



DISPOSITIF DE FERMETURE

K1C DT4SA D400 NF362

D'OUVRAGE SOUTERRAIN DE TELECOMMUNICATION

Classe D400
NF P98-050-2

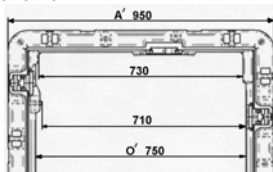
Fonte
EN GJS 500-7
ISO 1083 / EN1563

CARACTERISTIQUES:

- **Matériau(x) :**
 - ☞ Fonte EN GJS 500-7 selon ISO 1083 / EN1563.
 - **Force de contrôle :**
 - ☞ 400 kN selon NF P98-050-2. 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- Fermetures d'Ouvrages Souterrains de Telecommunications. Cette marque certifie la conformité au référentiel NF-362, 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

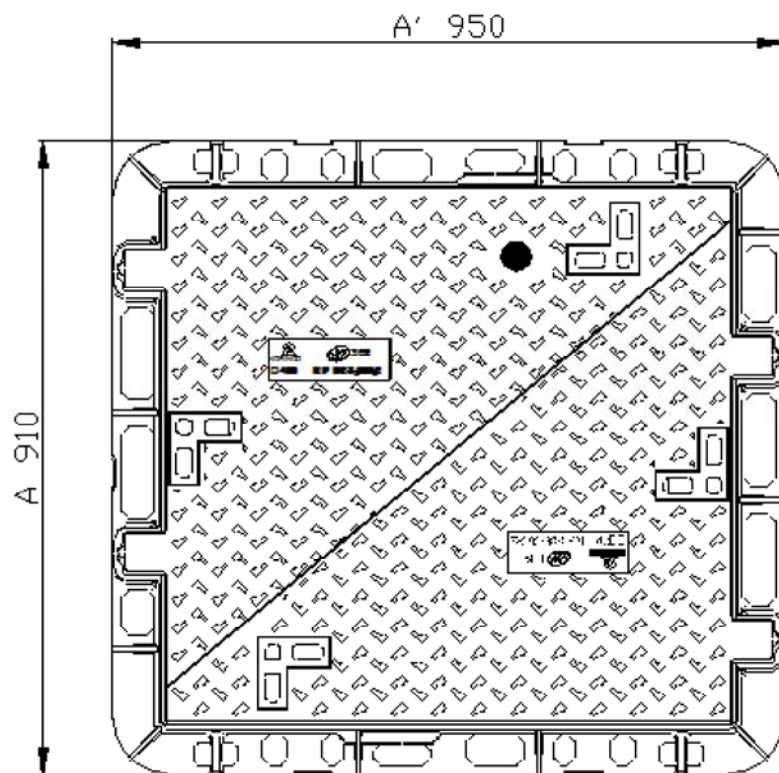
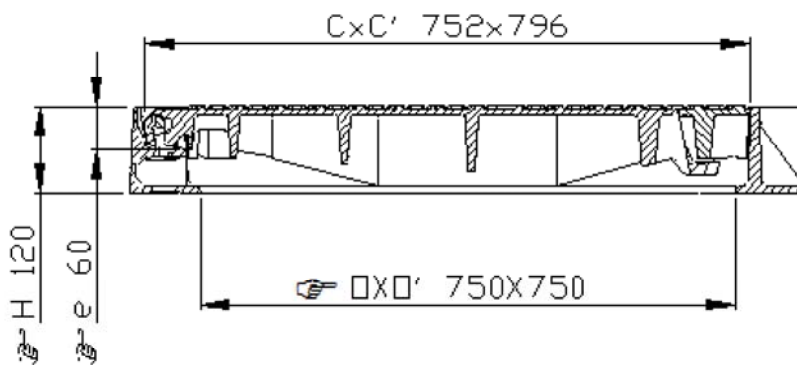
PARTICULARITES :

- **Masse(s) :**
 - De chaque 1/2 couvercle : 52,9 kg.
 - Total du dispositif : 167,8kg.
- **Type couvercle :**
 - Angle d'ouverture ≈ 110° environ
- **Aspect de surface :**
 - Couvercle à relief anti-glissant type 4L homologué.
- **Assises assurant stabilité et absence de bruit :**
 - Assises tripodes.
- **Type cadre :**
 - Rectangulaire monobloc moulé.
 - Appuis évidés pour ancrage renforcé dans le béton (4 trous Ø20 prévues aux extrémités pour ancrage si besoin).
- **Pression d'appui du cadre :**
 - ☞ $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$.
- **Assurance tampon(ou grille)/cadre :**
 - ☞ Par masse surfacique suffisante.
 - ☞ profondeur d'emboîtement : $e = 60 \text{ mm}$.
 - L'ouverture est réduite à 730 mm au droit des assises et 710 mm au droit des attaches des verins.



MANIPULATION :

Ouverture : Articulation monobloc réduisant de moitié l'effort de soulèvement positionnant les couvercles en vis à vis et laissant les deux extrémités libres.
Fermeture à l'aide de crochets à poignées code 517082.(voir mode opératoire)
Blocage anti-retour prévenant la fermeture accidentelle.



- (☞) 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_518342

Date MàJ : 14.10.2014

Edité : 15.10.2014