



MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Liberté
Égalité
Fraternité



Certificat de dépôt Cadre d'acquisition:

Projet de Centrale Hydroélectrique sur le ruisseau de RIOUPEROUX

Date de dépôt : 11-02-2025 10:15



Jeux de
données

2



Nombre de
taxons

246



Nombre
d'habitats

0



Nombre
d'observations

257

Cadre d'acquisition

Identification

Instance SNIP du cadre d'acquisition : 2dc92f6a-6f39-a5ee-e063-0514a8c0c067
Libellé du cadre d'acquisition : Projet de Centrale Hydroélectrique sur le ruisseau de RIOUPEROUX
Description : Le projet se situe sur la commune de Livet-et-Gavet en Isère (38). Il utilise l'eau du torrent du Rioupéroux. Il se compose de : • Un barrage prise d'eau de type Coanda. Il sera mis en place à la cote 1500,54 m NGF. La zone d'implantation est située en aval immédiat du pont de la piste forestière. Cet ouvrage sera équipé notamment d'un orifice pour le débit réservé. • Une conduite forcée présentant un diamètre de 300 mm et une longueur d'environ 2 400 m. Elle sera enterrée sur l'ensemble du linéaire. • Une usine hydroélectrique, comprenant l'ensemble des équipements hydromécanique ; • Une conduite de fuite qui permettra de relier la centrale au ruisseau de Rioupéroux pour y restituer les eaux prélevées. L'accès à la prise d'eau sera réalisé par l'intermédiaire de la piste existante. Il s'agit d'une piste forestière, actuellement utilisée notamment par l'ONF. L'accès à l'usine devra être créé. Il mesurera environ 170 m de long.

Cadre de référence

Est un méta-cadre : Non

Dates

Date de lancement du cadre d'acquisition : 11/02/2025

Territoires concernés

Etendue territoriale : 353

Cible taxonomique

Acteurs

Maître d'oeuvre : ECCEL ENVIRONNEMENT

Liste des jeux de données associés au cadre



2dc894-1a4c-345f-e063-0514a8c0304c
Faune flore 2022



2dc69fb4-22dc-2443-e063-0514a8c0b901
Flore 2022