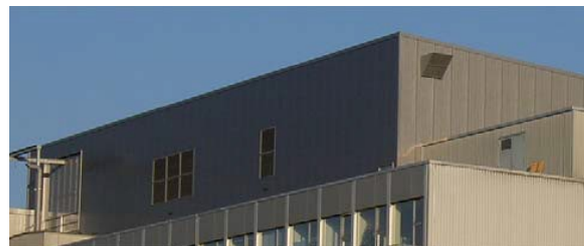


EXTENSION DE LA SECHEUSE DE L'USINE 1723 Marly (FR) | 3ème réalisation

ILFORD Imaging à Marly fabrique et commercialise mondialement du papier de qualité photographique pour imprimantes jet d'encre. L'étendage des couches absorbantes sur le papier brut nécessite une importante installation à Marly qui occupe complètement un bâtiment de 4 étages sur une surface de base de 80 x 30 m. L'installation se compose principalement des cuves pour fabriquer les solutions, du dérouleur de bande, sécheuse, enrouleur. Pour améliorer notre compétitivité et capacité de production, il a été décidé fin 2005 d'augmenter la vitesse de fabrication. Pour cela il fallait allonger la sécheuse et d'amener la poudre, matière première des solutions étendue sur le papier, en camion citernes remplissant 3 silos de stockage devant le bâtiment. Le mandat de construire sur le toit du bâtiment existant, un bâtiment métallique d'environ 600 m² de surface de base pour une hauteur de 9 m, pour abriter l'extension de la sécheuse à été confié à Bat-Mann, ainsi que la fondation et la zone d'accès des 3 silos et diverses transformations du bâtiment existant. Le projet, la planification et la direction des travaux a été exécuté par Bat-Mann avec grande flexibilité, efficacité et rapidité, dans le respect des coûts, délais et spécifications et le résultat correspond tout à fait à nos désirs. Cette extension est un atout supplémentaire pour rester compétitif dans un marché très disputé. La flexibilité, rapidité et qualité d'exécution ont été des éléments décisifs pour le succès de ce projet.



M. Gremaud



Surface zone tunnel	284 m ²
Surface zone tube existant	318 m ²
Surface caillebotis	602 m ²
Surface total projet	1'212 m ²
Volume SIA bâtiment	5'390 m ³
Volume SIA bâtiment + réfection toiture	6'020 m ³
Durée des travaux	5 mois
Année de réalisation	2005