

Référence Chantier Le Puy en Velay.

Rénovation d'un héliport.



Planifié. Assisté. Appliqué. Résolu. Tous ensemble. Au cœur du pays auvergnat, la piste d'atterrissage de l'hôpital du Puy-en-Velay souffrait de nombreuses infiltrations. En cause : un système d'étanchéité liquide totalement inadapté à ce type d'ouvrage. En effet, de nombreux décollement étaient visibles dans la résine, notamment liés aux efforts mécaniques subis par le système lors des atterrissages. Le maître d'ouvrage, à la recherche d'une solution non projetée (contraintes de vent) et nettement plus durable s'est naturellement orienté vers le système Triflex ProPark. Pour répondre aux contraintes mécaniques de l'ouvrage, la variante C2, sablée à la bauxite, a été retenue. Les travaux ont pu être réalisés en un temps record grâce à la vitesse de séchage des systèmes Triflex.

VOS AVANTAGES AVEC TRIFLEX PROPARK VARIANTE C2

- Une étude spécifique au projet
- Une durabilité testée supérieure à 25 ans
- Des produits appliqués sans contraintes de vent
- Une piste remise en service dès 2h après la fin des travaux
- Des applicateurs formés et assistés
- Des travaux sous garantie décennale

PROJETS SPECIAUX



Les exigences du chantier :

- Grande résistance à l'usure et au cisaillement
- Pas de système appliqué par projection
- Système léger
- Respect des codes couleurs de l'Aviation Civile
- Vitesse d'exécution des travaux







Le système en détail :

- Préparation du support : Poncage diamantPrimaire : Triflex Pox Primaire 116+ sablé
- 3 Etanchéité des détails : **Triflex ProDetail** + voile de renfort
- 4 Etanchéité surface : Triflex ProPark + voile de renfort
 5 Couche d'usure : Triflex DeckFloor sablé à la bauxite
- 6 Finition: Triflex Cryl Finition 209

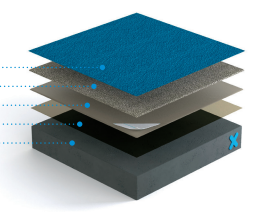




« EN PARTENARIAT AVEC TRIFLEX, NOUS AVONS TROUVÉ UNE SOLUTION RÉSISTANTE ET PÉRENNE POUR CET HÉLIPORT »

VB Résine - applicateur Triflex

Finition Couche d'usure Etanchéité armée Couche de primaire Support





Les faits

Projet	Héliport de l'hôpital du Puy-en-Velay
Investisseur	Hôpital du Puy-en-Velay
Taille	650 m ²
Support	Dalle béton de type A
Système	Triflex ProPark C2
Période des travaux	Septembre 2018
Applicateur	VB Résine





Siège Triflex GmbH & Co. KG

Iriflex 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