



DISPOSITIF DE FERMETURE

Classe D400
EN124 : 1994

MAXIMO C VOTC EN124 D400NF REGARD DE CHAUSSEE

Fonte
EN GJS 500-7
ISO 1083 / EN1563

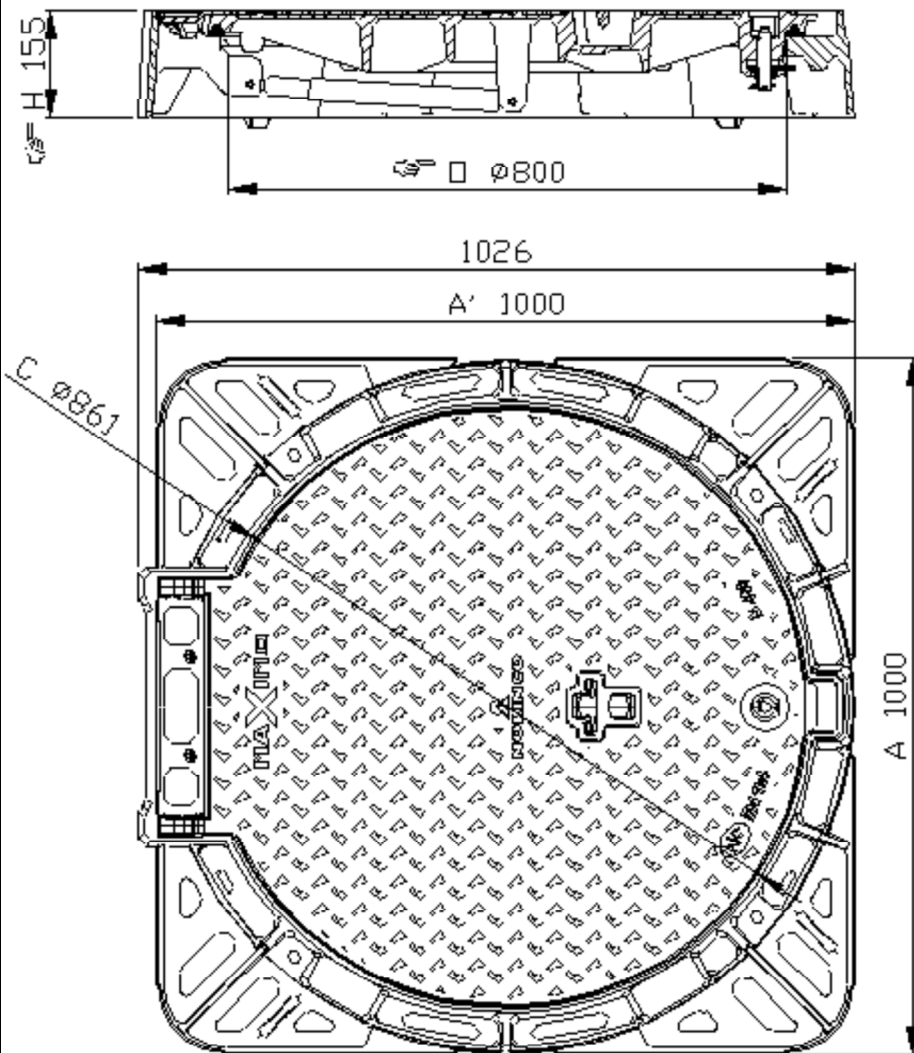
CARACTERISTIQUES:

- **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 : 81.4kg.
 - Total du dispositif : 158,843kg.
- **Aspect de surface :**
 - Couvercle à relief anti-glissant type 4L homologué.
- **Assises assurant stabilité et absence de bruit :**
 - ☞ Support élastique polychloroprène collé sur le couvercle.
- **Pression d'appui du cadre :**
 - ☞ $p = 1.32 \text{ N/mm}^2$ ($p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$).
- **Assurance tampon(ou grille)/cadre :**
 - ☞ Assuré par le verrouillage.
- **Type cadre :**
 - Carré monobloc moulé.
 - ☞ Cote de passage au droit du support vérin = 746 mm.
 - ☞ Hauteur : 155 mm
- **Type couvercle :**
 - C : diamètre extérieur : 861 mm.
 - Couvercles articulés et équipés d'une assistance à l'ouverture par vérins à gaz réduisant l'effort de soulèvement.
 - Dans ce cas un verrou est obligatoirement installé.
 - Equipé(e) d'un verrouillage de type OTC.
- **Articulation :**
 - ☞ Angle d'ouverture $\approx 105^\circ$.



OPTION(S) :

Marquage : nous consulter.
Dimensions du marquage en fonction de la dimension de l'élément.

GENIE CIVIL :

Cadre équipé de trous $\varnothing 20$ mm pour goujonnage si nécessaire.

MANIPULATION :

Le couvercle est équipé d'1 trou de clé pour manipulation à l'aide de pic, pioche ou crochet.

- (☞) Caractéristiques certifiées.
- 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_526741
Date MàJ : 15.04.2014
Edité : 20.04.2014



DISPOSITIF DE FERMETURE

MAXIMO R VOTC EN124 D400NF 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 : 81.4kg.
Total du dispositif : 147,12kg.
- **Aspect de surface :**
Couvercle à relief anti-glissant type 4L homologué.
- **Assises assurant stabilité et absence de bruit :**
☞ Support élastique polychloroprène collé sur le couvercle.
- **Pression d'appui du cadre :**
☞ $p = 3.59 \text{ N/mm}^2$ ($p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$).
- **Assurance tampon(ou grille)/cadre :**
☞ Assuré par le verrouillage.
- **Type cadre :**
Monobloc circulaire
☞ Cote de passage au droit du support vérin = 746 mm.
☞ Hauteur : 155 mm
- **Type couvercle :**
C : diamètre extérieur : 861 mm.
Couvercles articulés et équipés d'une assistance à l'ouverture par vérins à gaz réduisant l'effort de soulèvement. Dans ce cas un verrou est obligatoirement installé.
Equipé(e) d'un verrouillage de type OTC.
- **Articulation :**
☞ Angle d'ouverture $\approx 105^\circ$.

OPTION(S) :

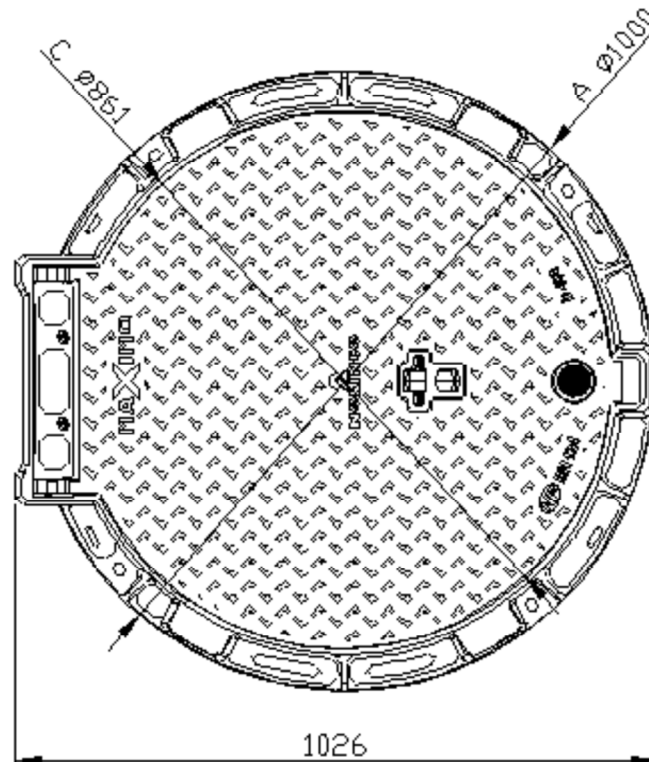
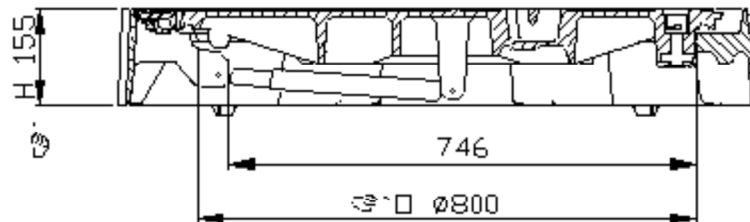
Marquage : nous consulter.
Dimensions du marquage en fonction de la dimension de l'élément.

GENIE CIVIL :

Cadre équipé de trous $\varnothing 20$ mm pour goujonnage si nécessaire.

MANIPULATION :

Le couvercle est équipé d'1 trou de clé pour manipulation à l'aide de pic, pioche ou crochet.



- (☞) Caractéristiques certifiées.
- 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_526740

Date MàJ : 13.01.2015

Edité : 14.01.2015