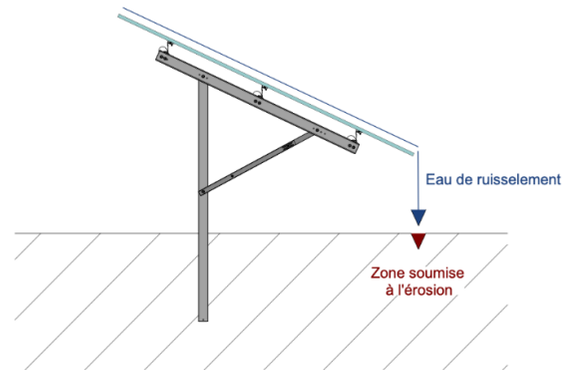


Demande d'examen au cas par cas: Projet de microcentrale photovoltaïque au sol - Commune du Chambon-sur-Lignon (43) - FERME SOLAIRE SAS

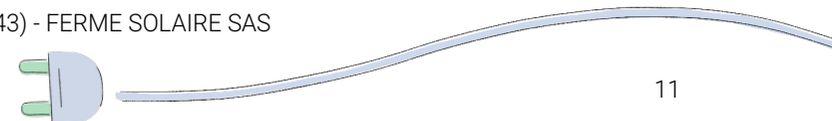
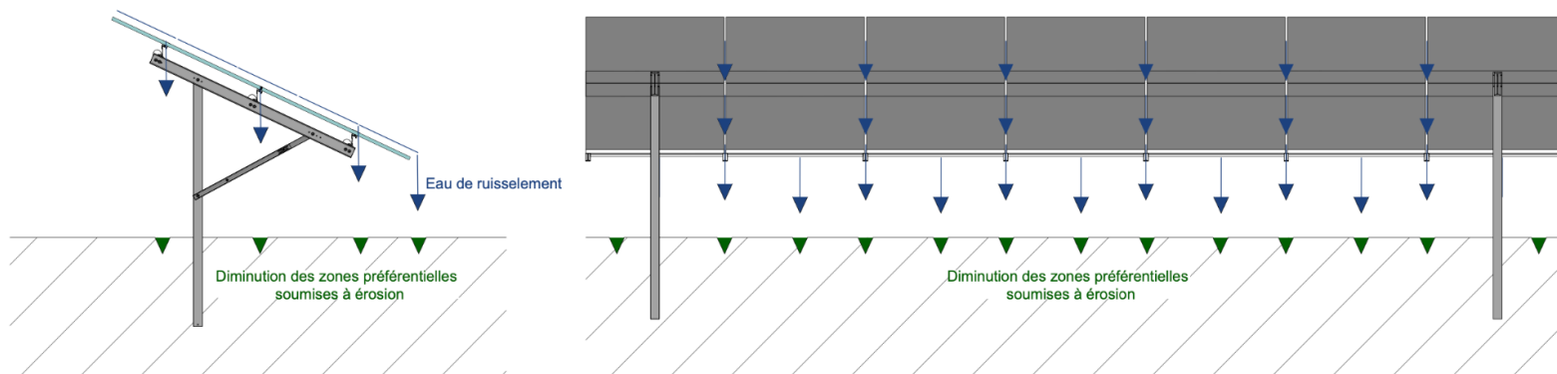


## ANNEXE COMPLÉMENTAIRE 1 - Schéma de principe des écoulements d'eaux pluviales

Cas n°1 : Structures supportant des panneaux joints les uns les autres ( non concerné par le projet )



Cas n°2 : Structures supportant des panneaux disjoints ( concerné par le projet )



## ANNEXE COMPLÉMENTAIRE 2 - Plan de raccordement



La raccordement pressenti se fera via un branchement à la ligne souterraine HTA passant sur la parcelle BX0287, au bout du chemin d'accès au site, à environ 52 m du Point de Livraison du projet (sous réserve de la décision de travaux d'Enedis).

Cette ligne dépend du poste source SALETTES situé à 2.3 km et desservant la zone du projet.



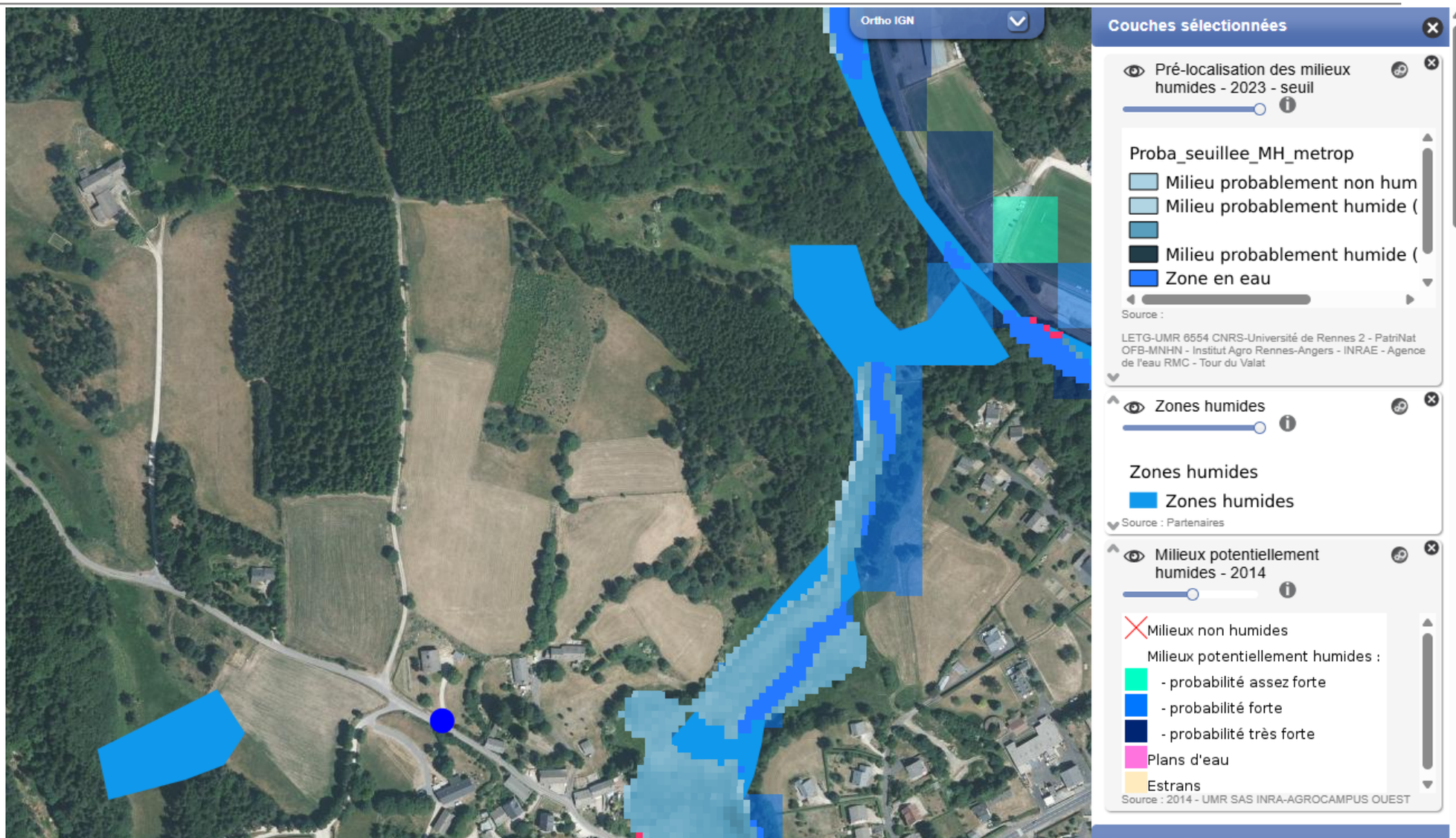
### ANNEXE COMPLÉMENTAIRE 3 - Emplacement du site par rapport aux territoires protégés



Source: [www.geoportail.gouv.fr](http://www.geoportail.gouv.fr)



## ANNEXE COMPLÉMENTAIRE 3 - Zones et milieux humides

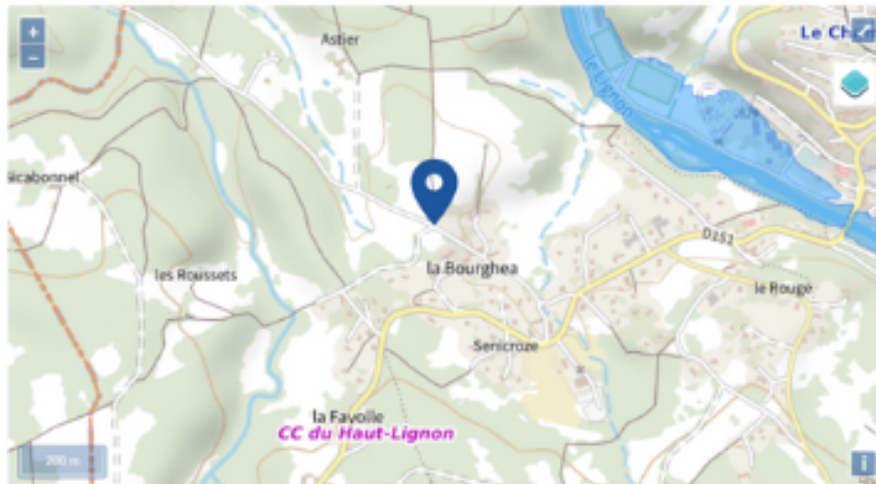


Demande d'examen au cas par cas: Projet de microcentrale photovoltaïque au sol - Commune du Chambon-sur-Lignon (43) - FERME SOLAIRE SAS



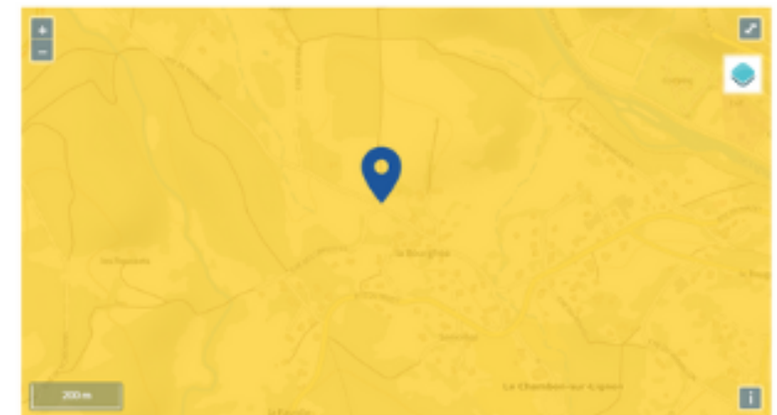
## ANNEXE COMPLÉMENTAIRE 4 - Risques identifiés à proximité du site

### Périmètre des servitudes d'utilité publique d'un PPR



Légende :  Zone à risque entraînant une servitude d'utilité publique

### Carte de l'aléa sismique en France

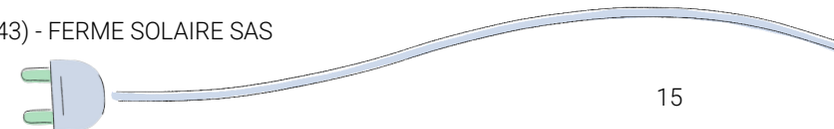


Légende :

	Sismicité très faible	<b>FAIBLE</b>
	Sismicité faible	<b>FAIBLE</b>
	Sismicité modérée	<b>MODÉRE</b>
	Sismicité moyenne	<b>MODÉRE</b>
	Sismicité forte	<b>IMPORTANT</b>

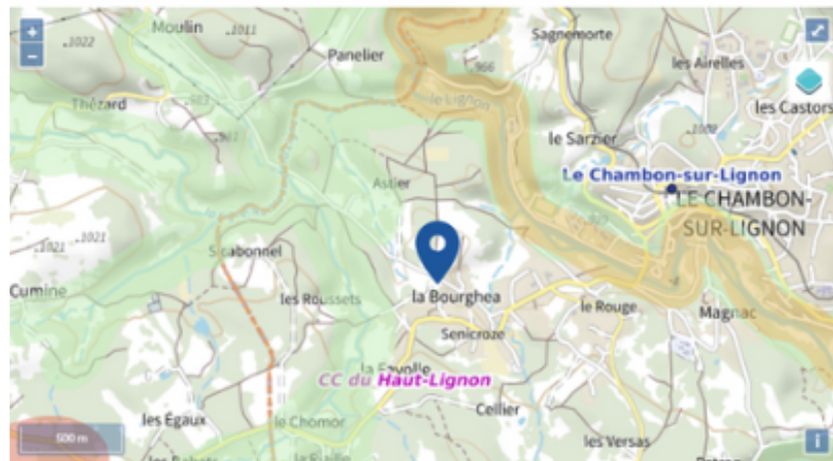
Source: [www.georisques.gouv.fr](http://www.georisques.gouv.fr)

Demande d'examen au cas par cas: Projet de microcentrale photovoltaïque au sol - Commune du Chambon-sur-Lignon (43) - FERME SOLAIRE SAS



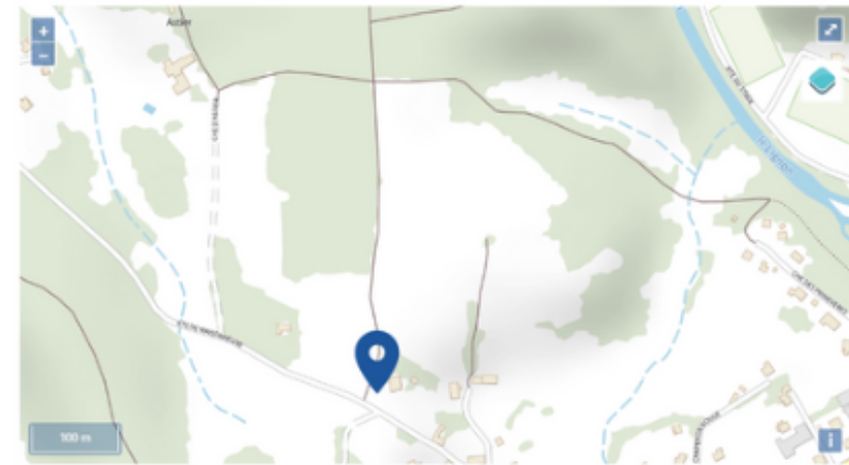
## ANNEXE COMPLÉMENTAIRE 4 - Risques identifiés à proximité du site

### Carte de l'exposition au retrait-gonflement des argiles en France



Légende : Fable Modéré Important

### Périmètre des servitudes d'utilité publique et localisation des cavités et indices de mouvements de terrain



Légende :  
Cave  
Galerie  
Souterrain  
Coulée  
Carnière  
Ouvrage Civil  
Ouvrage militaire  
Glissement  
Eboulement  
Naturelle  
Indétournée  
Puits  
Erosion des berges  
Effondrement

Source: [www.georisques.gouv.fr](http://www.georisques.gouv.fr)



