



DISPOSITIF DE COURONNEMENT

Classe D400
EN124 : 1994
Fonte
EN GJS 500-7
ISO 1083 / EN1563

GD095024AV VDP

GRILLE CANIVEAU



CARACTERISTIQUES:

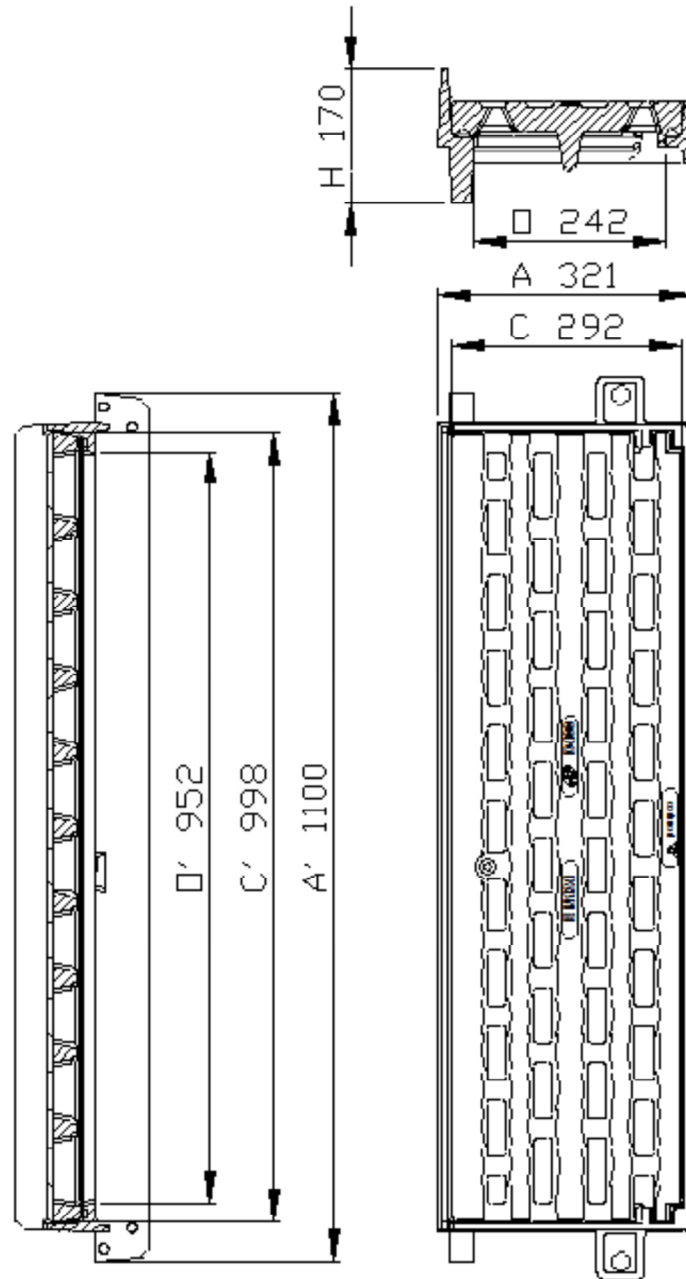
- **Matériau(x)** :
 - ☞ Fonte EN GJS 500-7 selon ISO 1083 / EN1563.
- **Force de contrôle** :
 - ☞ 400 kN selon EN 124 : 1994Lieu d'installation :
recommandé pour les caniveaux situés aux bords des autoroutes et routes, et traversées de chaussées à circulation lente comme échangeurs, carrefours, aires de repos, parking...
- **Revêtement(s)** :
 - Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante.
- **Certification Produit** :
 - Marque NF-VOIRIE
 - Cette marque certifie la conformité au référentiel NF-110, et les valeurs des caractéristiques annoncées (☞) grâce à un contrôle permanent exercé par AFNOR CERTIFICATION,
 - 11, rue Francis de Pressensé
 - F-93571 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX

PARTICULARITES :

- **Assurance tampon(ou grille)/cadre** :
 - ☞ Assuré par le verrouillage.
- **Assises assurant stabilité et absence de bruit** :
 - Support élastique polychloroprène collé sur la grille.
- **Masse(s)** :
 - De la grille : 57.7 kg
 - Total du dispositif : 100,735kg.
- **Type cadre** :
 - Rectangulaire monobloc moulé.
 - ☞ Hauteur : 100 mm
 - Couvercle verrouillé dans son cadre par un verrou 1/4 tour/came à clé codée.
- **Type grille** :
 - Grille articulée.
 - Angle d'ouverture $\geq 100^\circ$.
- **Pression d'appui du cadre** :
 - ☞ $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$.

MANIPULATION :

A l'aide de pic, pioche ou crochet.



- (☞) Caractéristiques certifiées.
- Poids (kg), dimensions (mm), dessins donnés à titre indicatif.
- Modifications réservées.
- Diffusion non contrôlée.

CONFIDENTIEL :
Propriété de EJ EMEA
Ne peut être utilisé par des tiers sans son autorisation

EJ
ZI De Marivaux | Saint-Crépin Ibouvillers |
BP50409 | 60544 Méru Cedex | France
Système Qualité ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001
ejco.com

N° Fiche : FT_522128
Date MàJ : 29.07.2014
Édité : 23.06.2015