

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

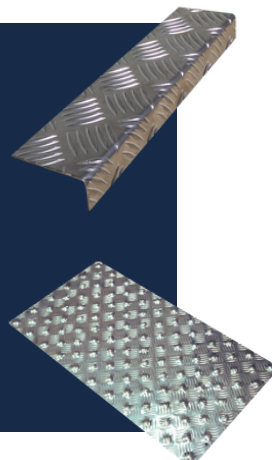
Dans le cadre du projet de réfection des escaliers extérieurs du campus “Pont de bois” de l’université de Lille 3, nous avons fourni les produits d’accessibilité pour la mise en conformité des escaliers.

## NEZ DE MARCHE MAYOL

- Aluminium larmé
- Compatible bois et béton

## DALLE PODOTACTILE TOLPLOT

- Conforme à la norme NFP98-351



### 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

## A propos du projet

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

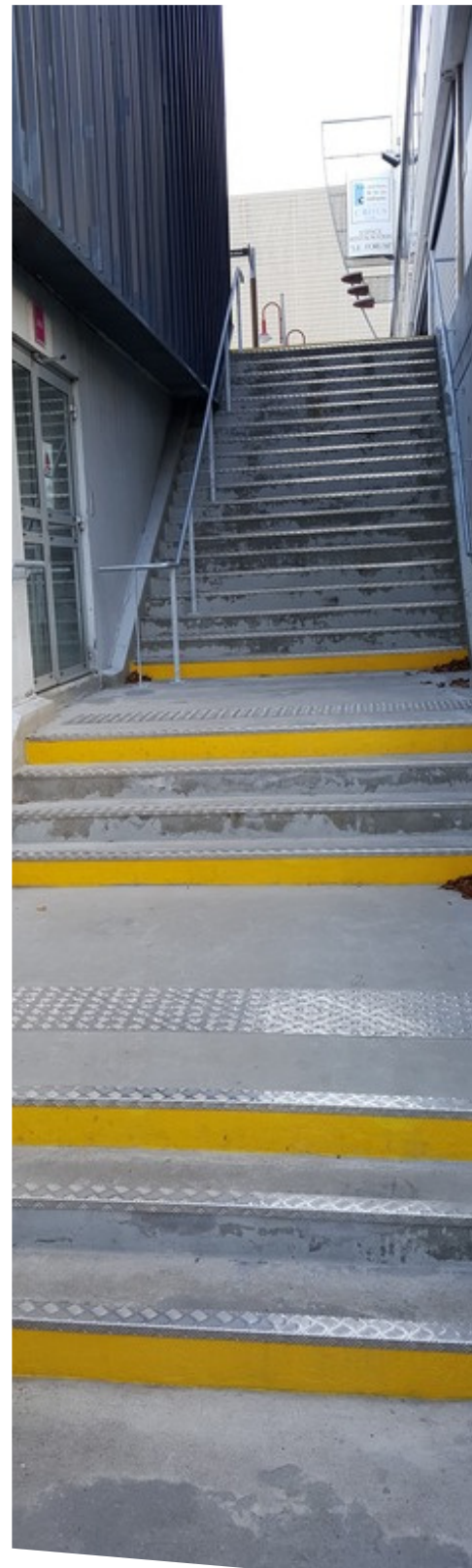
### **Rappel de la réglementation pour la sécurisation d'un escalier :**

- 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®**  
PLANCHERS MÉTALLIQUES PERFORÉS

MEISER SARL  
ZA L'Alouette - 2101 route de Béthune  
62136 LESTREM  
Tél : **03.21.64.75.43**  
Email : [lestrem@meiser.fr](mailto:lestrem@meiser.fr)  
Web : [meiser-planchersmetalliques.fr](http://meiser-planchersmetalliques.fr)