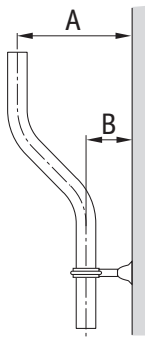
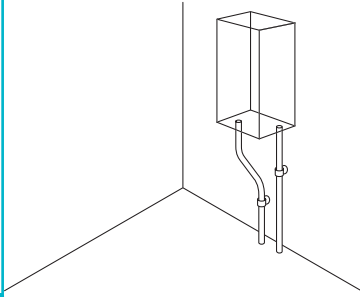
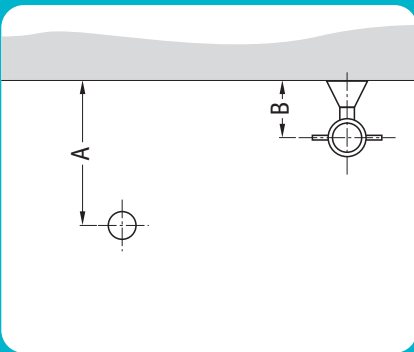
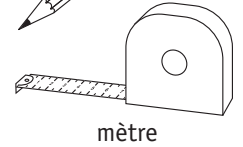
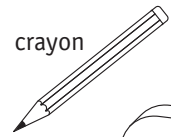
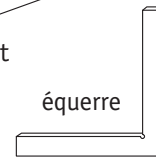
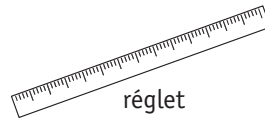


# Baïonnette excentrée

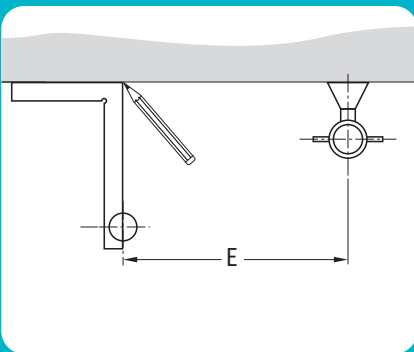
## MISE EN SITUATION



## OUTILLAGE

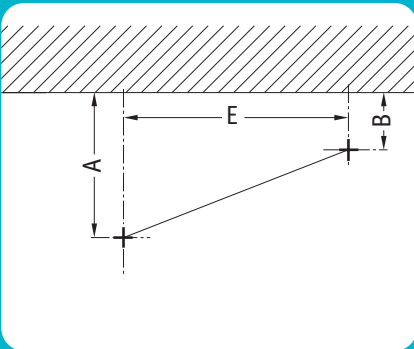


**1** Mesurer les cotes **A** et **B** en situation.

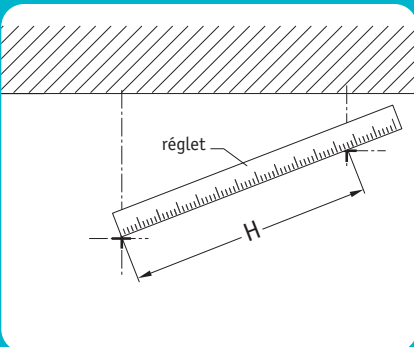


**2** Reporter à l'aide d'une équerre l'axe du tube le plus excentré.

**3** Mesurer l'écart **E**.



**4** Dessiner une vue de dessus simplifiée.



**5** Mesurer sur le dessin l'entraxe **H** de la baie.

**6** Réaliser la baie suivant les fiches n° 9 ou 11.

Dans certaines situations, cette méthode peut être complétée par l'utilisation d'un gabarit (baguette de soudure) pour l'angle de départ.

