

Mise en conformité des escaliers du Campus Pont de Bois de l'université Lille 3

Dans le cadre du projet de réfection des escaliers extérieurs du campus "Pont de bois" de l'université de Lille 3, nous avons fourni les produits d'accessibilité pour la mise en conformité des escaliers.



Lieu

Campus Pont de Bois
Université Lille 3 (59)



Bâtiment

Etablissement
recevant du public



Besoins

Produits conformes normes APH
Produits robustes et durables



Produits utilisés

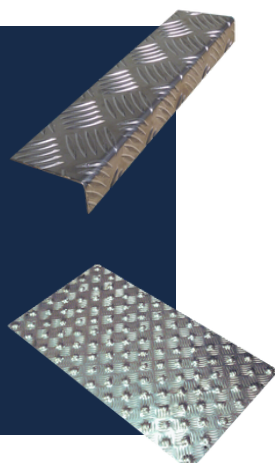
- Dalle de vigilance podotactile TOLPLOT
- Nez de marche MAYOL

NEZ DE MARCHE MAYOL

- Aluminium larmé
- Compatible bois et béton

DALLE PODOTACTILE TOLPLOT

- Conforme à la norme NFP98-351



A propos du projet

Mise en conformité des escaliers du Campus Pont de Bois
de l'université Lille 3

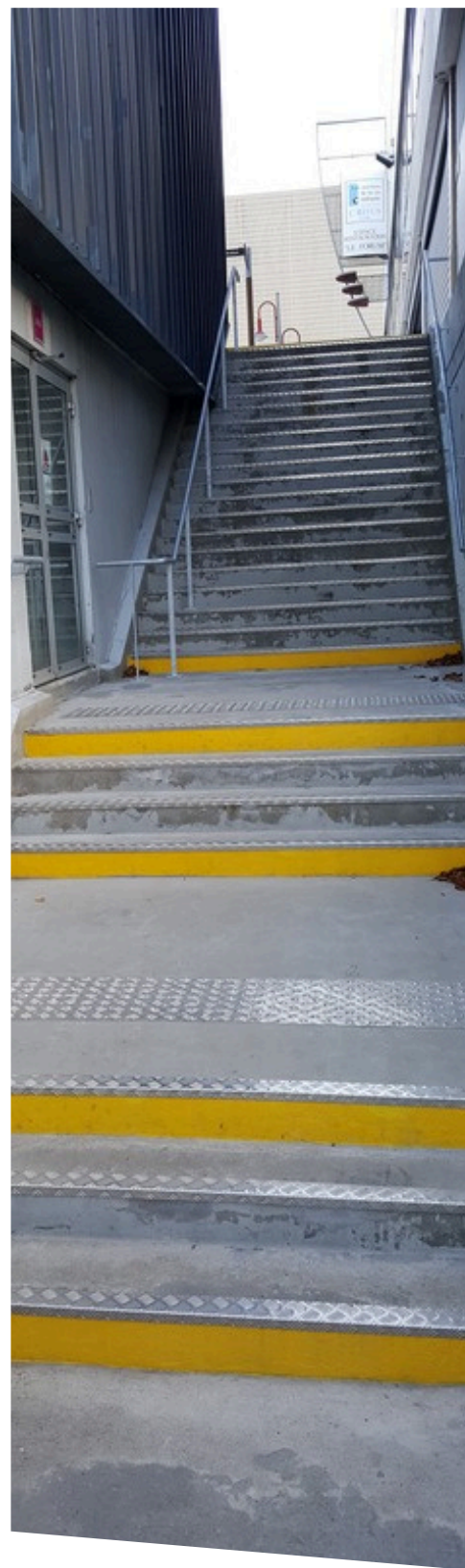
Rappel de la réglementation pour la sécurisation d'un escalier :

- La première et la dernière contremarche de la volée d'escalier doivent être contrastées
- Les nez de marche doivent être contrastés sur au minimum 3 cm en horizontal, et non antidérapants.
- Pour une meilleure adhérence et drainage, il est recommandé que les marches soient ajourées.
- Chaque palier doit être équipé de dalles de vigilance podotactile

Solutions MEISER pour le projet

Produit MEISER :

- Nez de marche MAYOL
- Dalles podotactiles TOLPLOT Grain de riz



MEISER SARL
ZA L'Alouette- 2101 route de Béthune
62136 LESTREM

Tél : **03.21.64.75.43**

Email : lestrem@meiser.fr

Web : meiser-planchersmetalliques.fr