

Référence Chantier Granville, Normandie

# Rénovation de la toiture de la gare de Granville.



# UN CHALLENGE ? ENSEMBLE, UNE SOLUTION.

La gare SNCF de Granville est notamment connue pour l'architecture impressionnante de sa toiture, constituée de voutains en béton. Recouverte d'une ancienne étanchéité polyuréthane, cette dernière a commencé à présenter de lourdes infiltrations.

Au regard de la surface du toit, le maître d'ouvrage a souhaité vérifier la possibilité de conserver l'étanchéité existante. Le service technique Triflex est donc intervenu pour réaliser les essais nécessaires et préconiser une solution adaptée.

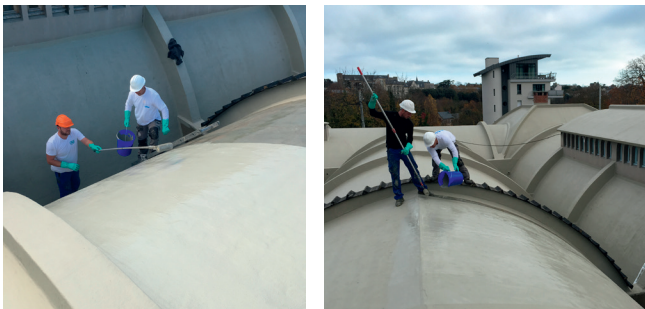
Après consultation, le client a souhaité s'orienter vers un système d'étanchéité performant et durable, compatible avec la pente de l'ouvrage, sous garantie décennale, et pouvant être mis en œuvre en plein hiver. Le critère esthétique était évidemment primordial pour un ouvrage classé monument historique. L'apporteur CP Bat s'est donc naturellement orienté vers le système **Triflex ProTect/ProDetail**.



« L'EXPERTISE TECHNIQUE DE TRIFLEX FRANCE NOUS A PERMIS DE RÉALISER UN CHANTIER DE QUALITÉ AVEC DES PRÉPARATIONS OPTIMISÉES, DANS DES CONDITIONS HIVERNALES. »

## Les exigences du chantier :

- Intégration visuelle à la construction d'origine
- Conservation de l'ancienne étanchéité
- Pas d'utilisation de flamme
- Gestion des dilatations



## Le système en détail :

- 1 Préparation du support :  
Nettoyage haute pression et dégraissage
- 2 Etanchéité des détails : **Triflex ProDetail**
- 3 Etanchéité surface : **Triflex ProTect**



## Les avantages du système d'étanchéité Triflex ProTect/ProDetail

- Pontage dynamique des fissures
- Application possible jusqu'à -5°C
- Séchage en moins de 30 minutes
- Très haute résistance à l'hydrolyse
- Sous garantie décennale  
DTA ProTect/ProTerra n°5.2/18-2624\_V1



Triflex

## Ensemble, nous trouvons toujours la solution à votre problème.

Nous vous accompagnons dans toutes les phases de vos projets : préconisation technique, étude sur site, dossier technique spécifique, maquettes sur mesure et assistance sur chantier.

Les systèmes d'étanchéité proposés par Triflex sont certifiés dans les catégories de performance les plus élevées. Ils sont éligibles à la garantie décennale par le biais d'Avis Techniques.



### Les faits

<b>Projet</b>	Toiture de la gare de Granville
<b>Investisseur</b>	SNCF
<b>Taille</b>	1 600 m <sup>2</sup>
<b>Support</b>	Béton / revêtement PU
<b>Système</b>	Triflex ProTect / ProDetail
<b>Période des travaux</b>	Octobre à décembre 2018
<b>Applicateur</b>	CP Bat

#### Siège

Triflex GmbH & Co. KG  
Karlstrasse 59  
32423 Minden | Allemagne  
Tél. +49 571 38780-0  
info@triflex.com  
www.triflex.com

#### France

Triflex France  
22, Rue Maurice Labrousse  
92160 Antony  
Tél. +33 1 56 45 10 34  
info@triflex.fr  
www.triflex.fr

