

fr**Positionnement du joint cuve-façade****Remarque**

Les **travaux de réparation** doivent être effectués exclusivement par un technicien qualifié (c'est à dire ayant suivi une formation spécifique et disposant de connaissances et d'expériences récentes dans le domaine) respectant les prescriptions de sécurité en vigueur.

La réglementation en vigueur, les prescriptions de prévention des accidents, les normes applicables de sécurité sur le lieu d'installation ainsi que les prescriptions de la compagnie d'électricité doivent impérativement être respectées pour la **la réparation** des appareils électriques

Danger !

Même si l'appareil est déconnecté, les composants peuvent présenter une tension résiduelle.

C'est pourquoi avant d'effectuer tout entretien, réparation ou modification, il est nécessaire de débrancher tous les câbles actifs et sous tension et d'effectuer une mesure pour s'assurer de l'absence de tension résiduelle !

Un contrôle visuel général doit impérativement être effectué.

Si le montage n'est pas effectué correctement, il peut causer un incendie.

✂ **Positionner le joint cuve-façade de telle sorte que le triangle de marquage du joint cuve-façade soit situé entre les deux empreintes du flasque de cuve, voir croquis 1.**

Remarque

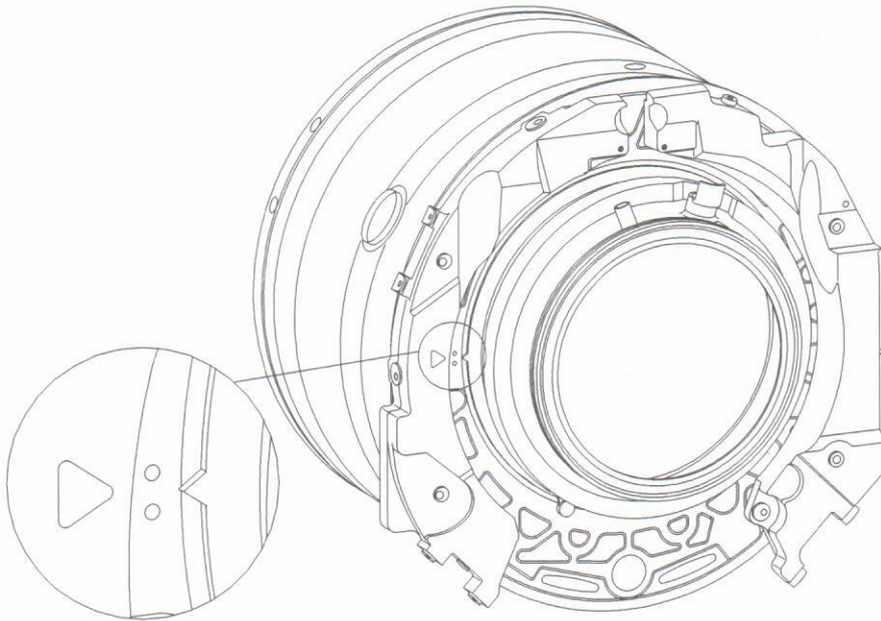
Si le flasque de cuve ne comporte pas ces deux empreintes, prendre comme repère le triangle de marquage sur le contrepois de cuve.

Attention !

Effectuer un contrôle de sécurité électrique.

fr

de	Türdichtring	en	Door sealing ring	fr	Joint cuve-façade
ni	Deurmanchet	da	Lugebælg	no	Dørbelg
sv	Bälg	it	Anello guarnizione sportello	es	Junta anular de puerta
el	Λάστιχο πόρτας				

**1**