

La platine gabarit type C en coffret 2300/2400 est prévue pour remplacer temporairement le type C dans le coffret C2300/2400 pendant la durée des travaux en aval de celui-ci. Elle est conforme la fiche du guide de la distribution GRDF MCOE-366.

COMPOSITION DE LA PLATINE :

- 1 Platine métallique épaisseur 3 millimètres garantissant les cotes dimensionnelles.
- 1 Raccord d'entrée F :DN25 JSC avec JT.
- 1 Raccord de sortie M :2"1/4G avec prise de pression (Type COMVAC II).

Poids d'ensemble : environ 2Kg

PRINCIPE DE POSE :

La platine est située en lieu et place de la platine de soutien du type C.

Elle est raccordée au robinet ① amont du coffret (13.1) et aux deux inserts ② situés en haut du coffret avec les vis de la platine type C.

Les essais de l'installation intérieure peuvent être réalisés par la prise de pression ③ (raccordement identique au COMVAC II)

ASSEMBLAGES MECANIQUES :

L'assemblage mécanique sphéro-conique avec joint torique est exécuté manuellement, si besoin un léger serrage à la clé dynamométrique peut être réalisé (Maxi 60Nm).

ENTRETIEN : Pour le bon fonctionnement du gabarit, les portées à « jonction sphéro-conique » et les raccords doivent être nettoyés à l'aide d'un chiffon propre suite à chaque utilisation et les protections replacées sur les filetages.

MAINTENANCE : L'ensemble platine gabarit type C en coffret C2300/2400 ne nécessite pas de maintenance ou de contrôle périodique. Il s'agira seulement d'assurer le cas échéant :

- le remplacement du joint torique s'il présente des déformations.
- la lubrification « graisse neutre » du raccord prise de pression si l'encliquetage devient difficile.

