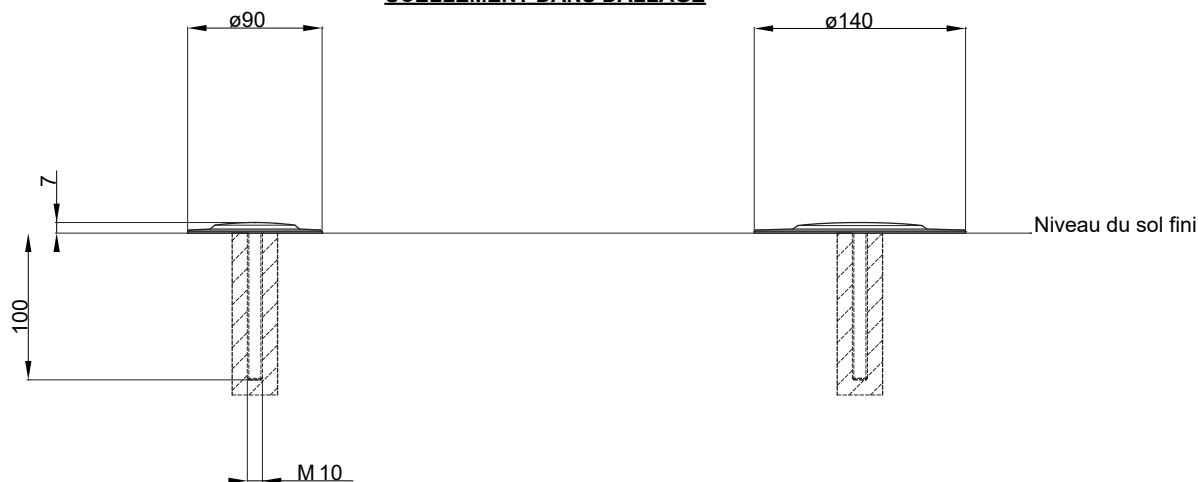
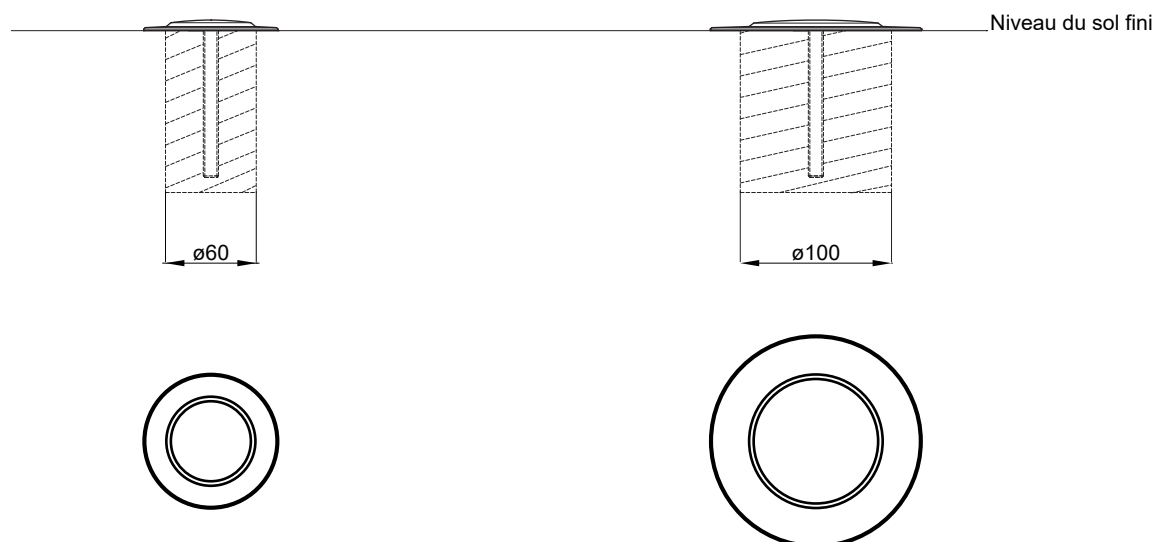


Clous LOOP  $\varnothing 90$  et  $\varnothing 140$

**SCELLEMENT DANS DALLAGE**



**SCELLEMENT DANS ENROBE**



**Références :**  $\varnothing 90$  - CL001  
 $\varnothing 140$  - CL002

**Dimensions :**  $\varnothing 90$  : hauteur hors sol 7 mm et tige filetée M10 x Lg.100 mm  
 $\varnothing 140$  : hauteur hors sol 7 mm et tige filetée M10 x Lg.100 mm

**Poids :**  $\varnothing 90$  - 0,4 Kg  
 $\varnothing 140$  - 0,6 Kg

**Construction :** Tête usinée en acier inoxydable 304L massif.  
Tige filetée M10 en acier inoxydable 304L soudée par procédé TIG sous la tête.

**Finition :** Tête : brute de tournage.

**Pose :** Scellement profondeur 100 mm par cheville à scellement chimique ou ciment à sceller.  
La face d'appui recevant la tête devra être parfaitement plane pour éviter à la soudure de subir des contraintes. Pour un scellement dans un sol en enrobé, prévoir un carottage permettant d'avoir un scellement par mortier  $\varnothing 60$  pour un clou en  $\varnothing 90$  et  $\varnothing 100$  pour un clou en  $\varnothing 140$  afin de constituer une assise suffisante pour la tête.

**Option :** Pour des aménagement en milieu sensible, bord de mer ou environnement acide : acier inoxydable qualité marine (alliage 316L). Merci de bien vouloir nous consulter pour un chiffrage dans ce cas.