

Référence Chantier Versailles

Bassin de Latone.



Planifié. Assisté. Appliqué. Résolu. Tous ensemble. Le bassin vient de connaître une restauration complète, décidée dans le cadre de la vaste campagne de travaux entreprise par le château de Versailles et dirigés par Pierre André Lablaude, architecte en chef des Monuments Historiques. La qualité et la complexité de l'ouvrage ont nécessité un grand travail de concertation, avec notamment la conception d'échantillons sur des points de détails pour définir le système d'étanchéité le plus approprié dans le temps. C'est ainsi que les systèmes **Triflex ProTect** et **Triflex ProDetail** ont été retenus pour leurs performances respectives et leur parfaite complémentarité.

VOS AVANTAGES AVEC TRIFLEX PROTECT ET TRIFLEX PRODETAIL

- Très bonne adhérence avec les différents supports
- Forte élasticité, permettant l'étanchéité parfaite des formes complexes et des détails, et un pontage dynamique des fissures
- Temps de mise en œuvre réduits
- Résistance aux sollicitations mécaniques et chimiques
- Agrément Technique Européen (ATE) avec marquage CE et Document Technique d'Application (DTA)

Les exigences du chantier :

- Haute élasticité et pontage dynamique des fissures
- Adapté à la rénovation
- Durée de vie de l'étanchéité maximum
- Temps de réaction courts
- Résistance au poinçonnement (application sous marbre)



Le système Triflex ProTect / Triflex ProDetail :

- Préparation du support : Ponçage
- Primaire : **Triflex Pox R 100 sablé**
- Etanchéité des détails :
Triflex ProDetail + Triflex Voile de renfort
- Etanchéité de surface :
Triflex ProTect + Triflex Voile de renfort
- Couche d'usure : **Triflex ProTect + sable de quartz**
- Finition : **Pose des cassons de marbre**



« UNE COLLABORATION S'EST INSTALLÉE DEPUIS 20 ANS ENTRE TRIFLEX ET EMAT, À LA RECHERCHE DE PERFORMANCES ET DE PRODUITS FIABLES POUR ASSURER DES CHANTIERS PÉRENNES. »

(EMAT)



Les faits

Projet	Bassin de Latone à Versailles
Planificateur / architecte	Pierre André Lablaude, architecte en chef des Monuments Historiques
Taille	1.000 m ²
Support	Béton
Système	Triflex ProTect / Triflex ProDetail
Période des travaux	Mars 2013 – Avril 2015
Applicateur	EMAT



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