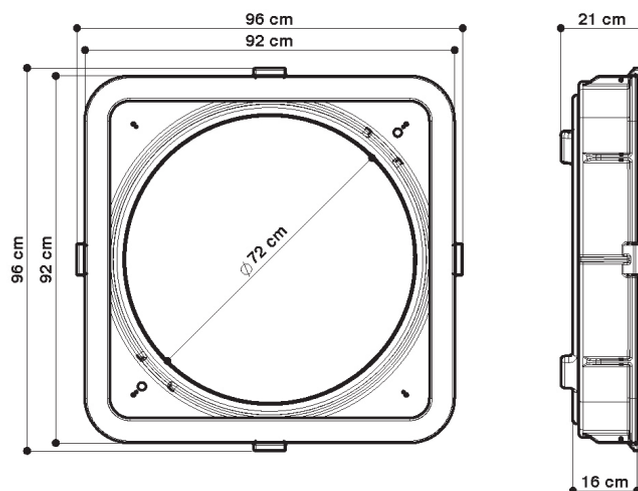
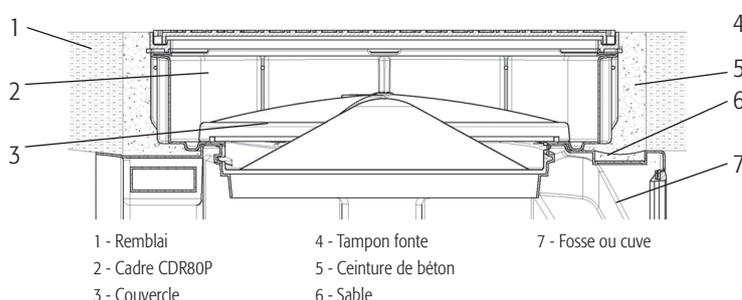


### DESCRIPTION

Le cadre CDR80P en polyéthylène s'installe sur les trous de visite de nos cuves en polyéthylène de 6000 à 18000 litres. Il assure une finition avec un tampon fonte tout en conservant le couvercle polyéthylène à visser dessous, mais ne permet pas le passage de véhicule ni une surcharge statique supérieure à 250 kg/m<sup>2</sup>.



### MONTAGE

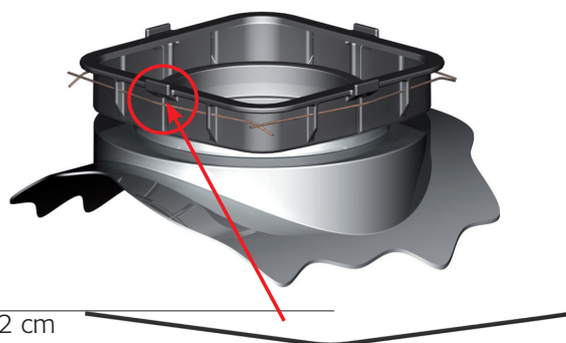
- 1 Sur le trou de visite ou la rehausse ainsi que sur le cadre en polyéthylène, poser le joint en périphérie comme montré ci-contre.



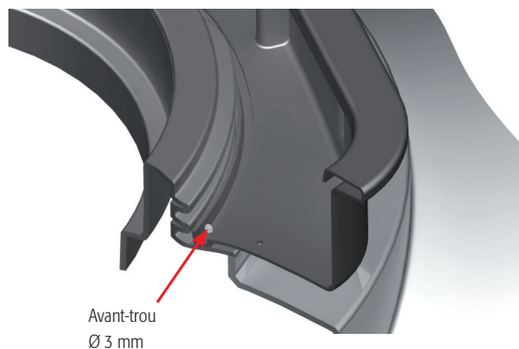
- 2 Retourner le cadre, l'orienter selon besoin et le placer.



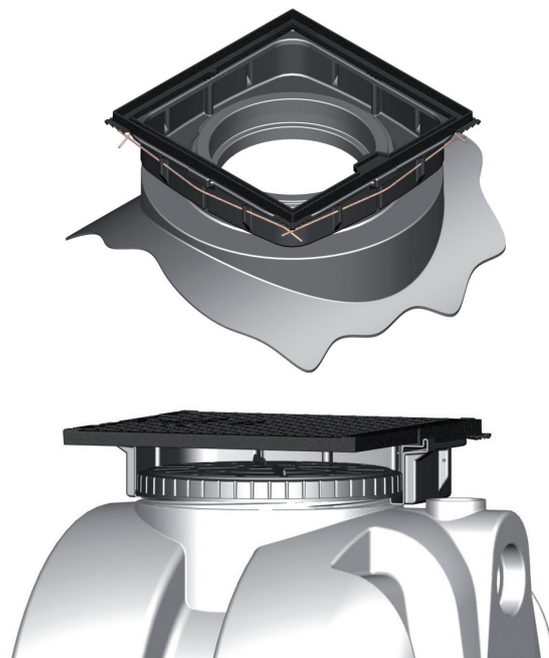
- 3** Insérer 4 fers à béton Ø 5 ou 6 mm d'une longueur de 1 m chacun à travers les perçages prévus sur le cadre en polyéthylène. Les écarter légèrement en leur centre de plus ou moins 2 cm.



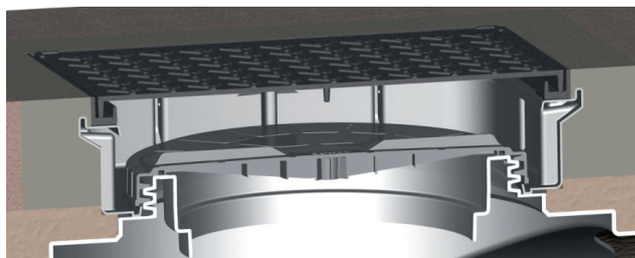
- 4** Fixer le cadre sur le filetage du trou d'homme de la cuve. Percer un avant-trou de Ø 3 mm pour plus de facilité et utiliser des vis inox.



- 5** Poser le support du tampon fonte sur le cadre en polyéthylène.



- 6** Réaliser une ceinture de béton emprisonnant le support tampon et le cadre en polyéthylène



*Le non respect de nos consignes de pose et de sécurité entraîne la perte de nos garanties.*