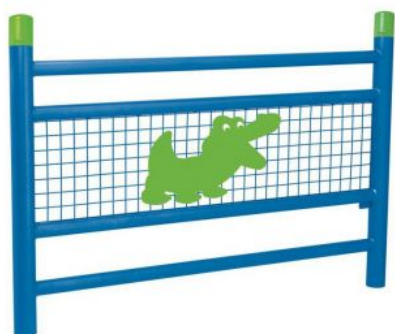


BARRIÈRE DE VILLE SPÉCIALE ÉCOLES L.1572 MM Référence : 02628



RESUME

La barrière de ville spéciale écoles et établissements scolaires est un dispositif de protection à installer aux abords des zones scolaires.

Elle a une longueur de 1572 mm. Elle a une hauteur hors tout de 1280 mm et de 1100 mm hors sol. Sa hauteur après scellement est 1000 mm. Les poteaux ont un \varnothing 76 mm et les lisses de 50 mm. Elle dispose également d'un pommeau carrefour.

La barrière urbaine en acier est proposée en 4 couleurs différentes, mais aussi avec 3 animations : croco, dino et serpent.

Elle s'installe par scellement direct au sol ou elle peut être amovible à l'aide d'un kit d'amovibilité.

Découvrez tous nos équipements urbains [ici](#).

Les points forts :

- Fabrication française
- Sécurité des enfants



DECLINAISONS

Couleur	Option	Structure
Bleu gentiane RAL 5010	Kit d'amovibilité	Grillagée
Gris Procity	Kit d'amovibilité	Grillagée
Rouge signalisation RAL 3020	Kit d'amovibilité	Grillagée
Vert mousse RAL 6005	Kit d'amovibilité	Grillagée

Bleu gentiane RAL 5010	Kit d'amovibilité	Grillagée
Gris Procity	Kit d'amovibilité	Grillagée
Rouge signalisation RAL 3020	Kit d'amovibilité	Grillagée
Vert mousse RAL 6005	Kit d'amovibilité	Grillagée
Bleu gentiane RAL 5010	Kit d'amovibilité	Grillagée
Gris Procity	Kit d'amovibilité	Grillagée
Rouge signalisation RAL 3020	Kit d'amovibilité	Grillagée
Vert mousse RAL 6005	Kit d'amovibilité	Grillagée
Bleu gentiane RAL 5010	Kit d'amovibilité	Grillagée
Gris Procity	Kit d'amovibilité	Grillagée
Rouge signalisation RAL 3020	Kit d'amovibilité	Grillagée
Vert mousse RAL 6005	Kit d'amovibilité	Grillagée
Bleu gentiane RAL 5010	À sceller	Grillagée
Gris Procity	À sceller	Grillagée
Rouge signalisation RAL 3020	À sceller	Grillagée
Vert mousse RAL 6005	À sceller	Grillagée
Bleu gentiane RAL 5010	À sceller	Grillagée
Gris Procity	À sceller	Grillagée
Rouge signalisation RAL 3020	À sceller	Grillagée
Vert mousse RAL 6005	À sceller	Grillagée
Bleu gentiane RAL 5010	À sceller	Grillagée
Gris Procity	À sceller	Grillagée
Rouge signalisation RAL 3020	À sceller	Grillagée
Vert mousse RAL 6005	À sceller	Grillagée
Bleu gentiane RAL 5010	À sceller	Grillagée
Gris Procity	À sceller	Grillagée
Rouge signalisation RAL 3020	À sceller	Grillagée
Vert mousse RAL 6005	À sceller	Grillagée
Bleu gentiane RAL 5010	Kit d'amovibilité	Croco
Gris Procity	Kit d'amovibilité	Croco
Rouge signalisation RAL 3020	Kit d'amovibilité	Croco
Vert mousse RAL 6005	Kit d'amovibilité	Croco
Bleu gentiane RAL 5010	Kit d'amovibilité	Croco
Gris Procity	Kit d'amovibilité	Croco
Rouge signalisation RAL 3020	Kit d'amovibilité	Croco
Vert mousse RAL 6005	Kit d'amovibilité	Croco
Bleu gentiane RAL 5010	Kit d'amovibilité	Croco
Gris Procity	Kit d'amovibilité	Croco
Rouge signalisation RAL 3020	Kit d'amovibilité	Croco
Vert mousse RAL 6005	Kit d'amovibilité	Croco
Bleu gentiane RAL 5010	À sceller	Croco
Gris Procity	À sceller	Croco
Rouge signalisation RAL 3020	À sceller	Croco
Vert mousse RAL 6005	À sceller	Croco
Bleu gentiane RAL 5010	À sceller	Croco
Gris Procity	À sceller	Croco
Rouge signalisation RAL 3020	À sceller	Croco
Vert mousse RAL 6005	À sceller	Croco
Bleu gentiane RAL 5010	À sceller	Croco
Gris Procity	À sceller	Croco
Rouge signalisation RAL 3020	À sceller	Croco
Vert mousse RAL 6005	À sceller	Croco
Bleu gentiane RAL 5010	À sceller	Croco
Gris Procity	À sceller	Croco
Rouge signalisation RAL 3020	À sceller	Croco

Vert mousse RAL 6005	À sceller	Croco
Bleu gentiane RAL 5010	À sceller	Croco
Gris Procity	À sceller	Croco
Rouge signalisation RAL 3020	À sceller	Croco
Vert mousse RAL 6005	À sceller	Croco
Bleu gentiane RAL 5010	Kit d'amovibilité	Dino
Gris Procity	Kit d'amovibilité	Dino
Rouge signalisation RAL 3020	Kit d'amovibilité	Dino
Vert mousse RAL 6005	Kit d'amovibilité	Dino
Bleu gentiane RAL 5010	Kit d'amovibilité	Dino
Gris Procity	Kit d'amovibilité	Dino
Rouge signalisation RAL 3020	Kit d'amovibilité	Dino
Vert mousse RAL 6005	Kit d'amovibilité	Dino
Bleu gentiane RAL 5010	Kit d'amovibilité	Dino
Gris Procity	Kit d'amovibilité	Dino
Rouge signalisation RAL 3020	Kit d'amovibilité	Dino
Vert mousse RAL 6005	Kit d'amovibilité	Dino
Bleu gentiane RAL 5010	Kit d'amovibilité	Dino
Gris Procity	Kit d'amovibilité	Dino
Rouge signalisation RAL 3020	Kit d'amovibilité	Dino
Vert mousse RAL 6005	Kit d'amovibilité	Dino
Bleu gentiane RAL 5010	À sceller	Dino
Gris Procity	À sceller	Dino
Rouge signalisation RAL 3020	À sceller	Dino
Vert mousse RAL 6005	À sceller	Dino
Bleu gentiane RAL 5010	À sceller	Dino
Gris Procity	À sceller	Dino
Rouge signalisation RAL 3020	À sceller	Dino
Vert mousse RAL 6005	À sceller	Dino
Bleu gentiane RAL 5010	À sceller	Dino
Gris Procity	À sceller	Dino
Rouge signalisation RAL 3020	À sceller	Dino
Vert mousse RAL 6005	À sceller	Dino
Bleu gentiane RAL 5010	À sceller	Dino
Gris Procity	À sceller	Dino
Rouge signalisation RAL 3020	À sceller	Dino
Vert mousse RAL 6005	À sceller	Dino
Bleu gentiane RAL 5010	Kit d'amovibilité	Serpent
Gris Procity	Kit d'amovibilité	Serpent
Rouge signalisation RAL 3020	Kit d'amovibilité	Serpent
Vert mousse RAL 6005	Kit d'amovibilité	Serpent
Bleu gentiane RAL 5010	Kit d'amovibilité	Serpent
Gris Procity	Kit d'amovibilité	Serpent
Rouge signalisation RAL 3020	Kit d'amovibilité	Serpent
Vert mousse RAL 6005	Kit d'amovibilité	Serpent
Bleu gentiane RAL 5010	Kit d'amovibilité	Serpent
Gris Procity	Kit d'amovibilité	Serpent
Rouge signalisation RAL 3020	Kit d'amovibilité	Serpent
Vert mousse RAL 6005	Kit d'amovibilité	Serpent
Bleu gentiane RAL 5010	Kit d'amovibilité	Serpent
Gris Procity	Kit d'amovibilité	Serpent
Rouge signalisation RAL 3020	Kit d'amovibilité	Serpent
Vert mousse RAL 6005	Kit d'amovibilité	Serpent
Bleu gentiane RAL 5010	À sceller	Serpent
Gris Procity	À sceller	Serpent

Rouge signalisation RAL 3020	À sceller	Serpent
Vert mousse RAL 6005	À sceller	Serpent
Bleu gentiane RAL 5010	À sceller	Serpent
Gris Procity	À sceller	Serpent
Rouge signalisation RAL 3020	À sceller	Serpent
Vert mousse RAL 6005	À sceller	Serpent
Bleu gentiane RAL 5010	À sceller	Serpent
Gris Procity	À sceller	Serpent
Rouge signalisation RAL 3020	À sceller	Serpent
Vert mousse RAL 6005	À sceller	Serpent
Bleu gentiane RAL 5010	À sceller	Serpent
Gris Procity	À sceller	Serpent
Rouge signalisation RAL 3020	À sceller	Serpent
Vert mousse RAL 6005	À sceller	Serpent

DESCRIPTION

Pourquoi choisir la barrière de ville spéciale école ?

La barrière de ville spéciale écoles et établissements scolaire empêche l'accès des véhicules motorisés au parvis des écoles. Elle permet ainsi la circulation des enfants et de leurs familles en toute sécurité.

La barrière de rue est en acier qui est un matériau robuste. La peinture sur zinc de la barrière de ville permet d'avoir un effet anti-rouille pour une installation durable.

Grâce à son grillage à mailles carrées en fil de \varnothing 4 mm, il empêche les écoliers de se faufiler à travers. Il est également possible d'ajouter un motif au centre de la barrière. Ces motifs enfantins sont un repère de choix pour les enfants, qui comprendront immédiatement que la zone leur est dédiée.

Ces motifs sont peints sur galva, et fixer sur le grillage de la barrière par griffes et avec un collage haute résistance. Ils sont en acier galvanisé avec une épaisseur de 3 mm.

Il est possible de compléter l'installation des barrières spéciales écoles et établissements scolaires par des potelets, ainsi que des [ralentisseurs pour voie publique](#) et des [panneaux de](#)

[signalisation de sortie d'école.](#)

Vous pouvez aussi retrouver nos autres types de barrières de ville : la [barrière de rue Hambourg](#), la [barrière urbaine Halle](#), la [barrière urbaine de style Losange](#), la [barrière de ville style Croix de Saint André](#) et la [barrière en acier Province](#).

À lire : [Améliorer la sécurité aux abords des établissements scolaires](#)

Installation de la barrière de ville pour école

La barrière urbaine s'installe via un scellement direct au sol. Il est possible aussi de la rendre amovible à l'aide d'un kit d'amovibilité.

Ce kit d'amovibilité comporte 2 fourreaux d'amovibilité dont un est verrouillable par une clé triangle. Le kit est autodrainant et se pose à fond de fouilles.

L'implantation d'une barrière de ville est correcte lorsque :

- Elle ne prend pas trop de place sur la chaussée
- Elle permet aux riverains de se déplacer facilement
- Elle bloque l'accès aux automobilistes

Retrouvez tous nos conseils pour l'installation d'une barrière de ville réussie avec l'article de blog sur [l'installation des barrières de ville](#).

Caractéristiques de la barrière de ville pour zones scolaires :

Dimensions barrière :

- Longueur : 1572 mm
- Hauteur hors tout : 1280 mm
- Hauteur hors sol : 1100 mm

- Hauteur après scellement : 1000 mm
- Diamètre des pieds : 76 mm
- Diamètre des lisses : 50 mm
- Matériau : Acier peint sur zinc

Coloris de la barrière :

- Vert mousse RAL 6005
- Rouge signalisation RAL 3020
- Jaune signalisation RAL 1021
- Bleu gentiane RAL 5010

Motifs disponibles :

- Croco
- Dino
- Serpent
- Grillagé

Coloris des motifs :

- Dino : Jaune RAL 1021
- Serpent : Rouge signalisation RAL 3020
- Croco : Vert RAL 6018

Dimensions motifs :

- Serpent : L x H : 274 x 508 mm
- Croco : L x H : 303 x 508 mm
- Dino : L x H : 320 x 533 mm

Fixation :

- Scellement direct au sol
- Kit amovible composé de deux fourreaux d'amovibilité, dont l'un est verrouillable par clé triangle

Épaisseur motif : 3 mm

Poids : Environ 33 kg