

# CONSOLE SOUS PLOMB

| Levage de personne | Accrochage



La console sous plomb permet de suspendre une plateforme temporaire pour réaliser des travaux sur des installations industrielles, telles que les ponts, les réservoirs de stockage et bâtiments spécifiques.

## PRATICITÉ

✓ Adaptée à la maintenance des réservoirs de stockage et des terminaux portuaires lorsque la façade est en retrait du toit

✓ Charge maximale d'utilisation: 500 kg

✓ Compatible avec nos plateformes suspendues MODULECO et MODULAHO équipées des treuils e.lift 350, e.lift 501 et nos nacelles individuelles.

## CONFORT

✓ Facilité de transport, de montage et de stockage: ne nécessite pas de contrepoids / assemblage au moyen de vis pour une sécurité maximale

✓ Mobilité sur tout le périmètre du toit et stabilité garanties grâce aux roues de support et au câble tendeur

✓ Réglage des appuis sur roue ajustable

✓ Conçue en acier galvanisé permettant une grande résistance aux intempéries

✓ Entretien minimal



La console sous plomb se fixe sur l'élément avant d'une poutre de suspension FIXAPOUTRE placée à l'horizontale. La poutre doit être préalablement installée.

La console sous plomb peut être utilisée avec la fixapoutre (référence 070555) pour effectuer des travaux sur passerelle de réservoir.

La capacité de charge maximum (WLL) de la console sous plomb pour poutre de suspension est de 500 kg et son poids de 37 kg.

La conception sur mesure d'une console sous plomb est possible selon un cahier des charges défini conjointement avec le bureau d'études.

Pour plus d'informations:

[www.fixator.fr](http://www.fixator.fr)





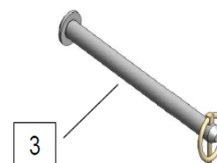
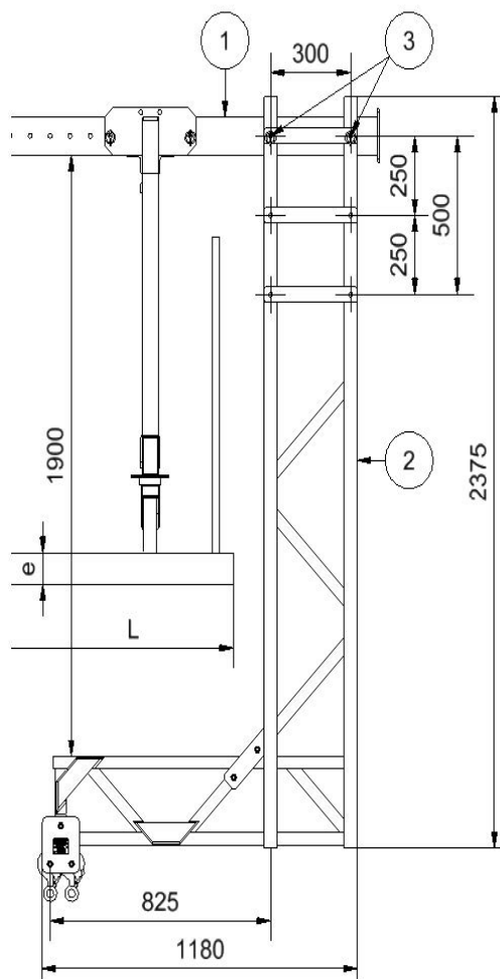
# CONSOLE SOUS PLOMB

I Levage de personne | Accrochage

PRODUIT DE FRANCE  
FABRICATION FRANÇAISE

## CONFIGURATION

La console sous plomb est composée d'éléments permettant le montage suivant:



Il est important de bien respecter le sens de fermeture des goupilles clips.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Quantité	Désignation	Repère	Masse (kg)
1	Console sous plomb (référence 070556)	2	37
2	Broche Ø16 + goupille clips Ø4,5	3	0.4

Installer les câbles.

Sécuriser la console à l'aide d'une sangle ou d'une élingue afin qu'elle ne chute pas.

La console doit être enfilée sur l'élément avant.

Choisir sa position verticale (Il existe 3 positions espacées de 250 mm) en installant les 2 broches Ø16 + goupilles.



8 rue du Bois Rinier - P.A. - BP 10041  
49181 St-Barthélemy-d'Anjou Cedex  
FRANCE

Tél. : + 33 (0) 241 311 700  
Fax : + 33 (0) 241 311 705

Email : [info@fixator.com](mailto:info@fixator.com)

[www.fixator.fr](http://www.fixator.fr)

