

FOSSÉ 921®



Domaines d'application

Pied de talus
hors circulation

Abords de voies ferrées,
routes, autoroutes

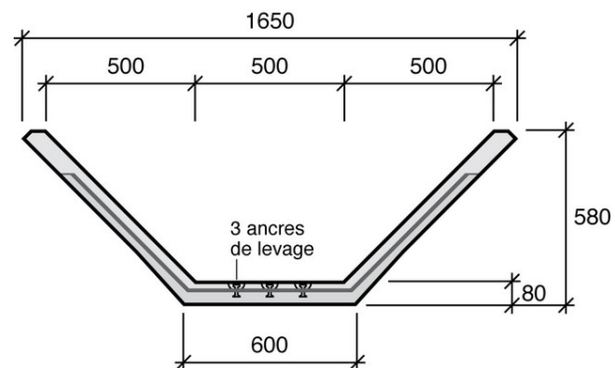
Accotements
de plate-formes



INTÉRÊTS DE LA SOLUTION

- > Fossé en béton à démoulage différé performance (C55/67) résistant aux agressions climatiques (W+R) avec en option et sur demande un ciment PMES pour les zones côtières ou montagneuses
- > Classe d'exposition béton selon la norme NF EN 206 (NAF2) XC4, XS1, XD3, XF4, XA1
- > Béton autoplaçant pour une finition parfaite
- > Coefficient Manning Strickler de 95
- > Emboîtement mâle-femelle sur 3 côtés garantissant stabilité et alignement du linéaire
- > Éléments de grande longueur pour une rapidité de pose
- > Manutention intégrée par 3 ancrs de levage de 1,3 T

CARACTÉRISTIQUES



Fossé	Référence	Dimensions intérieures (mm)	Longueur (m)	Poids (kg/ml)	Poids / élément (kg)	Section hydr. (cm ²)	Manutention
N°921	13692110	1500 x 500 x 500	2,45	349	855	5 000	3 ancrs de 1,3 T

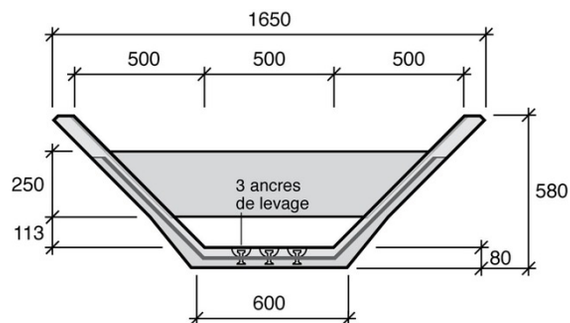
FOSSÉ 921®

ÉLÉMENTS COMPLÉMENTAIRES

FOSSÉ 921 AVEC REGULATEUR

Ces fossés trapézoïdaux avec régulateurs permettent de réguler le débit de la ligne de drainage

- > Fossés rainurés, 2 réservations par fossé
- > 2 plaques de régulation par élément
- > Hauteur surverse 363 mm



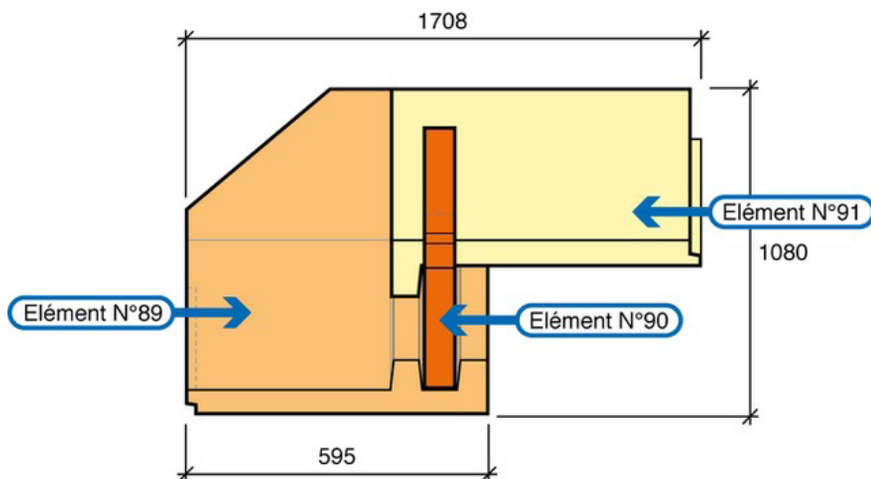
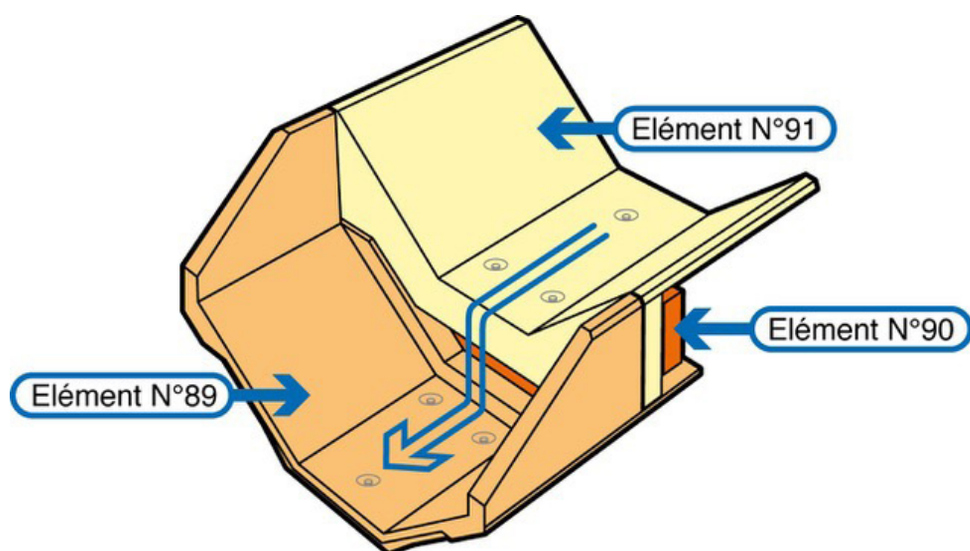
Fossé	Références	Dimensions intérieures (mm)	Longueur (m)	Poids (kg/ml)	Poids / élément (kg)	Section hydr. (cm ²)	Manutention
N°921 rainuré	13691910	1500 x 500 x 500	2,45	343	840	5 000	3 ancrés de 1,3 T
Plaque de régulation	60022110				30		par pince à bordure

Document non contractuel. Les caractéristiques mentionnées et visuels sont indicatifs et susceptibles de modifications.

ÉLÉMENTS COMPLÉMENTAIRES

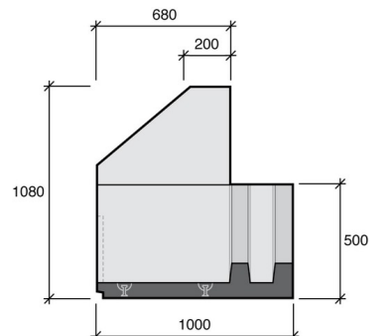
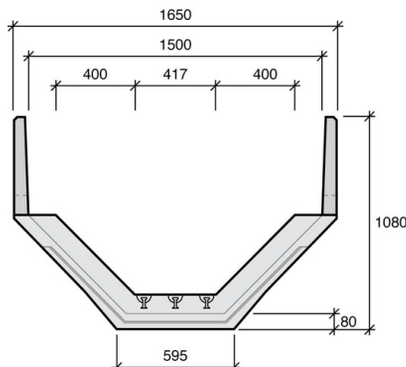
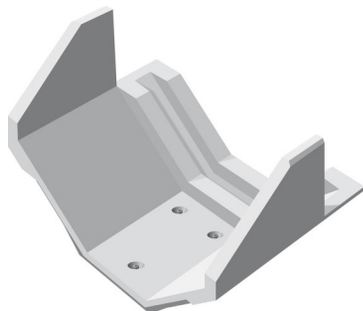
OUVRAGES DE CHUTE POUR FOSSE 921

Associés aux fossés 921 ou 921 avec régulateurs, cet ouvrage de chute permet de gérer des dénivelés importants

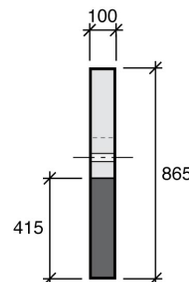
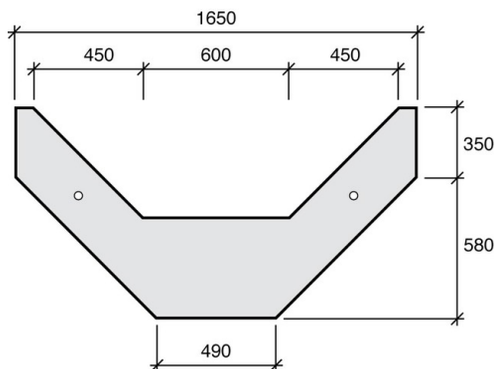
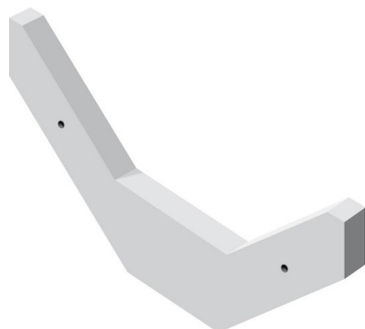


FOSSÉ 921®

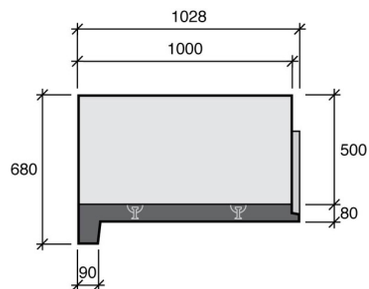
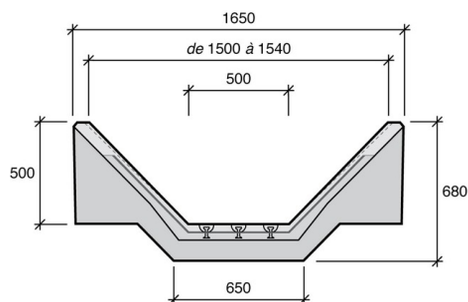
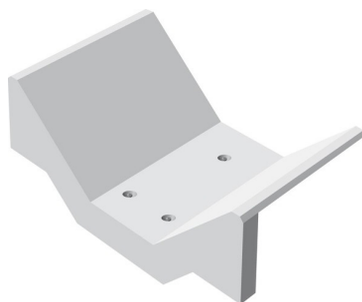
ELÉMENT DE CHUTE N°89



ELÉMENT DE CHUTE N°90



ELÉMENT DE CHUTE N°91



Fossé	Référence	Dimensions intérieures (mm)	Longueur (m)	Poids / élément (kg)	Manutention
N°89	60008910	1 540 x 500 x 1080	0,97	516	3 ancrs de 1,3 T
N°90	60009010	1 500 x 600 x 865	0,10	145	2 trous de manutention
N°91	60009110	1 500 x 500 x 680	1,00	419	3 ancrs de 1,3 T

Document non contractuel. Les caractéristiques mentionnées et visuels sont indicatifs et susceptibles de modifications.