



## DISPOSITIF DE FERMETURE

# SRLR FRA

## REGARD DE CHAUSSEE

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

### CARACTERISTIQUES:

- **Matériau(x) :**
  - ☞ Fonte EN GJS 500-7 selon ISO 1083 / EN1563.
- **Force de contrôle :**
  - ☞ 400 kN selon EN 124. Lieu d'installation Groupe 4 - voies de circulation des routes (y compris les rues piétonnes), des accotements stabilisés et aires de stationnement pour tout type de véhicules routiers (et groupes inférieurs).
- **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 :

- **Masse(s) :**
  - Du couvercle : 28kg.
  - Total du dispositif : 101,11kg.
- **Assises assurant stabilité et absence de bruit :**
  - ☞ Assises tripodes.
- **Pression d'appui du cadre :**
  - ☞  $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$ .
- **Aspect de surface :**
  - Couvercle à relief antiglissant
  - Par masse surfacique suffisante.
- **Assurance tampon(ou grille)/cadre :**
- **Type cadre :**
  - Monobloc circulaire
  - Hauteur : 102 mm
- **Articulation :**
  - Sécurisée (blocage anti-retour à 90° prévenant la fermeture accidentelle, marque d'identification " ⊥ ").
- **Type couvercle :**
  - Profondeur d'emboîtement : e = 77 mm.

### GENIE CIVIL :

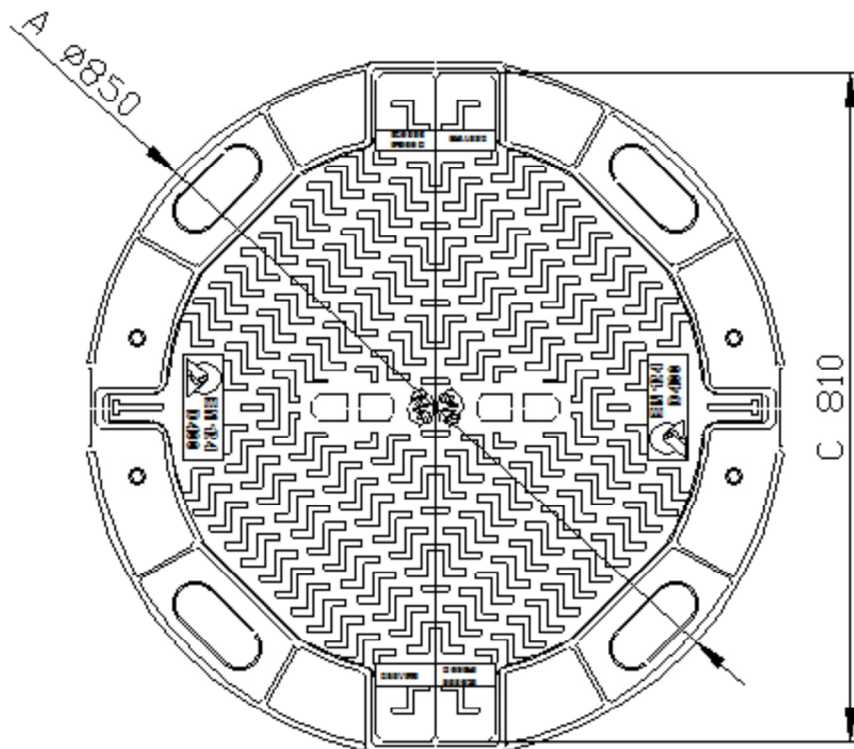
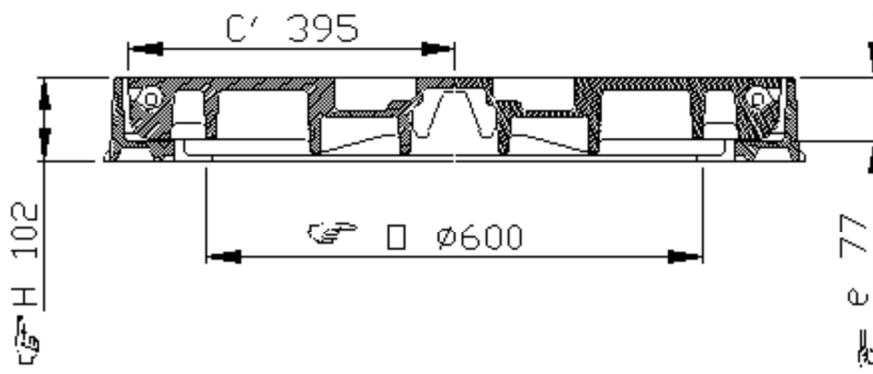
Cadre équipé de trous  $\varnothing 20 \text{ mm}$  pour goujonage, sur cercle  $\varnothing 740 \text{ mm}$ , si nécessaire.

### MANIPULATION :

- A l'aide de pic, pioche ou crochet.
- Le couvercle est extractible quand il est ouvert à 90°.
- ☞ Angle d'ouverture  $\approx 105^\circ$ .

### OPTION(S) :

Marquage : nous consulter.  
Dimensions du marquage en fonction de la dimension de l'élément.  
Verrouillage possible, voir détail.  
Tête de verrouillage personnalisable.  
Nous consulter.



- 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\_503048

Date MàJ : 17.10.2013

Edité : 12.05.2015