

# Aménagements de la plate-forme de Mitry-Mory...

## Nouveau pont-bascule

L'ancien pont bascule de Mitry installé en 2002 vient d'être remplacé par un pont flambant neuf de marque Bilancia nouvelle génération.

Livré en trois parties, ce nouveau pont bascule, tout en béton, est particulièrement adapté pour répondre aux nouvelles chaînes de mesures numériques.

Plus facile d'entretien que les ponts métalliques, il a été conçu pour répondre aux exigences les plus sévères et notamment les agressions externes.

Une dalle béton a été coulée sous la structure du pont permettant, par l'intermédiaire d'un caniveau, de récupérer les eaux de lavage et de ruissellement.

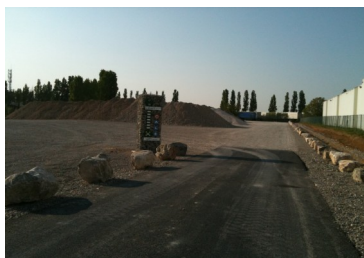


## Nouvelle aire de stockage

Acheté courant 2010, l'aménagement de ce nouveau terrain en friche a débuté fin octobre 2010 pour se terminer fin février, date de livraison du nouveau pont à bascule.

Courant mars, nous avons réalisé les branchements électriques et informatiques.

Le 4 avril, la nouvelle plate-forme de Mitry était opérationnelle.



Cette extension nous a permis :

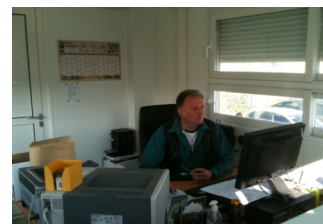
- D'améliorer la sécurité du site, notamment par une meilleure fluidité du trafic camions.
- D'accroître de 15kt notre volume de stock et de porter la capacité totale de Mitry à environ 40kt de matériaux.
- D'avoir une meilleure réactivité commerciale.

## Nouveaux bureaux

Ce nouveau bureau, livré fin février, a été conçu pour répondre à 2 critères essentiels : L'accueil client et la fonctionnalité du pesage.

En effet, sur la plateforme d'origine, le pont bascule éloigné du bureau obligeait les chauffeurs à descendre de leur camion pour récupérer leur titre de transport.

Compte tenu de cette problématique et dans un souci d'améliorer la sécurité des transporteurs, nous avons positionné les nouveaux bureaux le long du pont bascule et installé un répéteur de poids à l'extérieur.



J. Paul Level

La caméra, pour le contrôle des bennes, est en commande et devrait être livrée prochainement.

Reporter exploitation plates-formes : Philippe Bliard

