



## COLLECTE DES EAUX

# CAPTO 400 F-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 : 11.400kg.

De la grille : 8.3 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 :  $e = 27 \text{ mm}$ .

#### Type de grille :

Grille plate.

#### Surface d'avalement grille :

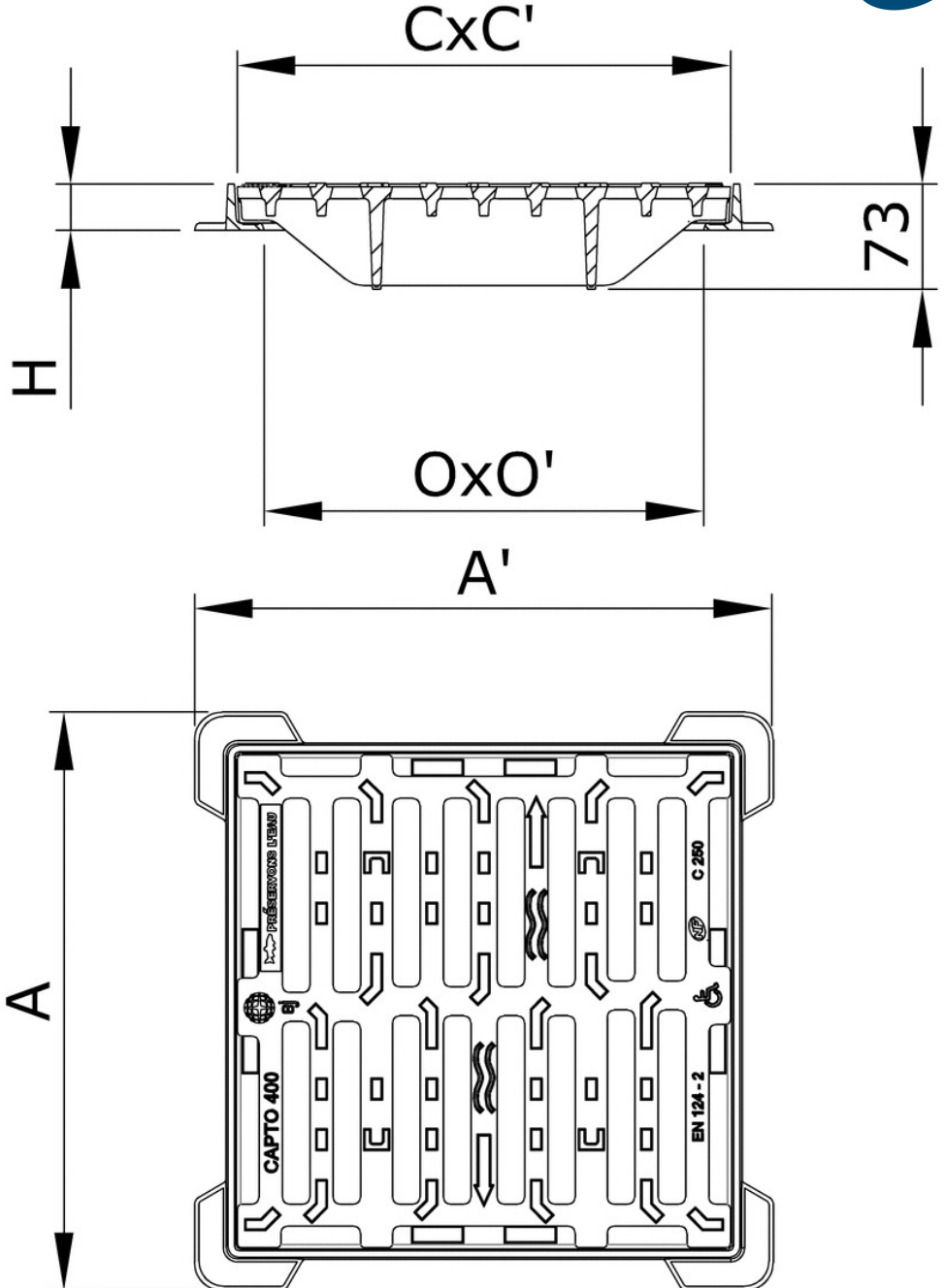
☞ Surface d'avalement  $\geq 30\%$  :  $546 \text{ cm}^2$ .

### 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	340x340	32	27

(☞) 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/](http://www.ejco.com/em/fr/)

N° Fiche : FT\_552557 01

Date MàJ : 18.12.2025

Edité : 30.08.2023