

RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS

WWW.MYDRIM.FR  
WWW.DRIM.FR



# ESCALIER MÉCANIQUE



Scanner pour  
accéder à  
[www.drim.fr](http://www.drim.fr)

CATALOGUE - ÉDITION 2021 / 2022  
Version 10/06/2021

**DRIM**  
ÉQUIPEMENTS POUR ASCENSEUR ET ESCALIER MÉCANIQUE

# GAGNEZ DU TEMPS AVEC NOTRE SITE MARCHAND

[WWW.MYDRIM.FR](http://WWW.MYDRIM.FR)

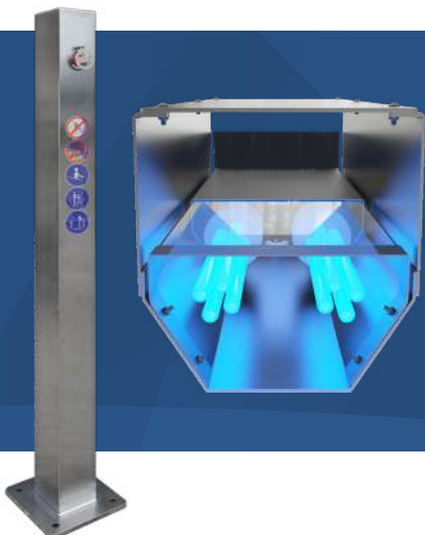


INSCRIVEZ-VOUS EN QUELQUES CLICS  
RÉALISEZ VOS **DEVIS** INSTANTANÉMENT  
PASSEZ **COMMANDE** RAPIDEMENT  
FAITES VOUS **LIVRER SOUS 24 À 48 HEURES**

TARIFS / STOCKS / DÉLAIS / PROMOTIONS  
FICHES TECHNIQUES / CERTIFICATS / VIDÉOS



SCANNER LE QR CODE POUR ACCÉDER AU SITE [WWW.MYDRIM.FR](http://WWW.MYDRIM.FR)  
DISPONIBLE SUR ORDINATEUR, SMARTPHONE ET TABLETTE



Retrouvez nos produits pour  
**ESCALIER MÉCANIQUE**  
sur **WWW.MYDRIM.FR**

# SOMMAIRE

## Potelet carré

p.4

Avec 1 ou 2 boutons « STOP »



Avec platine soudée



## Potelet rond

p.5

Avec ou sans bouton « STOP »



Avec platine soudée



## Balise de signalisation

p.6-7

- Bouton « STOP »
- Écran LED dynamique
- Synthèse vocale



Avec platine soudée



## Éclairage LED (éclairage spécifique sur demande, NC)

p.8-13



Éclairage LED latéral (blanc / rouge / vert)



Éclairage LED peigne



Éclairage LED main courante ou plinthe

## Stérilisateur de main courante

p.14-16

### Stérilisateur UV-C « STERILATOR® »

AVEC CENTRALE DE GESTION



Avec application de supervision

## Accessoires divers

p.17-19

### • Barrière de sécurité

MOBILE ET PORTABLE  
ET POTELET À SANGLE



### • Pièces détachées

MULTI-MARQUES



### • Solutions de nettoyage

MARCHES, CONTRE-MARCHES  
ET MAINS COURANTES



# POTELET CARRÉ INOX POUR ESCALIER MÉCANIQUE

## AVEC 1 OU 2 BOUTONS « STOP », OPTION SANGLE



Ces potelets se positionnent à l'entrée et à la sortie d'un escalier mécanique. Ils peuvent être équipés de 1 ou 2 boutons « STOP » d'urgence. Tous les potelets sont équipés de pictogrammes sur la face avant. Pour les versions carrés, un dérouleur de sangle de sécurité est disponible en option.

1 BOUTON « STOP »

**BALISTOP/C80**

Dimensions

Potelet : 80 x 80 x 1000 mm

Semelle : 160 x 160 x 8 mm



Bouton « STOP »



Trappe d'ouverture à l'arrière

OPTION  
2 BOUTONS « STOP »  
**BALISTOP2/C80**

Potelet avec un 2ème bouton « STOP » sur la plaque arrière



OPTION SANGLE

**BALISTOP/C80SANGLE**

Potelet avec dérouleur de sangle de sécurité 3 mètres + bouton « STOP »



Livré Avec platine de fixation

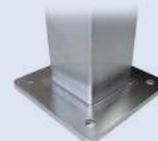
Semelle soudée épaisseur : 8mm



Bouton STOP protégé par un cache rotatif en inox avec gravure « STOP »  
**(BALI/CACHE)**



Livré avec pictogrammes de sécurité (sur demande : sans picto.)



Semelle soudée Épaisseur : 8mm

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Potelet <b>carré</b> INOX - 80 x 80 x 1000 mm - avec <b>1 bouton STOP</b> + platine soudée	<b>BALISTOP/C80</b>
Potelet <b>carré</b> INOX - 80 x 80 x 1000 mm - avec <b>2 boutons STOP</b> + platine soudée	<b>BALISTOP2/C80</b>
Potelet <b>carré</b> INOX - 80 x 80 x 1000 mm - avec <b>1 bouton STOP + sangle déroulante</b> + platine soudée	<b>BALISTOP/C80SANGLE</b>
Potelet <b>carré</b> INOX - 80 x 80 x 1000 mm - avec <b>2 boutons STOP + sangle déroulante</b> + platine soudée	<b>BALISTOP2/C80SANGLE</b>
SAV : Cache STOP + entretoise et vis	<b>BALI/CACHE</b>

# POTELET ROND INOX POUR ESCALIER MÉCANIQUE AVEC OU SANS BOUTON « STOP »



Ces potelets se positionnent à l'entrée et à la sortie d'un escalier mécanique et interdisent l'accès aux poussettes ou aux chariots. Ils peuvent être équipés avec ou sans boutons « STOP » d'urgence. Tous les potelets sont équipés de pictogrammes sur la face avant.



Bouton  
« STOP »

1 BOUTON « STOP »  
**BALISTOP/D90**

**Dimensions**

Potelet :  $\varnothing$  90 x 1000mm  
Semelle :  $\varnothing$  170 x 8mm



Trappe d'ouverture  
à l'arrière pour  
connexion bornier

**OPTION**  
SANS BOUTON « STOP »  
**BALI/D90**

Potelet **sans bouton « STOP »**  
sur le dessus.

Semelle soudée  
épaisseur : 8mm



**Bouton STOP** protégé par un  
cache rotatif en inox avec  
gravure « STOP »  
**(BALI/CACHE)**



Livré avec pictogrammes  
de sécurité (sur demande :  
sans picto.)

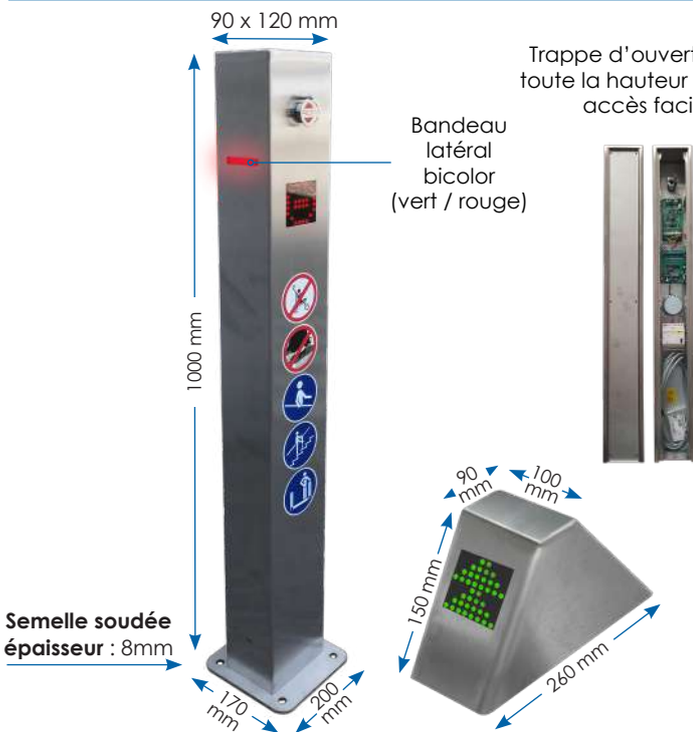


Semelle soudée  
Épaisseur : 8mm

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Potelet <b> rond</b> INOX - $\varnothing$ 90 x 1000 mm - <b>sans bouton STOP</b> + platine soudée	<b>BALI/D90</b>
Potelet <b> rond</b> INOX - $\varnothing$ 90 x 1000 mm - <b>avec bouton STOP</b> + platine soudée	<b>BALISTOP/D90</b>
SAV : Cache STOP + entretoise et vis	<b>BALI/CACHE</b>

Les balises se positionnent à l'entrée et à la sortie d'un escalier mécanique ou d'un trottoir roulant. Une flèche verte indique le sens autorisé au passager. Un logo rouge sens interdit clignotant indique au passager qu'il ne peut pas utiliser l'escalier mécanique dans ce sens. Le modèle BALI/100VOCS intègre une synthèse vocale, qui indique aux utilisateurs « fin de trajet » par un message vocal et par un gong.

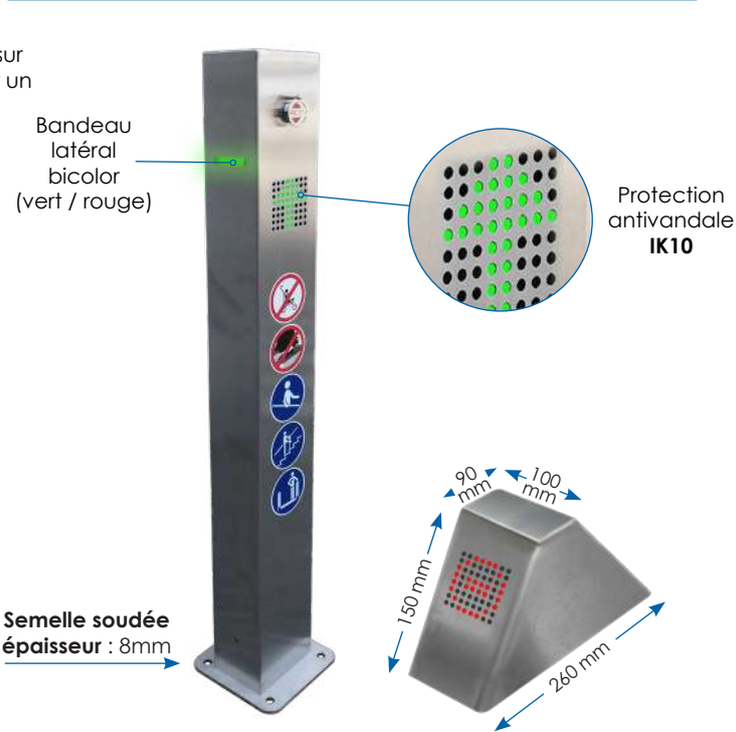
## Balise standard



**BALI/100S**

**BALI/15**

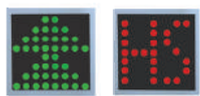
## Balise antivandale



**BALI/100AV**

**BALI/15AV**

## Caractéristiques techniques



**Affichage LED** de signalisation (matrice de 64 points), permettant de visualiser des pictogrammes : Montée / Descente / Sens interdit / Hors Service



**Bouton STOP** protégé par un cache rotatif en inox avec gravure « STOP » **BALI/CACHE**

- Alimentation : 24VDC
- Intensité : 500mA max
- Affichage écran : Matrice LED 64 points. Bicolore (vert / rouge)
- Affichage latéral : Bandeau Vert ou Rouge (suivant l'état)
- Câblage : Sortie câble (par dessous la balise)
- Matière : Inox brossé

## Options supplémentaires



### Synthèse vocale

Message vocal ou gong (niveau sonore réglable). Fournie avec un jeu de cellules infrarouges étanches (détection de la fin de parcours).



### Protection antivandale

Face avant en inox perforé. Ce procédé offre une très haute résistance aux chocs et au vandalisme (**IK10**), champ de vision écran : +/- 50°

**ATTENTION : LES BALISES NECESSITENT OBLIGATOIREMENT LE BOÎTIER DE COMMANDE (BALI/CENTRALE), cf. page 7**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Balise de signalisation + bouton STOP - 90 x 120 x 1000 mm + semelle soudée	<b>BALI/100</b>
Balise de signalisation + bouton STOP + Synthèse vocale - 90 x 120 x 1000 mm	<b>BALI/100VOC</b>
Balise de signalisation - Hauteur : 150 x 100 x 260 mm	<b>BALI/15</b>
Balise de signalisation <b>antivandale (IK10)</b> + Bouton Stop - 90 x 120 x 1000 mm	<b>BALI/100AV</b>
Balise <b>antivandale (IK10)</b> + Bouton Stop + Synthèse vocale - 90 x 120 x 1000 mm	<b>BALI/100AV/VOC</b>
Balise de signalisation <b>antivandale (IK10)</b> - Hauteur : 150 x 260 mm	<b>BALI/15AV</b>
SAV : Cache STOP + entretoise et vis	<b>BALI/CACHE</b>

## Boîtier de commande



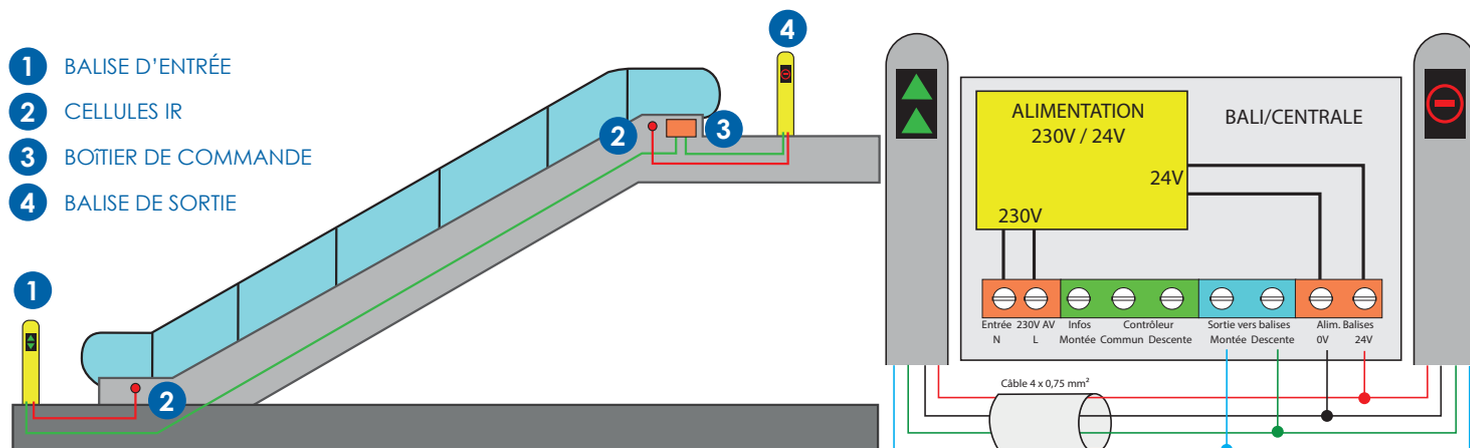
**BALI/CENTRALE**

Les balises ont besoin des informations montée/descente. Le boîtier de commande récupère les informations du contrôleur d'escalier mécanique et les adapte en tension à nos balises.

### Caractéristiques techniques :

- Alimentation : 230V AC
- Entrées montée/descente (contrôleur) : 24 à 230V AC/DC (**à préciser à la commande**)
- Sortie montée/descente (balise) : 24V DC

## Exemple d'installation pour un escalier mécanique (avec synthèse vocale)



Les balises sont configurables pour être installées d'un côté ou de l'autre de l'escalier mécanique. Une modification de l'affichage peut être effectuée automatiquement lors de l'inversion du sens de circulation des escaliers mécaniques en cas d'inversion de sens.

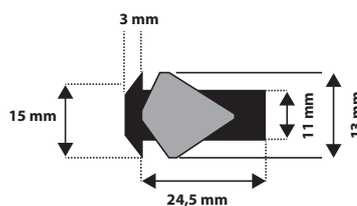
**1**  
Balise d'entrée



**4**  
Balise de sortie



**2**  
Jeu de cellules infrarouge



**3**  
Boîtier de commande



### Informations complémentaires

- Un jeu de cellules est à installer de chaque côté de l'escalier mécanique. La **distance maximum** entre 2 cellules et balise est de **6 mètres**.
- La cellule étanche a une tenue aux lumières parasites supérieure à 50 000 Lux.

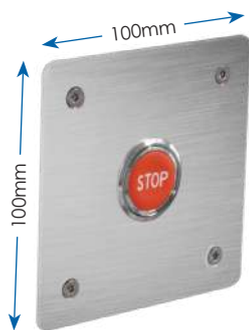
DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Boîtier de commande pour 2 balises - 240 x 190 x 90 mm	<b>BALI/CENTRALE</b>
Câble 4 conducteurs blindés 4 x 0.75 mm <sup>2</sup> longueur 100 mètres	<b>LIICY 4x0,75</b>

## BOITIER BOUTON « STOP » AFFLEURANT EN SAILLIE OU ENCASTRÉ

Ce boîtier en inox muni d'un bouton « STOP » affleurant existe en version saillie ou encastré. Il peut être installé sur un potelet existant.



Version **saillie**  
**BALISTOP/100SAILLIE**



Version **encastrée**  
**BALISTOP/100E**

### Caractéristiques techniques :

- Boîtier inox satiné à **encastrer** et/ou en **remplacement d'un potelet**
- Bouton « STOP » affleurant



### OPTION

**Bouton STOP** protégé par un cache rotatif en inox avec gravure « STOP »  
**(BALI/CACHE)**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Boîtier inox satiné avec bouton « STOP » affleurant <b>saillie</b>	<b>BALISTOP/100SAILLIE</b>
Boîtier inox satiné avec bouton « STOP » affleurant <b>encastré</b>	<b>BALISTOP/100E</b>
OPTION : Cache STOP + entretoise et vis	<b>BALI/CACHE</b>

# ÉCLAIRAGE LED LATÉRAL ENCASTRÉ IP68

## SIGNALISATION LED ESCALIER MÉCANIQUE

Éclairage led **blanc**



**BALI/PL220**

Éclairage led **vert**



**BALI/PL220V**

Éclairage led **rouge**

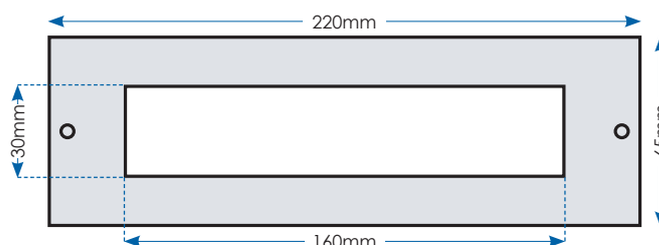


**BALI/PL220R**



### Caractéristiques techniques :

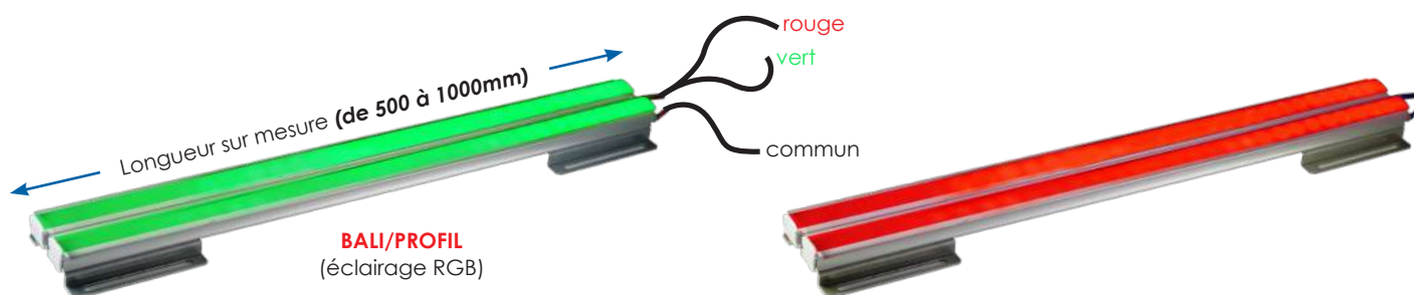
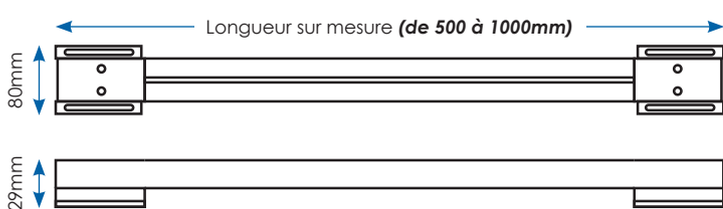
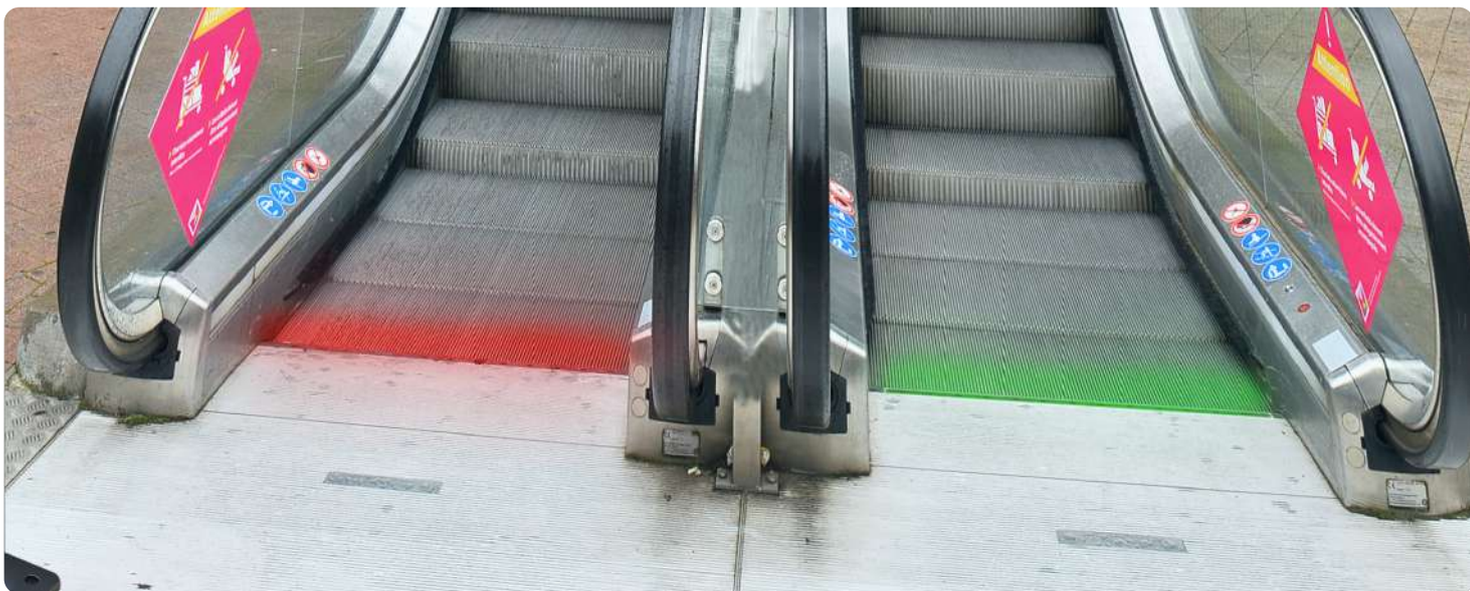
- **Plastron inox à encastrer**, équipé d'un **verre antivandale**
- Couleurs d'éclairage LED disponibles : **Blanc / Vert / Rouge**
- Angle d'éclairage **120°**
- Puissance : **6W**
- Livré avec une **alimentation IP68 12/230V**



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Éclairage LED latéral <b>blanc 6W</b> à encastrer - 220 x 65 mm - Alimentation fournie	<b>BALI/PL220</b>
Éclairage LED latéral <b>rouge 6W</b> à encastrer - 220 x 65 mm - Alimentation fournie	<b>BALI/PL220R</b>
Éclairage LED latéral <b>vert 6W</b> à encastrer - 220 x 65 mm - Alimentation fournie	<b>BALI/PL220V</b>

# ÉCLAIRAGE PEIGNES PAR BANDE LED IP68

## SIGNALISATION LED ESCALIER MÉCANIQUE



### LONGUEUR SUR-MESURE

#### Caractéristiques techniques :

- Équipé de 2 bandes LED (réf : **SHM102RGB**) + profil
- Étanche IP68
- Longueur sur-mesure : **de 500 à 1000mm ( à définir )**
- Garantie 2 ans
- Couleur d'éclairage disponible : **RGB (bleu sur demande)**
- Dissipe la chaleur avec son corps en aluminium
- Livré avec une **alimentation 12V IP42** (réf : **TC9/12**)

### Alimentation 12V IP42 fournie

Réf : **TC9/12**

#### Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 230V
- Tension de sortie : 12VDC
- Puissance de sortie : 9W
- Dimensions : 89 x 46 x 27 mm
- Indice de protection : IP42
- Courant de sortie : 0,67A



### DÉSIGNATION

Éclairage LED **RGB** peigne - Longueur sur-mesure - Livré avec alimentation 12V **TC9/12**

### RÉFÉRENCE

**BALI/PROFIL**

# ÉCLAIRAGE LED « MAIN COURANTE ET PLINTHE » IP20 BLANC NEUTRE - KIT DE 15 OU 20M



Aéroport - Lyon-Saint-Exupéry  
Éclairage main courante

## Caractéristiques de la bande LED

- Température de couleur : **Blanc neutre 4000K**
- Puissance : **9,6W/m**
- Intensité : **1000 Lumens/m**
- Nombre de LED : **70 LED/m**
- Tension : **24V**
- **Sécable** tous les 10 cm
- Indice de rendu des couleurs (IRC) : **>90**
- Angle d'éclairage : 120°
- Indice de protection : **IP20**
- Longueur : 15 ou 20 mètres
- Largeur : 10mm
- Épaisseur : 2mm



## KIT D'ÉCLAIRAGE LED EXTRA-PLAT AVEC DOUBLE FACE « 3M » IP20

Le kit pour un escalier mécanique de 20 mètres comprend :



**2 bandes LED SHM111 IP20**  
**9.6W/m 24V**  
Longueur 20 mètres



**2 alimentations IP67 150W/24V**  
**(LPV150/24)**  
avec borniers WAGO précâblés



Fixation double face 3M

EN OPTION :

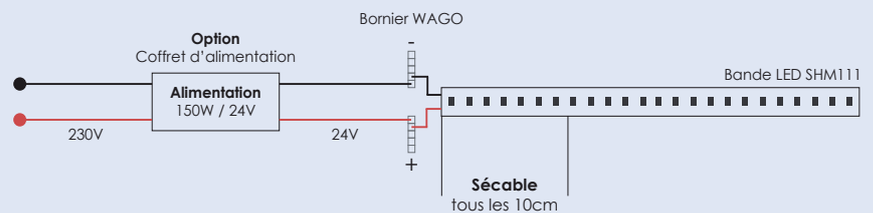


**GW44217**  
**2 coffrets IP65 de**  
**protection pour**  
alimentation



**PAL16**  
**Profilé aluminium**  
**flexible de 2m**  
avec diffuseur opale

### Schéma de câblage pour une main courante :



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
<b>ÉCLAIRAGE BLANC NEUTRE 4000K : KIT POUR 2 MAINS COURANTES OU PLINTHES</b>	
<b>2 bandes LED IP20 de 15 mètres</b> précâblées + <b>2 alimentations 150W/24V</b>	<b>K15SHM111W4K</b>
<b>2 bandes LED IP20 de 20 mètres</b> précâblées + <b>2 alimentations 150W/24V</b>	<b>K20SHM111W4K</b>
<b>OPTIONS</b>	
Coffret de protection IP65 pour alimentation (1 par alimentation)	<b>GW44217</b>
Profilé aluminium flexible pour bande led avec diffuseur opale (18 x 5,9 x <b>2004 mm</b> )	<b>PAL16</b>
Clips métal pour profilé PAL16	<b>PAL16/C</b>

# ÉCLAIRAGE LED « MAIN COURANTE ET PLINTHE » IP65 BLANC NEUTRE - KIT DE 15 OU 20M



Centre commercial - Carré de soie de Lyon

Éclairage peigne

## Caractéristiques de la bande LED

- Température de couleur : **Blanc neutre 4000K**
- Puissance : **9,6W/m**
- Intensité : **1000 Lumens/m**
- Nombre de LED : **70 LED/m**
- Tension : **24V**
- **Sécable** tous les 10 cm
- Indice de rendu des couleurs (IRC) : **>90**
- Angle d'éclairage : **120°**
- Indice de protection : **étanche IP65**
- Longueur : 15 ou 20 mètres
- Largeur : 13mm
- Épaisseur : 5,5mm



## KIT D'ÉCLAIRAGE LED ÉTANCHE AVEC DOUBLE FACE « 3M » IP65

Le kit pour un escalier mécanique de 20 mètres comprend :



**2 bandes LED SHM113 IP65**  
**9.6W/m 24V**  
Longueur 20 mètres



**2 alimentations IP67 150W/24V**  
**(LPV150/24)**  
avec borniers WAGO précâblés

Fixation double face 3M



EN OPTION :

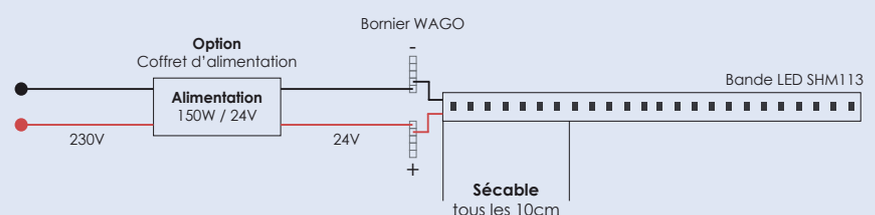


**GW44217**  
**2 coffrets IP65 de**  
**protection pour**  
alimentation



**PAL15**  
**Profilé aluminium**  
**flexible de 2m**  
avec diffuseur opale

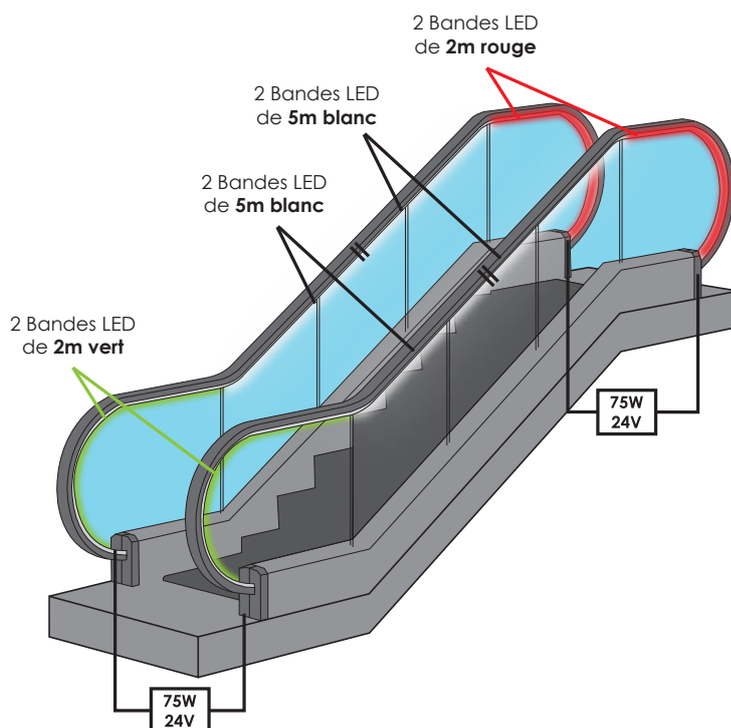
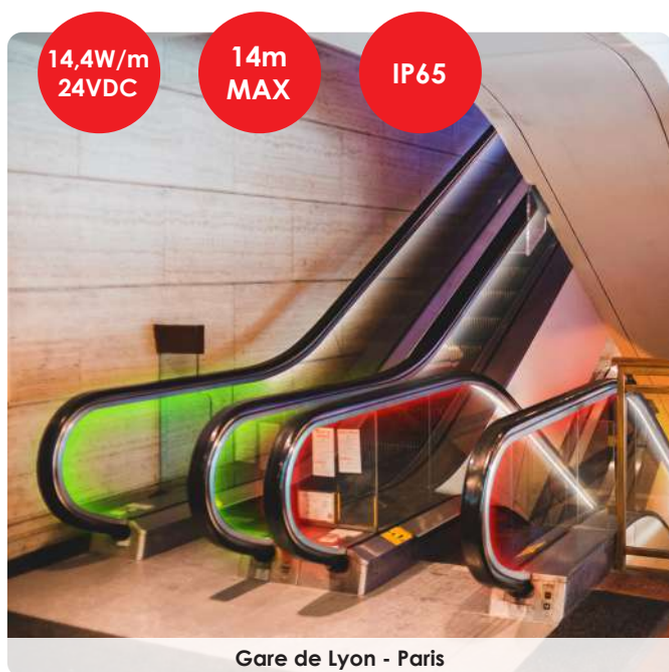
### Schéma de câblage pour une main courante :



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
<b>ÉCLAIRAGE BLANC NEUTRE 4000K : KIT POUR 2 MAINS COURANTES OU PLINTHES</b>	
<b>2 bandes LED IP65 de 15 mètres</b> précâblées + <b>2 alimentations 150W/24V</b>	<b>K15SHM113W4K</b>
<b>2 bandes LED IP65 de 20 mètres</b> précâblées + <b>2 alimentations 150W/24V</b>	<b>K20SHM113W4K</b>
<b>OPTIONS</b>	
Coffret de protection IP65 pour alimentation (1 par alimentation)	<b>GW44217</b>
Profilé aluminium flexible pour bande led avec diffuseur opale (28 x 10 x <b>2000 mm</b> )	<b>PAL15</b>
Clips métal pour profilé PAL15	<b>PAL15/E</b>

# ÉCLAIRAGE LED « MAIN COURANTE ET PLINTHE »

## BLANC / VERT / ROUGE - LONGUEUR MAXIMUM 14M (2X7M)



Nos kits sont destinés à l'éclairage LED des mains courantes ou des plinthes pour les escaliers mécaniques.

**Kit comprenant :**

**2 bandes LED vert/blanc (vert 2m, blanc 5m) et 2 bandes LED rouge/blanc (rouge 2m, blanc 5m).**

**En cas de maintenance, possibilité d'inverser les couleurs vert/rouge par interrupteur situé sur le coffret en machinerie.**

## Caractéristiques de la bande LED

**Ref. SHM116WRV**

- Couleur : **multicolore (blanc/rouge et blanc/vert)**
- Puissance : **14,4W/m**
- Intensité : **1000 Lumens/m**
- Nombre de LED : **70 LED/m**
- Tension : **24V**
- Indice de rendu des couleurs (IRC) : **>90**
- Angle d'éclairage : **120°**
- Indice de protection : **étanche IP65**
- Longueur : **14 mètres maximum (2 bandes de 7m)**
- Largeur : **13mm**
- Épaisseur : **5,5mm**

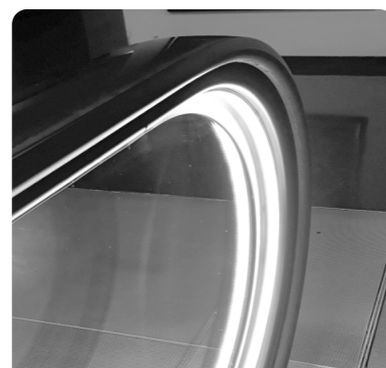


## Sécable tous les 10cm

vous pouvez sectionner la bande LED en fonction de la longueur de la main courante ou plinthe (max. 14 mètres, au-delà nous consulter)



## Fixation double face 3M



Exemple d'installation d'un profilé flexible

# ÉCLAIRAGE LED « MAIN COURANTE ET PLINTHE »

## BLANC / VERT / ROUGE - LONGUEUR MAXIMUM 14M (2X7M)

### Kit d'éclairage pour 2 mains courantes ou plinthes de 14 mètres

Le kit pour un escalier mécanique de **14 mètres** comprend :

  
2 bandes LED blanc/vert (5m + 2m)  
2 bandes LED blanc/rouge (5m + 2m)



  
2 alimentation IP20  
75W/24V  
avec borniers WAGO  
précablés



2 coffrets IP55 de protection pour alimentation  
Réf : **GW44007**  
+ 2 interrupteurs  
(pour inversion couleur)

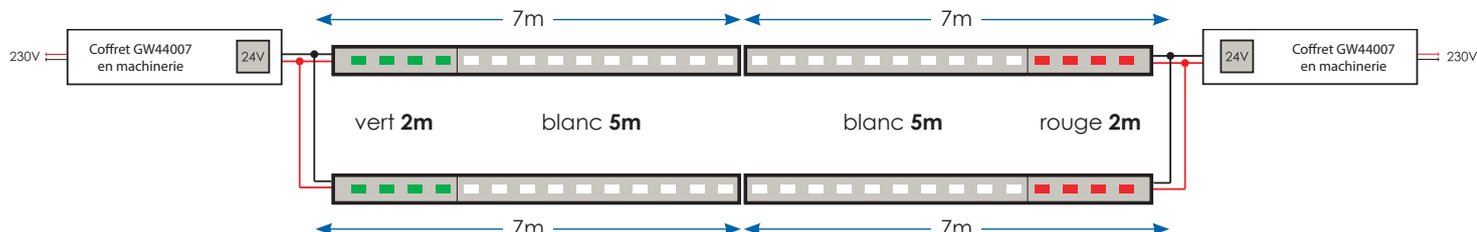
#### EN OPTION :



**PAL15**  
Profilé aluminium flexible de 2m avec diffuseur opale



#### Schéma de câblage :



#### En cas de maintenance

Les couleurs vertes et rouges peuvent être inversées en actionnant l'interrupteur situé dans le boîtier GW44007 qui se trouve en machinerie.



KIT RECOMMANDÉ POUR ÉCLAIRER LES DEUX CÔTÉS DE L'ESCALIER MÉCANIQUE (VOIR CI-DESSUS)

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
<b>ÉCLAIRAGE BLANC / VERT / ROUGE : KIT POUR 2 MAINS COURANTES OU 2 PLINTHES</b>	
4 bandes led IP65 précâblées (longueur 7mètres w ) + 2 alimentations 75W/24V + 2 coffrets	<b>K14SHM116WRV</b>
Profilé aluminium flexible pour bande led avec diffuseur opale (28 x 10 x 2000 mm)	<b>PAL15</b>
Clips métal pour profilé PAL15	<b>PAL15/E</b>

## Fonctionnalités

 **eurofins**  
Certifié: NF EN 13697



- Destruction des virus et bactéries par **UV-C**
- Stérilisation permanente de la main courante (quand l'escalier mécanique est en marche)
- Lumière UV-C non-visible depuis l'extérieur (inoffensif)
- Sans dégagement d'ozone
- Auto-nettoyage par ventilation
- Indication de lampes défectueuses et relais de renvoi au PC
- Voyants extérieurs de stérilisation en cours
- Kit étanche IP42, brosse réglable en hauteur + verre quartz ( en option )
- L'application **STERILATOR®** (sur Android) permet d'afficher l'état de fonctionnement du produit à distance (contrôle lampe UVC et ventilateur).

**LES LAMPES UV-C SONT MASQUÉES  
PAS DE DANGER POUR LES UTILISATEURS**

  
Avec  
application de  
supervision

**Sur Android** : l'application **STERILATOR®** permet de visualiser le bon fonctionnement du produit et l'état des ampoules UVC. Téléchargeable sur google play



Selon préconisations ANSES  
(Agence nationale de sécurité sanitaire)



Conception et fabrication  
française

- Selon NF EN-170
- Selon ISO 15714:2019
- Selon ISO 15858:2016

**Modèle déposé INPI  
N° DS02020008483  
Brevet déposé**



## Installation

Les stérilisateur s'installent sous la main courante (sans danger pour les utilisateurs).

Les voyants « STERIL » sont placés sur les flasques, il permettent de visualiser le bon fonctionnement du système. Le boîtier de commande est situé dans la machinerie.

## Fonctionnement

- Le contrôleur assure le fonctionnement de deux stérilisateur.
- Le boîtier intègre un écran LCD indiquant l'état de fonctionnement des ampoules UV et ventilateurs.
- Un disjoncteur permet de couper l'alimentation des stérilisateur.
- En cas de défaillance d'un élément du système, un relais de renvoi indique ce défaut vers un PC de surveillance.

Stérilisateur gauche

Stérilisateur droit



**eurofins**  
Certifié: NF EN 13697



Vue intérieure du boîtier de commande

**Reports d'informations à distance, par relais ou avec l'application «STERILATOR®»**

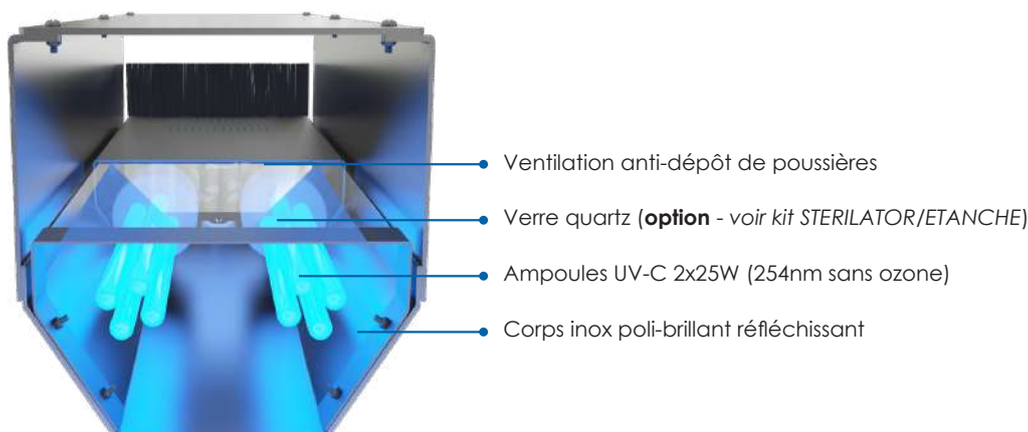
## Traitement de la main courante

Les virus et bactéries peuvent se trouver sur toutes les faces de la main courante.

Les UV-C (254 nm) ont un effet germicide reconnu.

Le **STERILATOR®** traite les différentes faces par lampes UV-C avec une puissance adaptée

**Testé et approuvé en laboratoire Français**



Brosse réglable en hauteur  
(option - voir kit STERILATOR/ETANCHE)

## Composition d'un kit

Le kit comprend : 1 contrôleur, 2 Stérilisateur, 2 voyants "STERIL", 4 étiquettes "STOP COVID", fixations + visserie



### 1 Contrôleur pour 2 mains courantes

- Boîtier étanche IP67
- Écran LCD intégré pour diagnostic
- Relais de renvoi au PC indiquant toute panne
- 2 indicateurs LED extérieurs de stérilisation en cours
- 2 câbles (10m) de liaison aux stérilisateur

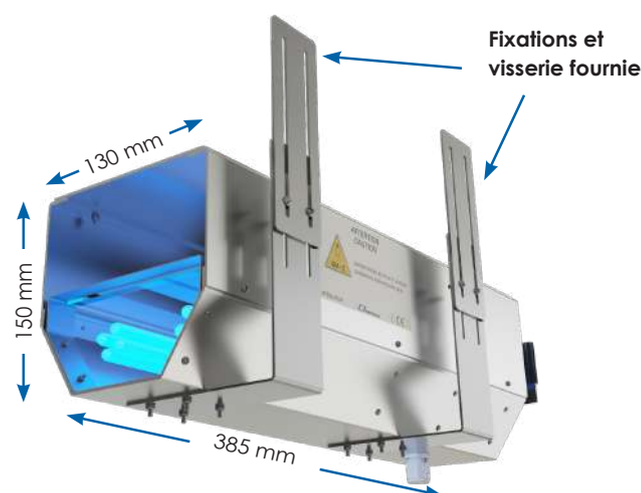
### 2 Stérilisateur de virus et bactéries

- Stérilisation de la main courante sur les 3 faces
- Auto-nettoyage par ventilation et brosse intégrées
- 2 Lampes UV-C 230V / 2x25W
- Durée de vie ampoule: 9000 heures environ
- Corps Inox poli-brillant
- Équerres de fixation et visserie fournies

### 2 voyants

- Indicateurs 12V de stérilisation en cours

### 4 étiquettes autocollantes "STOP COVID"



Voyant (x2)



Étiquette STOP COVID



Kit 2 lampes UV-C 25W



STERILATOR/LAMPES

Application sous android  
(module bluetooth électronique  
intégré au stérilisateur)



STERILATOR/BLUETOO

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Stérilisateur de main courante <b>STÉRILATOR®</b> - Kit complet (1 contrôleur + 2 stérilisateur, 4 étiquettes, fixations et visserie)	<b>STERILATOR</b>
<b>SAV</b> : Kit de 2 lampes UV-C culot <b>E27 25W 254nm (sans ozone)</b>	<b>STERILATOR/LAMPES</b>
Kit bluetooth pour <b>STERILATOR®</b> ( vérification état de marche à distance )	<b>STERILATOR/BLUETOO</b>
Kit étanche IP42 - brosse réglable en hauteur + verre quartz	<b>STERILATOR/ETANCHE</b>

# BARRIÈRES DE MISE EN SÉCURITÉ ET POTELET À SANGLE

## Potelet à sangle rétractable 3 mètres

Déploiement facile de la sangle grâce au dérouleur. S'accroche sur une platine de fixation ou un autre potelet.



POTELET À SANGLE RÉTRACTABLE 3 MÈTRES

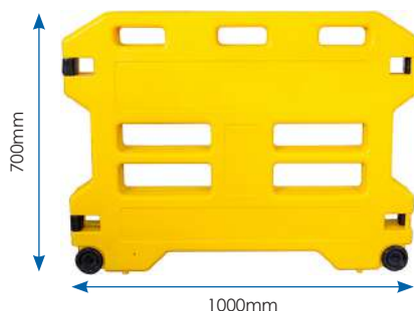
### Dimensions

Potelet :  $\varnothing$  63 x 910 mm  
Semelle :  $\varnothing$  320mm

POT/SANGLE

## Barrière mobile et portable

Pour la mise en sécurité d'une zone de travaux. Déplacement facile grâce aux roulettes : **Imbricable et repliable.**



### Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 1000 x 700mm
- Poids : 1.8kg
- Matériaux : HDPE (Polyéthylène haute densité)
- Couleur : **jaune** (autre, nous contacter)



La barrière se déplace facilement en tirant/poussant



## Dalle podotactile en inox (pour escalier mécanique)

Conforme NF P 98-351 - pré-perçage aux angles et au centre (diamètre 6mm), résistance au fort trafic S'installe sur tout type de support (intérieur ou extérieur) par vis ou adhésif Les **bandes podotactiles** seront **obligatoires** à partir de juillet 2021 **en haut et en bas de tous les escaliers et trottoirs mécaniques** en France.

Dimensions : 800 x 587 x 2 mm - Finition acier inox brossé 304 avec grain 220

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Barrière mobile et portable - 1000 x 700mm - <b>Kit de 3 modules</b>	<b>BSA3</b>
Barrière mobile et portable - 1000 x 700mm - <b>1 module</b>	<b>BSA1</b>
Potelet à sangle rétractable ( longueur 3 mètres )	<b>POT/SANGLE</b>
Dalle podotactile de sécurité pour escalier mécanique - finition inox brossé	<b>ESCAL/PODO</b>

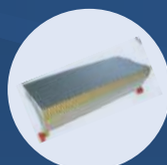
# PIÈCES DÉTACHÉES D'ESCALIER MÉCANIQUE

Nous disposons de pièces détachées (pour la majorité des grandes marques) :

Peignes



Marches



Treuil



Roulements



Cartes électroniques



Mains courantes



Chaines



Contactez-nous pour toute demande de chiffrage.

# SOLUTION DE NETTOYAGE DES ESCALIERS MÉCANIQUES

## Notre solution pour les marches et les contremarches

Cet outil, conçu spécialement pour les escaliers mécaniques, permet un entretien rapide et peu coûteux

Une fois mis en place, le maintien en propreté des marches limite grandement la salissure de l'escalier mécanique

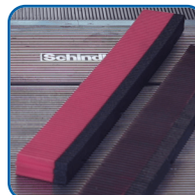
## Le système



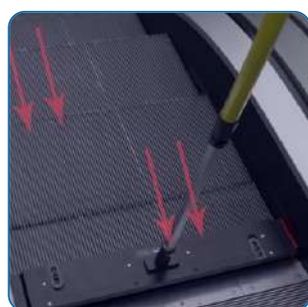
Pads spéciaux conçus pour les rainures de l'escalier mécanique



Produit nettoyant



Bras télescopique et réservoir prêt à accueillir le produit nettoyant



Le défilement de l'escalier mécanique rend le lavage simple et efficace.

## Avantages

### EFFICACITÉ ET QUALITÉ

- Maintien constant de la propreté en utilisation périodique
- Nettoyage des rainures en profondeur

### ÉCONOMIQUE

- Faible investissement matériel / produit
- Coût moyen 3€ par nettoyage

### FACILE

- Fonctionne sans électricité (aucun branchement)
- Un seul opérateur requis
- Formation à l'utilisation simple et rapide

### RAPIDE

- 5 minutes par nettoyage
- Pas d'arrêt nécessaire de l'escalier mécanique
- Facile à transporter et à ranger

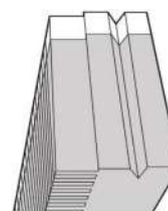
### SÉCURITÉ

- Sans risques pour les utilisateurs et le matériel
- Le produit nettoyant est non-glissant

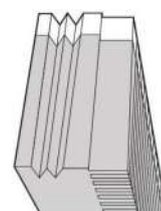
## Comment choisir un kit adapté

- Identifier la **largeur de l'escalier mécanique** ou du trottoir roulant (**60, 80 ou 100cm**)
- Identifier la marque de l'escalier mécanique pour choisir le pad adapté (**voir tableau ci-dessous**)

Pads V	Pads W
KONE, Schindler, Toshiba, Westinghouse	Otis, Thyssenkrupp, Fujitec, Hitachi, Hyundai Steel



Rainure en V



Rainure en W

# SOLUTION DE NETTOYAGE DES ESCALIERS MÉCANIQUES

## Composition d'un kit pour marches

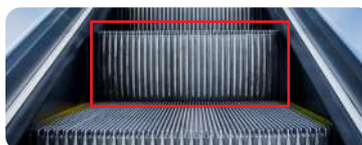
Un kit pour marches est composé de : 10 pads (V ou W de 60/80/100cm) + 1 support de pad (60/80/100cm) + 1 réservoir + 1 bras télescopique + 2 bidons de produit nettoyant ( un kit contient des consommables pour 150 nettoyages )

Largeur de l'escalier	60cm		80cm		100cm	
	V	W	V	W	V	W
Référence	KIT60V	KIT60W	KIT80V	KIT80W	KIT100V	KIT100W

## Composition d'un kit pour contremarches

Le kit contremarche est composé de : 10 pads I + 10 pads U + 10 pads T + 1 support de pad 23cm + 1 bras télescopique + 2 bidons de produit nettoyant

Kit contremarches	
Référence	KIT/CONTREMARCHE



# SOLUTION DE NETTOYAGE DES MAINS COURANTES

## Notre solution pour les mains courantes

Cet outil, conçu spécialement pour les escaliers mécaniques, permet un entretien rapide et peu coûteux des mains courantes.



### SIMPLE

Mâchoires flexibles conçues pour une stabilité optimale

### EFFICACE

Produit nettoyant spécifique pour main courante

### RAPIDE

Pads lavables et interchangeables

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Kit Main Courante pour 1 escalier mécanique 2 mâchoires + 10 pads microfibre + 1L de produit nettoyant	KIT/MAINCOURANTE

# EXEMPLES DE NOS RÉALISATIONS



Paris - Gare de Roissy



Villefontaine - The Village outlet



Paris - Gare de Lyon



Lyon - Hotel-dieu



Marseille - Terrasse du port



Lyon - Carré de soie



RETROUVEZ TOUS NOS PRODUITS  
SUR NOTRE SITE MARCHAND

[WWW.MYDRIM.FR](http://WWW.MYDRIM.FR)



Scannez pour  
accéder à notre  
site internet



Scannez pour  
accéder à notre  
site marchand

**DRIM**  
ÉQUIPEMENTS POUR ASCENSEUR ET ESCALIER MÉCANIQUE

84, Avenue Franklin Roosevelt - 69120 Vaulx-en-Velin

Tél. : **04 72 14 09 08** - Mail : [info@drim.fr](mailto:info@drim.fr)

Site : [www.drim.fr](http://www.drim.fr) - Site marchand : [www.mydrim.fr](http://www.mydrim.fr)

Siret N°: 353 691 579 00034 - APE : 4754Z