





Coupe B-B'  
Dalot de fuite

Légende :

-  Drain filtre
-  Noyau argileux
-  Remblai
-  Gabions

Dalot 2 m x 1 m  
(largeur réduite à  
1,8 m en entrée)

RN : 72,2 m NGF  
100 ans : 71,95 m NGF

Echelle en X : 1/200

Echelle en Y : 1/100

Grille oblique  
Espacement  
barreaux 50 cm

Lit du cours d'eau —  
Enrochements existants

66,15 m NGF

65,2 m NGF

Matelas Reno Plus  
Epaisseur 30 cm

Béton de propreté (ép. 10 cm)	
----------------------------------	--

66,40 m NGF

PC : 60.00 m

Altitudes TN (NGF)	67.73	66.30	66.42	66.29	66.15	65.91	65.53
Distances cumulées TN	0.00	5.65	18.49	37.78	48.71	54.12	63.93
Altitudes Projet (NGF)	67.73	67.7	Fe=66.40	72.20	Fe=66.15	65.20	66.20
Distances cumulées Projet	0.00	14.07	16.16	21.51	30.48	41.72	46.02



Montpellier Méditerranée Métropole

*Maîtrise d'œuvre des aménagements de protection contre les inondations du Rieumassel à Grabels (34)*



Type de document : Format A3		Identification ANTEA : <b>Projet N° : LROP180077</b> <b>Rapport N° : 102425</b>						
Fichier : Barrage_AVP_2021-10.dwg								
Barrage de l'Arble Blanc Coupe B-B'			1	05/2021	L.A	LM	LM	AVP vC
			Rev.	Date	Auteur	Visé par	Approuvé par	Désignation

Ce document est la propriété d'ANTEA et ne peut être reproduit ou communiqué sans autorisation