

INAUGURATION DE LA CENTRALE HYDROÉLECTRIQUE FREDET-BERGÈS À VILLARD-BONNOT

Communiqué presse

INAUGURATION DE LA CENTRALE HYDROÉLECTRIQUE FREDET-BERGÈS

Lundi 27 Avril 2015 à 11 heures

*Rue Alfred Fredet - 38190 Brignoud
(Parking situé face à la société Ahlstrom)*

En présence de

Olivier SALA, Président de la Société Hydroélectrique Fredet-Bergès

Pascal MENY, Directeur Général de la SHFB

Daniel CHAVAND, Maire de Villard-Bonnot

À l'issue de l'inauguration, un déjeuner vous sera proposé
au Musée de la Houille Blanche
40, avenue des Papeteries Lancey - 38190 Villard-Bonnot



Communiqué presse

Gaz Électricité de Grenoble et la Régie d'Énergies de Villard-Bonnot (Groupement Elise) viennent d'achever la construction d'une nouvelle centrale hydroélectrique d'une puissance de 3,6 MW.

Dans un souci de rapprochement des Entreprises Locales de Distribution, la Société Hydroélectrique Fredet-Bergès détenue à 51% par GEG ENeR (filiale de GEG) et à 49% par la Régie d'Énergies de Villard-Bonnot (Groupement Elise), a été créée en décembre 2009, pour construire et exploiter une nouvelle centrale hydroélectrique sur le ruisseau de Laval, à Villard-Bonnot.

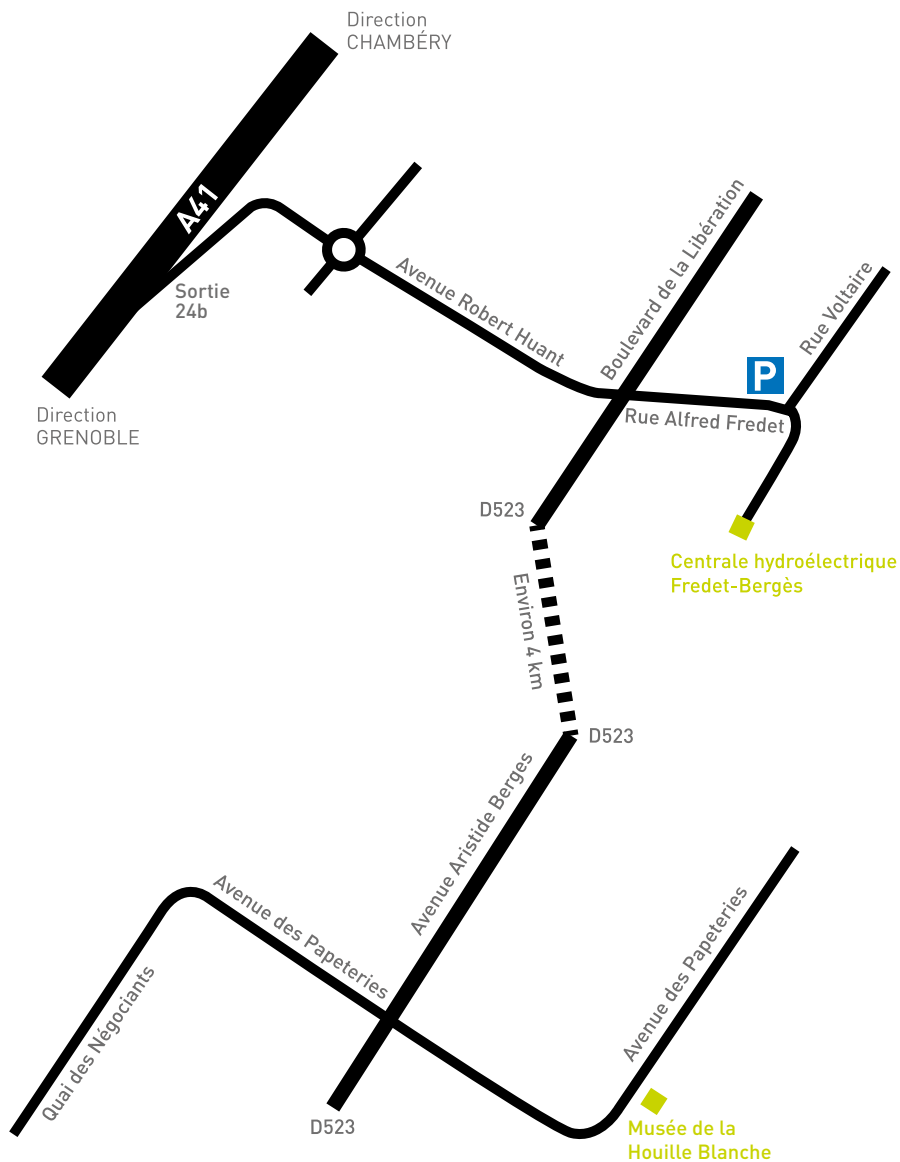
Propriété de la SHFB, cette nouvelle centrale, d'une puissance de 3,6 MW, est alimentée par une nouvelle conduite forcée de 2,8 km, enfouie sur tout son tracé, à partir d'un captage réaménagé intégralement sur la commune de Laval.

Cet équipement, entièrement neuf, se substitue aux trois centrales de production de Brignoud et de Bas-Laval (Loury), réalisées il y a plus d'un siècle par MM. Fredet et Bergès, pionniers de la Houille Blanche.

Ce nouvel aménagement hydroélectrique dit « Fredet-Bergès » est baptisé ainsi, en hommage aux fondateurs respectifs des trois centrales de production historiques.

Ce réaménagement, répondant aux nouvelles normes environnementales, a été conçu afin d'assurer une meilleure intégration de la centrale dans l'environnement et le paysage naturel local.

Cette centrale représente 5 M€ d'investissements et produira environ 13 GWh/an d'électricité.



CONTACT PRESSE
 Capponi Corinne
 c.capponi@geg.fr
 06 69 29 35 30