

## Trappe eau potable

Sécurisez l'accès à l'eau potable de vos installations

### Points clés :

- Conçue à partir des préconisations de l'ARS
- 2 points d'accès supplémentaires
- Haute résistance au chlore
- Pas de corrosion
- Facile à manipuler
- Validée au 1200 joules + résistance de 250 Kg/m2



### Descriptif :

La trappe double eau potable idrêva est composée de deux trappes composite disposées l'une dans l'autre afin d'obtenir **2 points d'accès sécurisés** dans un même ensemble ( Trappe interne id-T1 et la SUR-trappe externe avec un vide de 110 mm entre les deux ). Fabriquée par moulage composite RTM en fibres de verre et résine polyester isophthalique, la trappe double eau potable possède une excellente **résistance à la corrosion** et aux **agressions du Chlore**.

Pour une parfaite tenue dans le temps, nous ajoutons sur la totalité des surfaces extérieurs des trappes un gel-coat. Ce gel-coat de finitions garantie une **parfaite tenue aux rayons UV** et aux agressions du temps. Le dessus des trappes est antidérapant larmé ou silicé. ( Suivant la normes R13 )

Chaque trappe est composée d'un cadre et d'un capot monobloc et d'un joint pour garantir **l'étanchéité de l'ensemble**. L'assemblage entre le cadre et le capot des trappes est réalisé par des charnières invisibles, indégondables et indémontables ( de l'extérieur ) en INOX 316 L. Pour la sureté de vos équipes lors de l'utilisation de la trappe, un compas de maintiens en ouverture à 90° en INOX 316 L est prévu pour maintenir la trappe en position ouverte.

De série sur la trappe extérieur avons développé et intégré un système de **serrure à cylindre Européen à 2 points de fermeture**. Toute la tringlerie et les fixations de ce système sont en INOX 316 L. L'intégration de cette serrure novatrice couplée à nos charnières invisibles permet de n'avoir aucune vis ni aucun perçage visible de l'extérieur. Seuls le cylindre et la poignée de manipulation sont apparents.

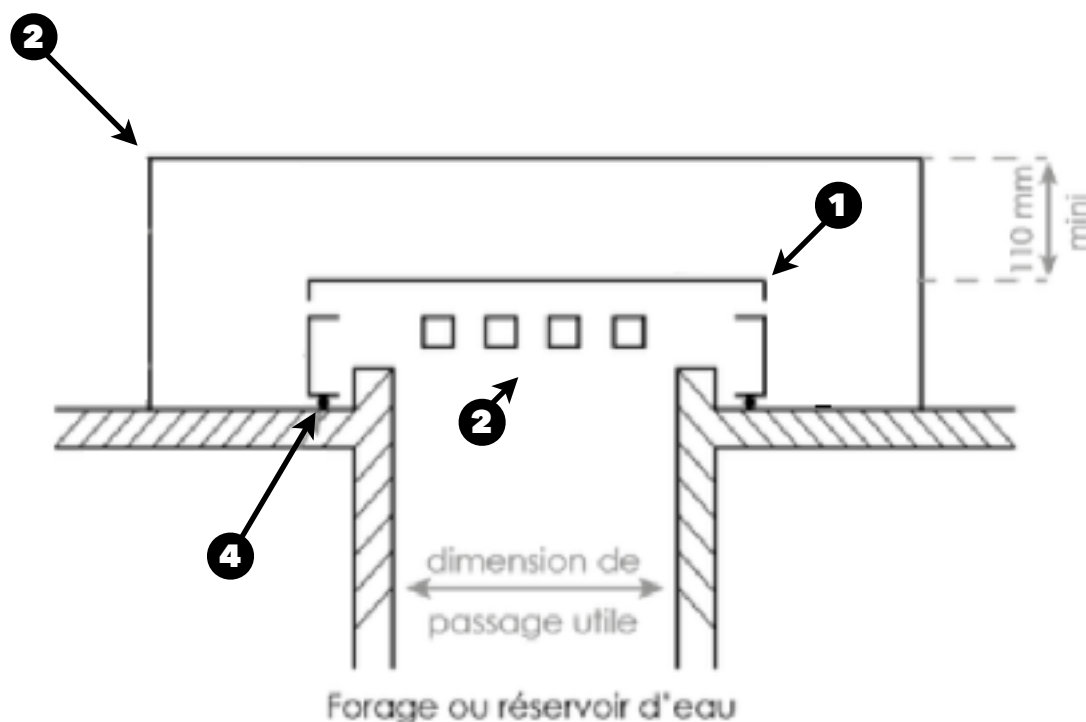
De plus, il est possible d'ajouter un capteur d'ouverture de type XCKP2145G11 de chez Schneider ( ou autre ). En ce qui concerne la ventilation, nos trappes doubles possèdent des ventilations cachées en Inox + grilles anti-moustique INOX munies d'un système de chicanes pour récupérer les potentiels liquides. En position fermée, aucune ventilation n'est visible ni même accessible de l'extérieur.

## Trappe eau potable

Sécurisez l'accès à l'eau potable de vos installations

### Coupe Type:

- 1** Trappe Interne **id-T1** en composite
- 2** **Sur - Trappe** en composite
- 3** **Barreaudage anti-chute** composite
- 4** **Etanchéité** entre la trappe eau potable et le génie-civil



### Photos:

