

MAINTENANCE DES INSTALLATIONS ÉLECTROMÉCANIQUES D'UN RÉSERVOIR D'EAU POTABLE

**COMMUNE DE MONTGELLAFFREY
ST-FRANÇOIS-LONGCHAMPS
MASSIF DE LA LAUZIERE**

ELECTREAU
Pompage et Traitement de l'eau. Télégestion. Supervision.

His&O
hydraulique ingénierie
systèmes & organisation

**Contrat de Maintenance des installations électromécanique
du réservoir d'eau potable situé sur le site du Lac de la grande
Léchère à 1685m d'altitude.**

Nous effectuons une visite annuelle pour l'entretien de la PICO
TURBINE alimenté par le captage d'eau potable de la commune
situé au lieu-dit la platière à 2020m d'altitude.

**L'énergie produite par la turbine
est distribuée de la manière suivante**

- 1-/ Alimentation des deux systèmes de traitement UV du réservoir
(L'un pour l'eau distribué à la commune et l'autre pour l'eau
potable du refuge)
- 2-/ Alimentation des Utilités du réservoir, débitmètre, Prise de
courant, télégestion...
- 3-/ Alimentation du Refuge de la Grande Léchère.

Nous effectuons également

L'entretien des UV, remplacement des lampes
et nettoyage des Quartz
Le nettoyage du filtre d'arrivée d'eau du captage.
Le relevé des différentes mesures.

GROUPEMENT

ELECTREAU

Représenté par : Jérôme BOULUD
04.74.18.67.25 - contact@electreau.fr

HIS&O

Représenté par : Valentin CLAEYS
06.22.41.84.45 - valentin.claeys@gmail.com

*Le bureau His&O a réalisé la conception de l'ouvrage de turbinage et de
désinfection pour le compte du SIVOM du Parc de la Lauzière. Il assure
régulièrement des formations d'étudiants également sur ce site.*

