



COVADIS

Profil dessiné par Covadis

Profil entre les noeuds R15-N18

Profil en long du réseau eu de raccordement
des fosses septiques N°3 et N°4

Echelle en X : 1/500

Echelle en Y : 1/100

PC : 417.00 m

Cotes Terrain Naturel	417.00	417.00	417.00	417.00	417.00	417.00
Numéros des regards	R15	R16	R17	R18	R19-1	R18
Cotes fil d'eau	417.00	417.00	417.00	417.00	417.00	417.00
Profondeurs fil d'eau	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Distances partielles	41.240	40.007	40.000	40.000	40.000	
Distances cumulées	0.000	41.240	81.240	121.240	161.240	201.240
Pentes (m/m)	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	
Alignements en plan	81.000	121.000	161.000	201.000	241.000	
Dimensions et Matériaux	CR16-0200					

Date : 01/06/2023

Légende :

- Réseau d'eau usée existant
- Réseau d'eau pluviale existant
- Réseau d'eau usée à créer
- Réseau de refoulement à créer
- Regard d'eau usée existant
- Regard d'eau pluviale existant
- Poste de refoulement à créer
- Nouveau regard d'eau usée
- Bordure de Voirie
- Grille avaloir

Maîtrise d'Ouvrage



Ministère des Armées
Etablissement du Service d'Infrastructure de la
Défense (ESID) de Metz

Réhabilitation du système d'assainissement du
quartier Ailleret
Bourgogne

Maîtrise d'Oeuvre



VERDI Bourgogne Franche Comté
3 Place du général de Gaulle
88000 Epinal
Tel: 03.72.54.03.32
Mail: bourgognefranchecomte@verdi-ingenierie.fr

Plan de raccordement au réseau d'eau usée
Elimination des fosses septiques et réhabilitation des réseaux

PHASE	ECHELLE	SOCIETE	DESSIN/VERIF	SYST.GEO	N° AFFAIRE	N° PLAN	Indice
PRO	1/200	VERDI	ALA / VDA	Lambert93	15.00145	2/5	A

Date	Indice	Nature de la modification
14/06/2023	A	Première diffusion