

### 1 Quelle configuration d'échelle choisir ?

● Echelle en contact avec l'eau potable → **CERTIFICAT ACS**

● Définir la côte suivant la configuration de l'échelle

**DROITE**

**INCLINEE**

échelle en mm

= **Hauteur à monter**  
(côtes génie-civil)

**Longueur de l'échelle**  
(Mesurez la longueur de l'échelle existante)

● Pour être conforme à la norme EN ISO 14122-4

échelle en mm

> 3000 mm → **CRINOLINE ACS**

échelle en mm

> 5000 mm → **CRINOLINE ACS** + **KIT RIGIDIFICATION**

échelle en mm

> 8000 mm → **CRINOLINE ACS** + **KIT RIGIDIFICATION** + **PALIER DE REPOS** + **KIT DE RENFORT SPECIFIQUE**

Une questions ?  
Je suis là pour y répondre.  
Tel : 02.35.05.92.70



### 2 Comment fixer mon échelle ?

«Dans 90% des cas, les échelles de cuves sont fixées en partie haute et basse.»

● Le choix de la fixation haute de l'échelle

○ Le Génie-civil est circulaire → **Equerres orientables** × 2

□ Le Génie-civil est droit → **Equerres inegales** × 2 Si **échelle en mm** > 3000 mm → **Equerres inegales** × 4

● Le choix de la fixation basse de l'échelle

**Equerres égales** × 2

### 3 Quel type de fixation choisir ?

● Le choix du type de fixation pour le haut de l'échelle

Béton neuf → Goujons Inox A4 316 L **M 10** **L 80 mm**

Béton ancien → Scellement chimique + Tige filetté Inox A4 316 L **M 10** **L 80 mm**

● Le choix du type de fixation pour le bas de l'échelle

Scellement chimique + Tige filetté Inox A4 316 L **M 10** **L 80 mm**