

En rose : mesures environnementales

**Légende**

**Nouvelle ressource AEP**  
▲ Captage de la Chapelle

**Ressource AEP à abandonner**  
▲ Captages à déconnecter

**Ouvrages AEP**  
● Réservoir  
■ Réducteur de pression  
— Conduite d'adduction à poser

**Zonage réglementaire**  
■ Zone humide réglementée

Création de l'ouvrage captage de la source de la Chapelle - raccordement du drain existant - Alt 2081 m NGF

Pose de la conduite en travers de la pente - création de piste à réaliser au préalable - stockage des déblais sur les plateformes amont et aval au tronçon pour éviter glissement des matériaux dans le torrent

Deconnexion des captages du Melezen - retour au milieu naturel (alimentation de la zone humide de Pra Cela) de toute la ressource

Pose de la conduite sous piste existante en lieu et place de l'existante - remblaiement en matériaux non drainants et remise en place des PVC existants de traversée de piste pour maintenir fonctionnement de la ZH comme actuellement

Réalisation d'un fonçage pour réaliser la traversée de la route départementale

Pose de 1,6 km de conduite d'adduction en PEHD 90 mm SDR 11 - PN 16 en déblais/remblais

Pose d'un régulateur de pression sous regard - Alt 1960 m NGF Pamont = 12 bars / Paval = 2 bars

Pose d'un régulateur de pression sous regard - Alt 1850 m NGF Pamont = 13 bars / Paval = 2 bars

Réalisation d'un fonçage pour réaliser la traversée de la route départementale

Raccordement sur réservoir du Melezen existant - Alt : 1800 m NGF Régulation de niveau assurée par robinet flotteur

Pose de la conduite sous sentier existant entre la route et le réservoir de Melezen

SUBSTITUTION DES CAPTAGES DU MELEZEN, DE CHAMP GRANDET ET L'ALP PAR LE CAPTAGE DE LA SOURCE DE LA CHAPELLE

LOCALISATION ET DESCRIPTION DES TRAVAUX

4

**CLAIE** COPÉRATIVE 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

