



**COLLECTE DES EAUX**

**CAPTO 400 C-HR C250  
NF:PR.EAU**

**COLLECTE DES EAUX PONCTUELLE**

**Classe C250  
EN124-2 : 2015  
Fonte  
EN GJS 500-7  
ISO 1083 / EN1563**

**CARACTERISTIQUES :**

**Matériaux :**

☞ Fonte EN GJS 500-7 selon ISO 1083 / EN1563

**Force de contrôle :**

☞ 250 kN selon EN 124

Lieu d'installation : Groupe 3 - Pour les dispositifs de couronnement installés dans la zone des caniveaux des rues au long des trottoirs qui, mesurée à partir de la bordure, s'étend au maximum à 0.5 m sur la voie de circulation, et à 0.2 m sur le trottoir.

**Revêtement :**

Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante.

**Certification :**

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 :**

**Masses :**

Total du dispositif : 12.000kg.

De la grille : 8.8 kg.

**Aspect de surface complémentaire :**



**Aspect de surface :**

Conforme à la législation relative aux prescriptions techniques pour l'accessibilité de la voirie et des espaces publics. L'espacement entre les barreaux est inférieur à 2cm.

**Pression d'appui du cadre :**

☞  $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$ .

**Type de cadre :**

Carré monobloc moulé.

☞ Profondeur d'emboîtement :  $e = 30 \text{ mm}$ .

**Type de grille :**

Grille concave de caniveau.  $c = 19 \text{ mm}$ .

**Surface d'avalement grille :**

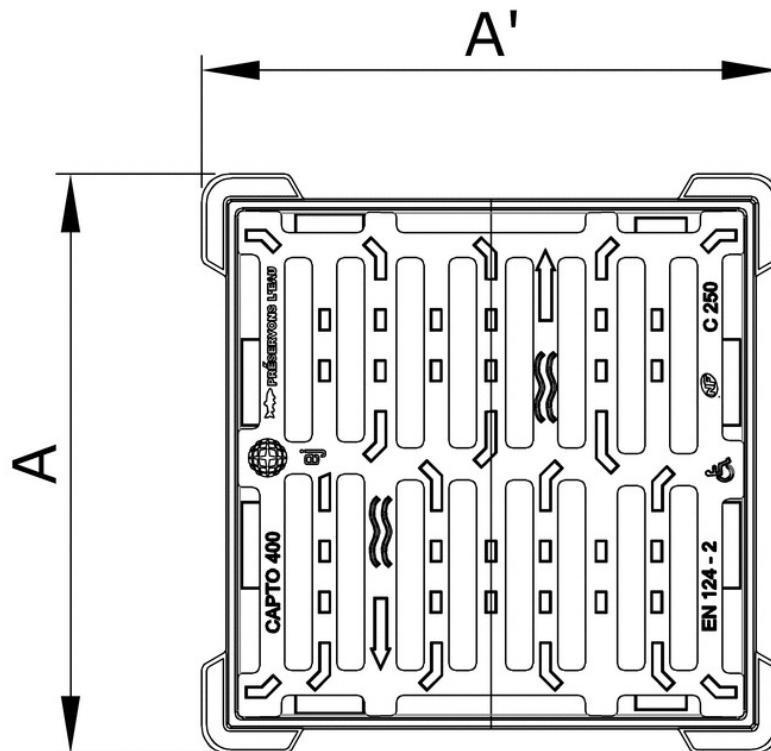
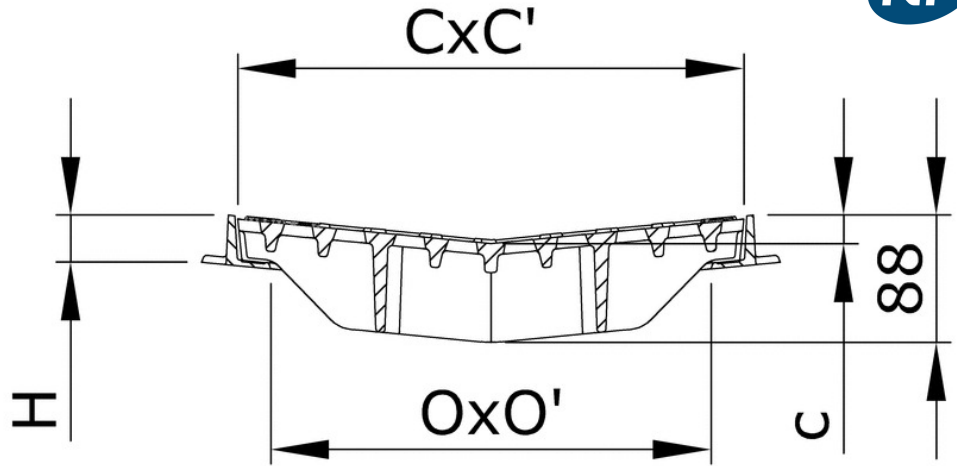
☞ Surface d'avalement  $\geq 30\%$  :  $540 \text{ cm}^2$ .

**GENIE CIVIL :**

Pour une meilleure absorption d'eau, respecter le sens de pose, dans le sens de l'écoulement de l'eau. (voir flèches sur la grille).

**MANIPULATION :**

A l'aide de pic, pioche ou crochet.



OxO'	AxA'	CxC'	H	e
300x300	400x400	348x348	34	30

(☞) 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), 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 IN PICARDIE**

Zone Industrielle de MARIVAUX 60149 SAINT CREPIN IBOUVILLERS France

ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 45001 - ISO 50001

www.ejco.com/em/fr/

**N° Fiche : FT\_552560 01**

**Date MàJ : 20.06.2025**

**Edité : 10.01.2024**