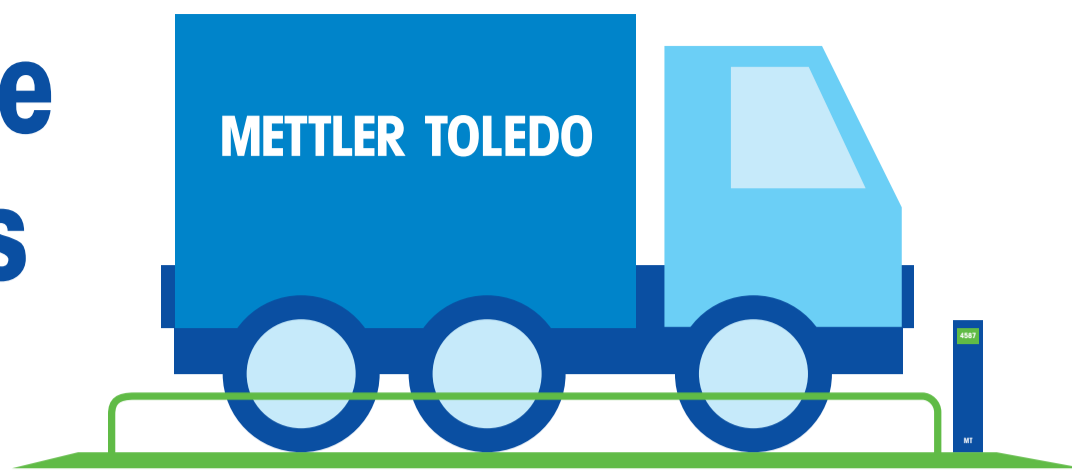


Entretien de routine des ponts-bascules

Prolongez la durée de vie de
votre équipement



Tâches qu'un propriétaire/opérateur peut réaliser lui-même



Tous les jours

- Procédez à une inspection visuelle autour du pont-bascule. Recherchez tous les débris apparents et nettoyez-les.
- Contrôlez le flux du trafic pour garantir la sécurité du pont-bascule.



Tous les mois

- Nettoyez le pont-bascule, en nettoyant autour et en dessous, afin d'éliminer tous les débris tels que les amoncellements de boue, de neige, ou de produit.



Un mois sur deux

- Effectuez un test de pesage partiel, mais uniquement si les conditions de sécurité sont respectées, et si des poids de test sont disponibles.
- Demandez la réalisation d'un étalonnage complet en cas d'écarts de précision.

Services qu'un technicien certifié doit réaliser



- Planifiez un étalonnage par le biais du prestataire d'entretien agréé par les autorités de métrologie locales. Le non-respect de cette exigence peut se traduire par des amendes et par la mise à l'arrêt forcé du pont-bascule.

**Tous les 6 à 12
mois**



- Planifiez la maintenance préventive recommandée qui doit être réalisée par votre prestataire d'entretien.

**Tous les 3, 6 ou
12 mois**



- Pour prolonger la durée de vie de votre pont-bascule, votre prestataire d'entretien peut vous recommander de mettre à niveau le système de cellules de pesée.

**Tel que
recommandé**



Téléchargez le Guide de maintenance proactive gratuit pour des informations détaillées sur l'exécution de chacune de ces activités et pour prolonger la durée de vie de votre équipement.

► www.mt.com/Veh-PM



METTLER TOLEDO