

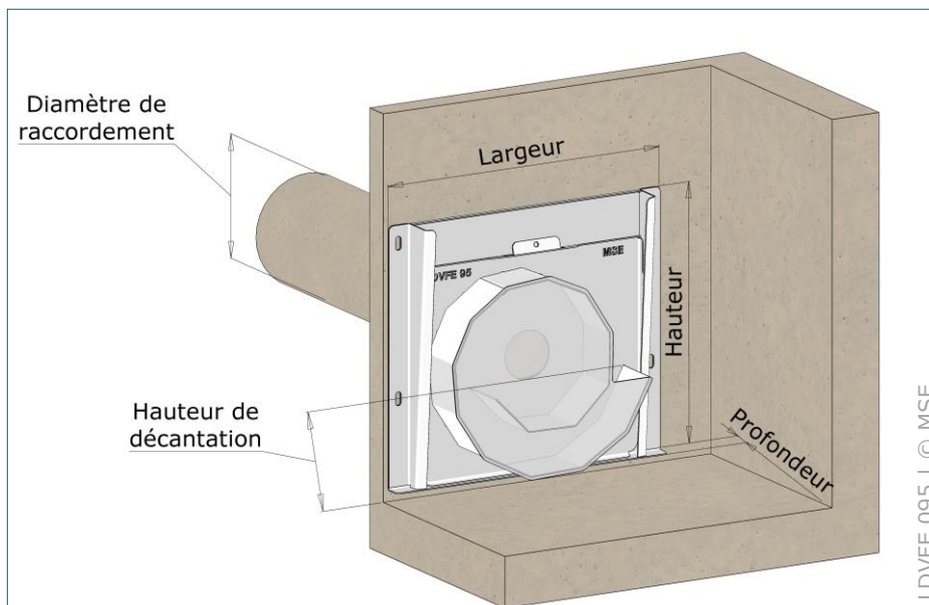


LIMITEUR DE DÉBIT À EFFET VORTEX (LDV-FE) NOTICE DE POSE



PRÉPARATION

Le limiteur de débit doit être monté avec précaution sur une surface en béton complètement plane et verticale. Il doit être implanté dans un regard béton carré (dosé à 350 kg de ciment / m3).



LDVFE 095 | © MSE



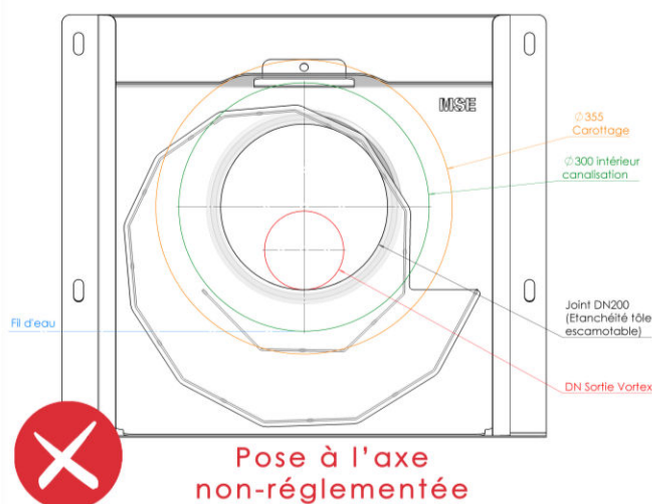
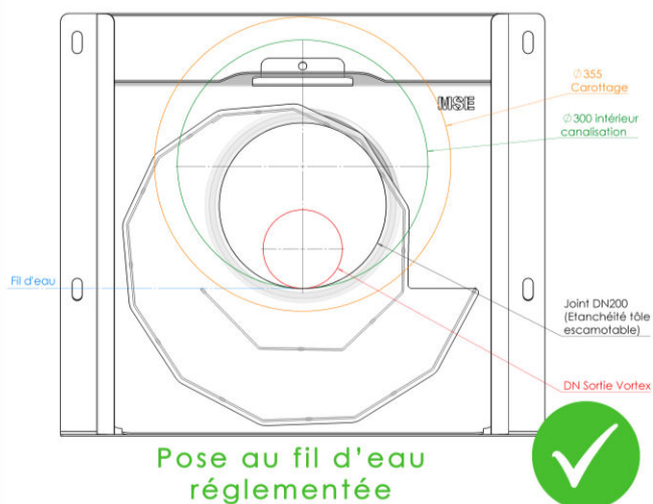
INSTALLATION

→ HAUTEUR DE DÉCANTATION

Il est indispensable de prévoir une hauteur de décantation de 200 mm sous le fil d'eau de la canalisation pour l'installation du limiteur.

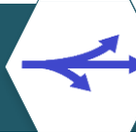
→ POSITIONNEMENT DU LIMITEUR

L'avantage du limiteur de débit type LDV-FE, est son installation au fil d'eau, évitant de créer une zone de rétention en amont du vortex. Lors de la pose, le fil d'eau du limiteur doit être tangent avec le fil d'eau de la canalisation.





LIMITEUR DE DÉBIT À EFFET VORTEX (LDV-FE) NOTICE DE POSE



→ MISE EN PLACE

Commencer par coller le joint mousse sur la face arrière de la platine de fixation afin de permettre l'étanchéité avec la paroi d'installation.

Ensuite, percer dans le béton les trous correspondants à ceux du limiteur. Le diamètre de perçage est de 8 mm.

Nous recommandons de commencer par percer les deux trous les plus hauts, d'y installer des chevilles et de les fixer de façon à permettre au limiteur de tenir grâce à la présence d'encoches supérieures en forme de « virgules ». Ainsi vous pourrez aisément percer les autres trous.

Insérer une cheville dans chaque trou percé puis fixer le limiteur à l'aide des fixations fournies avec l'équipement.