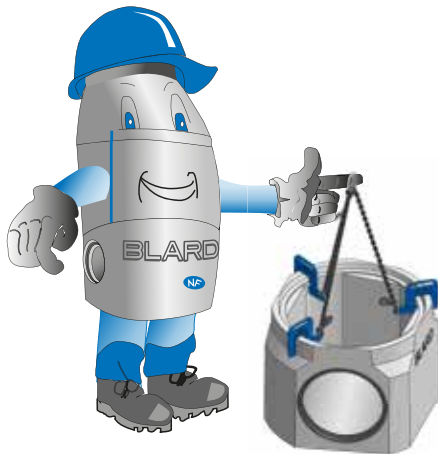


le regard en béton

LEVAGE

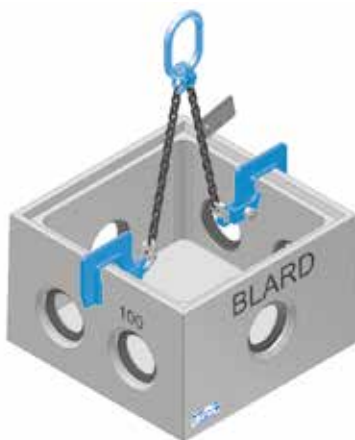
La pince de levage 3 branches BLARD : un seul outil adapté à tous les éléments des gammes B27, BEPE, B2B 600 x 600 et Ø 600



Le levage vertical de tous nos éléments de regards de visite Ø 1000, de nos bouches d'engouffrement Delta, Ø 500 et 800 x 800 et de nos boîtes de branchement 600 x 600 et Ø 600 doit être réalisée avec la pince de levage BLARD réservée exclusivement à cet usage. pince livrée avec certificat CE de conformité et notice d'instructions



La pince de levage 2 branches BLARD : l'outil adapté à tous les éléments de la gamme B2B 300 x 300 et 400 x 400

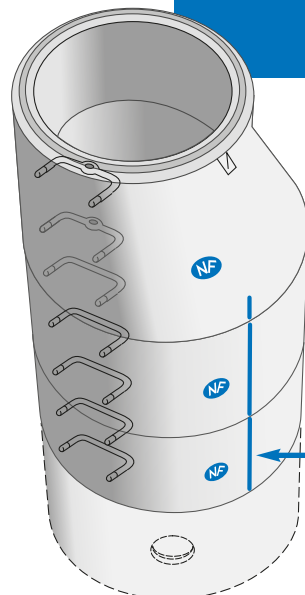


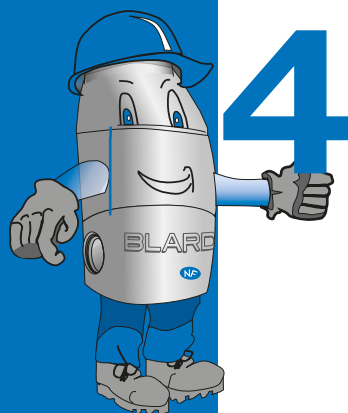
SÉCURITÉ

Respect de l'espacement des échelons

Un seul élément droit de 45 cm ou 75 cm par regard et toujours sur l'élément de fond.

Un trait bleu à l'extérieur des éléments permet l'alignement des échelons en toute sécurité.



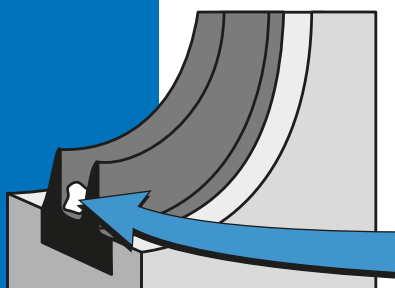


4 RÈGLES SIMPLES

pour une bonne mise en œuvre

L'observation de ces règles simples vous permettra de réaliser un ouvrage de qualité **ÉTANCHE**.

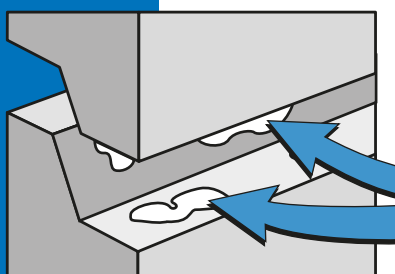
ELEMENTS DE FOND EURO 1000 • EURO 600 • EURO 400 • EURO 300 • Delta



- 1** Avant d'emboîter le tuyau, bien s'assurer qu'aucune impureté ne s'est glissée dans le joint. Graisser le tuyau.

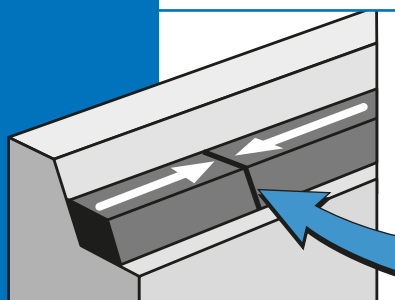
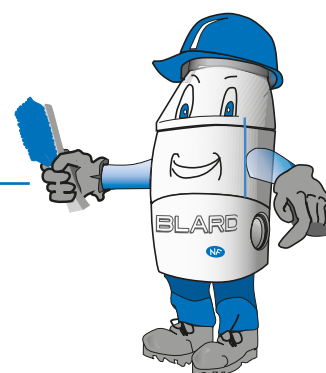
Eliminer

JOINT TRI 5 • JOINT TRI 2



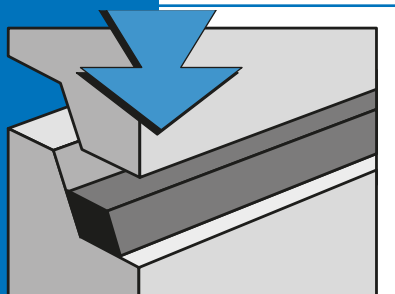
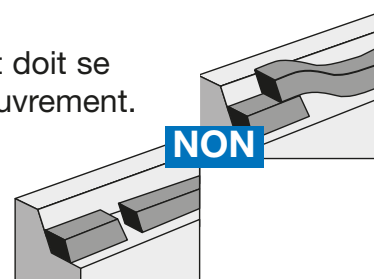
- 2** Les surfaces de contact doivent être brossées avant la pose du joint.

Brosser tout dépôt.



- 3** Le raccordement des cordons de joint doit se faire bout à bout pour éviter tout recouvrement.

Soudure par modelage



- 4** L'écrasement du joint obtenu par une pression d'**une minute au moins**, est nécessaire **avant remblaiement**, pour rendre le jointoiment étanche.

INDISPENSABLE :
Un «vrai» bastaing

