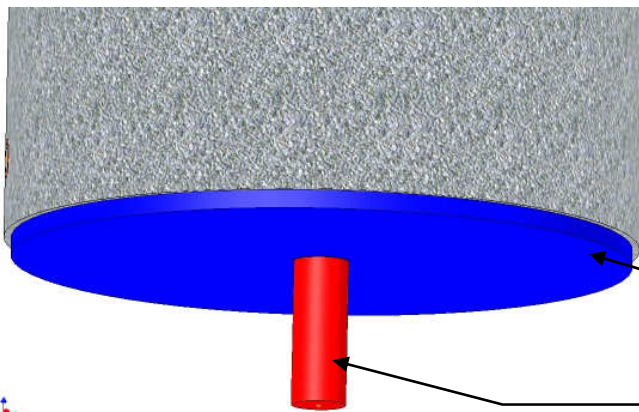


Colonne préfabriquée : centrifugée ou vibrée

**D E T A I L S   D E   B A S E**

**Base : B\_01**



**Plaque de montage**

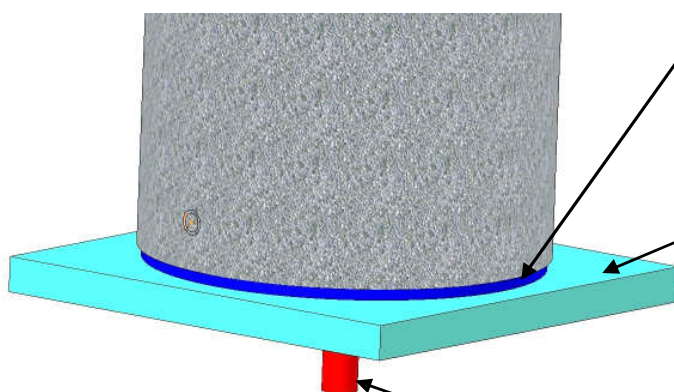
Epaisseur : 10 mm ( en général )

**Goujon de centrage**

Ø 30 l = 80 mm ( en général )

-> autres Ø et/ou longueurs sur demande spéciales

**Base : B\_02**



**Plaque de montage**

Epaisseur min. : 15 mm

**Plaque de répartition**

Epaisseur min: 20 mm

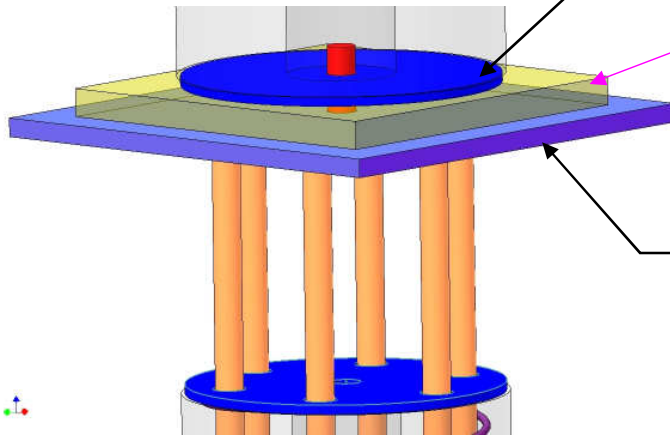
( plaque ronde ; carrée ; rect ; ... )

**Goujon de centrage**

Ø 30 l = 80 mm ( en général )

-> autres Ø et/ou longueurs sur demande spéciales

**Base : B\_03**



**Plaque de montage**

Epaisseur min. : 10 mm  
( avec ou sans goujon Ø 30 de centrage )

**Mortier de pose sans retrait**

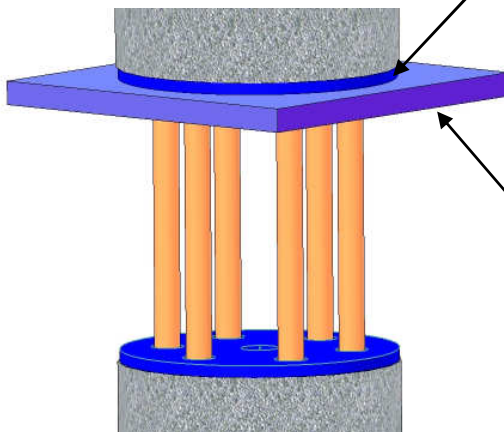
Mis en œuvre au chantier  
Epaisseur : 15 mm / 20 mm

**Colonne inférieure**

( avec ou sans goujon Ø 30 de centrage )

( voir détail de tête : T\_05 )

**Base : B\_04**



**Plaque de montage**

Epaisseur min. : 15 mm  
Soudée sur le chantier sur la plaque de reprise par l'entreprise selon indication du bureau d'ingénieurs.

**Colonne inférieure**

( avec ou sans goujon Ø 30 de centrage )

( voir détail de tête : T\_06 )

Remarque : Sauf demande spéciale du client : les plaques sont en acier S235 brut sans protection anti-rouille

→ autres détails de base selon demande spéciale et à étudier par [Bétontec GRAM SA](#)