

Département des Hautes-Alpes

Commune de Saint Martin de Queyrières
Source du Sapet
Bassin versant du Gros Riou

Projet de turbinage AEP

COUPE 3D ISOMETRIQUE C-C
DU CAPTAGE MODIFIE APRES TRAVAUX



Vue du captage en été



Echelle : 1 / 20
Echelle d'impression A1
D'après plan ISL n°16F-200 du 19/10/2017
n°plan : 16F-200-C_indexC



Arrivée source
(2 ovoïdes DN
250 mm)

Bac de tranquillisation à cote
variable selon débit source

Platelage tôle (avec
rebords étanches et
pente vers extérieur) et
garde corps inox

VUE 3D ISOMETRIQUE : COUPE CC (voir indication sur vues 2D)

Mise en charge et cote de
régulation eau 1567.70 NGF

Orifice DN 101/DN200 mm pour
priorisation AEP (tôle inox
amovible)

Porte acier avec aération haute et basse

Regard 2mx1m (int.),
extérieur avec capotage
tôle inox

Conduite de trop plein,
de vidange et de débit
réservé

Seuil déversant cote
1568.50 NGF

Vanne murale de vidange
200x200 mm

Entonnement DN 250 mm

Vanne de survitesse et de tête
DN 200 mm et joint de
démontage (commandée par
palette survitesse)

Conduite forcée DN
200 mm

