



1

L'entrée du site : le terrain est accessible par un portail battant



2

A gauche en entrant sur le site : bâtiment utilisé par les services techniques



3

Le talus du dôme de déchet (ancienne décharge)

| Annexe 4 – Photographies du site Projet de centrale photovoltaïque au sol | |
|--|--|
| Parcelles | A630 et A631 |
| Commune | Châbons |
| Prise de vue | 17 janvier 2024 |
| Maître d'ouvrage | Enercoop Auvergne-Rhône-Alpes Production |





Haie bordant la route, au sud du terrain



Accès au site depuis la route



Chemin d'accès à la plateforme

| Relevé photographique | |
|--|--|
| Projet de centrale photovoltaïque au sol | |
| Parcelles | A630 et A631 |
| Commune | Châbons |
| Prise de vue | 17 janvier 2024 |
| Maître d'ouvrage | Enercoop Auvergne-Rhône-Alpes Production |





Chemin d'accès à la plateforme



Ancienne réserve incendie



Plateforme en friche, zone d'implantation

| Relevé photographique Projet de centrale photovoltaïque au sol | |
|---|--|
| Parcelles | A630 et A631 |
| Commune | Châbons |
| Prise de vue | 17 janvier 2024 |
| Maître d'ouvrage | Enercoop Auvergne-Rhône-Alpes Production |



10



Le nord du site est plus pentue que le sud de la zone d’implantation

11



Regard en béton

12



Vue d’ensemble de la partie nord de la zone d’implantation

Relevé photographique
Projet de centrale photovoltaïque au sol

| | |
|------------------|--|
| Parcelles | A630 et A631 |
| Commune | Châbons |
| Prise de vue | 17 janvier 2024 |
| Maître d’ouvrage | Enercoop Auvergne-Rhône-Alpes Production |





Vue depuis le sud de la plateforme, vers la déchetterie



Zone de roseaux dans le talus et regard béton



Clôture depuis le chemin rural à l'Ouest : la clôture est en mauvais état

| Relevé photographique | |
|--|--|
| Projet de centrale photovoltaïque au sol | |
| Parcelles | A630 et A631 |
| Commune | Châbons |
| Prise de vue | 17 janvier 2024 |
| Maître d'ouvrage | Enercoop Auvergne-Rhône-Alpes Production |



ANALYSE ENVIRONNEMENT LOINTAIN

Etant donné sa petite surface, la végétation environnante, sa localisation en dehors de zones habitées, **le petit parc solaire ne sera pas visible depuis l'environnement lointain.** On le distinguera légèrement depuis la zone d'étude immédiate comme la déchetterie voisine ou la route RD51-B en limite du terrain.

Relevé photographique
Projet de centrale photovoltaïque au sol

| | |
|------------------|--|
| Parcelles | A630 et A631 |
| Commune | Châbons |
| Prise de vue | 17 janvier 2024 |
| Maître d'ouvrage | Enercoop Auvergne-Rhône-Alpes Production |



Vue depuis la déchetterie : la végétation camoufle en partie la zone d'implantation



Vue depuis la RD51-B (intersection avec route du liers) : la végétation camoufle en partie la zone d'implantation