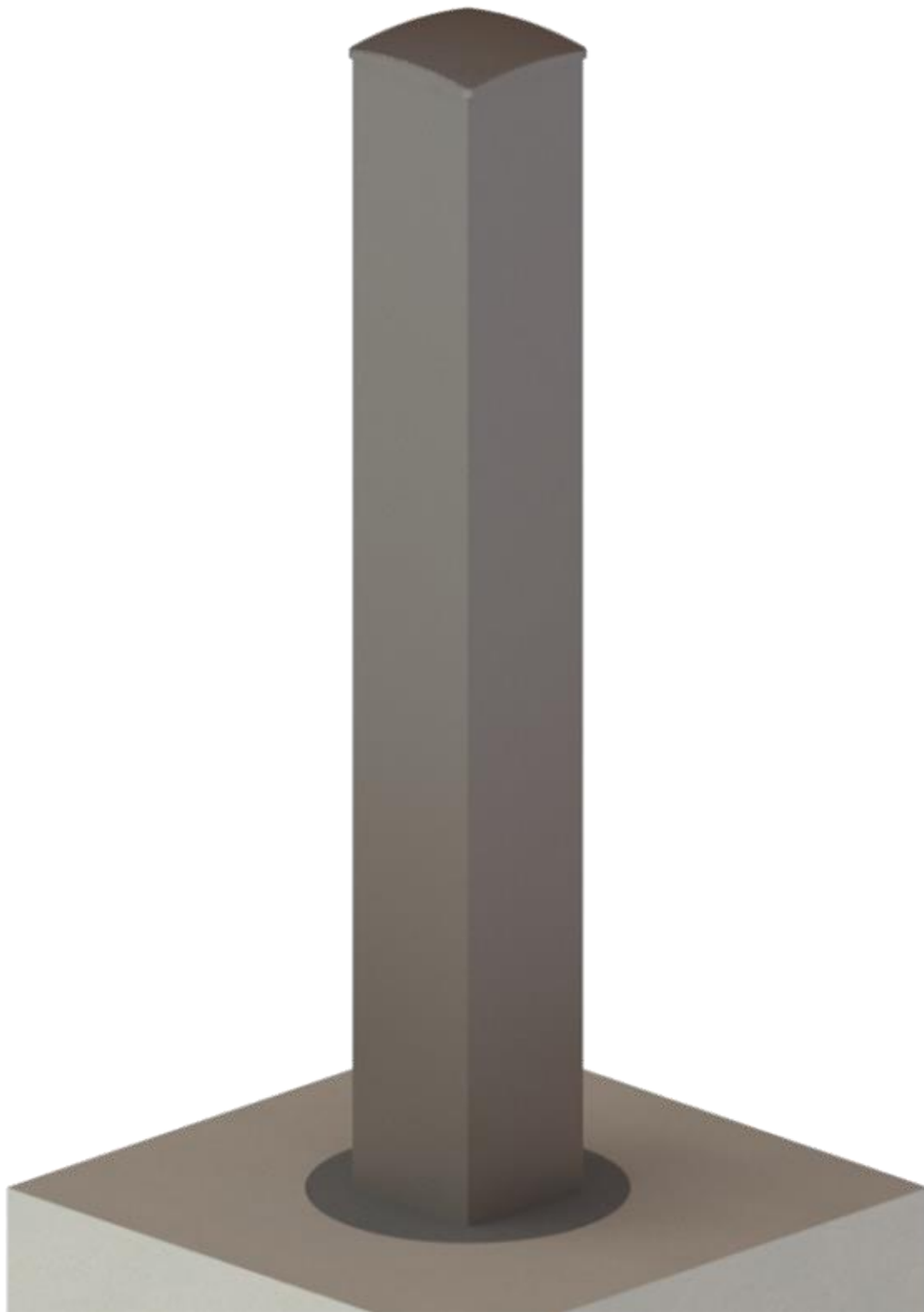




NOTICE d'aide à la pose

Poteau 100 x 100 en scellement





Fixation des poteaux de 100 (scellement)

Composant nécessaire



Poteau 100x100



Béton

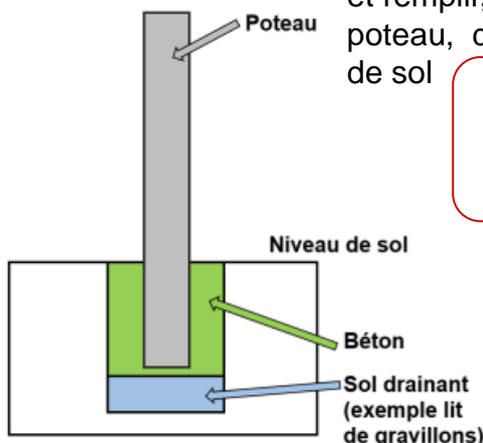
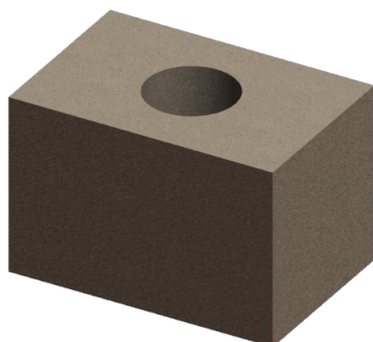


Perceuse + foret adapté



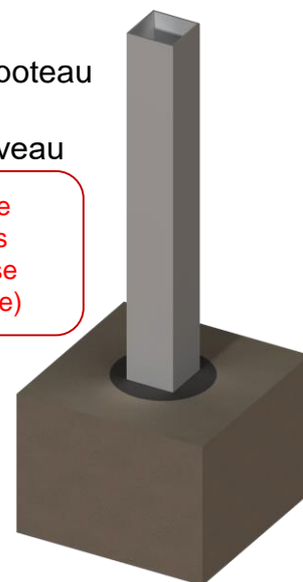
Niveau

Etape 1 : Réalisez une réservation (voir tableau ci-dessous pour profondeur)



Etape 2 : Mettez en place le poteau et remplissez la réservation et le poteau, de béton jusqu'au niveau de sol

Béton* à prise rapide interdit, ainsi que les accélérateurs de prise (voir béton compatible)

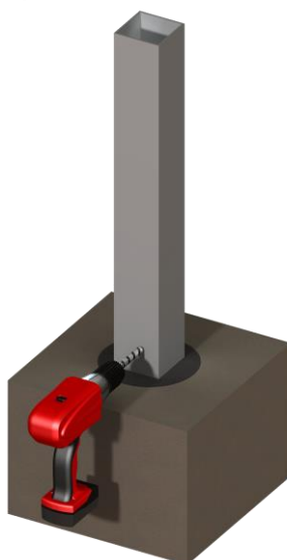


Hauteur Hors sol	0 à 1000mm	1001 à 1500mm	1501 à 1800mm	1801 à 2000 mm
Scellement	150mm	200mm	300mm	400mm

Etape 3 : Mettez le poteau d'aplomb avant la prise de béton



Etape 4 : Réalisez un perçage (Ø 6 mm) pour l'évacuation d'eau à la liaison béton / air pour l'évacuation de l'eau



Etape 5 : Collez l'embout avec du silicone



Pour la pose du gond haut, présentez le vantail sur les cales et le gond haut installé sur le montant. Posez la platine du gond en contact contre le poteau et tracez son contour.

Vous pouvez percer directement le poteau à 6.5 mm et tarauder à 8 mm. Il vous sera nécessaire de mettre un contre écrou sur la vis.



Béton compatible

Le seul béton compatible avec nos produits est le béton fabriqué sur chantier à base de ciment, de sable et de gravier mélangés sans aucun adjuvant.

Faire **du béton**

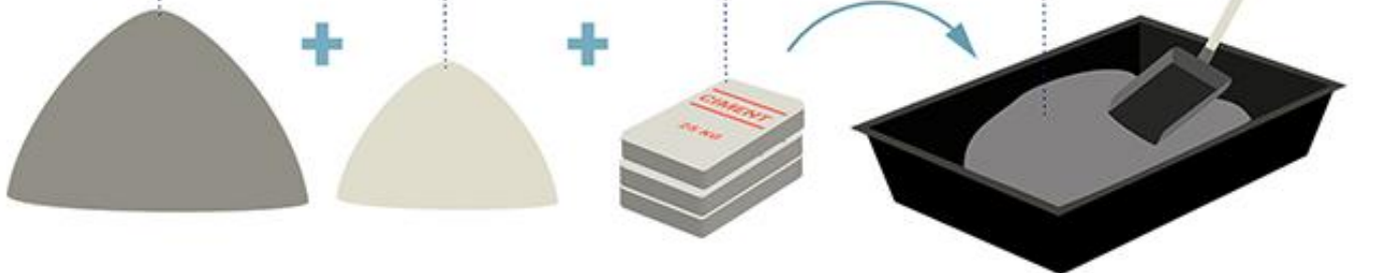


Gravillons

Sable

Ciment

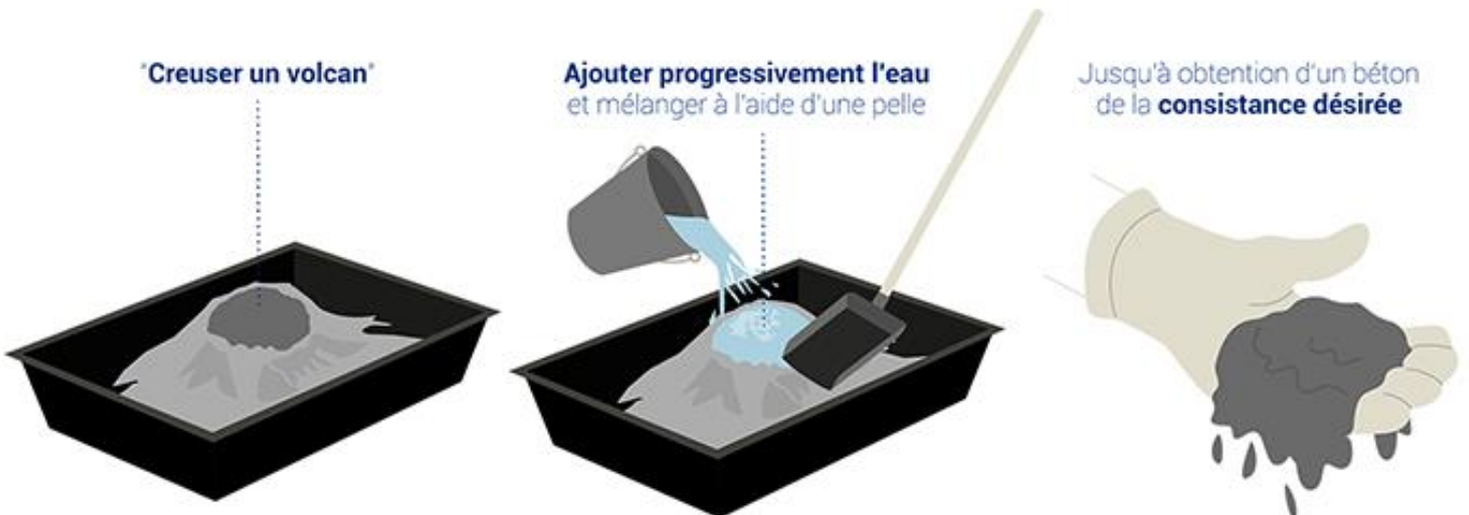
Mélanger les éléments secs



"Creuser un volcan"

Ajouter progressivement l'eau
et mélanger à l'aide d'une pelle

Jusqu'à obtention d'un béton
de la **consistance désirée**



"Dans tous les autres bétons, des produits chimiques peuvent-être ajoutés. Nous ne maîtrisons pas les interactions entre ces produits chimiques et l'aluminium"



Fabrication FRANCAISE

CE



LE TRI
+ FACILE

PROSPECTUS

