

CANIVEAUX TECHNIQUES CTF

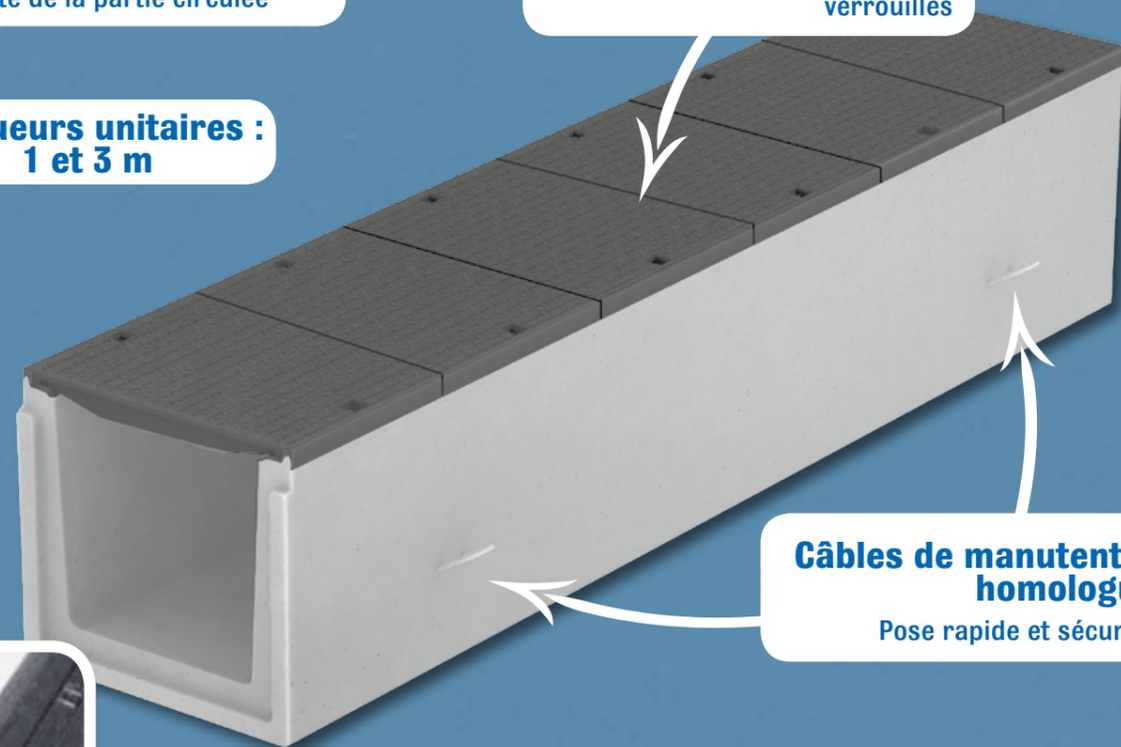


- ✓ Caniveaux auto résistants sans aucun bétonnage latéral
- ✓ Fonte sur fonte pour une résistance homogène
- ✓ Structure auto résistante en béton armé

Longerons fonte scellés dans le béton
Pérennité de la partie circulée

Longueurs unitaires : 1 et 3 m

Tampons fontes 400 KN verrouillés



Câbles de manutention homologués
Pose rapide et sécurisée



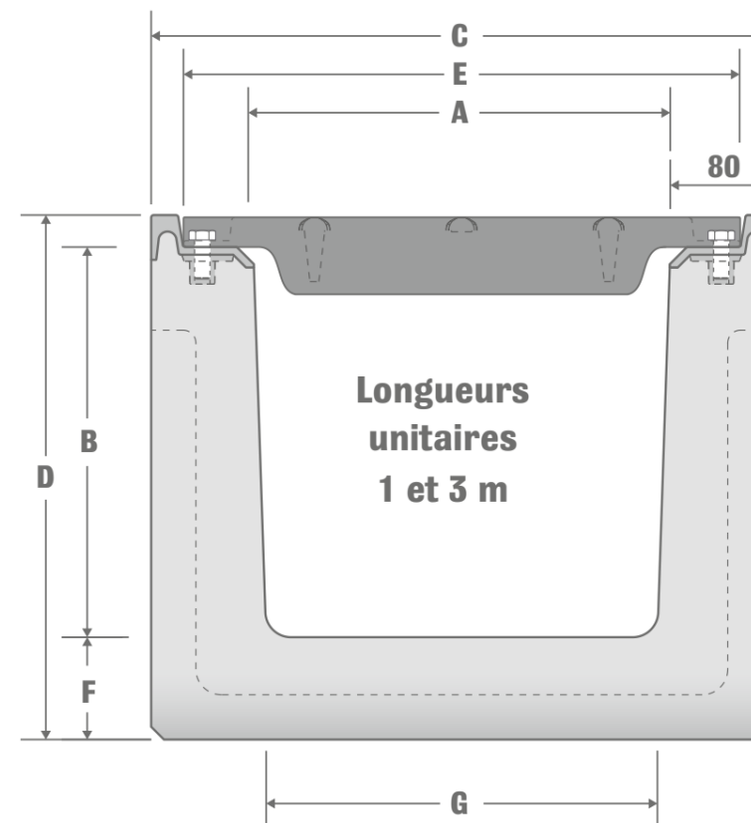
Blocage longitudinal
Aucun effet de cisaillement des boulons

Emboîtement mi-épaisseur
Assemblage rapide
Possibilité de réaliser un joint étanche



Structure auto résistante en béton armé

- ✓ Bétonnage latéral inutile
- ✓ Gain de temps lors de la pose



Livraison

Sur chevrons - emballage perdu

Mise en œuvre

1. Terrassement pour assise hors gel
2. Lit de pose en béton maigre (mini 0,1m)
3. Pose des caniveaux à l'aide des câbles de manutention
4. Remblais latéraux par couches successives compactées
5. Revêtement de finition

Couverture

Tampons fonte **400 KN** fournis et montés en usine à l'aide de 4 vis M12/ml

Désignation	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Poids kg/ml	Codes articles	
									3 m	1 m
Caniveau technique CTF 300	326	300	486	410	434	80	296	298	7001583	7001588
Caniveau technique CTF 400	426	400	586	510	534	80	386	398	7001584	7001589
Caniveau technique CTF 500/300	526	300	686	430	634	100	496	419	7001585	7001590
Caniveau technique CTF 500	526	500	686	630	634	100	476	519	7001586	7001591
Caniveau technique CTF 500/700	526	700	686	830	634	100	456	629	7001587	7001592

Février 2016 document non contractuel



Le Port Canal - BP 30
03290 Dompierre sur Besbre
Tél. 04 70 48 56 40
Fax. 04 70 34 55 75
info@prefac.com
www.prefac.com

236 Boulevard Carnot
72000 Le Mans
Tél. 02 43 57 70 33
Fax. 02 43 57 71 01
contact@prefacouest.com
www.azuly.fr