

Légende

 Limite coeur de PNE
Ouvrages
 Prise d'eau dans torrent
 Bac de mise en charge
Turbine
 Turbine Pelton
Canalisations/fourreaux
 Mise en charge
 Conduite forcée
 Electricité
 Rejet



Future turbine dans le talus z = 2091 m NGF

Raccordement électrique 6 kW - 150 ml - 25 mm² triphasé

Refuge de Chamoussière z = 2106 m NGF

Conduite forcée - 650 ml - PEHD160 PN10 bars

Conduite forcée - 200 ml - PEHD200 PN10 bars

Future mise en charge z = 2160 m NGF

Projet du scenario 2 :
 Longueur TCC = 850 ml
 hauteur de chute brute = 75 m
 débit prélevé maximal = 15 l/s
 hauteur de chute nominale = 69 m
 Puissance électrique = 6,0 kW
 Parcelles traversées communales ou propriété du gardien

MARCHÉ :
ETUDE DE FAISABILITE PICOCENTRALE REFUGE DE CHAMOISSIERE

MAÎTRE D'OUVRAGE :
SYMENERGIE05

NOM DU PLAN :
 LOCALISATION DES TRAVAUX DE LA PICOCENTRALE DE LA
 PLANCHE - S2

PHASE FAISA MISSION : M19.21

VERSION	DATE	AUTEUR	VISÉ PAR	REMARQUES
1	29/01/20	CMA		

ECHELLE : 0 25 50 m
 BASE ORTHOPHOTO CADASTRE DGFIP
 SOURCES : GARDIEN
 NOM DU FICHIER : 02_A3_LOCALISATION_W_S2


 COOPÉRATIVE LOCALE D'ASSISTANCE ET D'INGENIERIE DE L'EAU
 LA VIGIE - 1 AV. F.MITTERAND - 05000 GAP
 TÉL : 09.81.03.59.38
 COURRIEL : CONTACT@CLAIE.FR

N
 04