



DISPOSITIF DE FERMETURE  
**PRESTO R D400 NF**

Classe D400  
EN124-2 : 2015  
Fonte EN GJS 500-7  
ISO 1083 /  
EN1563

REGARD DE CHAUSSEE

**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 : 31.3kg.  
Total du dispositif : 55.71kg.
- **Assises assurant stabilité et absence de bruit :**  
☞ Support élastique polyéthylène clipsé sur le cadre.
- **Pression d'appui du cadre :**  
☞  $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$ .
- **Aspect de surface :**  
Couvercle à relief anti-glissant type 4L homologué.
- **Assurance tampon(ou grille)/cadre :**  
☞ Assuré par le verrouillage.  
Le couvercle est équipé d'1 trou de clé pour manipulation à l'aide de pic, pioche ou crochet.
- **Type cadre :**  
Octogonal monobloc moulé, s'inscrivant dans un cercle de  $\varnothing : 850 \text{ mm}$ .
- **Type couvercle :**  
C : diamètre extérieur : 650 mm.  
Autocentré dans son cadre par 5 guides.
- **Verrouillage :**  
Verrouillage par 2 doigts élastiques parallèles et fourchette en opposée.

**OPTION(S) :**

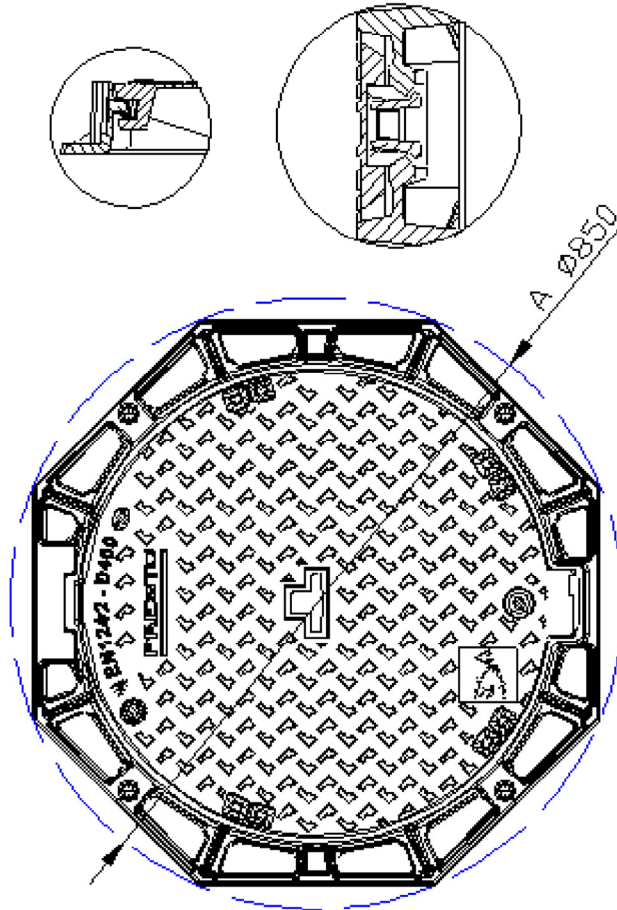
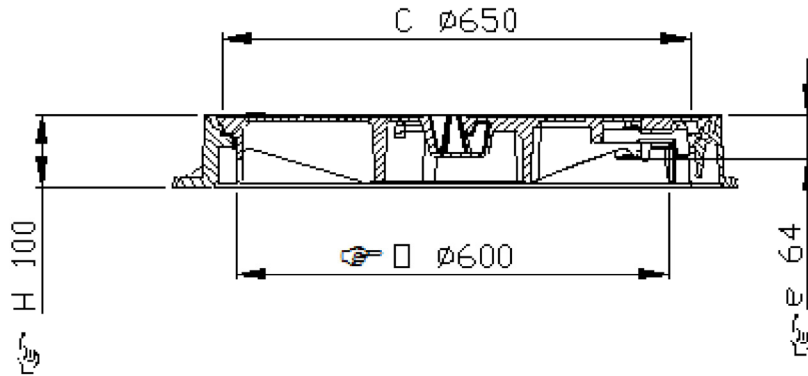
Doigt élastique sécurisée par système vis/écrou à empreinte personnalisée.  
Dispositif sécurisable après perçage dans le lamage, voir option et notice : nda147.  
Marquages : Autres marquages nous consulter.

**GENIE CIVIL :**

Cadre formant armature au béton de scellement.  
Cadre équipé de trous  $\varnothing 20 \text{ mm}$  pour goujonnage, sur cercle  $\varnothing 740 \text{ mm}$ , si nécessaire.

**MANIPULATION :**

Une encoche permet le passage d'un bec de pioche pour la manutention et le décollement du couvercle.



- (☞) Caractéristiques certifiées.

- Les poids (kg) donnés sont issus des valeurs moyennes détectées en production, des éléments constitutants du produit, avec une tolérance de 10%. - Poids (kg) , dimensions (mm) et 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

ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 45001 - ISO 50001

ejco.com

N° Fiche : FT\_542945

Date MàJ : 21.11.2019

Edité : 13.12.2019