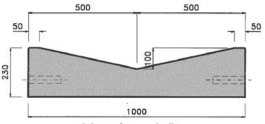
Caniveaux de surface	p.72
Caniveaux autoroutiers	p.73
• Caniveaux	p.74 à 75
• Fossés	p.76 à 77
• Caniveaux à fentes	p.78 à 79
• Dallettes ajourées	p.80
• Descentes d'eau	p.81 à 87

→ CANIVEAUX DE SURFACE

CANIVEAUX PLATS

CANIVEAU PLAT AXÉ - CAN PLAAX

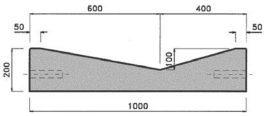
Longueur : 2,400 mPoids unitaire : 920 kg



4 trous de manutention

CANIVEAU PLAT DÉSAXÉ - CAN PLADAX

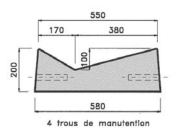
Longueur : 2,400 mPoids unitaire : 900 kg



4 trous de manutention

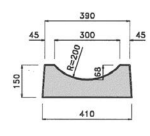
FOSSÉ DE RISBERME - FOSRISB

Longueur : 1,200 mPoids unitaire : 250 kg



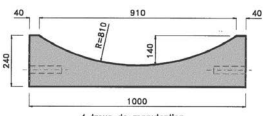
CANIVEAU DE PERRÉ - CAN PERE

Longueur: 0,500 mPoids unitaire: 27,5 kg



CANIVEAU CUNETTE - CAN CUN

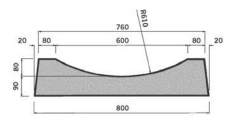
Longueur : 0,500 mPoids unitaire : 220 kg



4 trous de manutention

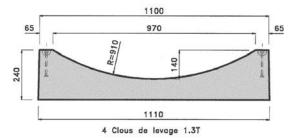
CANIVEAU ÉROSION - CAN ER

Longueur : 1,000 mPoids unitaire : 260 kg



CANIVEAU CUNETTE TYPE FR2 - DACU FR2

Longueur : 2,000 mPoids unitaire : 850 kg



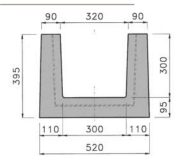
RÉFÉRENCES

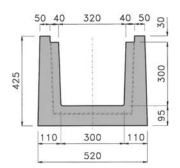
Caniveaux cunettes type FR2 - Autoroute A43 Maurienne

Tout autre profil sur mesure à la demande

CANIVEAUX AUTOROUTIERS —

CANIVEAUX 30 X 30





CAAUT 3 X 3 SF

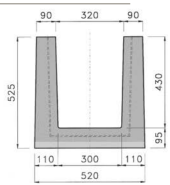
Longueur : 2,000 mPoids unitaire : 570 kg

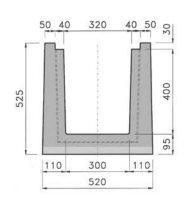
CAAUT 3 X 3 F

• Longueur : 2,000 m • Poids unitaire : 575 kg

Emboîtement:







CAAUT 3 X 4 SF

Longueur : 2,400 mPoids unitaire : 810 kg

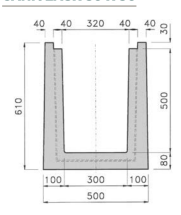
CAAUT 3 X 4 F

Longueur : 2,400 mPoids unitaire : 820 kg

Emboîtement:



CANIVEAUX 30 X 50



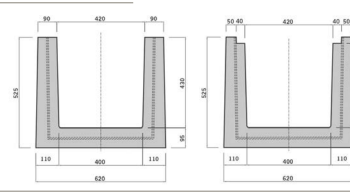
CAAUT 3 X 5 F

Longueur : 2,000 mPoids unitaire : 660 kg

Emboîtement : |



CANIVEAUX 40 X 40



CAAUT 4 X 4 SF

Longueur : 2,400 mPoids unitaire : 850 kg

CAAUT 4 X 4 F

• Longueur : 2,400 m • Poids unitaire : 865 kg

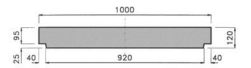
Emboîtement:



→ CANIVEAUX

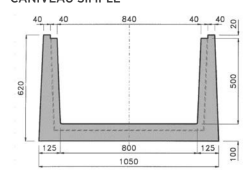
CANIVAUX 80 X 50

COUVERCLE SÉRIE LÉGÈRE

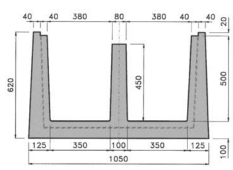


	Longueur	Poids unitaire
Couvercle	1,000 m	300 kg
Caniveau simple	2,000 m	980 kg
Caniveau double	2,000 m	1180 kg

CANIVEAU SIMPLE

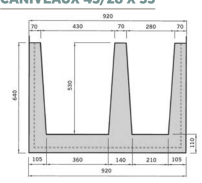


CANIVEAU DOUBLE



Emboîtement:

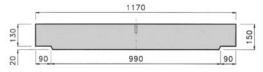
CANIVEAUX 43/28 X 53



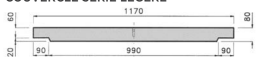
- Feuillure cornière galva pour tampons fontes spéciaux
- Possibilité de réalisation sans séparatif
- Fabrication en démoulage différé
- Longueur utile: 3 m
- Emboîtement mâle/femelle 20 mm
- Clous de manutention

CANIVEAUX 100 X 40

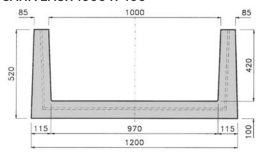
COUVERCLE SÉRIE LOURDE



COUVERCLE SÉRIE LÉGÈRE



CANIVEAUX 1000 X 400



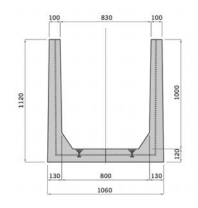




	Longueur	Poids unitaire
Couvercle série lourde	1,200 m	530 kg
Caniveau série légère	1,200 m	280 kg
Caniveau	2,400 m	1200 kg

CANIVEAUX -

CANIVEAUX 80 X 100



CANIVEAU FOSSÉ CF 80 X 100

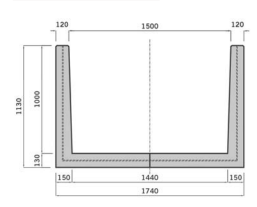
Longueur : 4,000 mPoids unitaire : 3550 kg

• Manutention : 4 ancres de levage 2.5 T*

Emboîtement:



CANIVEAUX 150 X 100



CANIVEAU FOSSÉ CF 150 X 100

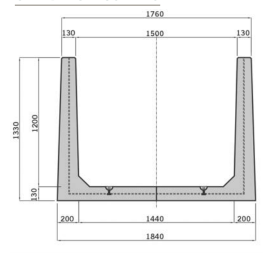
Longueur : 2,400 mPoids unitaire : 2950 kg

• Manutention : 4 clous de levage 2.5 T*

Emboîtement:



CANIVEAUX 150 X 120



CANIVEAU FOSSÉ CF 150 X 120

Longueur : 2,500 mPoids unitaire : 3840 kg

• Manutention : 4 ancres de levage 2.5 T*

Emboîtement:

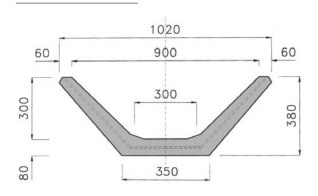


BRISE-COURANT - CHUTE

Brise-courant et élément pour chute entre fossés étudiés selon les cas particuliers

→ FOSSÉS

FOSSÉ 90/30 X 30





F 93 X 3

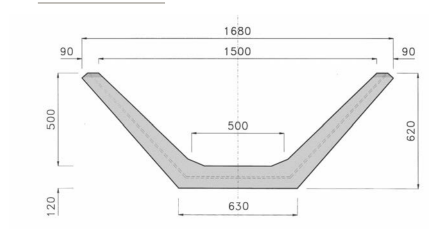
Longueur : 2,400 mPoids unitaire : 530 kg

• Manutention : 4 clous de levage 1.3 T*

Emboîtement:



FOSSÉ 150/50 X 50



F 115 X 5

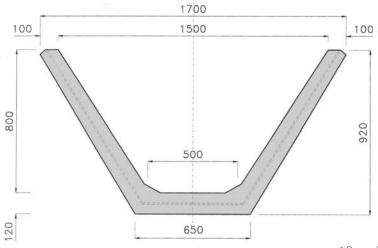
Longueur : 2,400 mPoids unitaire : 1270 kg

• Manutention : 4 clous de levage 1.3 T*

Emboîtement:



FOSSÉ 150/50 X 80



F 115 X 8

Longueur : 2,400 mPoids unitaire : 1760 kg

• Manutention : 4 clous de levage 2.5 T*

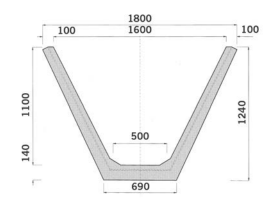
Emboîtement:





FOSSÉS -

FOSSÉ 160/50 X 110



F 165 X 11

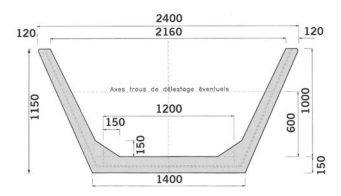
Longueur : 2,400 mPoids unitaire : 2250 kg

• Manutention : 4 clous de levage 2.5 T*

Emboîtement:



FOSSÉ 216/120 X 100



F 21612 X 10

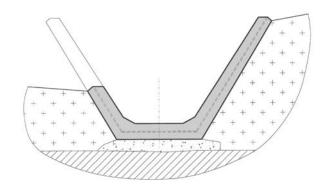
Longueur : 2,500 mPoids unitaire : 3280 kg

• Manutention : 4 clous de levage 5 T*

Emboîtement:



FOSSÉ DE CRÊTE



FOSSÉ DE CRÊTE

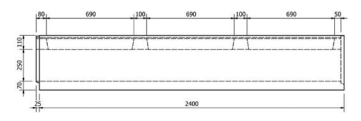
• Fabrication à la demande pour tous les types de fossés

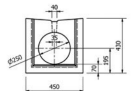
BRISE-COURANT - CHUTE

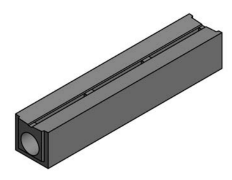
Brise-courant et élément pour chute entre fossés étudiés selon les cas particuliers

→ CANIVEAUX À FENTES

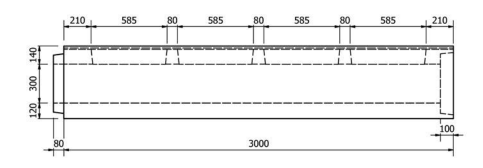
CANIVEAUX À FENTES DN 250

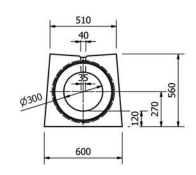


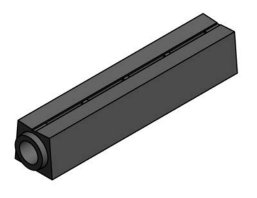




CANIVEAUX À FENTES DN 300

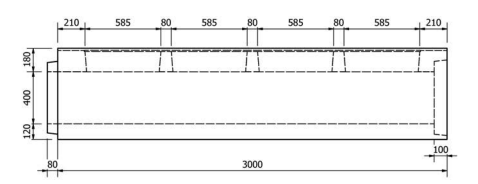


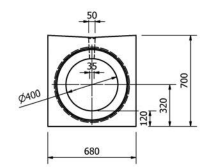


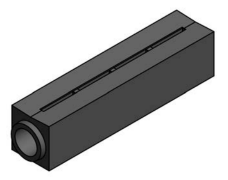


CANIVEAUX À FENTES -

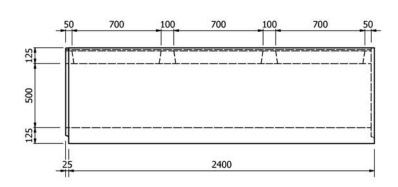
CANIVEAUX À FENTES DN 400

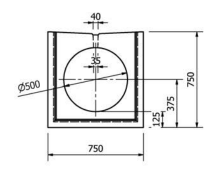






CANIVEAUX À FENTES DN 500



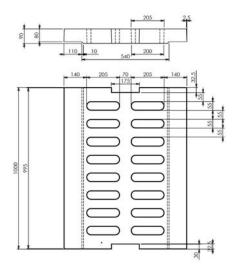




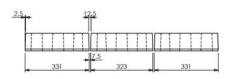
→ DALLETTES AJOURÉES

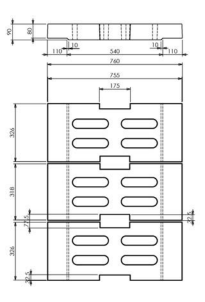
DALLE STANDARD





TRIPLETTE

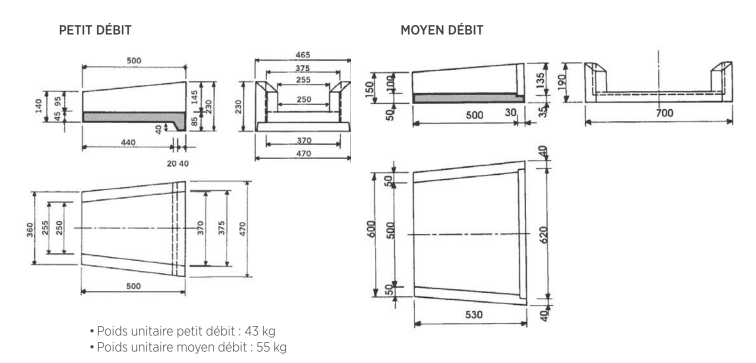




	Poids
Dalle standard LG 1,00 ML	530 kg
Dalle de visite - triplettes	3 x 40 kg

DESCENTES D'EAU —

DESCENTES D'EAU "DE01" LONGUEUR 0,50 M

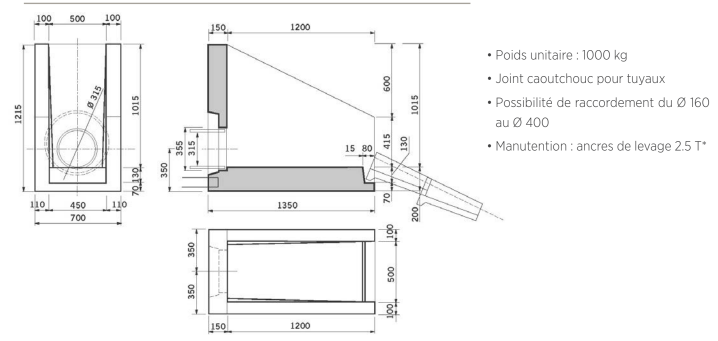


DESCENTES D'EAU "DE02" LONGUEUR 0,50 M

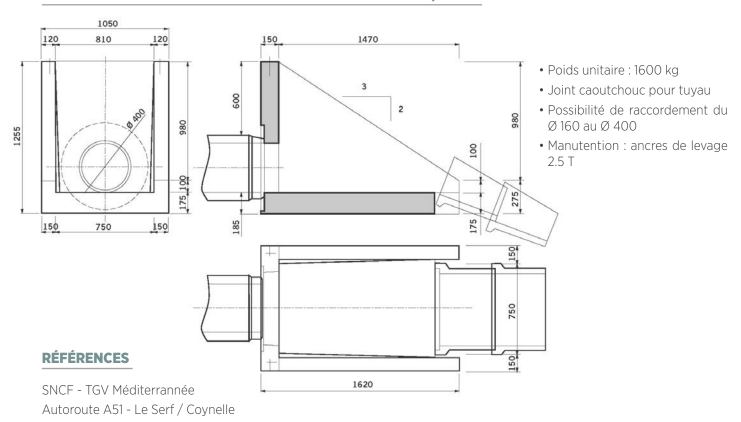
GRAND DÉBIT À TALON GRAND DÉBIT SANS TALON • Poids unitaire grand débit à talon : 135 kg • Poids unitaire grand débit sans talon : 52 kg

→ DESCENTES D'EAU

RACCORDEMENT AMONT DE DESCENTE D'EAU TYPE "RAD03/DE01"



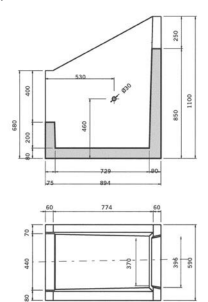
RACCORDEMENT AMONT DE DESCENTE D'EAU TYPE "RA03/DE02"

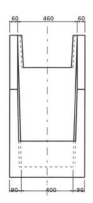


DESCENTES D'EAU —

TÊTE AVAL DE DESCENTE D'EAU

PETIT DÉBIT DE01

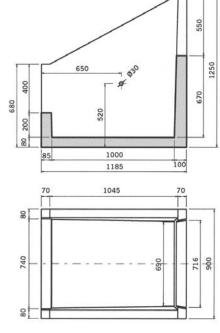




- Trou Ø 30 pour manutention
- Poids unitaire: 500 kg

TÊTE AVAL DE DESCENTE D'EAU

GRAND DÉBIT DE02



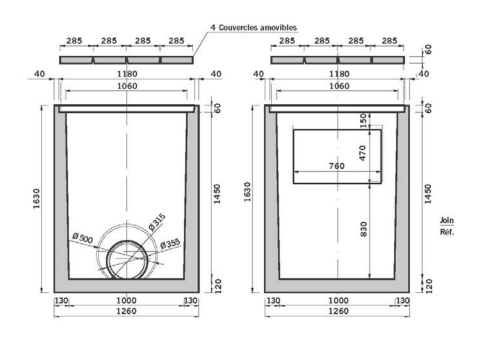
- 70 760 70
- Trou Ø 30 pour manutention
- Poids unitaire: 775 kg

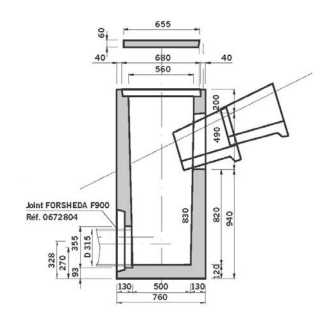
RÉFÉRENCES

Autoroute A62 - Montauban / St Jory Autoroute A9 - Montpellier

→ DESCENTES D'EAU

RACCORDEMENT AVAL DE DESCENTE D'EAU TYPE "RA07"





Poids dallette : 28 kgPoids corps : 1440 kg

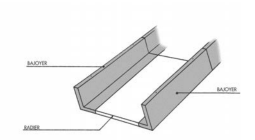
RÉFÉRENCES

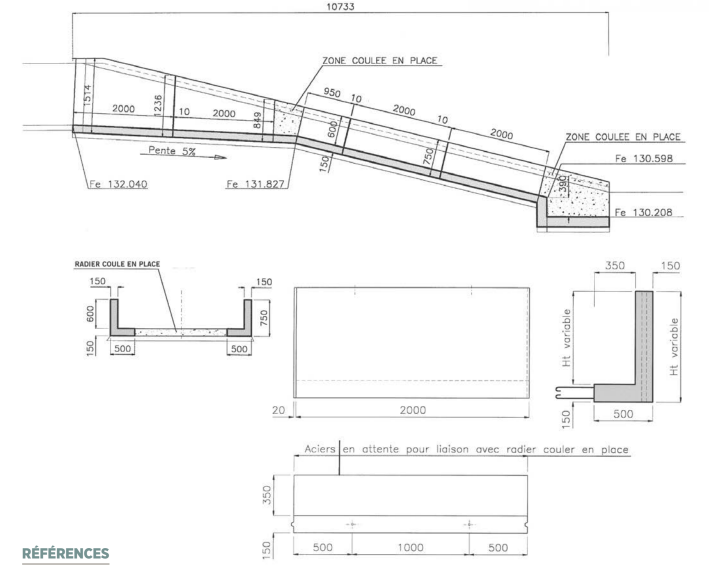
Le Grand Lyon - Bassin de rétention Autoroute A43 - St Jean de Maurienne

DESCENTES D'EAU —

DESCENTE D'EAU PRÉFABRIQUÉE TYPE "DE03"

- Ces ouvrages se décomposent en 2 parties : 2 bajoyers, 1 radier
- Les bajoyers sont préfabriqués (sous forme de deux équerres posées en vis-à-vis) et un radier coulé en place pour rendre l'ensemble monobloc
- Manutention : 2 ancres de levage 2.5 T/pièce*





Autoroute A 89 - Ussel Ouest / Le Sancy

SNCF - TGV Méditerranée - LGV EST - LGV Rhin/Rhône

LGV Perpignan/Figueras

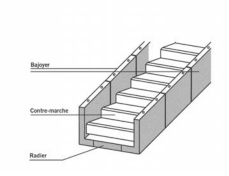
^{*} Rappel ➤ ces dispositifs sont exclusivement destinés à la manutention, en aucun cas au transport des pièces préfabriquées.

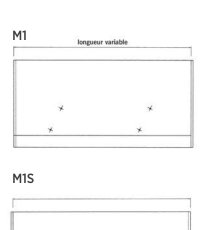
→ DESCENTES D'EAU

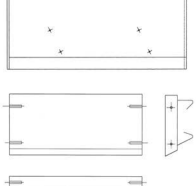
DESCENTES D'EAU PRÉFABRIQUÉE TYPE "DE03" EN ESCALIER

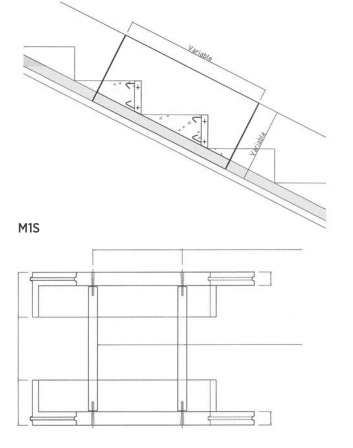
- Ces ouvrages se décomposent en 3 parties :
 - 2 bajoyers préfabriqués
 - 1 radier et marche coulés en place
 - des contre-marches préfabriquées servant de coffrage perdu, elles sont goujonnées à travers les bajoyers
- La descente d'eau DE03 est rendue « monobloc » par le coulage du radier et des marches qui sont ferraillées et coulées en place une fois les éléments préfabriqués posés











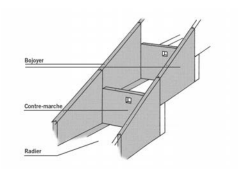
RÉFÉRENCES

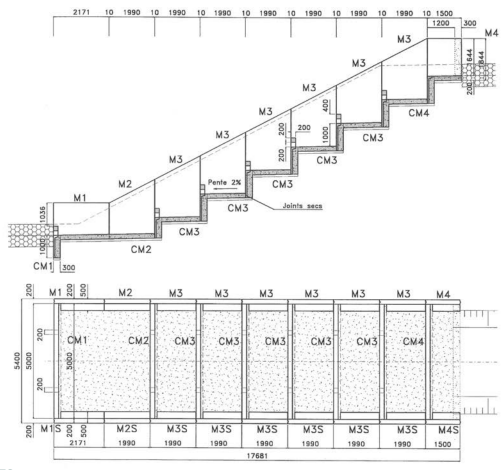
SNCF - LGV EST - LGV Perpignan/Figueras

DESCENTES D'EAU —

DESCENTE D'EAU PRÉFABRIQUÉE TYPE "DE04"

- Ces ouvrages se décomposent en 3 parties :
 - 2 bajoyers
 - plusieurs contre-marches
 - 1 radier
- Les bajoyers sont préfabriqués, sous forme de deux murs en "L" posés en vis-à-vis, de contre-marches préfabriquées avec ou sans brise-courant et d'un radier coulé en place pour rendre l'ensemble monobloc
- Manutention : 2 ancres de levage 2.5 T/pièce*





RÉFÉRENCES

SNCF - LGV EST - LGV Méditerranée - LGV Perpignan/Figueras - A87

^{*} Rappel ➤ ces dispositifs sont exclusivement destinés à la manutention, en aucun cas au transport des pièces préfabriquées.