

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

Saint-Didier-en-Velay - 43140 - Auvergne-Rhône-Alpes



Maître d'ouvrage :

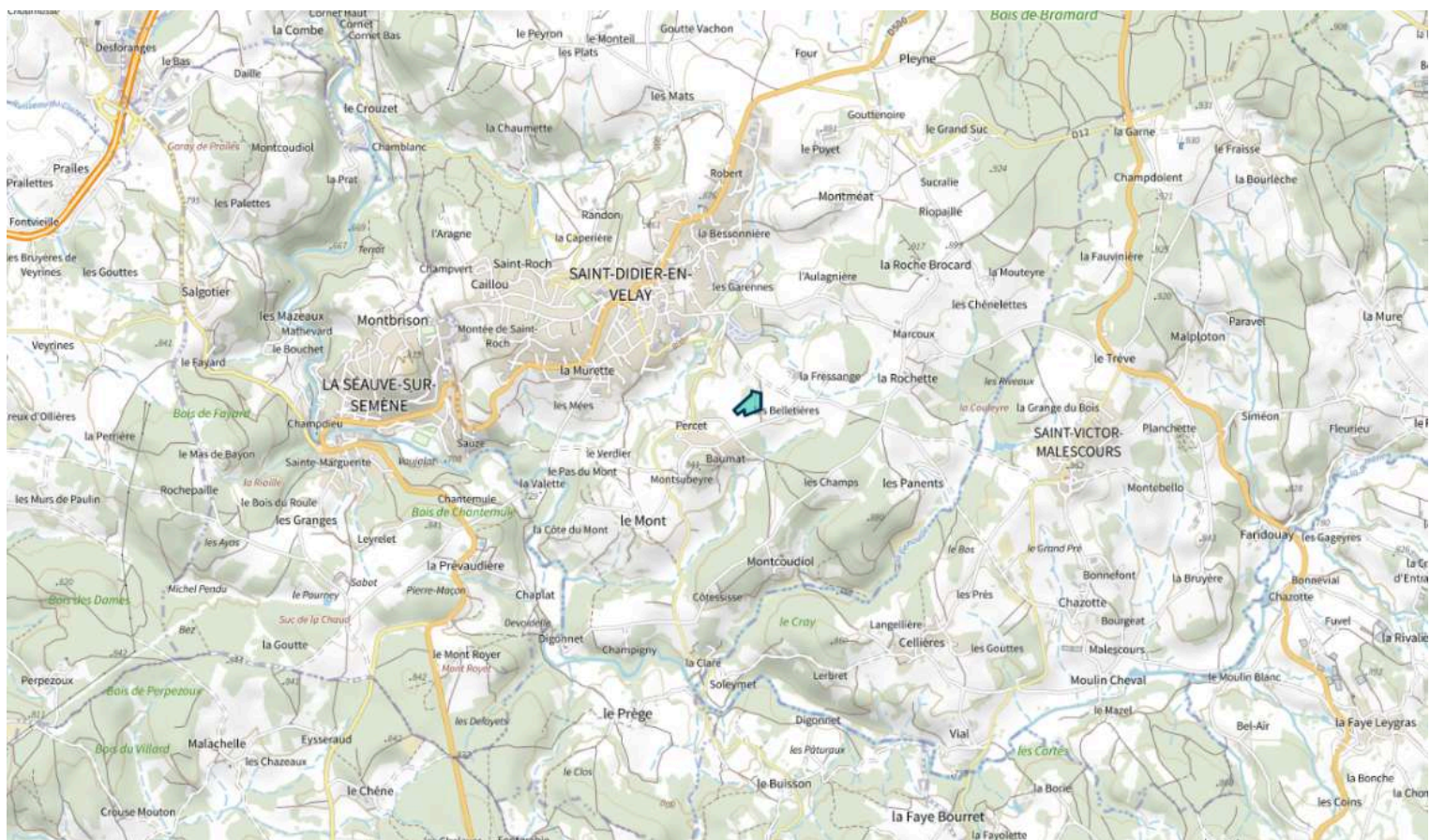
Ferme Solaire SAS

25 Avenue Sainte-Victoire

13100 Aix-en-Provence

ANNEXES

ANNEXE 3 - Plan de situation

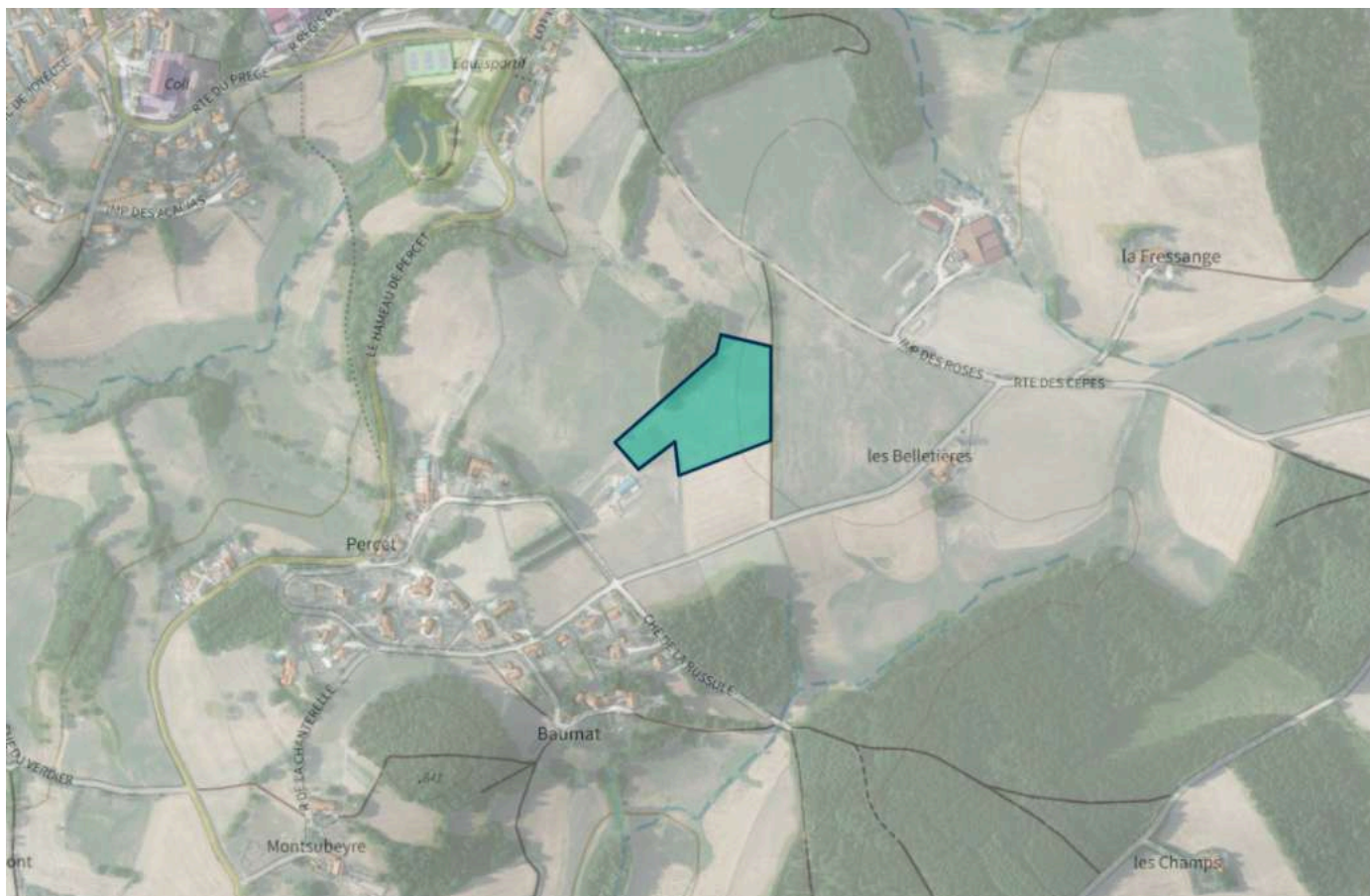


Source: www.geoportail.gouv.fr

Demande d'examen au cas par cas: Projet de microcentrale photovoltaïque au sol - Commune de Saint-Didier-en-Velay (43) - FERME SOLAIRE SAS



ANNEXE 3 - Plan de situation



Source: www.geoportail.gouv.fr

Demande d'examen au cas par cas: Projet de microcentrale photovoltaïque au sol - Commune de Saint-Dider-en-Velay (43) - FERME SOLAIRE SAS



ANNEXE 4 - Photographies de situation en environnement proche et lointain



Photographie environnement proche (février 2025)



ANNEXE 4 - Photographies de situation en environnement proche et lointain



Photographie environnement proche (février 2025)



ANNEXE 4 - Photographies de situation en environnement proche et lointain



Vue : Photographie environnement lointain (google maps)

Demande d'examen au cas par cas: Projet de microcentrale photovoltaïque au sol - Commune de Saint-Didier-en-Velay (43) - FERME SOLAIRE SAS



ANNEXE 5 - Plan du projet

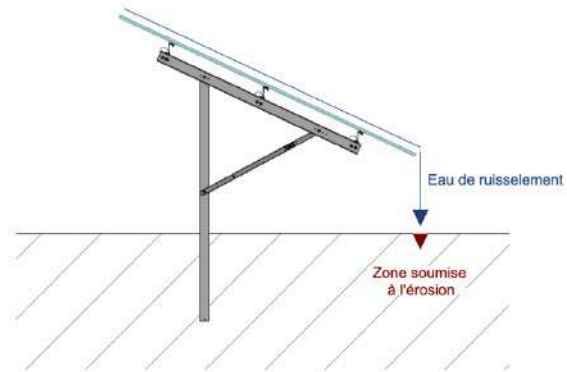


Demande d'examen au cas par cas: Projet de microcentrale photovoltaïque au sol - Commune de Saint-Didier-en-Velay (43) - FERME SOLAIRE SAS

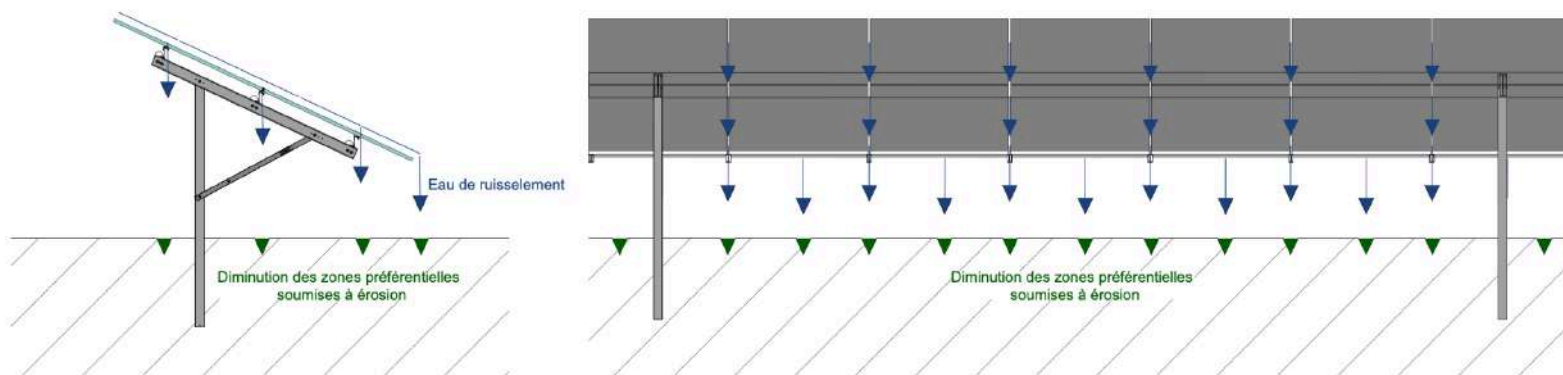


ANNEXE COMPLÉMENTAIRE 1 - Schéma de principe des écoulements d'eaux pluviales

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)



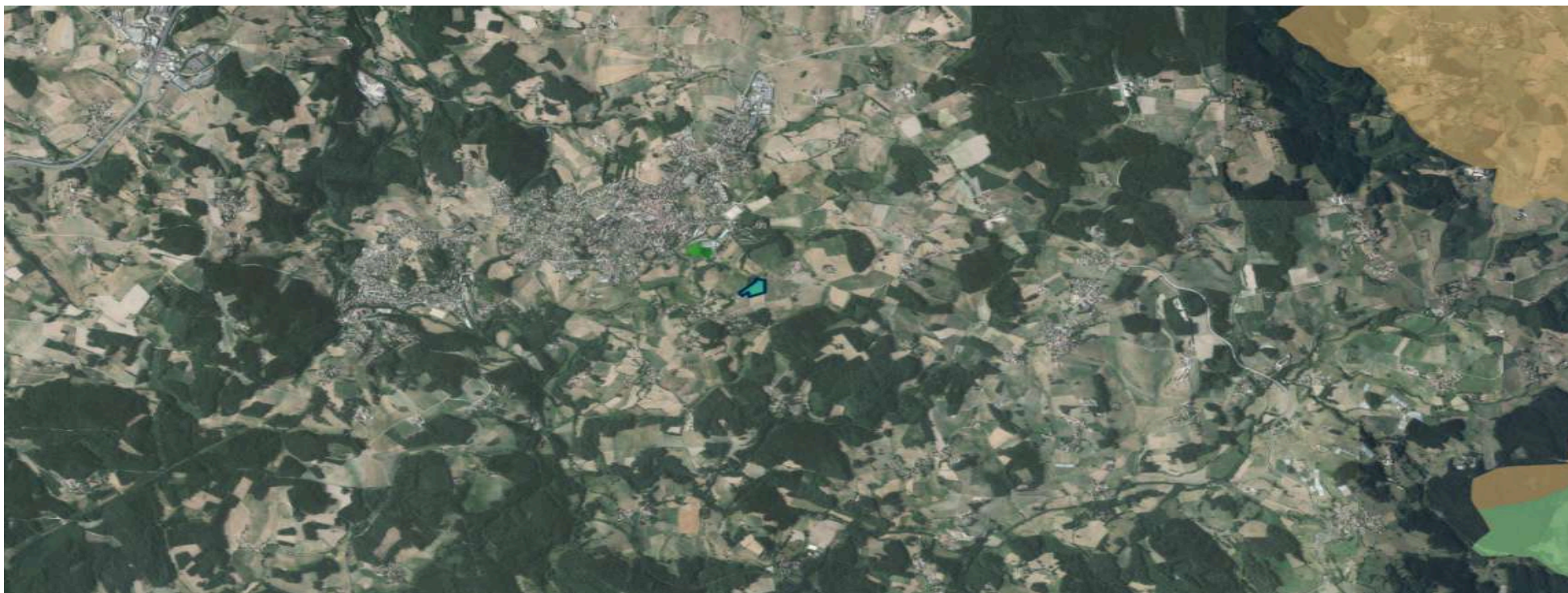
ANNEXE COMPLÉMENTAIRE 2 - Plan de raccordement



Le raccordement pressenti se fera via un branchement à la ligne souterraine HTA passant sur Rue des Cèpes, au bout du chemin d'accès au site, à environ 420 m du Point de Livraison du projet (sous réserve de la décision de travaux d'Enedis).



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



Source: www.geoportail.gouv.fr

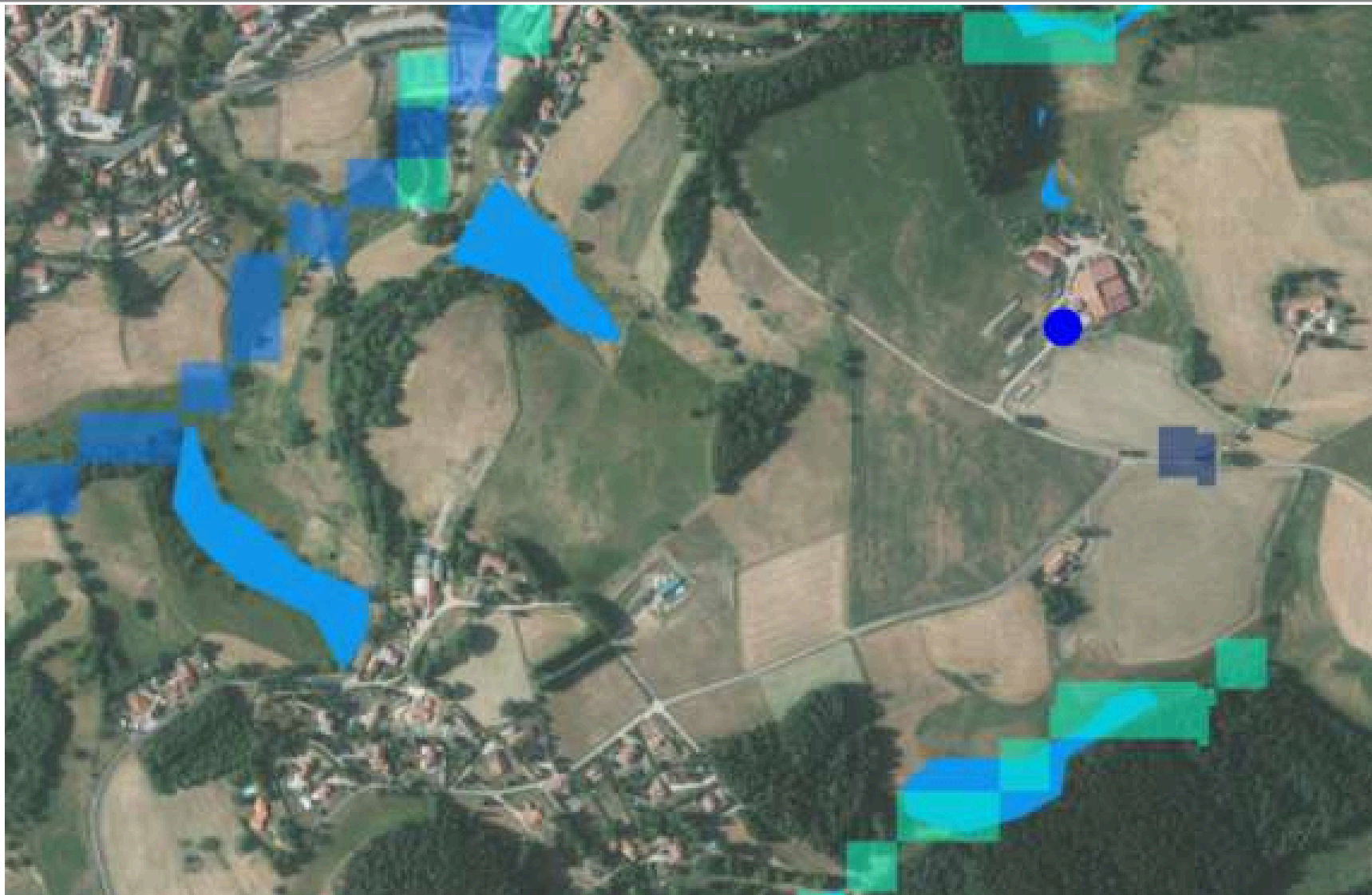
Le projet se situe aux points les plus proches à:

- 360 m du site ZNIEFF de type I : RETENUE DE SAINT-DIDIER
- 4.3 km du Parc Naturel Régional du Pilat
- 5.4 km du site ZNIEFF de type II : ZONES HUMIDES DU HAUT PILAT
- 9.0 km du site NATURA 2000 - Directives Oiseaux des Gorges de la Loire

Demande d'examen au cas par cas: Projet de microcentrale photovoltaïque au sol - Commune de Saint-Didier-en-Velay (43) - FERME SOLAIRE SAS



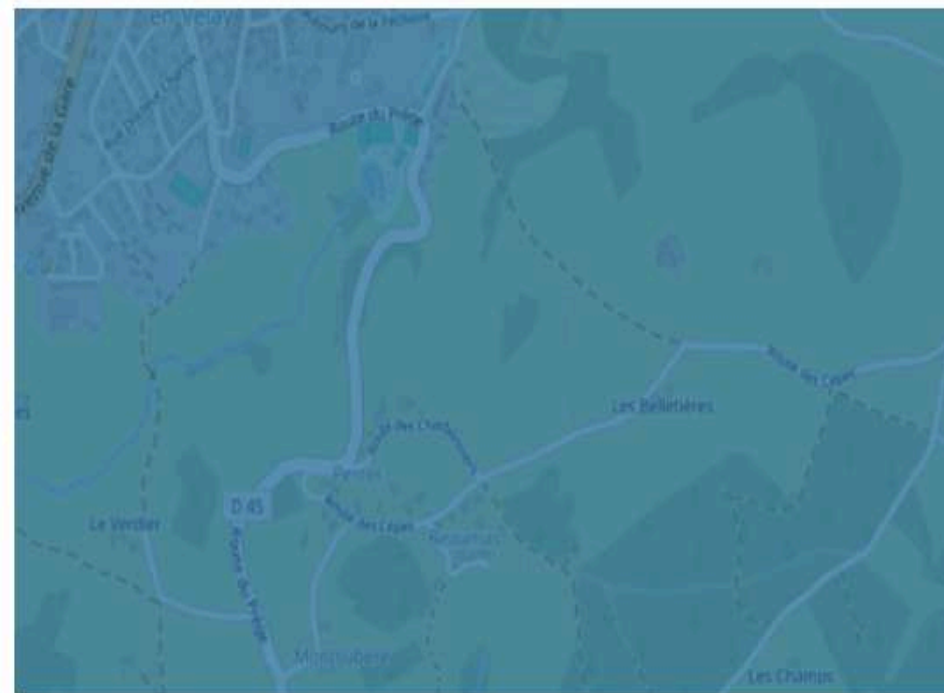
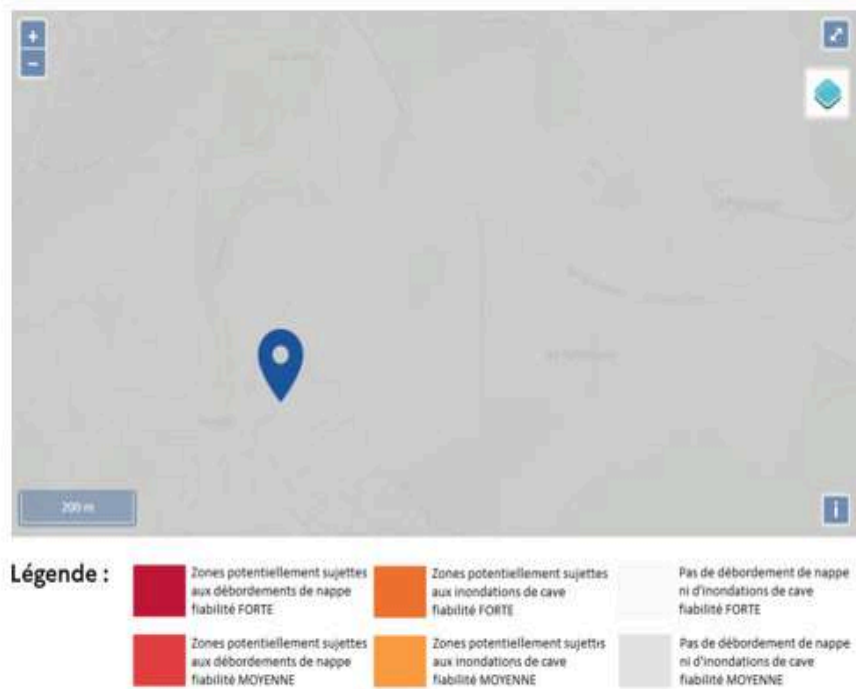
ANNEXE COMPLÉMENTAIRE 3 - Zones et milieux humides



Demande d'examen au cas par cas: Projet de microcentrale photovoltaïque au sol - Commune de Saint-Didier-en-Velay (43) - FERME SOLAIRE SAS



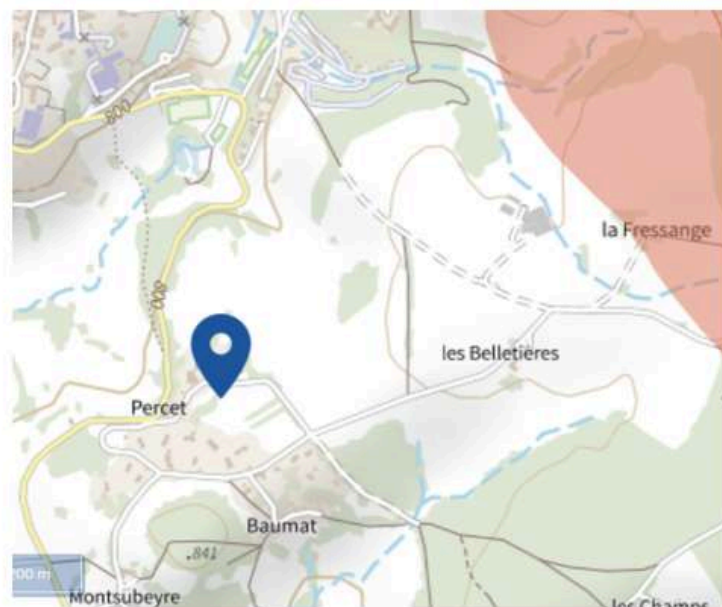
ANNEXE COMPLÉMENTAIRE 4 - Risques identifiés à proximité du site



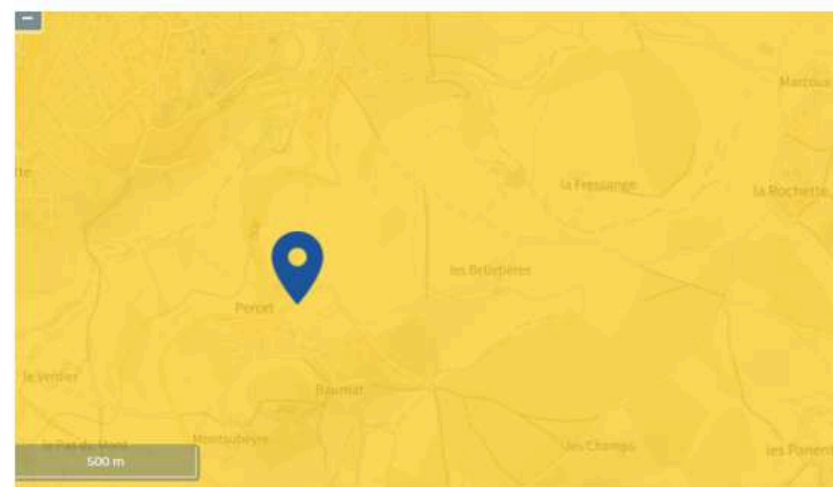
Source: www.georisques.gouv.fr



ANNEXE COMPLÉMENTAIRE 4 - Risques identifiés à proximité du site



ende : Faible Modéré Important



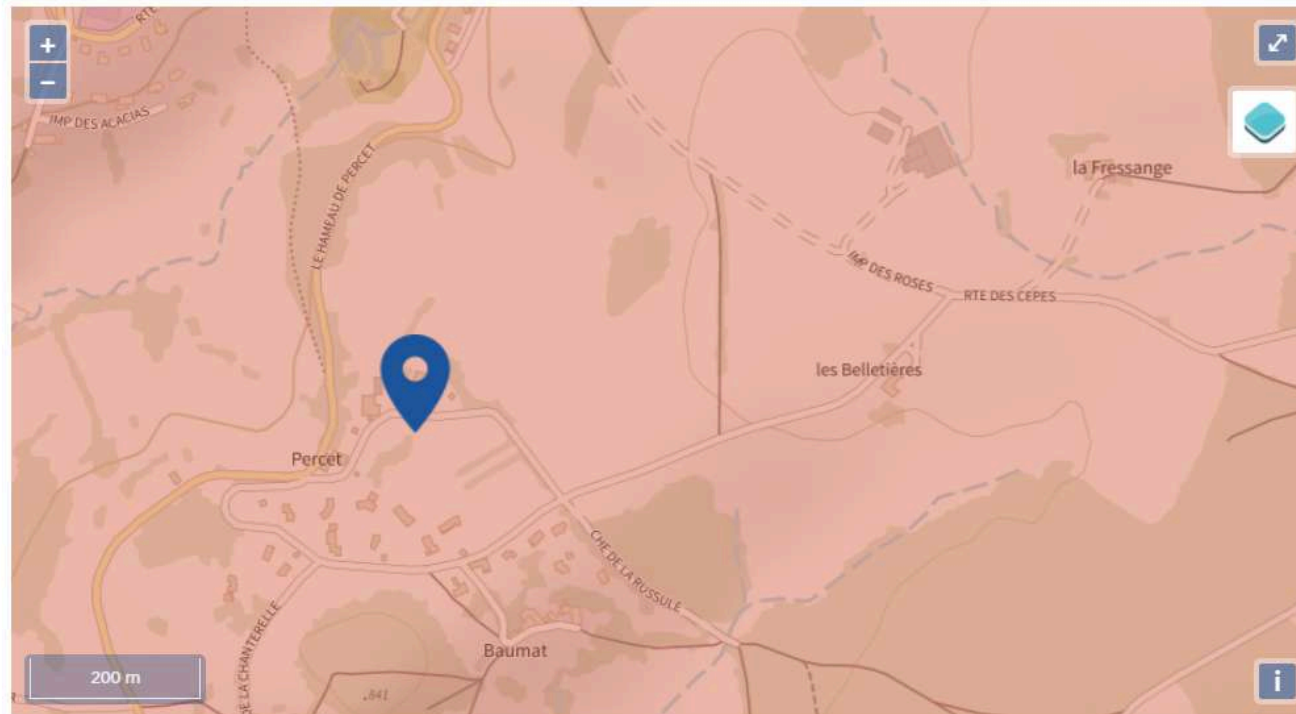
égende :



Source: www.georisques.gouv.fr



Carte du potentiel radon par commune



Légende :



Demande d'examen au cas par cas: Projet de microcentrale photovoltaïque au sol - Commune de Saint-Dider-en-Velay (43) - FERME SOLAIRE SAS

