



Rhône-Alpes, Savoie
La Léchère
Nâves, Forêt communale de Barlet

Microcentrale hydroélectrique de Glaize

Références du dossier

Numéro de dossier : IA73003835

Date de l'enquête initiale : 2015

Date(s) de rédaction : 2016

Cadre de l'étude : enquête thématique départementale Patrimoine hydraulique des Pays de Savoie

Degré d'étude : recensé

Désignation

Dénomination : centrale hydroélectrique

Compléments de localisation

Milieu d'implantation : isolé

Réseau hydrographique : Grand Nant de Glaize ; bassin-versant Isère moyenne

Références cadastrales :

Historique

La microcentrale de Glaize est construite en 2007-2008. Elle est exploitée par la Société des Forces hydrauliques de Glaize.

Période(s) principale(s) : 1ère moitié 21e siècle ()

Dates : 2007 (daté par source)

Description

La microcentrale se trouve en rive gauche du Grand Nant de Glaize (ou Glaize). La prise d'eau se trouve à environ 500 mètres en amont.

Le bâtiment de la centrale est de plan rectangulaire sur un niveau. Il est construit en béton. Il est implanté juste en amont d'une prise d'eau alimentant la centrale hydroélectrique de Feissons-sur-Isère (IA).

Le torrent de Glaize comptait de nombreux anciens artifices hydrauliques. En amont de la centrale se trouve le moulin de la Fougère (Nâves, IA73003836) et en aval se trouve le moulin de Glaize (Notre-Dame-de-Briançon, IA73003655).

Éléments descriptifs

Matériau(x) du gros-oeuvre, mise en oeuvre et revêtement : béton

Plan : plan rectangulaire régulier

Étage(s) ou vaisseau(x) : rez-de-chaussée

Énergies : énergie électrique : produite sur place

Typologies et état de conservation

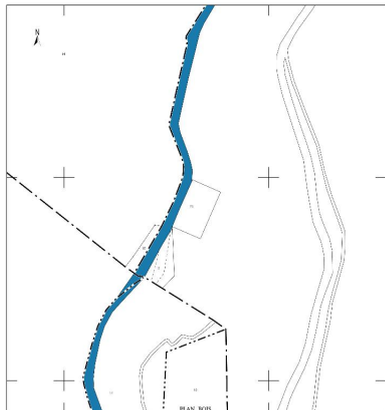
État de conservation : bon état

Statut, intérêt et protection

La centrale se trouve dans une zone forestière. Implantée dans une propriété privée, elle n'est pas accessible.

Statut de la propriété : propriété privée

Illustrations



Cadastré actuel, 2015.
IVR84_20167301708NUCA

A droite, la centrale de Glaize.
A gauche, la prise d'eau de
la centrale EDF de Feissons.
Phot. Clara Bérelle
IVR84_20197300122NUCA

Dossiers liés

Dossiers de synthèse :

Patrimoine hydraulique de la Savoie : présentation de l'étude départementale (IA00141274) Rhône-Alpes, Savoie, Savoie

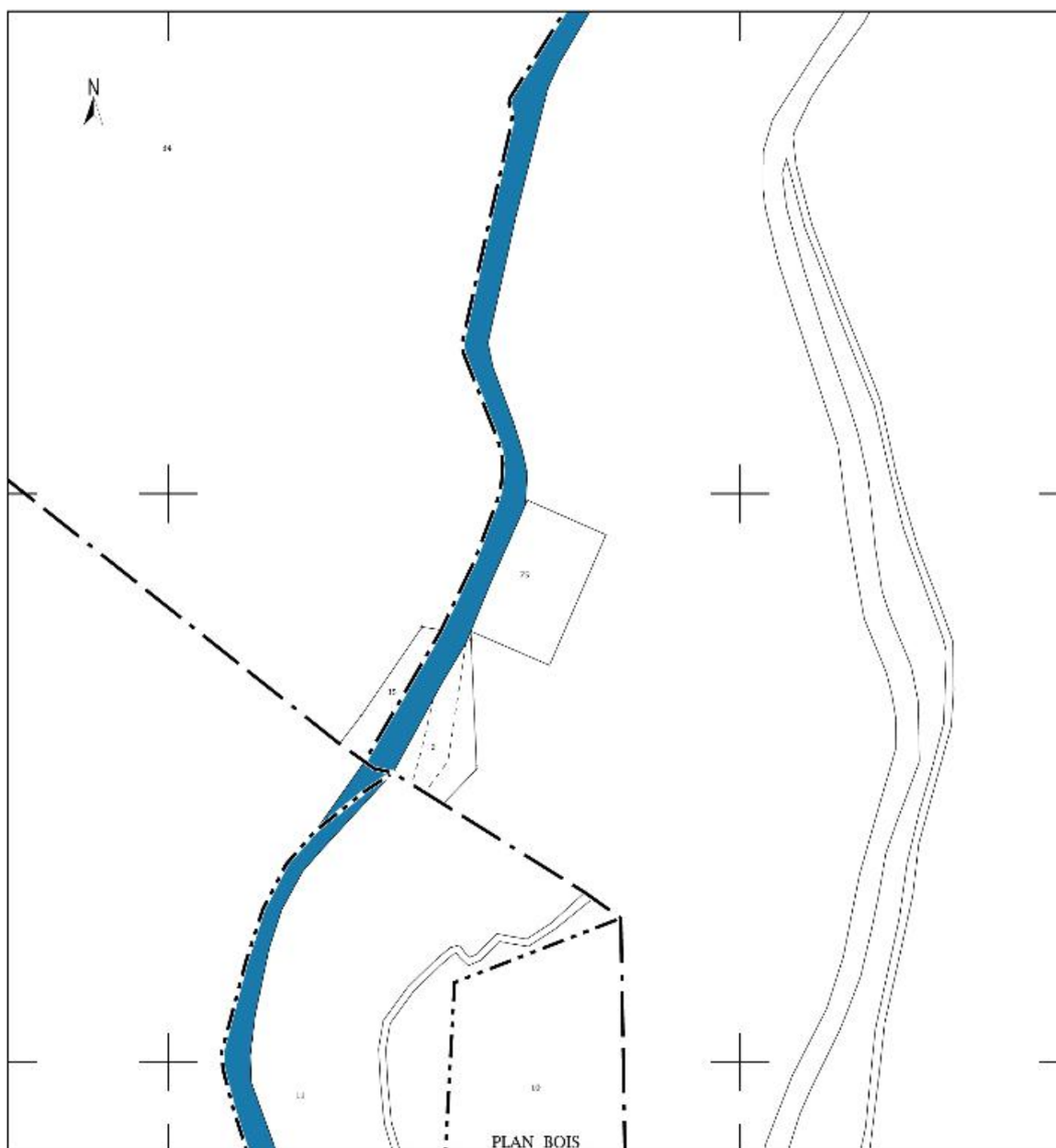
Oeuvre(s) contenue(s) :

Oeuvre(s) en rapport :

Paysage du bassin-versant de l'Isère moyenne (IA73003620)

Auteur(s) du dossier : Clara Bérelle

Copyright(s) : © Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel ; © Assemblée des Pays de Savoie



Cadastre actuel, 2015.

IVR84_20167301708NUCA

© Ministère des finances, CIDF, Service du cadastre
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

A droite, la centrale de Glaize. A gauche, la prise d'eau de la centrale EDF de Feissons.

IVR84_20197300122NUCA

Auteur de l'illustration : Clara Bérelle

© Région Auvergne-Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel ; © Conseil Savoie Mont Blanc
communication soumise à autorisation, reproduction soumise à autorisation