**CCTP:**

**Caniveau à fente OCEANE**: « Choisissez un élément. » : cliquez pour choisir

Caniveau à fente en acier inoxydable Choisissez un élément. Largeur fente de  15mm Avec pente de 5 mm/m minimum (60 à 135 mm de hauteur). Avec 2 pattes de scellement et 4 vérins de réglage par élément, entretoise tous les 500 mm. Raccordement par boîte de branchement (260x260) Choisissez un élément. (1 évacuation tous les 18 m au minimum) avec siphon télescopique Easy clean à cloche inversée réglable sur la hauteurChoisissez un élément., sortie Choisissez un élément.. Garde d’’eau de 60 mm, équipé d’un panier amovible débit 2l/seconde. Avec une grille Choisissez un élément. .

Raccordement des éléments par brides (étanchéité entre les brides par un joint souple à la charge de l’entreprise)

Longueur :Cliquez ici pour taper du texte.

**CCTP:**

**Caniveau à fente LINAË** : « Choisissez un élément. » : cliquez pour choisir

Caniveau à fente LINAE, finition par pli écrasé, en acier inoxydable Choisissez un élément. . Largeur fente de Choisissez un élément. .Avec pente de 5 mm/m minimum (60 à 135 mm de hauteur). Avec 2 pattes de scellement et 4 vérins de réglage par élément, entretoise tous les 500 mm. Raccordement par boîte de branchement (260 x 260) Choisissez un élément. (1 évacuation tous les 18 m au minimum) avec siphon télescopique Easy clean à cloche inversée réglable sur la hauteur Choisissez un élément., sortie Choisissez un élément. . Garde d’’eau de 60 mm, équipé d’un panier débit 2l/seconde. Avec une grille Choisissez un élément. .

Raccordement des éléments par brides (étanchéité entre les brides par un joint souple à la charge de l’entreprise)

Longueur : Cliquez ici pour taper du texte.

**CCTP:**

**Caniveau 172 NEPTUNE  :** « Choisissez un élément. » : cliquez pour choisir

Caniveau à grille NEPTUNE largeur 172 en acier inoxydable Choisissez un élément.. Avec pente de 5 mm/m minimum (45 à 135 mm de hauteur). Avec 2 pattes de scellement et 4 vérins de réglage par élément. Raccordement par Choisissez un élément.\* Choisissez un élément. (1 évacuation tous les 18 m au minimum) avec siphon télescopique Easy clean à cloche inversée réglable sur la hauteur Choisissez un élément. sortie Choisissez un élément. diamètre 100. Garde d’’eau de 60 mm, équipé d’un panier débit 2l/seconde. Avec une grille Choisissez un élément. .

Raccordement des éléments par brides (étanchéité entre les brides par un joint souple à la charge de l’entreprise)

Longueur : Cliquez ici pour taper du texte.

**CCTP:**

**Caniveau MARINA** : « Choisissez un élément. » : cliquez pour choisir

Caniveau Marina largeur 100 en acier inoxydable Choisissez un élément.. Avec pente de 5 mm/m minimum (30 à 50 mm de hauteur). Avec 2 pattes de scellement et 4 vérins de réglage par élément. Raccordement par boîte de branchement (200x200) sortie diamètre 100 Choisissez un élément. Choisissez un élément.étanchéité, sortie Choisissez un élément. °). Garde d’’eau de 60 mm, équipé d’un panier, Choix de la grille : Choisissez un élément.

Raccordement des éléments par brides (étanchéité entre les brides par un joint souple à la charge de l’entreprise)

Longueur : Cliquez ici pour taper du texte.

**Pour le choix de la boite de branchement, celle en 200x200 diamètre 100 n’est pas bonne. Nous sommes en 250x250**

**Rajouter les choix : avec reprise d’étanchéité contre le mur**

**Avec reprise d’étanchéité décalé du mur**

**CCTP:**

**Caniveau compact ou télescopique CALYSPO**: « Choisissez un élément. » : cliquez pour choisir

Caniveau largeur 300 ou 450\* en acier inoxydable Choisissez un élément.. Avec pente de 5 mm/m . Avec 2 pattes de scellement et 4 vérins de réglage par élément. Evacuation par un siphon Easy clean à cloche inversée diamètre 100 Choisissez un élément. Choisissez un élément., sortie Choisissez un élément.. Garde d’’eau de 60 mm, équipé d’un panier, débit 2l/seconde. Grille caillebotis Choisissez un élément.

Longueur : Cliquez ici pour taper du texte.

**CCTP:**

**Tampon de regard étanche :** « Choisissez un élément. » : cliquez pour choisir

Tampon de regard à remplir étanche par compression d’un joint torique fermé par vis de serrage, en Choisissez un élément.

Résistance Choisissez un élément. (250 kn : uniquement en acier inoxydable ou galvanisé)\*.

Equipé d’un treillis soudé, 4 pattes de scellement

Livré avec 3 clés de manutention et une notice de pose.

Dimension standard : passage libre Choisissez un élément.,

Dimension sur mesure : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

**CCTP:**

**Tampon de regard à paver :** « Choisissez un élément. » : cliquez pour choisir

Tampon de regard à paver non étanche

Résistance Choisissez un élément.

Equipé d’un treillis soudé, 4 pattes de scellement

Hauteur Choisissez un élément.

Ouverture par Choisissez un élément.

Dimension standard : passage libre Choisissez un élément.,

Dimension sur mesure :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

**Rajouter le choix : avec boitier de levage**

**Avec manchon de levage (clés en option)**

**CCTP:**

**Tampon à ouverture assistée TOA :**

Tampon de regard à remplir à ouverture assistée

Fabriqué en inox 304L. Résistance Choisissez un élément.entièrement rempli de béton (45 mPA 28 j).

Dimension standard : Choisissez un élément. (autres sur demande) Hauteur Choisissez un élément.

Dimension sur mesure : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Le tampon de regard est équipé de :

- 2 vérins à gaz pour pose en atmosphère   non agressive.

- 2 anneaux de levage, un joint d'étanchéité

- 1 compas anti basculement

- 2 vis de verrouillage.

Pour la hauteur : elle n’est qu’en 80 à présent

Enlever le joint d’étanchéité