

Accréditation ISO 17020

pour l'inspection des instruments de pesage CE VCA









Widra

SOLUTIONS DE **PESAGE** ET DE **DOSAGE INDUSTRIELS**

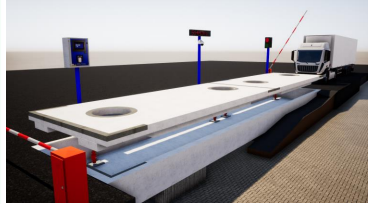
Widra S.P.R.L. | Rue Zénobe Gramme, 26 | 4821 Andrimont | Belgique Tél.: +32 (0)87 35 07 72 | Fax: +32 (0)87 35 21 72 | Mail: info@widra.com

Pont bascule WIDRA FLACH BETON

Dimensions et portées
12x3m-60T
16x3m-60T
18x3m-60T/80T/100T
20x3m-60T/80T/100T









RESUME

Adapté au passage multidirectionnel de tous véhicules routiers et agricoles.

Ce type de pont bascule est encastré dans le sol avec le tablier peseur au niveau du sol. Fondation réduite, profonde de ± 70 cm.

En option, les informations peuvent être stockées dans le logiciel WMA17 pilotant l'installation.

Tablier béton préfabriqué en 2 éléments de montage dans le sol.

GENIE CIVIL A VOTRE CHARGE

Le terrassement avec banquettes en béton suivant nos plans, la boucle de terre et le placement d'une gaine vers le local de pesage

INTERVENTION WIDRA

Widra livre et place le tablier peseur dans la fondation.

Nous installons les capteurs, réalisons le raccordement électrique et la mise en service. L'installation est alors soumise au poinçon officiel.

https://www.youtube.com/watch?v=ZhyFIIpRAoI











Descriptif matériel

Indicateur/capteur/boite de jonction/imprimante/répétiteur de poids





















INDICATEUR DE POIDS WGI400

Un indicateur renseignant le poids sur un écran graphique rétro-éclairé. Il dispose d'un grand nombre de fonctions qui, alliées aux possibilités d'extension, offrent un haut niveau d'interfaçage avec : PC - PLC - imprimantes - ...

Applications: pesage générale, pesage générale avec accumulation, comptage de pièces, contrôle de poids (checkweigher).

Horodatage intégré.

Température de fonctionnement de -10°C à +40°C.

Formats tickets avec le code de pesée configurable

Utilisation prévue dans classes: III et IV.

Nombre maximale d'échelons de vérification: 6000.

Range unique, multi-range ou multi-intervalle. Multi-échelon.

Alimentation à réseau 230 Vac 50/60 Hz 12Vdc.

Jusqu'à 14 capteurs.

Tension d'alimentation des capteurs: 5V DC.

CAPTEURS

Capteurs de précisions en INOX 40T à jauge de contrainte et accessoires de montage mécaniques auto-oscillants.

Protection antifoudre, niveau 1 intégrée Câbles anti-rongeurs

IMPRIMANTE EPSON TM-T88

D'une construction robuste permettant l'impression des cycles d'entrées et de sorties sur un ticket de papier thermique en simple exemplaire.

- 150 mm par seconde
- Commande RS 232
- Rouleau thermique de 76 mm
- Alimentation 230 ou 24 V

Poinçon métrologique

Prestation métrologique WIDRA sous label Belac N°214-INSP et certifié VCA





- ✓ Un contrôle visuel complet
- ✓ Un test de justesse des pesées
- ✓ Un test d'excentration
- ✓ L'apposition de la vignette (=taxe métrologique)
- ✓ L'envoi du rapport métrologique au SPF économie service métrologie
- ✓ Rappel Automatique à l'approche de l'échéance de la validité

NOTRE PRESTATION COMPRENDRA

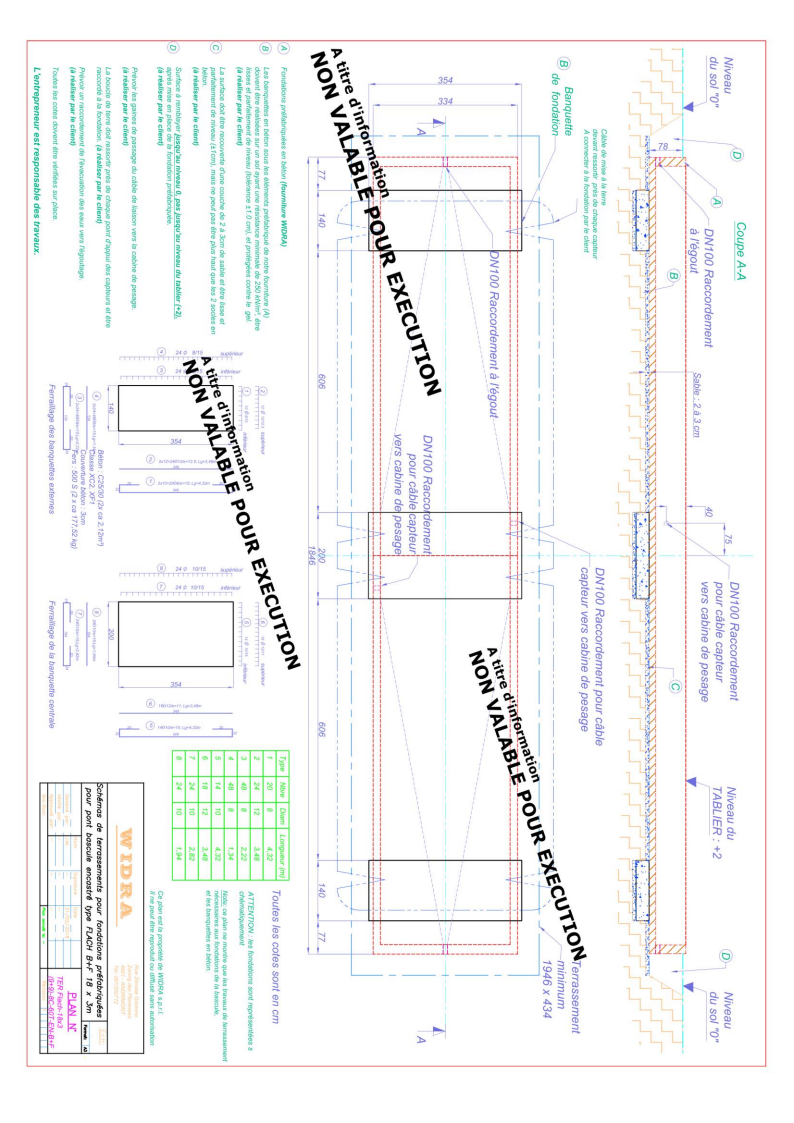
- La location et le transport des poids étalons
- Mise à disposition du camion ballast et d'un clarck
- Petits réglages
- Les essais suivant la réglementation métrologique
- L'enregistrement métrologique
- Le rapport d'essais métrologique sous notre agréation BELAC 214-INSP
- Les taxes du poinçon
- 4 heures de travail à compter de l'arrivée sur site
- Prestation complète de o à 6oT avec <u>équipement Full Widra</u>

A VOS SOINS

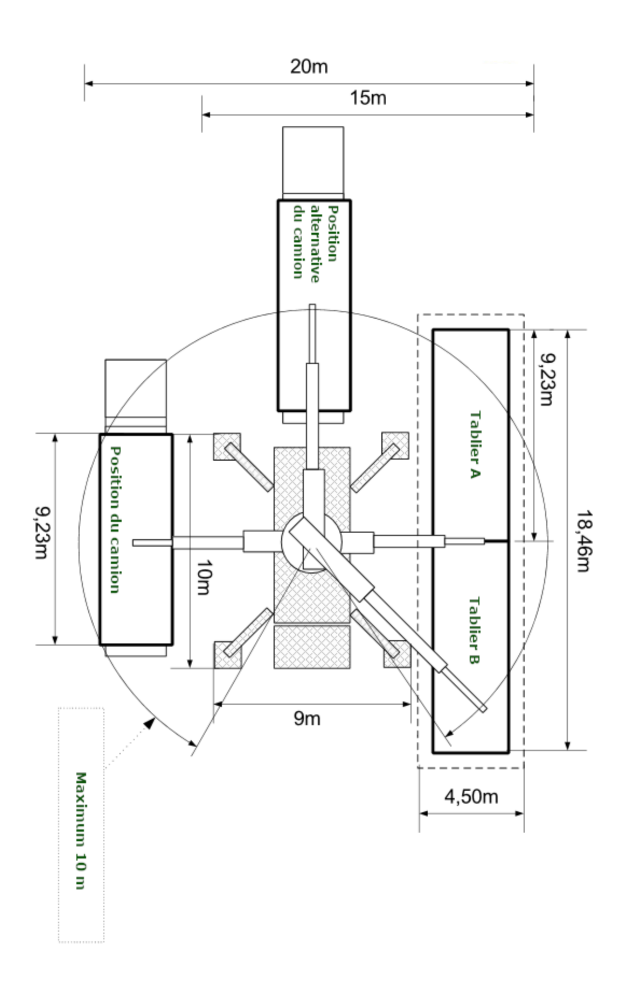
- Un accès direct au site
- Une bascule propre et en état de marche
- Tous les temps d'attente, qui vous seront facturés suivant nos taux repris (par exemple, si le pont bascule n'est pas disponible, réparations, ...)
- Au-delà des 4 heures, la facturation des heures supplémentaires en régie au taux horaire de 230€
- Le temps passé pour les éventuels tests sécurité permettant l'accès aux sites.
- Tout ce qui n'est pas explicitement repris dans nos prestations.
- Toute annulation du travail, par vos soins, dans

« La vérification périodique garantit la justesse de votre instrument de pesage et est valable 4 ans »



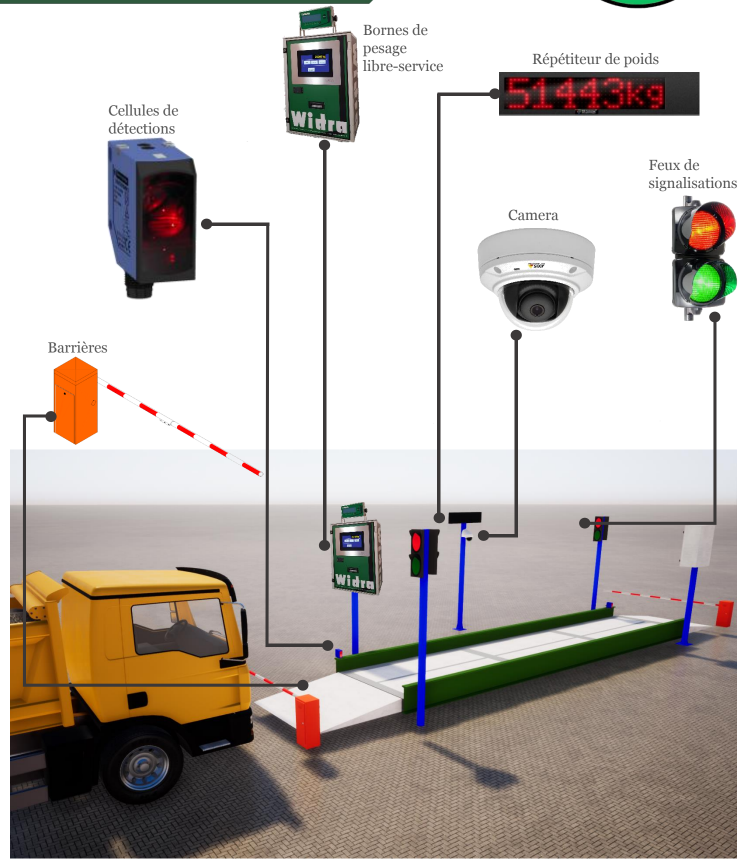


WIDRA



Périphériques et options Widra







NOTES
