

☐ EF100B - ☐ EF125B  
☐ EF150B - ☐ EF200B

## Préparation :

La fixation du clapet se fait à l'aide de goujon d'ancrage 8x50 en Inox A4 (AISI316) Fournis avec le clapet

*Outils nécessaires :* - Perceuse + mèche Ø 8  
- Clé de serrage 13 - Marteau  
- Goujon d'ancrage 8x50 : 4



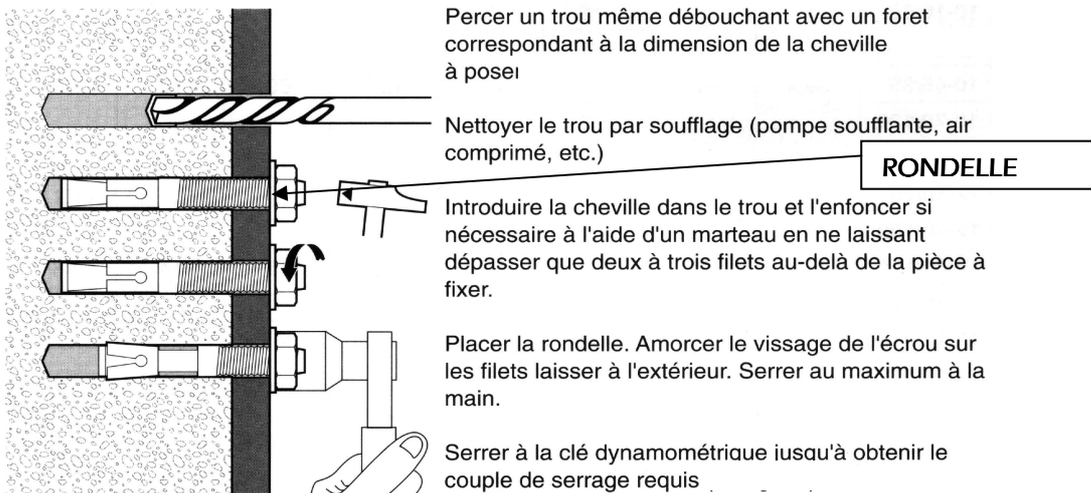
- Rondelles L8 x 4



*Surface de fixation :* - La paroi doit être lisse et verticale autour de l'orifice débouchant.

## Mode d'installation :

- ① : Placer le corps du clapet sur la paroi, le centrer et tracer les points de fixation
- ② : Percer au Ø8 mm et 30 mm de profondeur minimum.



- ③ : Repositionner le corps du clapet sur les fixations en place et serrer uniformément tous les boulons – Couple de serrage : 18 N.m

## Mode de fixation du battant :

Le système de fixation est composé d'une barre en Acier Inox AISI316 venant se loger dans le corps du clapet.



- ☐ EF100B - ☐ EF125B
- ☐ EF150B - ☐ EF200B

Document à conserver

## INSTRUCTION DE MAINTENANCE CLAPET ECO-FLAP

### Préambule :

Les clapets de la gamme ECO-FLAP sont en polyamide renforcé de fibres de verre (PA20%GF).

Les Joints sont en EPDM.

Compte tenu de la conception même du clapet et de ses composants une maintenance minimum est seulement nécessaire.

Elle est à effectuer périodiquement :

- Tous les 6 mois lorsque les clapets sont souvent sollicités, sinon, tous les ans.

Elle est à effectuer systématiquement après :

- Des événements exceptionnels type inondation, crue, pollution accidentelle, ...

### Mode Opérateur :

① : Vérifier l'état général du clapet.

② : Vérifier toutes les fixations (Encrages - Raccords - Visseries)- Les resserrer si besoin.

③ : Vérifier le système d'axe du battant.

④ : Vérifier l'état du (des) joint(s) d'étanchéité et sa fixation sur son support.

⑤ : Nettoyer la face intérieure du battant du clapet et le joint du battant afin de parfaire l'étanchéité.

⑥: Si des pièces sont endommagées : Contacter votre revendeur pour remplacement.