

## FOSSÉ 821®





## **Domaines d'application**

Pied de talus hors circulation



Abords de voies ferrées, routes, autoroutes



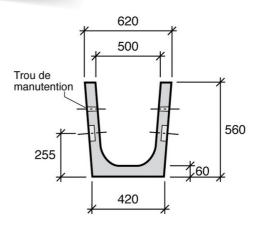
Accotements de plate-formes



## 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

## CARACTÉRISTIQUES



Fossé	Référence	Dimensions intérieures (mm)	Longueur (m)	Poids (kg/ml)	Poids / élément (kg)	Section hydr. (cm²)	Manutention
N°821	13682110	500 x 300 x 500	0,75	227	170	2 000	2 trous de manutention