

GAMME

CANIVEAUX & FOSSÉS

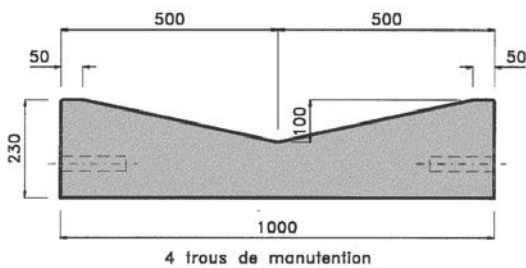
- Caniveaux de surface p.72
- Caniveaux autoroutiers p.73
- Caniveaux p.74 à 75
- Fossés p.76 à 77
- Caniveaux à fentes p.78 à 79
- Dallettes ajourées p.80
- Descentes d'eau p.81 à 87

— CANIVEAUX DE SURFACE

CANIVEAUX PLATS

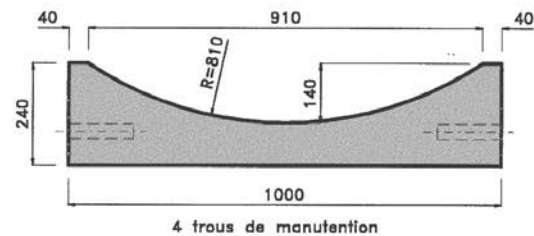
CANIVEAU PLAT AXÉ - CAN PLAAX

- Longueur : 2,400 m
- Poids unitaire : 920 kg



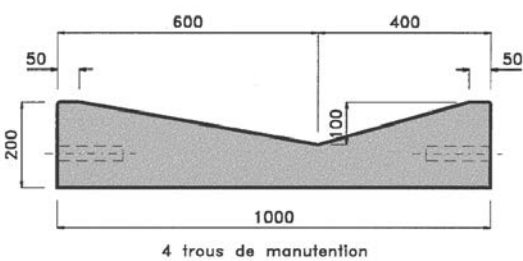
CANIVEAU CUNETTE - CAN CUN

- Longueur : 0,500 m
- Poids unitaire : 220 kg



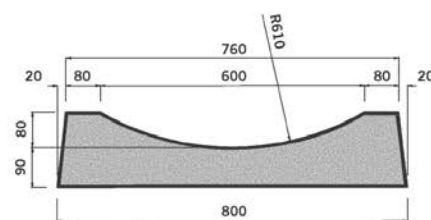
CANIVEAU PLAT DÉSAITÉ - CAN PLADAX

- Longueur : 2,400 m
- Poids unitaire : 900 kg



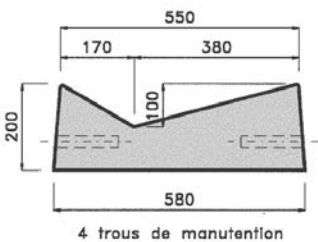
CANIVEAU ÉROSION - CAN ER

- Longueur : 1,000 m
- Poids unitaire : 260 kg



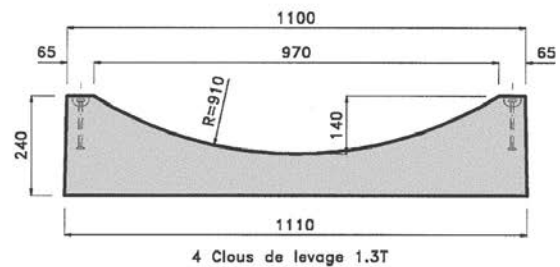
FOSSÉ DE RISBERME - FOSRISB

- Longueur : 1,200 m
- Poids unitaire : 250 kg



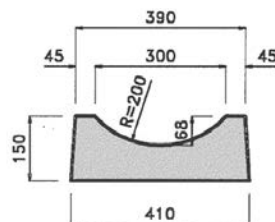
CANIVEAU CUNETTE TYPE FR2 - DACU FR2

- Longueur : 2,000 m
- Poids unitaire : 850 kg



CANIVEAU DE PERRÉ - CAN PERE

- Longueur : 0,500 m
- Poids unitaire : 27,5 kg



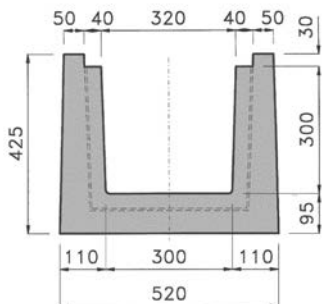
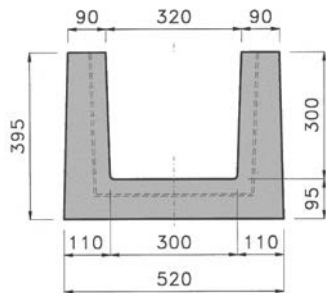
RÉFÉRENCES

Caniveaux cunettes type FR2 - Autoroute A43 Maurienne
 Tout autre profil sur mesure à la demande

CANIVEAUX & FOSSÉS

CANIVEAUX AUTOROUTIERS

CANIVEAUX 30 X 30



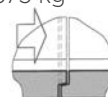
CAAUT 3 X 3 SF

- Longueur : 2,000 m
- Poids unitaire : 570 kg

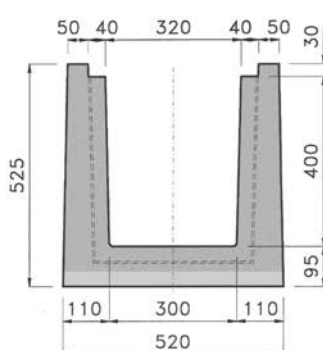
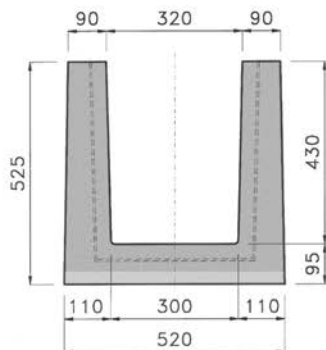
CAAUT 3 X 3 F

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

Emboîtement :



CANIVEAUX 30 X 40



CAAUT 3 X 4 SF

- Longueur : 2,400 m
- Poids unitaire : 810 kg

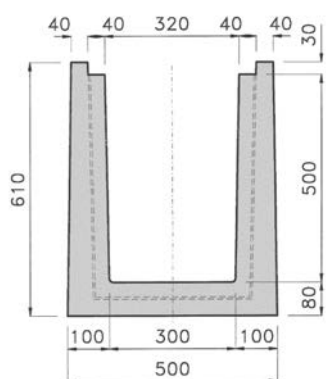
CAAUT 3 X 4 F

- Longueur : 2,400 m
- Poids unitaire : 820 kg

Emboîtement :



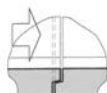
CANIVEAUX 30 X 50



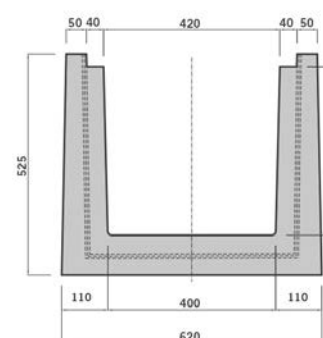
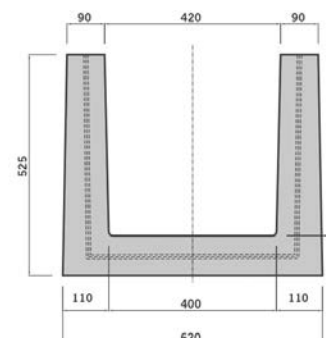
CAAUT 3 X 5 F

- Longueur : 2,000 m
- Poids unitaire : 660 kg

Emboîtement :



CANIVEAUX 40 X 40



CAAUT 4 X 4 SF

- Longueur : 2,400 m
- Poids unitaire : 850 kg

CAAUT 4 X 4 F

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

Emboîtement :

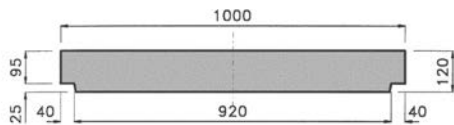


CANIVEAUX & FOSSÉS

CANIVEAUX

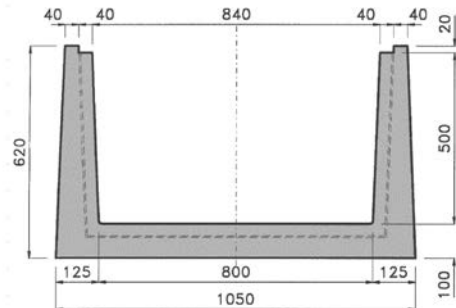
CANIVAUX 80 X 50

COUVERCLE SÉRIE LÉGÈRE

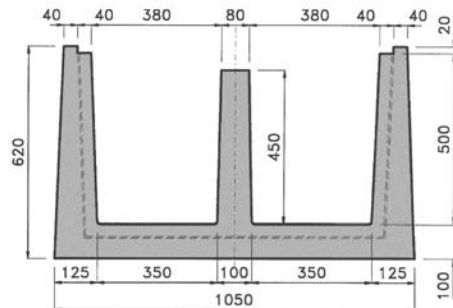


	Longueur	Poids unitaire
Couvercle	1,000 m	300 kg
Caniveau simple	2,000 m	980 kg
Caniveau double	2,000 m	1180 kg

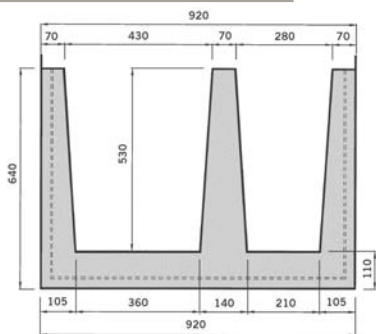
CANIVEAU SIMPLE



CANIVEAU DOUBLE

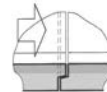


CANIVEAUX 43/28 X 53



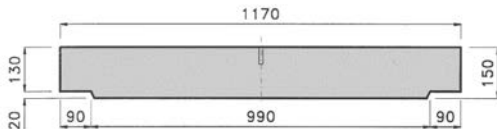
- Feuillure cornière galva pour tampons fontes spéciaux
- Possibilité de réalisation sans séparatif
- Fabrication en démoulage différé
- Longueur utile : 3 m
- Emboîtement mâle/femelle 20 mm
- Clous de manutention

Emboîtement :

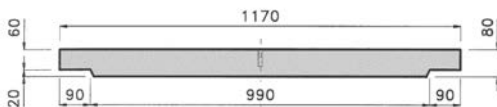


CANIVEAUX 100 X 40

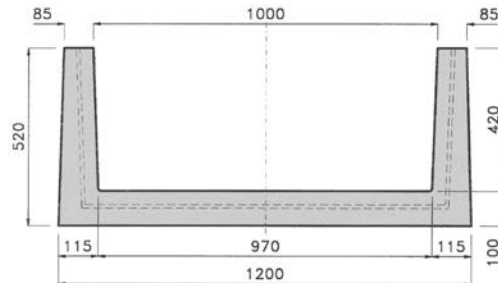
COUVERCLE SÉRIE LOURDE



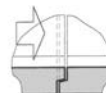
COUVERCLE SÉRIE LÉGÈRE



CANIVEAUX 1000 X 400



Emboîtement :

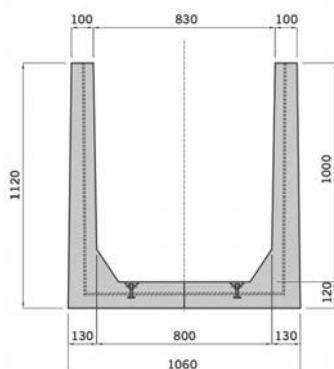


	Longueur	Poids unitaire
Couvercle série lourde	1,200 m	530 kg
Caniveau série légère	1,200 m	280 kg
Caniveau	2,400 m	1200 kg

CANIVEAUX & FOSSÉS

CANIVEAUX

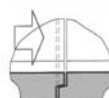
CANIVEAUX 80 X 100



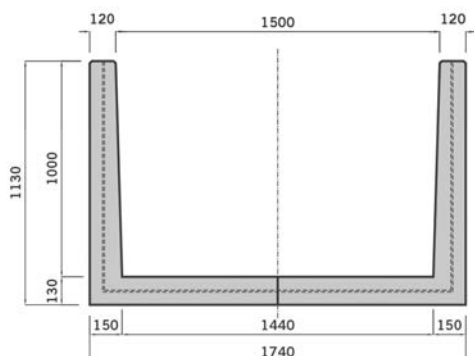
CANIVEAU FOSSÉ CF 80 X 100

- Longueur : 4,000 m
- Poids unitaire : 3550 kg
- Manutention : 4 ancrs de levage 2.5 T*

Emboîtement :



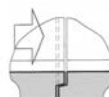
CANIVEAUX 150 X 100



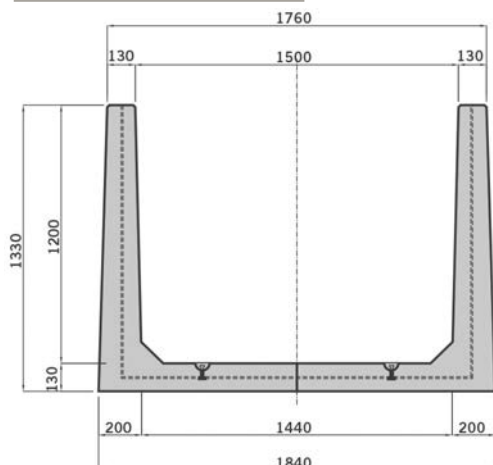
CANIVEAU FOSSÉ CF 150 X 100

- Longueur : 2,400 m
- Poids unitaire : 2950 kg
- Manutention : 4 clous de levage 2.5 T*

Emboîtement :



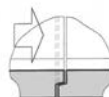
CANIVEAUX 150 X 120



CANIVEAU FOSSÉ CF 150 X 120

- Longueur : 2,500 m
- Poids unitaire : 3840 kg
- Manutention : 4 ancrs de levage 2.5 T*

Emboîtement :



BRISE-COURANT - CHUTE

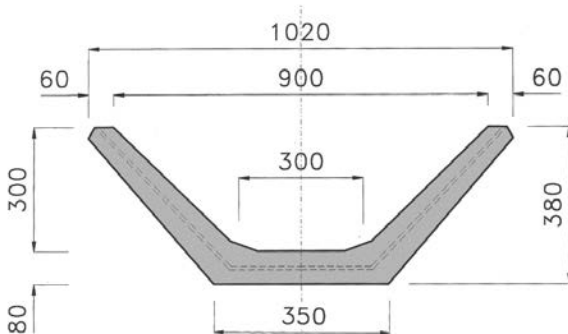
Brise-courant et élément pour chute entre fossés étudiés selon les cas particuliers

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

FOSSÉS



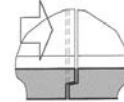
FOSSÉ 90/30 X 30



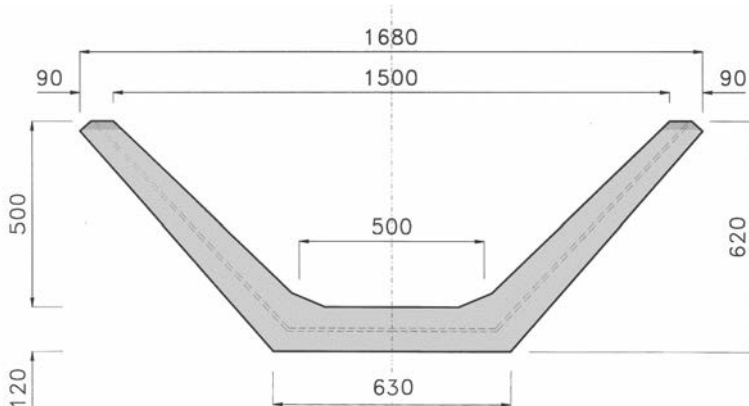
F 93 X 3

- Longueur : 2,400 m
- Poids unitaire : 530 kg
- Manutention : 4 clous de levage 1.3 T*

Emboîtement :



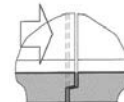
FOSSÉ 150/50 X 50



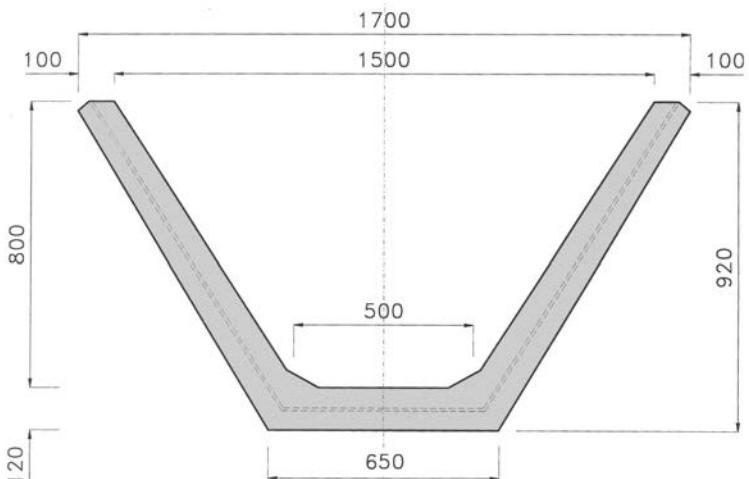
F 115 X 5

- Longueur : 2,400 m
- Poids unitaire : 1270 kg
- Manutention : 4 clous de levage 1.3 T*

Emboîtement :



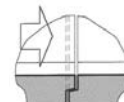
FOSSÉ 150/50 X 80



F 115 X 8

- Longueur : 2,400 m
- Poids unitaire : 1760 kg
- Manutention : 4 clous de levage 2.5 T*

Emboîtement :



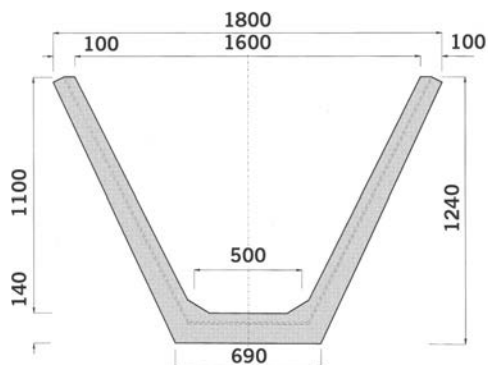
* Rappel ► ces dispositifs sont exclusivement destinés à la manutention, en aucun cas au transport des pièces préfabriquées.

CANIVEAUX & FOSSÉS

FOSSÉS



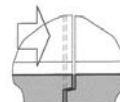
FOSSÉ 160/50 X 110



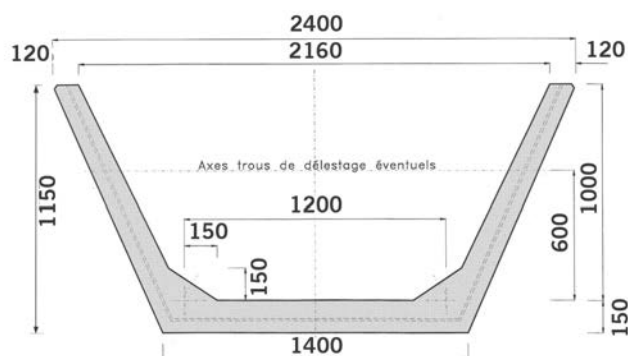
F 165 X 11

- Longueur : 2,400 m
- Poids unitaire : 2250 kg
- Manutention : 4 clous de levage 2.5 T*

Emboîtement :



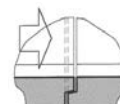
FOSSÉ 216/120 X 100



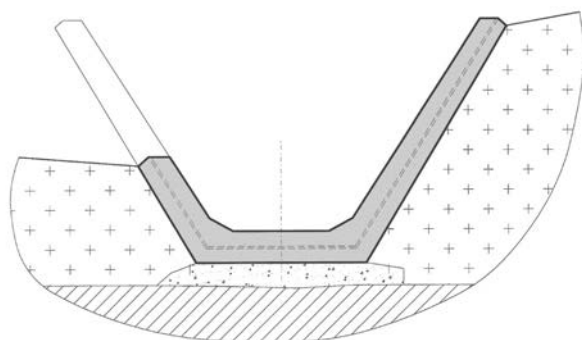
F 21612 X 10

- Longueur : 2,500 m
- Poids 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

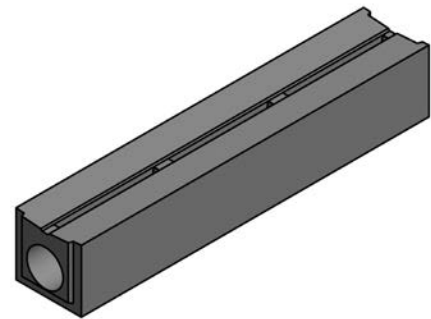
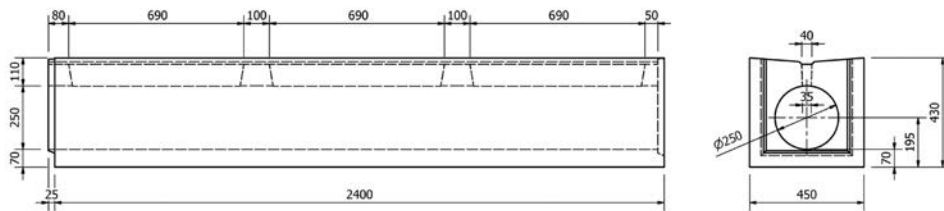
Brise-courant et élément pour chute entre fossés étudiés selon les cas particuliers

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

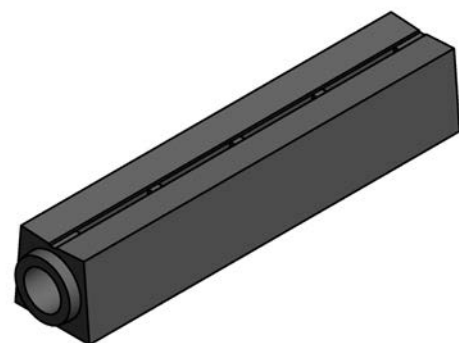
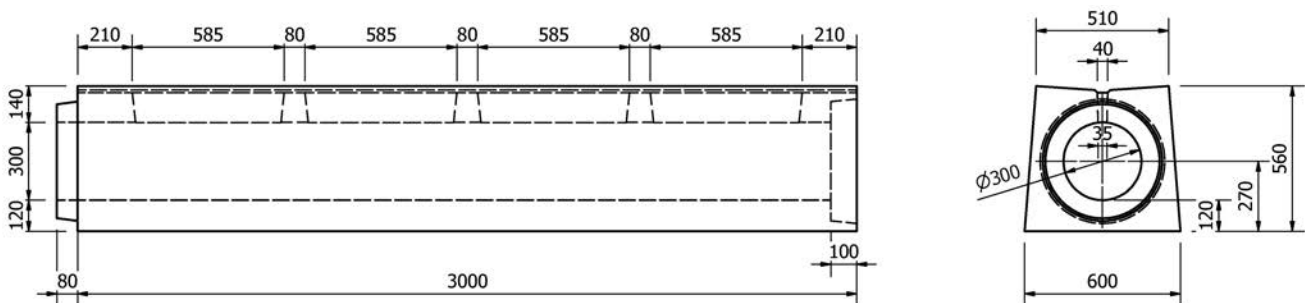
CANIVEAUX & FOSSÉS

— CANIVEAUX À FENTES

CANIVEAUX À FENTES DN 250



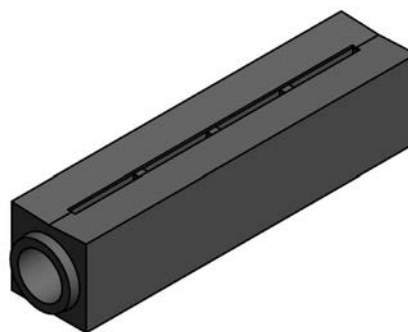
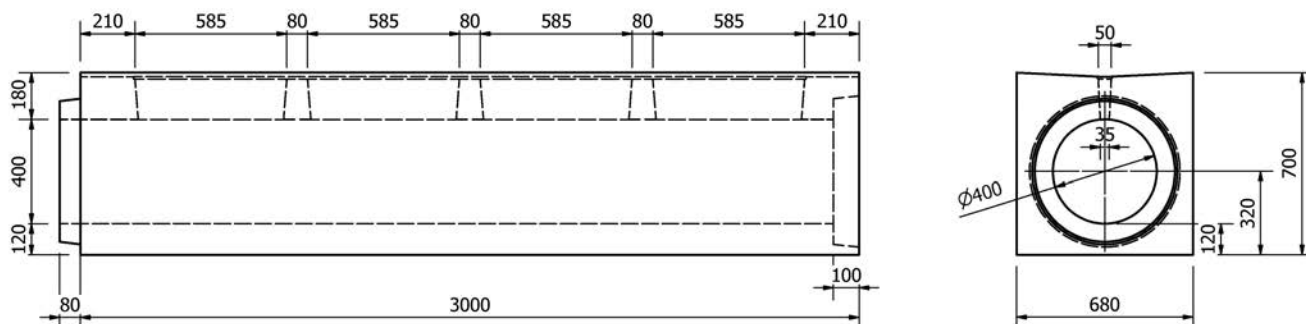
CANIVEAUX À FENTES DN 300



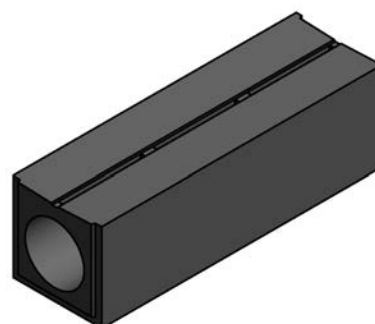
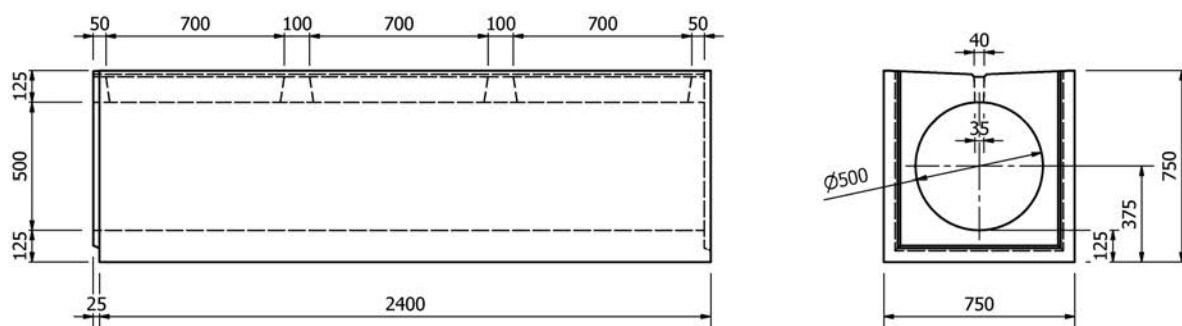
CANIVEAUX & FOSSÉS

CANIVEAUX À FENTES

CANIVEAUX À FENTES DN 400

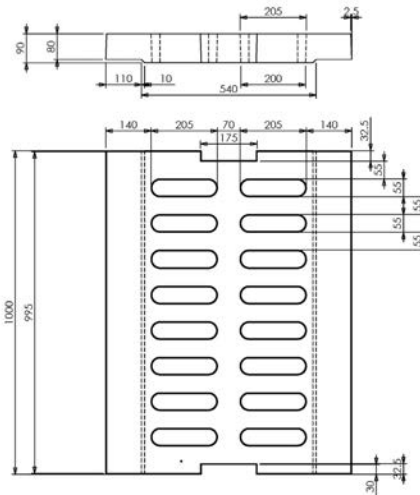
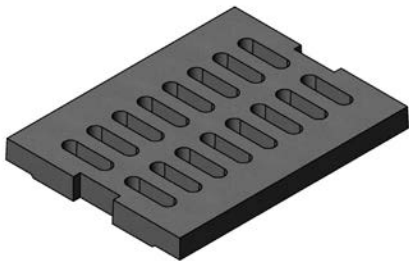


CANIVEAUX À FENTES DN 500

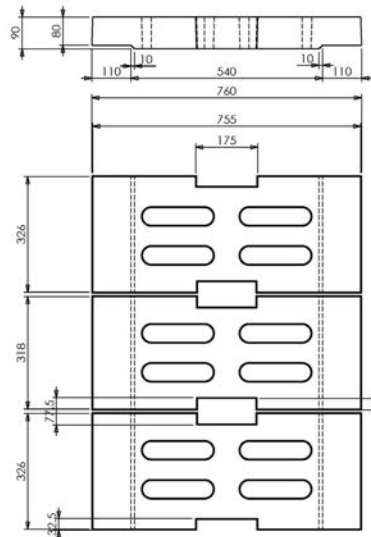
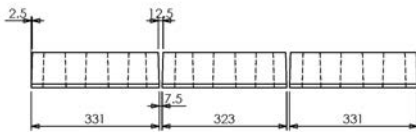


→ DALLETTES AJOURÉES

DALLE STANDARD



TRIPLETTE



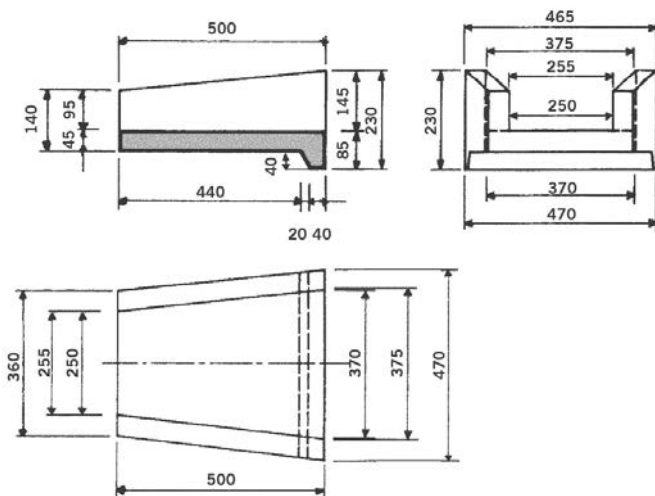
	Poids
Dalle standard LG 1,00 ML	530 kg
Dalle de visite - triplettes	3 x 40 kg

CANIVEAUX & FOSSÉS

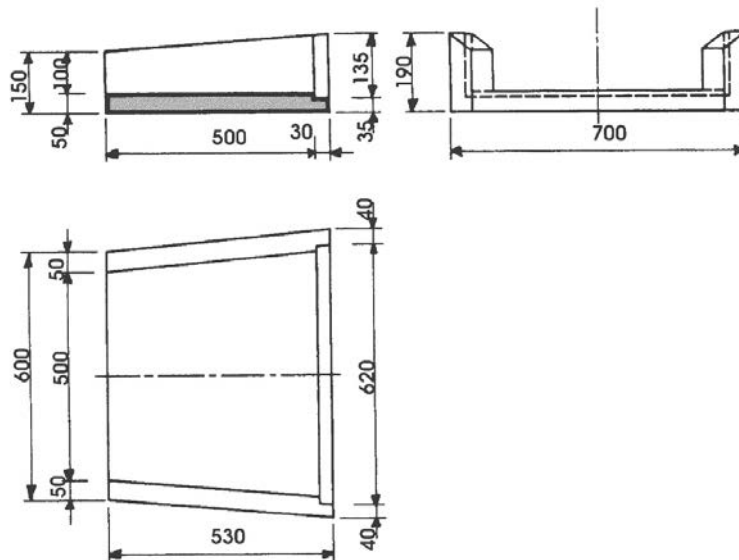
DESCENTES D'EAU

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

PETIT DÉBIT



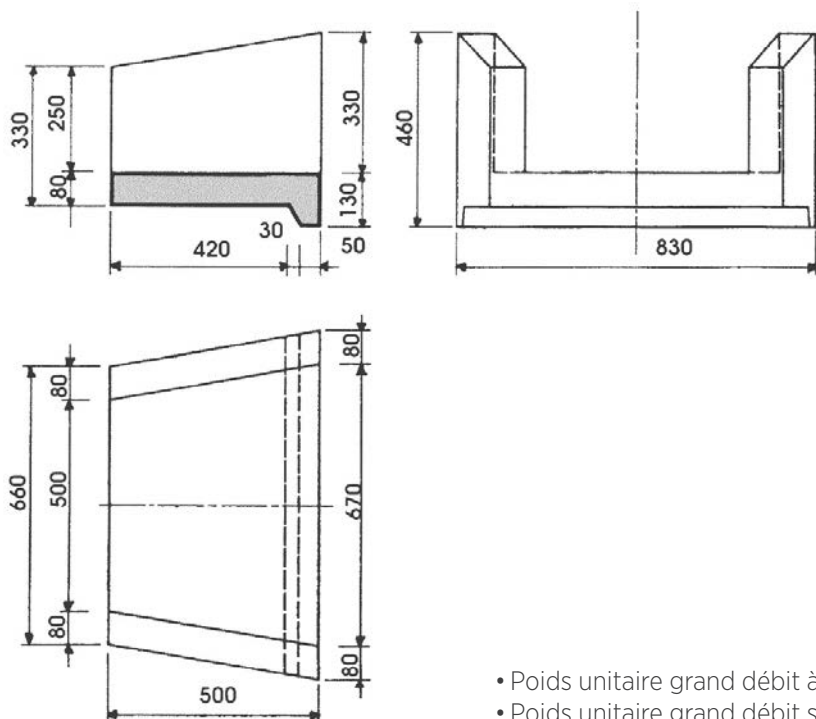
MOYEN DÉBIT



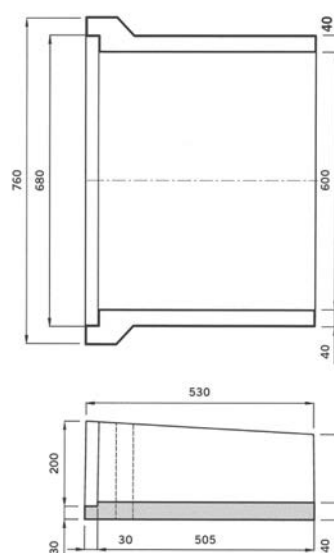
- Poids unitaire petit débit : 43 kg
- Poids unitaire moyen débit : 55 kg

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

GRAND DÉBIT À TALON



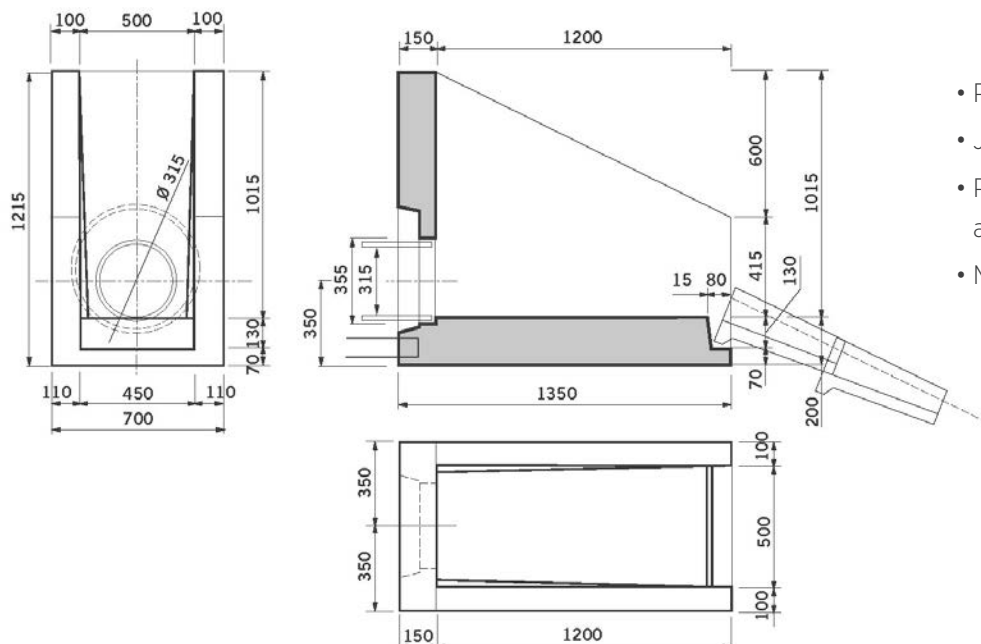
GRAND DÉBIT SANS TALON



- Poids unitaire grand débit à talon : 135 kg
- Poids unitaire grand débit sans talon : 52 kg

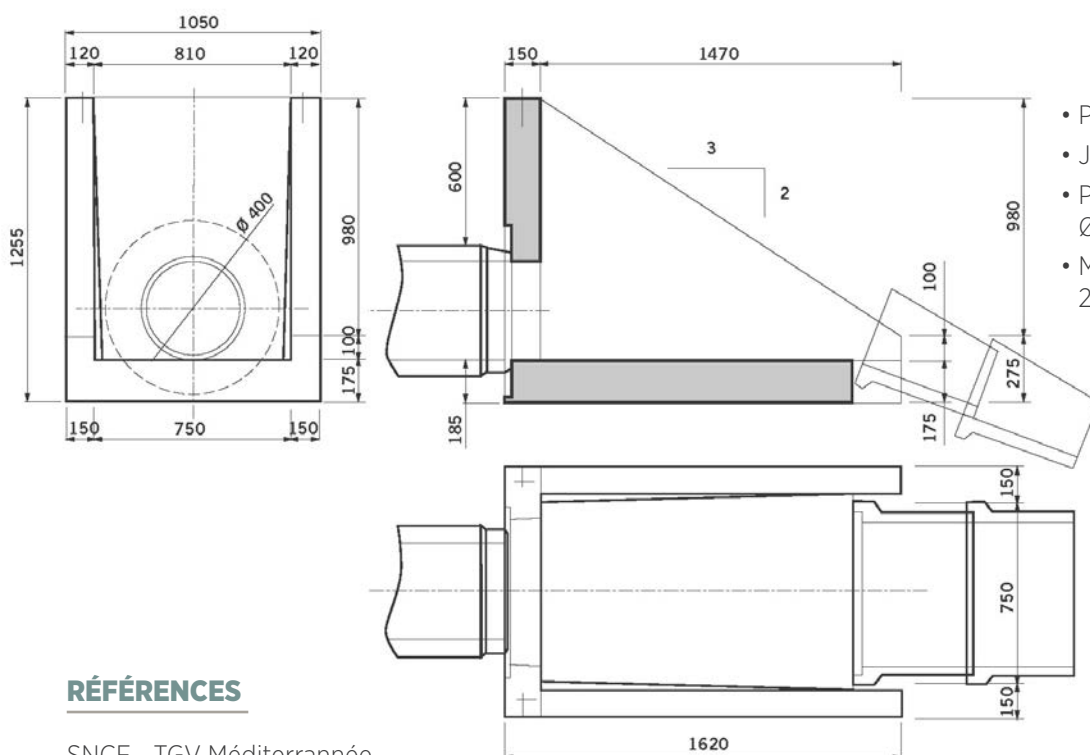
— DESCENTES D'EAU

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



- Poids unitaire : 1000 kg
- Joint caoutchouc pour tuyaux
- Possibilité de raccordement du Ø 160 au Ø 400
- Manutention : ancrs de levage 2.5 T*

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



- Poids unitaire : 1600 kg
- Joint caoutchouc pour tuyau
- Possibilité de raccordement du Ø 160 au Ø 400
- Manutention : ancrs de levage 2.5 T

RÉFÉRENCES

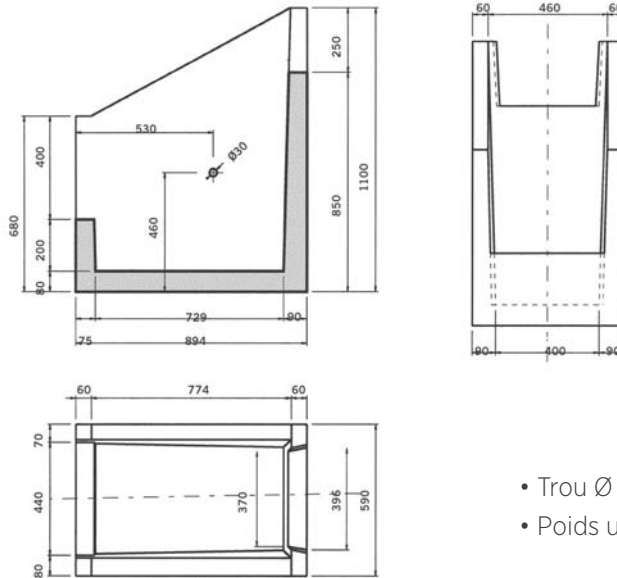
SNCF - TGV Méditerranée
Autoroute A51 - Le Serf / Coynelle

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

DESCENTES D'EAU

TÊTE AVAL DE DESCENTE D'EAU

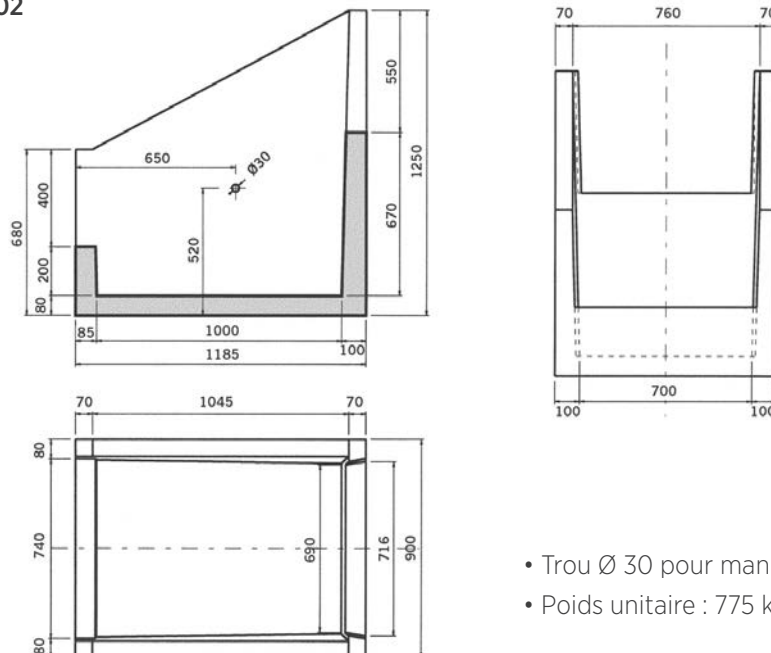
PETIT DÉBIT DE01



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

TÊTE AVAL DE DESCENTE D'EAU

GRAND DÉBIT DE02



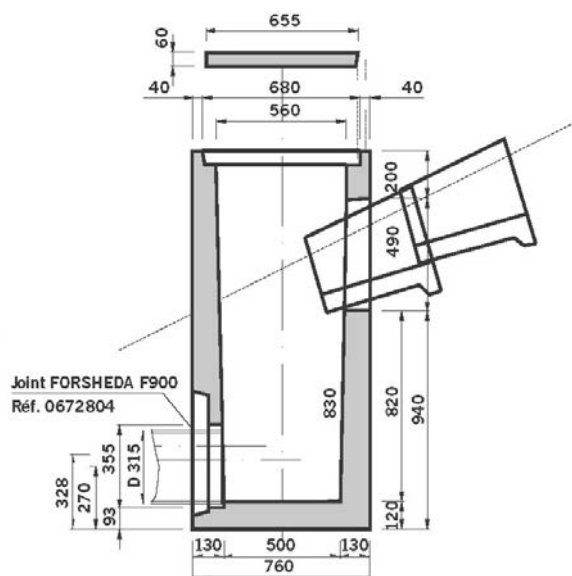
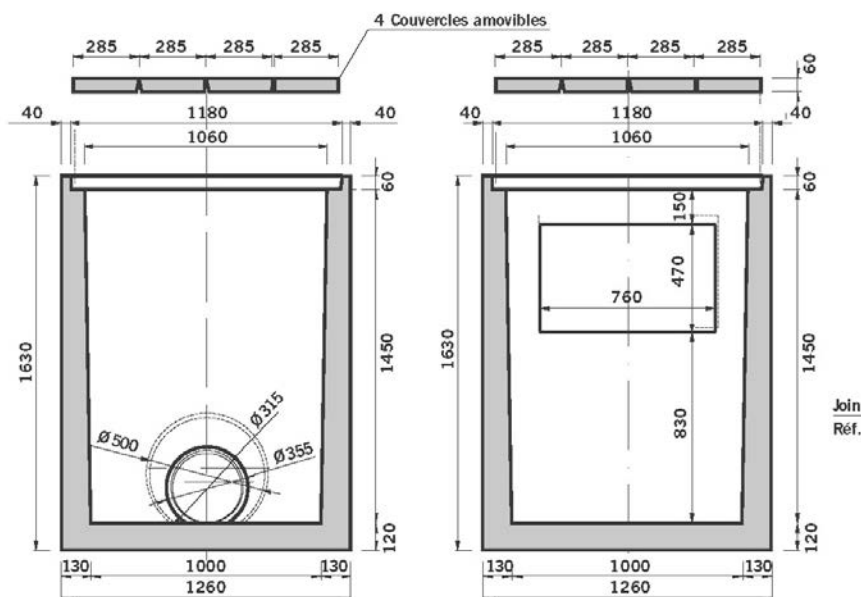
- Trou Ø 30 pour manutention
- Poids unitaire : 775 kg

RÉFÉRENCES

Autoroute A62 - Montauban / St Jory
 Autoroute A9 - Montpellier

—• DESCENTES D'EAU

RACCORDEMENT AVAL DE DESCENTE D'EAU TYPE "RA07"



- Poids dalle : 28 kg
- Poids corps : 1440 kg

RÉFÉRENCES

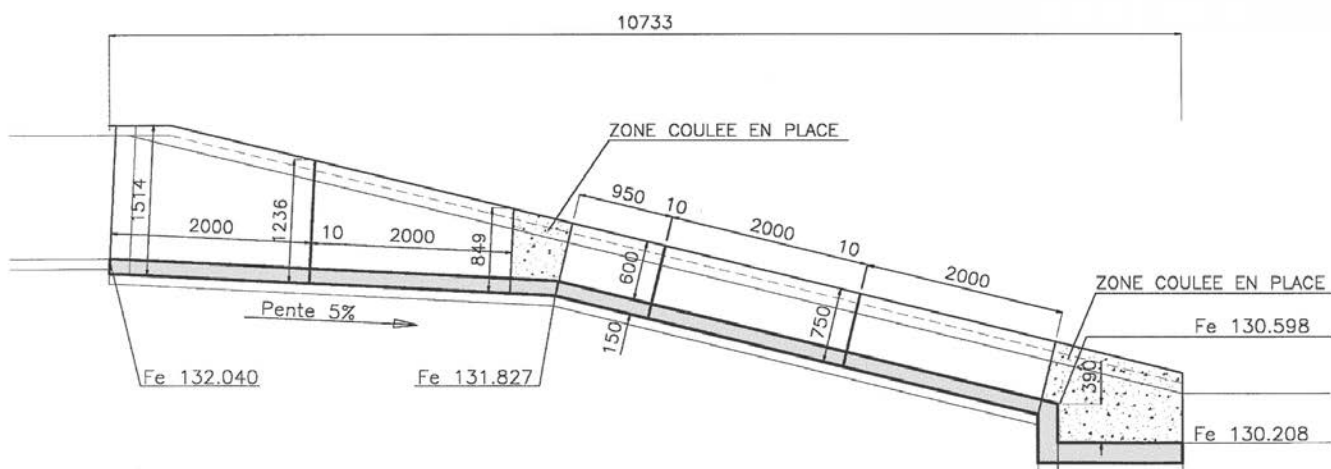
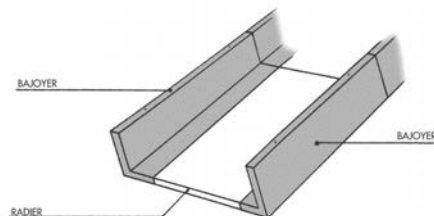
Le Grand Lyon - Bassin de rétention
Autoroute A43 - St Jean de Maurienne

CANIVEAUX & FOSSÉS

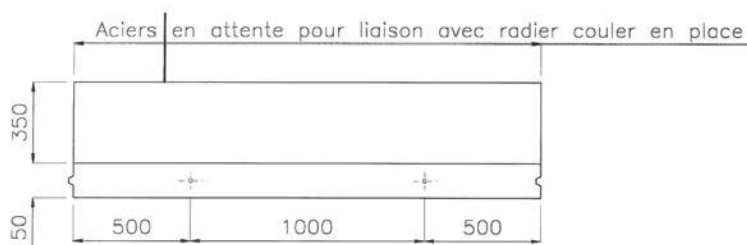
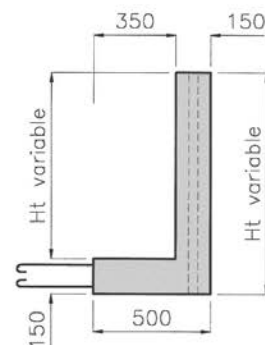
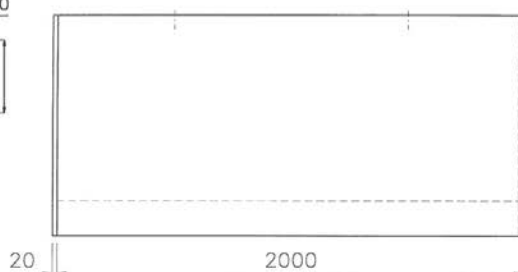
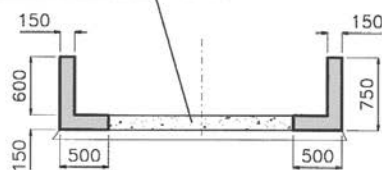
DESCENTES D'EAU

DESCENTE D'EAU PRÉFABRIQUÉE TYPE "DEO3"

- 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*



RADIER COULE EN PLACE



RÉFÉRENCES

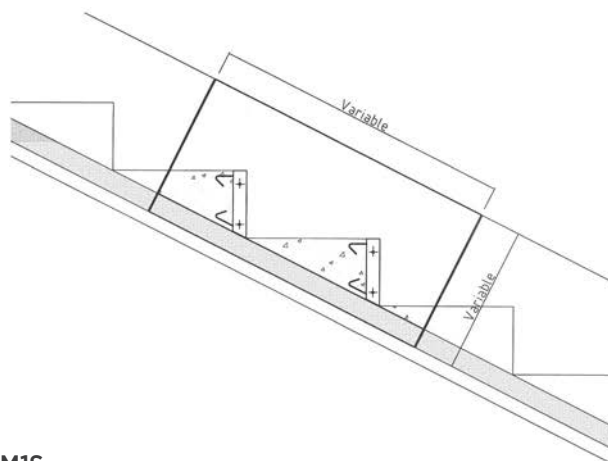
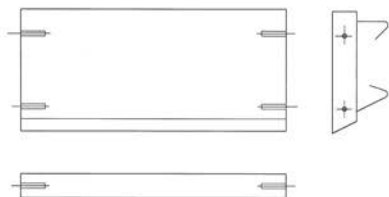
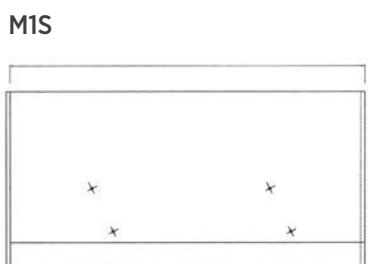
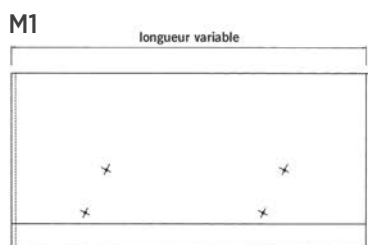
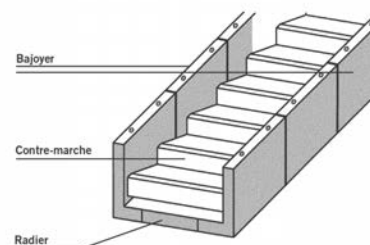
Autoroute A 89 - Ussel Ouest / Le Sancy
 SNCF - TGV Méditerranée - LGV EST - LGV Rhin/Rhône
 LGV Perpignan/Figueras

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

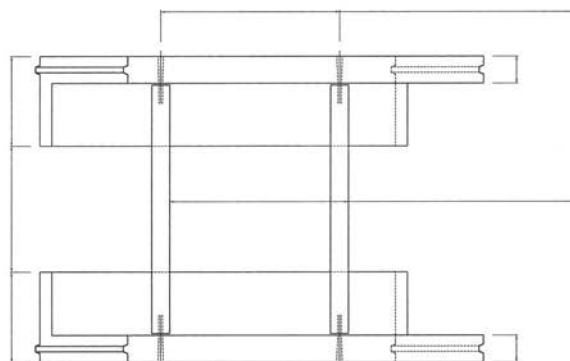
— DESCENTES D'EAU

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 préfabriqués 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 ferrillées et coulés en place une fois les éléments préfabriqués posés
- Manutention : 2 ancrs de levage 2.5 T/pièce*



M1S



RÉFÉRENCES

SNCF - LGV EST - LGV Perpignan/Figueras

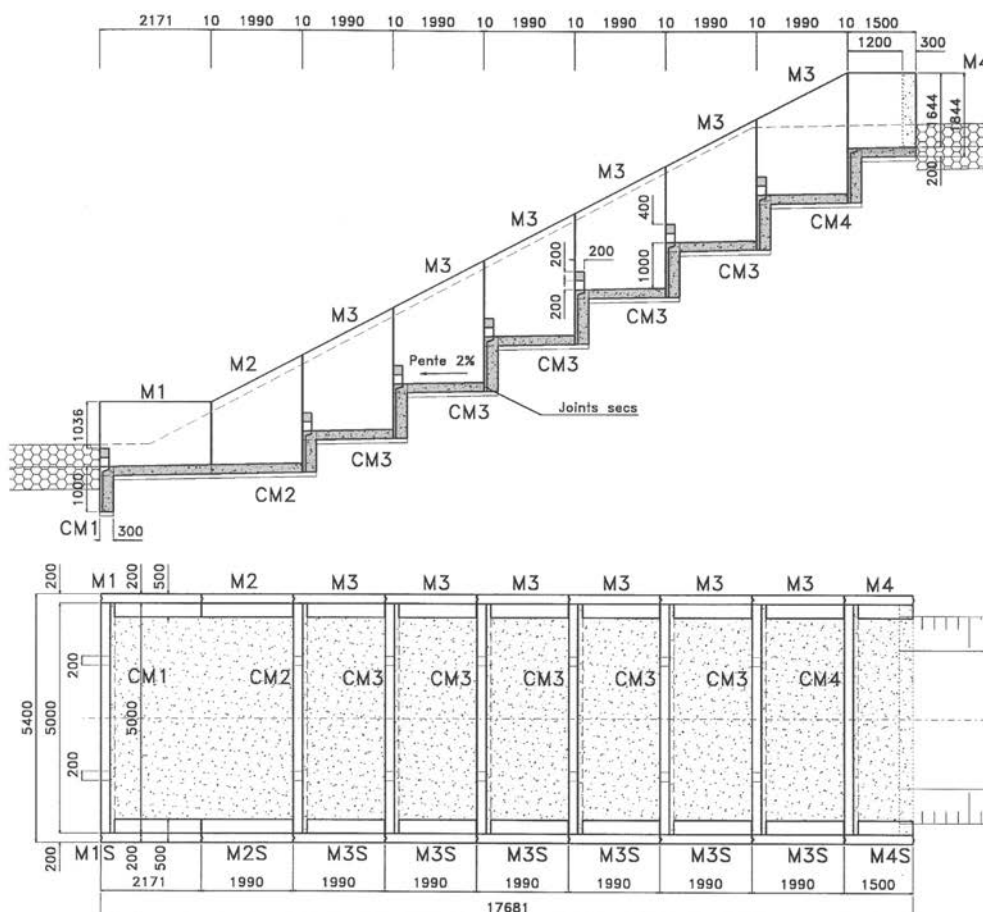
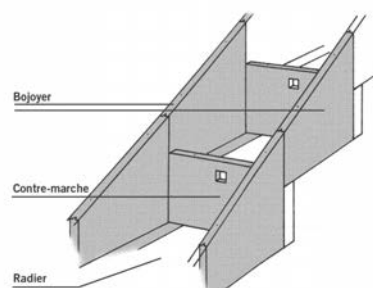
* Rappel ► ces dispositifs sont exclusivement destinés à la manutention, en aucun cas au transport des pièces préfabriquées.

CANIVEAUX & FOSSÉS

DESCENTES D'EAU

DESCENTE D'EAU PRÉFABRIQUÉE TYPE "DEO4"

- 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 ancrs 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.