

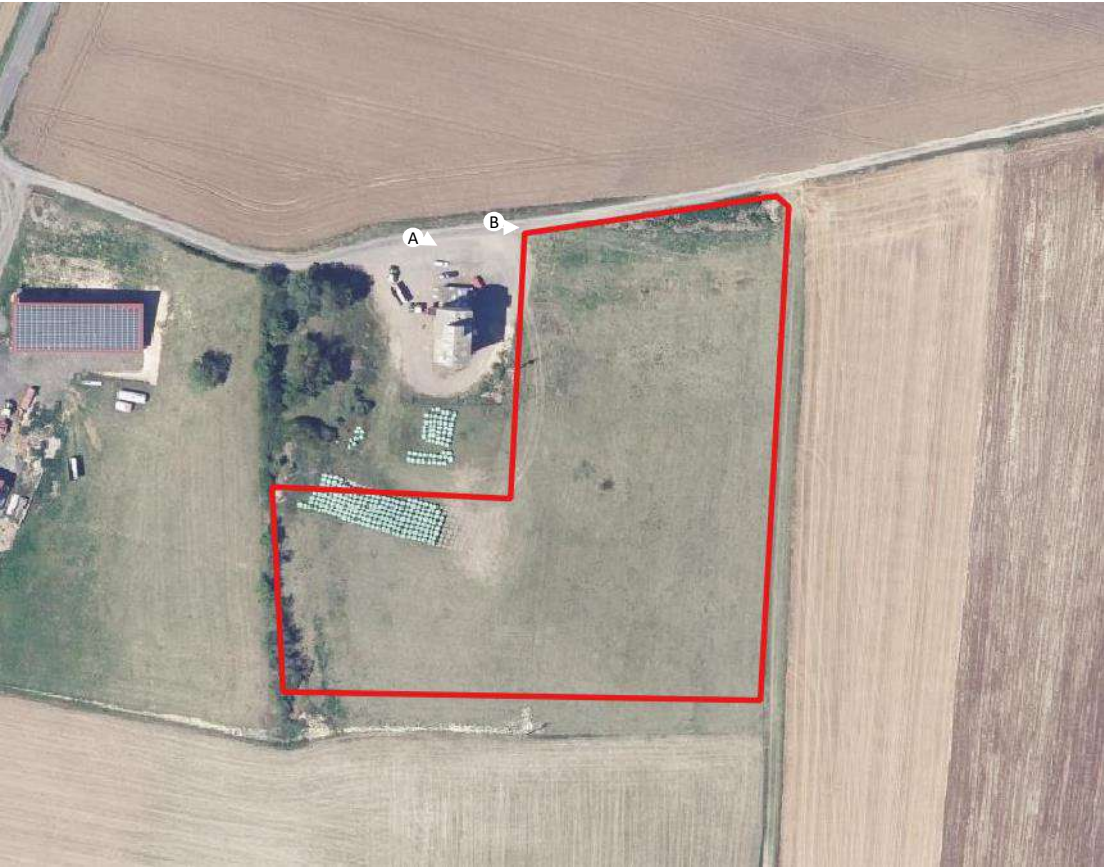


**Vue A** – Vue depuis le chemin d’accès emprunté depuis la RD23.



**Vue B** – Vue rapprochée du futur accès au site

Relevé photographique – environnement proche	
Annexe 4 – Demande d’examen au cas par cas	
Projet	Centrale photovoltaïque au sol
Commune	Chidrac
Parcelle	ZB182
Prise de vue	Auvergne-Rhône-Alpe
Date prise de vue	02/2023 et 11/2023
Maître d’ouvrage	Enercoop Auvergne-Rhône-Alpes





**Vue C** – Vue vers le sud depuis le futur accès ; une ligna HTA et des poteaux sont présents sur le site.



**Vue D** – Un silo à grain est présent sur la parcelle voisine. Des bottes de foin sont entreposées sur la parcelle voisine et sur la parcelle de la commune.

Relevé photographique – environnement proche	
Annexe 4 – Demande d’examen au cas par cas	
Projet	Centrale photovoltaïque au sol
Commune	Chidrac
Parcelle	ZB182
Prise de vue	Enercoop Auvergne-Rhône-Alpes
Date prise de vue	11/2023
Maître d’ouvrage	Enercoop Auvergne-Rhône-Alpes



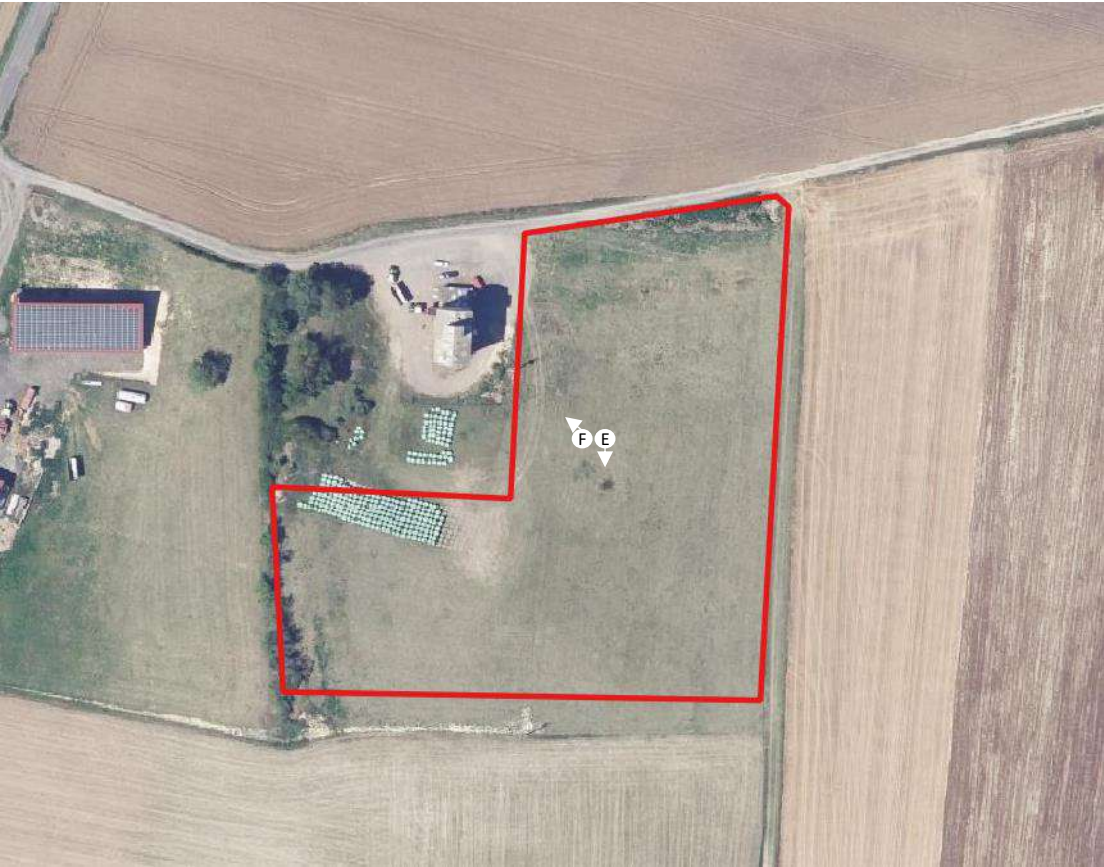


Vue E – L’arbre isolé classé

Relevé photographique – environnement proche	
Annexe 4 – Demande d’examen au cas par cas	
Projet	Centrale photovoltaïque au sol
Commune	Chidrac
Parcelle	ZB182
Prise de vue	Enercoop Auvergne-Rhône-Alpes
Date prise de vue	11/2023
Maître d’ouvrage	Enercoop Auvergne-Rhône-Alpes



Vue F – Ligne Enedis et silo à grain





**Vue G** – Le village de Pardines surplombe le terrain par le nord-est. Un aménagement paysager au nord (haie et plantations hautes) permettra d’intégrer la vue sur l’arrière des panneaux de la centrale [voir « Vue 6 » environnement lointain]



**Vue H** – Le chemin communal longeant la parcelle à l’est. Il est utilisé comme chemin rural par les agriculteurs.

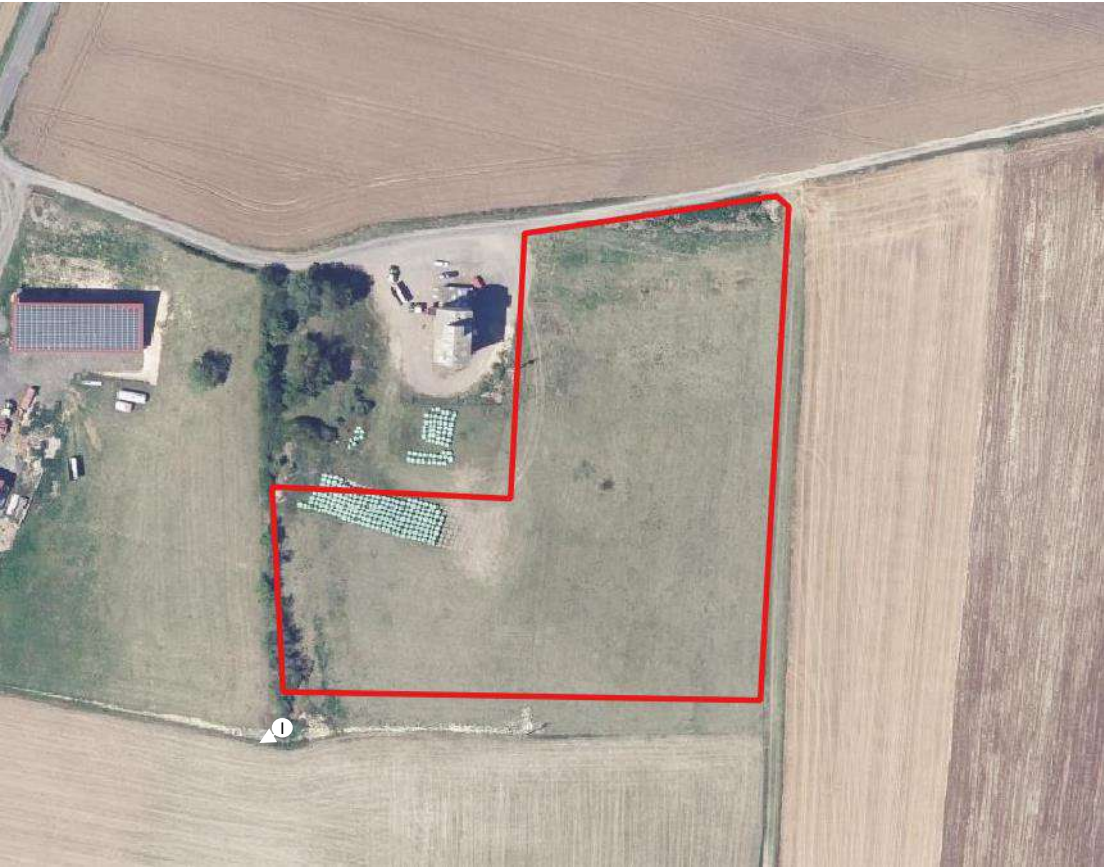
Relevé photographique – environnement proche	
Annexe 4 – Demande d’examen au cas par cas	
Projet	Centrale photovoltaïque au sol
Commune	Chidrac
Parcelle	ZB182
Prise de vue	Enercoop Auvergne-Rhône-Alpes
Date prise de vue	11/2023
Maître d’ouvrage	Enercoop Auvergne-Rhône-Alpes





**Vue I** – Des habitations se trouvent au sud-ouest du terrain. Des aménagements paysagers dans l’angle sud-ouest de la centrale permettront de briser la vue en complément de la haie présente à l’ouest [voir « Vue 5 » environnement lointain].

Relevé photographique – environnement proche	
Annexe 4 – Demande d’examen au cas par cas	
Projet	Centrale photovoltaïque au sol
Commune	Chidrac
Parcelle	ZB182
Prise de vue	Enercoop Auvergne-Rhône-Alpes
Date prise de vue	11/2023
Maître d’ouvrage	Enercoop Auvergne-Rhône-Alpes





**Vue 1** – Vue depuis l'accès principal, depuis la route départementale RD23  
Le projet sera masqué par le maintien de la haie longeant le terrain à l'ouest.



**Vue 2** – Vue depuis la route départementale RD23  
Une haie plantée au nord permettrait de masquer la vue.

Relevé photographique – environnement lointain	
Annexe 4 – Demande d'examen au cas par cas	
Projet	Centrale photovoltaïque au sol
Commune	Chidrac
Parcelle	ZB182
Prise de vue	Google Street View ©
Date prise de vue	10/2023
Maître d'ouvrage	Enercoop Auvergne-Rhône-Alpes





**Vue 3** – Vue depuis le chemin rural d'accès / la rue de la Coste à l'est  
Le projet sera visible mais le chemin et la route sont peu empruntés.



**Vue 4** – Vue depuis la route d'Issoire (RD23/26) à l'entrée du bourg de Chidrac  
La vue depuis la route est masquée par un merlon. L'angle de vue est limité.

Relevé photographique – environnement lointain	
Annexe 4 – Demande d'examen au cas par cas	
Projet	Centrale photovoltaïque au sol
Commune	Chidrac
Parcelle	ZB182
Prise de vue	Google Street View ©
Date prise de vue	10/2023
Maître d'ouvrage	Enercoop Auvergne-Rhône-Alpes



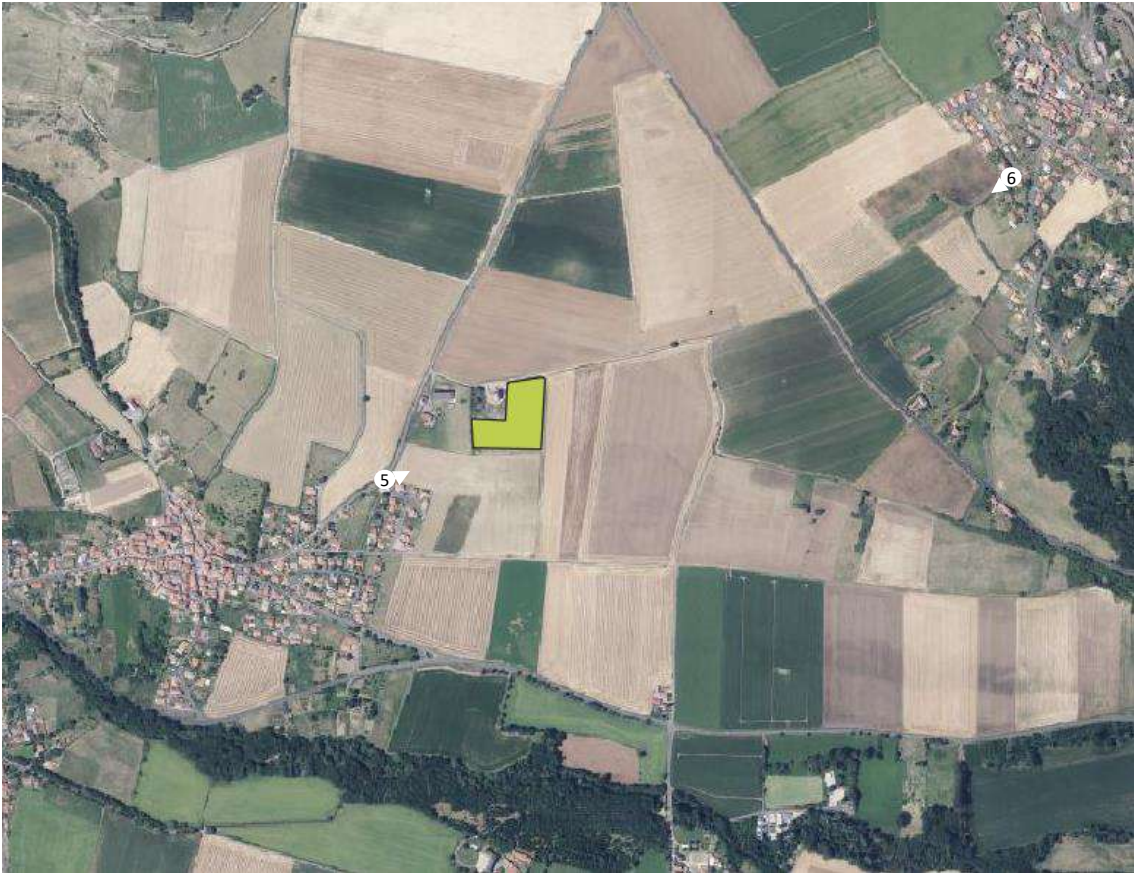


**Vue 5** – Vue depuis les habitations au sud-ouest du terrain, en sortie du bourg (route de Chouanet). Le projet sera en grande partie masqué par la haie maintenue. Une haie complémentaire dans le coin sud-ouest permettrait de renforcer l’intégration paysagère.



**Vue 6** – Vue depuis la sortie du village de Pardines (rue de la Coste). Le village de Pardines surplombe la commune de Chidrac. Des éléments de plus grande hauteur (abres) seront insérés dans la haie au nord pour renforcer l’intégration paysagère.

Relevé photographique – environnement lointain	
Annexe 4 – Demande d’examen au cas par cas	
Projet	Centrale photovoltaïque au sol
Commune	Chidrac
Parcelle	ZB182
Prise de vue	Google Street View ©
Date prise de vue	10/2023
Maître d’ouvrage	Enercoop Auvergne-Rhône-Alpes





**Vue 7** – Vue depuis la route département RD26 en arrivant à Chidrac depuis le village de Perrier. Les panneaux seront visibles ; les différentes plantations permettront d’intégrer le projet au paysage de plaine.

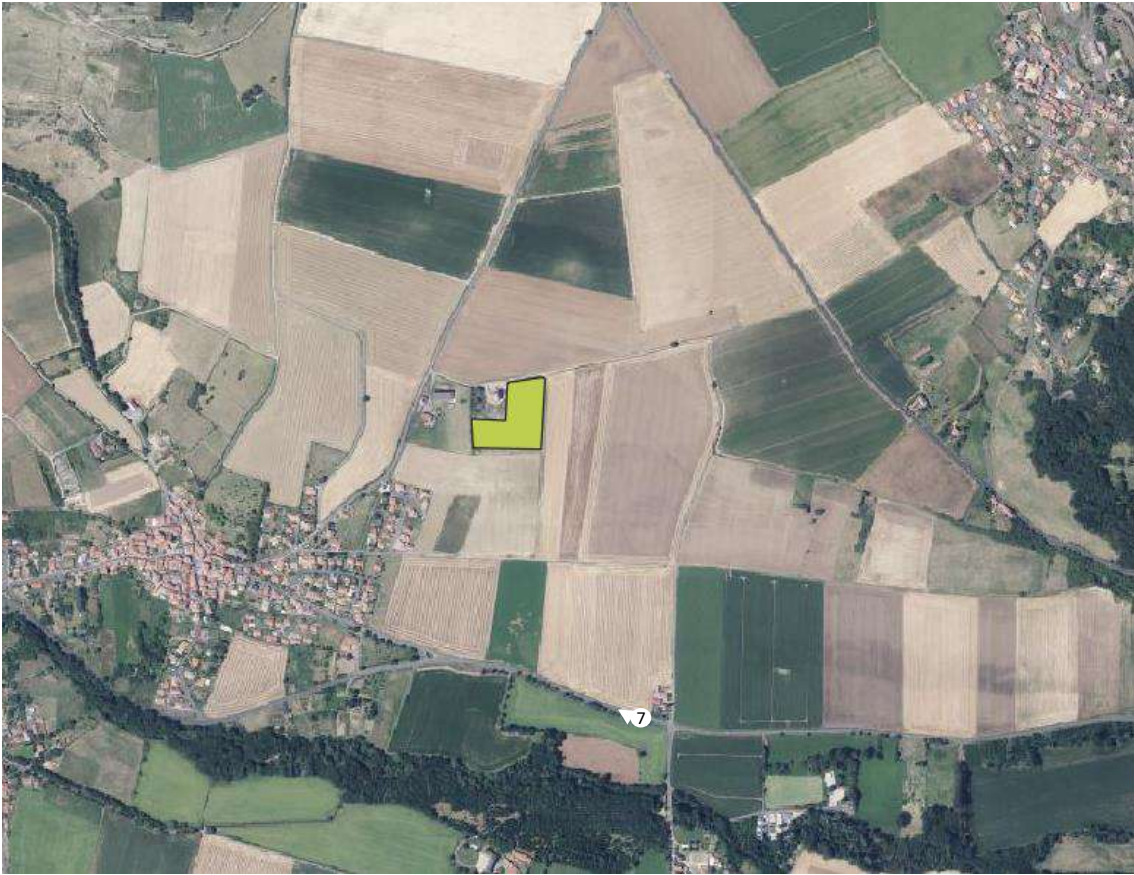
**ANALYSE DE L’IMPACT PAYSAGER DU PROJET**

Le relief et le paysage de plaines agricoles induisent des points de vue depuis les axes de circulation alentours et certaines habitations. Le projet ne sera pas visible depuis l’espace public du centre du village de Chidrac ou de Pardines, ni depuis une très grande partie de la commune de Chidrac.

La proximité du silo à grain, l’implantation des poteaux et de la ligne électrique, de la haie existante, ainsi que les futures plantations au nord et au sud-ouest permettent d’intégrer la centrale dans son environnement proche.

De plus, le projet est de petite taille, limitant de fait l’impact paysager à l’échelle de la commune et des communes alentours.

Relevé photographique – environnement lointain	
Annexe 4 – Demande d’examen au cas par cas	
Projet	Centrale photovoltaïque au sol
Commune	Chidrac
Parcelle	ZB182
Prise de vue	Google Street View ©
Date prise de vue	10/2023
Maître d’ouvrage	Enercoop Auvergne-Rhône-Alpes





**Photomontage - vue 5**  
**Avant mesures paysagères**

Annexe 4 – Demande d'examen au cas par cas



**Photomontage - vue 5**  
**Après mesures paysagères**

Annexe 4 – Demande d'examen au cas par cas



**Photomontage - vue G**  
**Avant mesures paysagères**

Annexe 4 – Demande d'examen au cas par cas



**Photomontage - vue G**  
**Après mesures paysagères**

Annexe 4 – Demande d'examen au cas par cas