



TRBA s'envole pour Mulhouse

03 MARS 2025

TRBA en mission pour la réfection de la piste d'atterrissage de l'aéroport de Bâle-Mulhouse

TRBA a été mandaté, en groupement avec Walo, pour un chantier de grande envergure : **la réfection de la piste d'atterrissage de l'aéroport de Bâle-Mulhouse.**

Ce projet stratégique vise à moderniser une infrastructure essentielle tout en s'adaptant aux impératifs et aux exigences d'un aéroport.

Un chantier d'envergure sur un aéroport maintenu en fonctionnement

Les travaux concernent une section de **1 500 mètres de long et 12 mètres de large de chaque côté de l'axe central.**

L'intervention comprend :

- ✓ **Démolition de 35 cm** d'épaisseur sans toucher à la fondation,
- ✓ **Micro-rabotage partiel** pour assurer une surface optimale,
- ✓ **Démolition et reconstruction de 4 accès du Taxi Way** vers la piste principale.

Bien que l'aéroport soit **partiellement fermé**, la seconde piste restera en activité, ce qui impose une gestion rigoureuse du chantier pour minimiser les impacts sur le trafic aérien.

Un délai optimisé pour éviter toute contrainte aéroportuaire

Les travaux s'effectueront en **34 jours calendaires**, du **15 avril 2026 au 21 mai 2026**, avec un **horaires de travail de 6h à 22h**, pour assurer la quiétude des riverains.

Pour garantir une organisation fluide, **la base vie est installée à seulement 1,5 km** de la zone des travaux, limitant les déplacements et optimisant la productivité.

Des moyens techniques et environnementaux adaptés au projet

TRBA met en place une **plateforme logistique de 5,5 hectares**, comprenant :

- **Un centre de tri et recyclage** pour valoriser les matériaux déconstruits,
- **Deux centrales à béton mobiles**, issues de nos installations, assurant un approvisionnement optimal et réduisant l'impact environnemental.

Pour mener à bien cette mission, **TRBA poursuit ses investissements** en renforçant son parc matériel avec **de nouveaux outils de sciage et des silos à ciment**, garantissant ainsi une exécution efficace et de haute précision.

Un projet stratégique pour TRBA

Ce chantier met en lumière **l'expertise de TRBA dans la réalisation de projets complexes et exigeants**, où performance technique, respect des délais et gestion environnementale sont au cœur des priorités.

 **Suivez l'évolution du chantier sur nos réseaux et notre site internet !**

