

# Pont bascule modulaire FLEX en béton



Technique de pesage



## Description :

Pont bascule modulaire en béton préfabriqué, de faible hauteur.  
Pont pouvant être installé hors sol ou encastré dans le sol.  
Accès à la fondation par des trappes avec caillebotis.  
Accès aux capteurs par des trappes sur le dessus du tablier.

Bords latéraux en option.  
Fondation préfabriquée en option.

## Avantages :

- Léger : facile à installer et à déplacer, ne nécessite pas d'engins de levage lourds
- En béton : ne craint pas l'humidité, facile d'entretien
- Faible hauteur : peut être facilement installé sous un silo, une trémie,...
- Nécessite peu de génie civil
- Economique
- La structure modulaire permet d'obtenir plusieurs longueurs possibles

## Caractéristiques techniques :

Classe de précision	III homologuée métrologiquement
Maximum	Jusque 60 000 kg en standard
Minimum	20 graduations
Graduation minimale	10, 20 ou 50kg, selon maximum (20kg standard)

Ce type de pont bascule modulaire économique en béton préfabriqué ne nécessite que peu de génie civil et permet donc une installation rapide.  
La légèreté des modules permet de les installer sans engin de levage lourd.  
Il est possible de les installer sous toit, silo, trémie, ... étant donné les faibles poids et hauteur des modules.  
Gestion informatique en option.  
Peut être déplacé sur le site.

WIDRA sprl Rue Z. Gramme 26, 4821 ANDRIMONT Belgique  
Tel : +32 (0)87 350 772 Fax : +32 (0)87 352 172 [info@widra.com](mailto:info@widra.com) [www.widra.com](http://www.widra.com)

*Sous réserve de toute modification*

01/09/2009