



Remplacement de l'UV du réservoir du Melezen par un UV de capacité de 20 m³/h à 98% de transmittance avec entrée et sortie DN 100 mm pour DECI

Abandon du captage de l'Alp et de Champ Grandet

Passage du pont en encoffrement calorifugé

Passage du pont en encoffrement calorifugé

Ventouse + sectionnement

Abandon du réservoir de Champ Grandet

Raccordement au niveau du regard existant R13

Vidange + sectionnement + attente branchement

Branchement

Vidange

Ventouse

Branchement + sectionnement

Sectionnement

Abandon du réservoir des Prats

Reprise du réseau de distribution des Prats :
 - Rapprochement des branchements sous regards (G)
 - Reprise des branchements jusqu'en limite de propriété
 - Reprise de l'ensemble du réseau de distribution en PEHD 1600C PN 16 - Ø125 mm jusqu'au regard R22 puis en Ø75 mm et Ø63 mm
 - Remplacement du PI existant
 - Prévoir alimentation d'une fontaine pour créer du renouvellement dans l'ensemble du réseau

MARCHÉ :
AVP - SUBSTITUTION DES CAPTAGES DE L'ALP ET CHAMP GRANDET PAR LE CAPTAGE DE LA CHAPELLE

MAÎTRE D'OUVRAGE :
COMMUNE DE ST PAUL SUR UBAYE (04)

NOM DU PLAN :
PLAN PROJET MAILLAGE MELEZEN-PRATS

PHASE : AVP N° DOSSIER M20.30

VERSION	DATE	AUTEUR	VISÉ PAR	REMARQUES
1	29/10/2020	BRA	DVI	

ECHELLE : 0 30 60 m
 BASE : TERRAIN 2020
 CADASTRE
 NOM DU FICHER : 02_A1_MAILLAGE_PROJET

GLAIE COPÉRATIVE LOCALE D'ARRISTANDE ET D'INGÉNIERIE DE L'EAU
 LA VIGIE - 1 AV. F.MITTERAND - 05000 GAP
 TÉL : 09.81.03.59.39
 COURRIEL : CONTACT@GLAIE.FR

04

Légende Projet
 Fontaine
 Regard
 Poteau incendie
 Canalisation
 Branchement
 Distribution