

Alpages, léger sentier perceptible (200m)



Terres en friches, quasiment non-végétalisées, léger sentier perceptible (250m)



Route/Chemin de terre facilement accessible (200m)



Aval du passage de la D925, fort dénivelé puis très léger, terres en friches parsemées de bloc de roches (300m)



Amont du passage de la D925, fort dénivelé, pilettes (100m)

LEGENDE

PROJET

Aménagements

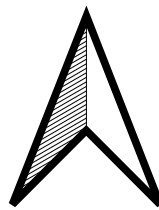
- Bâtiment Centrale
- Dessableur
- Prises d'eau

Conduite

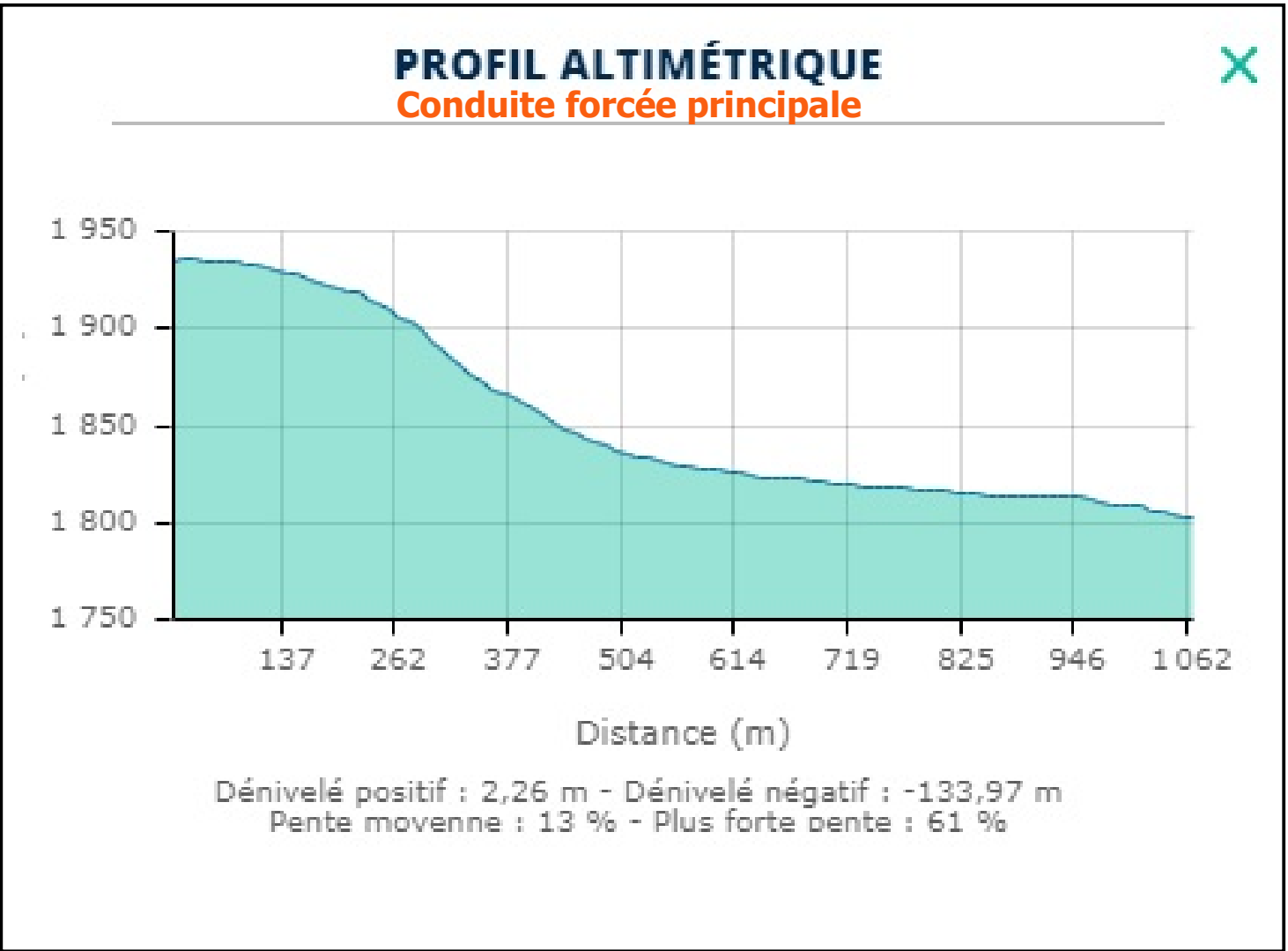
- Forcée principal DN700 1.1 km
- Gravitaire entre les PE de Fuite
- Raccordement HTA

RESEAUX EXISTANTS

- Pylône edf
- Ligne 20 kV aérienne
- Cours d'eau



0 100 200 m



Communes de Beaufort sur Doron
- Savoie 73270 -

**Microcentrale Hydroelectrique
sur les torrents du Cormet de Roselend**

FAISABILITE

VUE EN PLAN DES AMENAGEMENTS
SUR VUE ORTHO



**BUREAU D'ETUDES
GIRUS-GE**

GIRUS GRENOBLE
43, ch du vieux Chêne
38240 MEYLAN

Tél: 04 76 18 05 40
Fax: 04 76 18 08 66
E-mail: grenoble@elcimai.com

Echelle : 1/3000
Date : 13 sept 2019

Etude:
Dessin : B. BOUCLY