



## COLLECTE DES EAUX

# TEMPOPLUS DROIT LR C250 NF:ICI

## COLLECTE DES EAUX PONCTUELLE CANALISÉE

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 : 92.062kg.

Du couvercle : 13.8kg.

De la grille : 20 kg.

#### Aspect de surface :

Cadre à relief anti-glissant selon EN124. Surface décor 4L.

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.

Couvercle à relief anti-glissant selon EN124. Surface décor 4L.

Grille à relief anti-glissant.

#### Pression d'appui du cadre :

p ≤ 7.5 N/mm<sup>2</sup>.

#### Type de couvercle :

Couvercle équipé du verrouillage par butée cône à ressort.

#### Type de grille :

Rectangulaire : 550 x 228 mm.

#### Surface d'avalélement grille :

Surface d'avalélement de la grille : 467 cm<sup>2</sup>

#### Surface d'avalélement avaloir :

Avalément de l'avaloir : 425 cm<sup>2</sup>

#### Verrouillage :

Grille équipé du verrouillage par butée cone à ressort.

#### Remarques :

Passage pour buses de nettoyage: P= Ø455

### OPTION(S) :

#### MARQUAGE(S) :

Logo PMR :

### GENIE CIVIL :

Dispositif standard adapté à toutes les dimensions des bordures droites de trottoirs (Système breveté). (X) toutes les côtes sont données par rapport au fil d'eau. Réglages standards : 90 à 160 mm.

Pour une hauteur d'avaloir inférieure à 105 mm par rapport au fil d'eau, ne pas mettre le barreau.

Cadre équipé de trous Ø 25 mm pour goujonnage si nécessaire.

Voir notice de pose détaillée : ndp42.

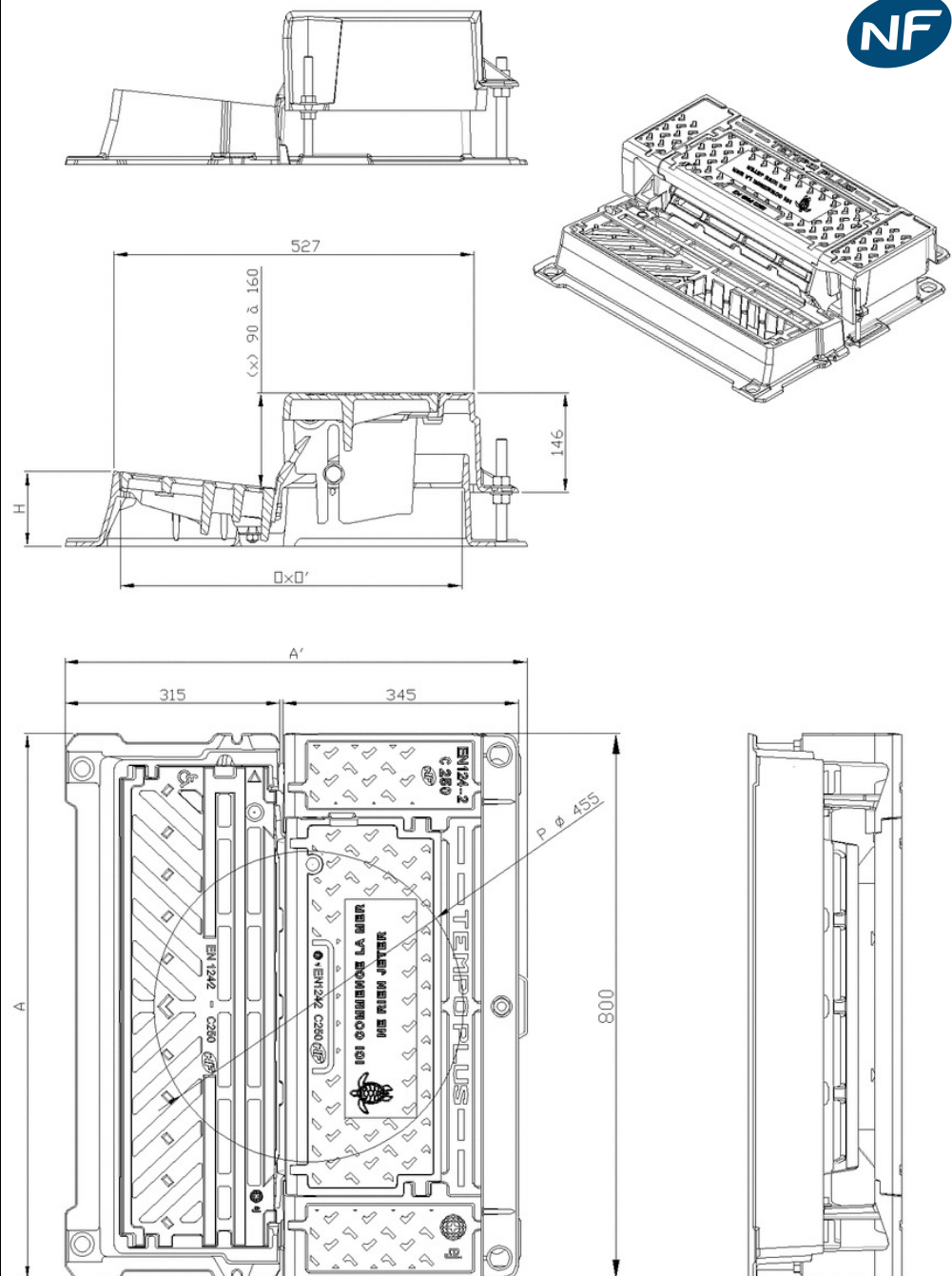
Lien(s) "ndp" : [ndp42](#)

### MANIPULATION :

A l'aide de pic, pioche ou crochet.

Ouverture sélective, grille / couvercle possible et verrouillage par butée à ressort.

Couvercle et grille, articulées à 100°, extractibles à 90° avec ouverture sécurisée (blockage anti-retour à 90° prévenant la fermeture accidentelle).



OxO'	AxA'	CxC'	H
680x500	800x677	550x228	225

( ) Caractéristiques certifiées.

Les poids (kg) donnés sont issus des valeurs moyennes détectées en production, des éléments constituants 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 MARIVAU 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\_560043 01

Date M&J : 20.06.2025

Édité : 26.01.2024