

RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS

WWW.MYDRIM.FR
WWW.DRIM.FR



ESCALIER MÉCANIQUE



Scanner pour
accéder à
www.drim.fr

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

DRIM
ÉQUIPEMENTS POUR ASCENSEUR ET ESCALIER MÉCANIQUE

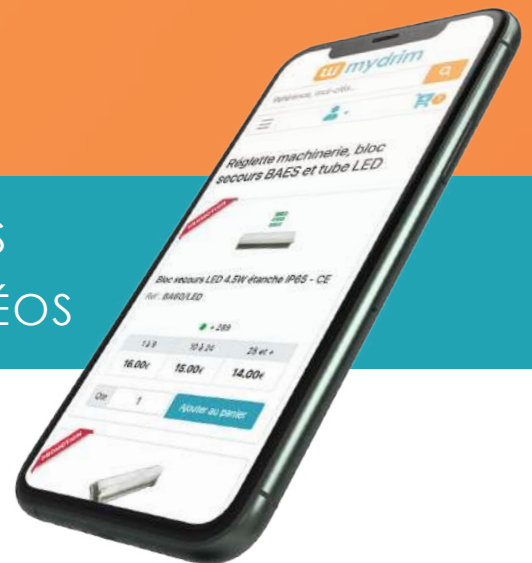
GAGNEZ DU TEMPS AVEC NOTRE SITE MARCHAND

WWW.MYDRIM.FR

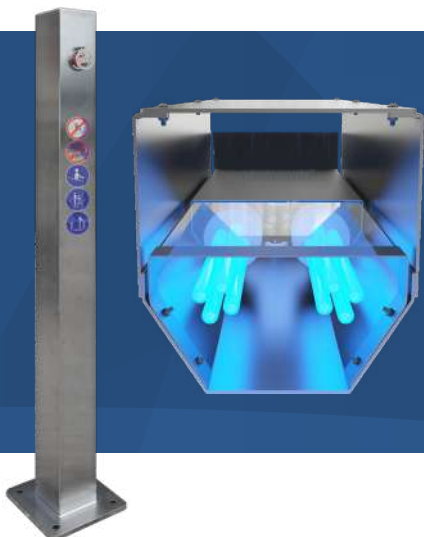


INSCRIVEZ-VOUS EN QUELQUES CLICS
RÉALISEZ VOS **DEVIS** INSTANTANÉMENT
PASSEZ **COMMANDE** RAPIDEMENT
FAITES VOUS **LIVRER SOUS 24 À 48 HEURES**

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



SCANNER LE QR CODE POUR ACCÉDER AU SITE WWW.MYDRIM.FR
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

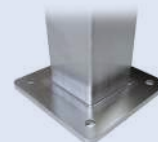
Semelle soudée
épaisseur : 8mm



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 **carré** INOX - 80 x 80 x 1000 mm - avec **1 bouton STOP** + platine soudée

BALISTOP/C80

Potelet **carré** INOX - 80 x 80 x 1000 mm - avec **2 boutons STOP** + platine soudée

BALISTOP2/C80

Potelet **carré** INOX - 80 x 80 x 1000 mm - avec **1 bouton STOP + sangle déroulante** + platine soudée

BALISTOP/C80SANGLE

Potelet **carré** INOX - 80 x 80 x 1000 mm - avec **2 boutons STOP + sangle déroulante** + platine soudée

BALISTOP2/C80SANGLE

SAV : Cache STOP + entretoise et vis

BALI/CACHE

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.

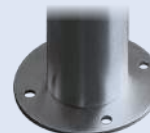
Semelle soudée épaisseur : 8mm



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

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.

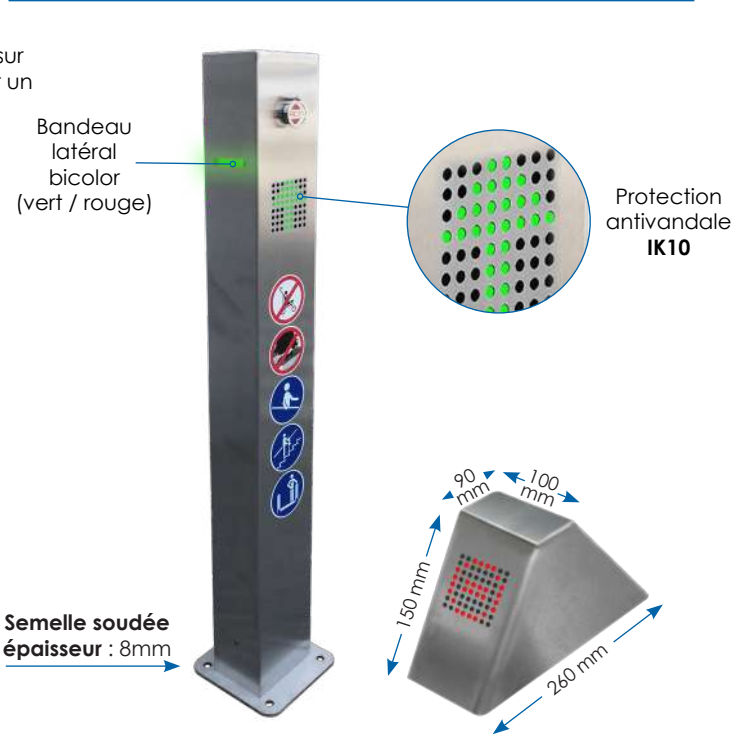
Balise standard



BALI/100S

BALI/15

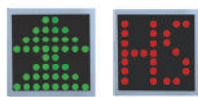
Balise antivandale



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

Boîtier de commande



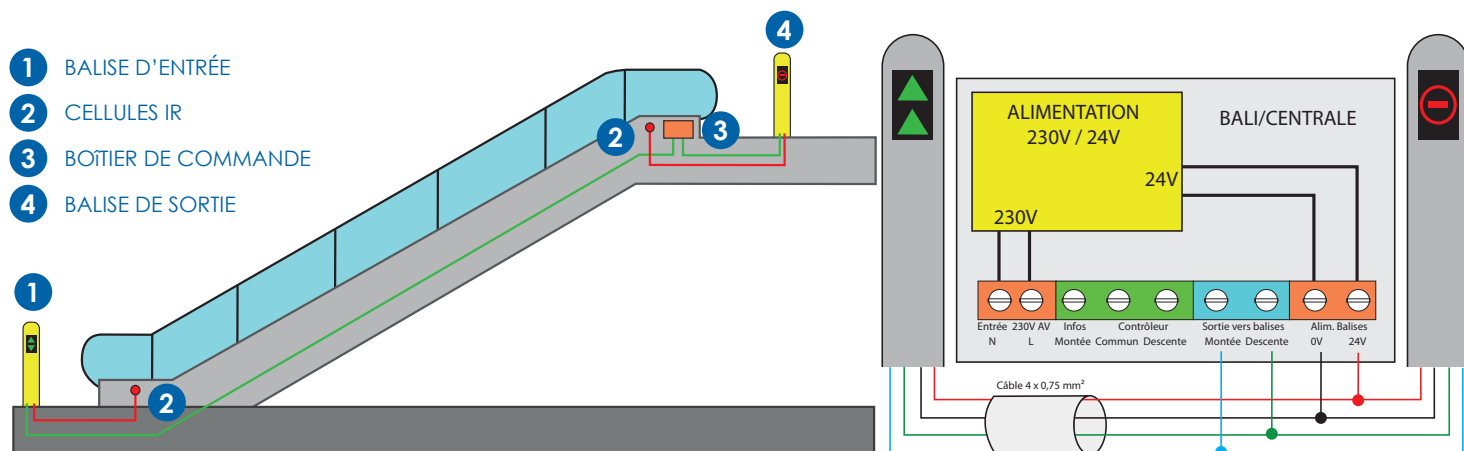
BALI/CENTRALE

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.

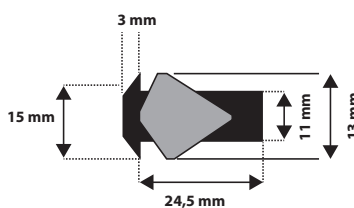
1
Balise d'entrée



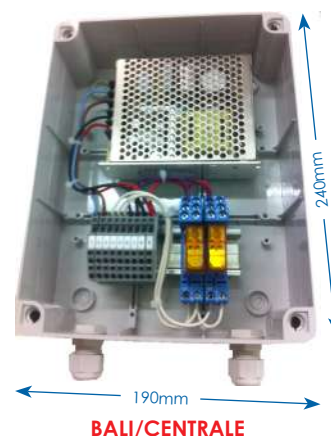
4
Balise de sortie



2
Jeu de cellules infrarouge



3
Boîtier de commande



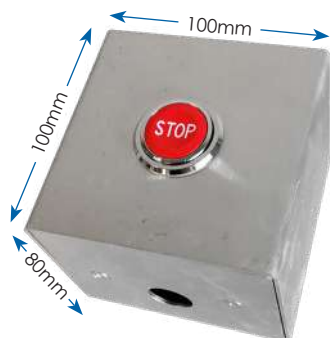
Informations complémentaires

- 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.

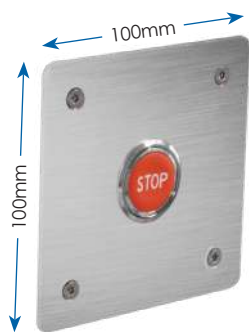
DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Boîtier de commande pour 2 balises - 240 x 190 x 90 mm	BALI/CENTRALE
Câble 4 conducteurs blindés 4 x 0.75 mm ² longueur 100 mètres	LIICY 4x0,75

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

ÉCLAIRAGE LED LATÉRAL ENCASTRÉ IP68

SIGNALISATION LED ESCALIER MÉCANIQUE

Éclairage led **blanc**



BALI/PL220

Éclairage led **vert**



BALI/PL220V

Éclairage led **rouge**

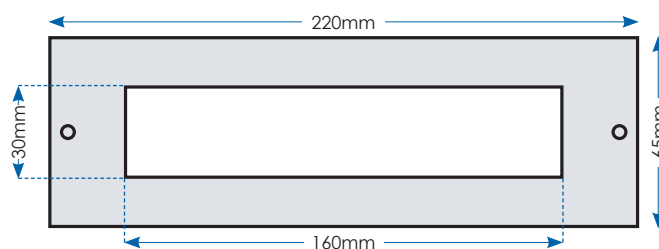


BALI/PL220R



Caractéristiques techniques :

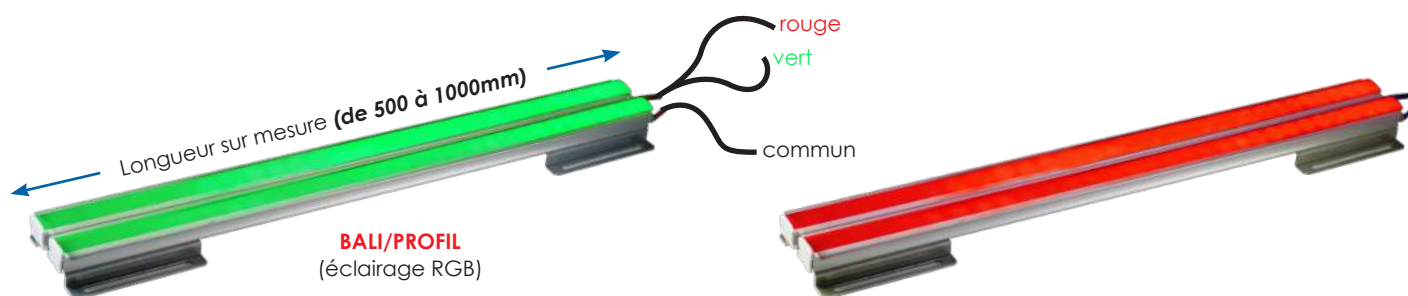
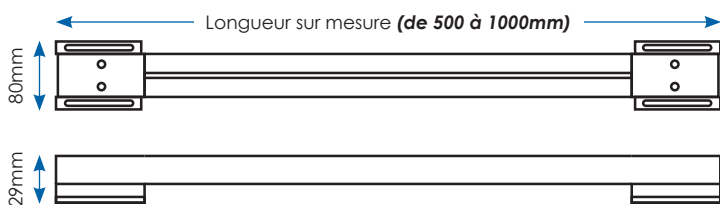
- **Plastron inox à encastrer**, équipé d'un **verre antivandale**
- Couleurs d'éclairage LED disponibles : **Blanc / Vert / Rouge**
- Angle d'éclairage **120°**
- Puissance : **6W**
- Livré avec une **alimentation IP68 12/230V**



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

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

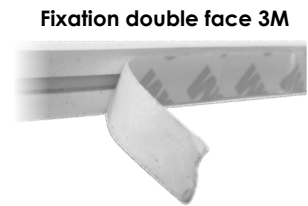
Le kit pour un escalier mécanique de 20 mètres comprend :



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 :

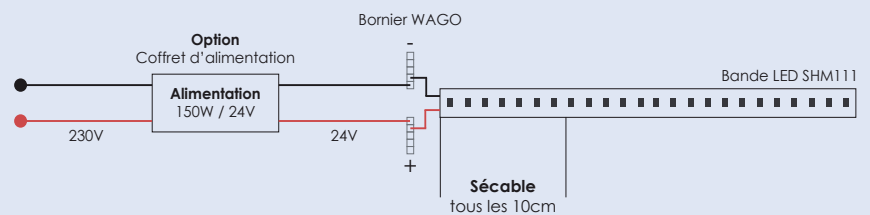


GW44217
2 coffrets IP65 de
protection pour
alimentation



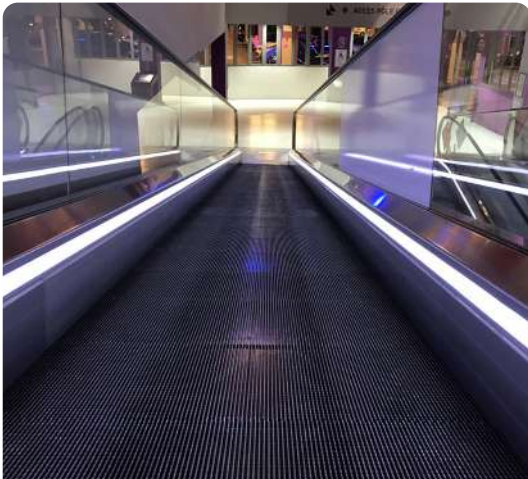
PAL16
Profilé aluminium
flexible de 2m
avec diffuseur opale

Schéma de câblage pour une main courante :



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

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 :

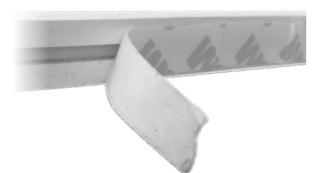


2 bandes LED SHM113 IP65
9.6W/m 24V
Longueur 20 mètres



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

Fixation double face 3M



EN OPTION :

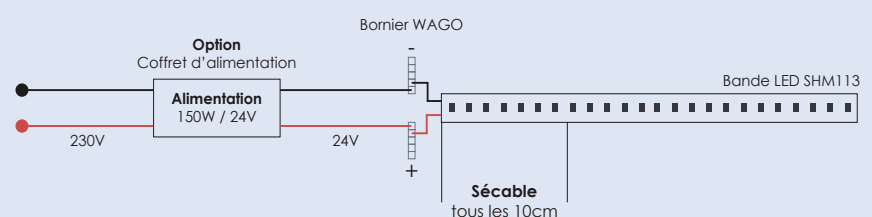


GW44217
2 coffrets IP65 de
protection pour
alimentation



PAL15
Profilé aluminium
flexible de 2m
avec diffuseur opale

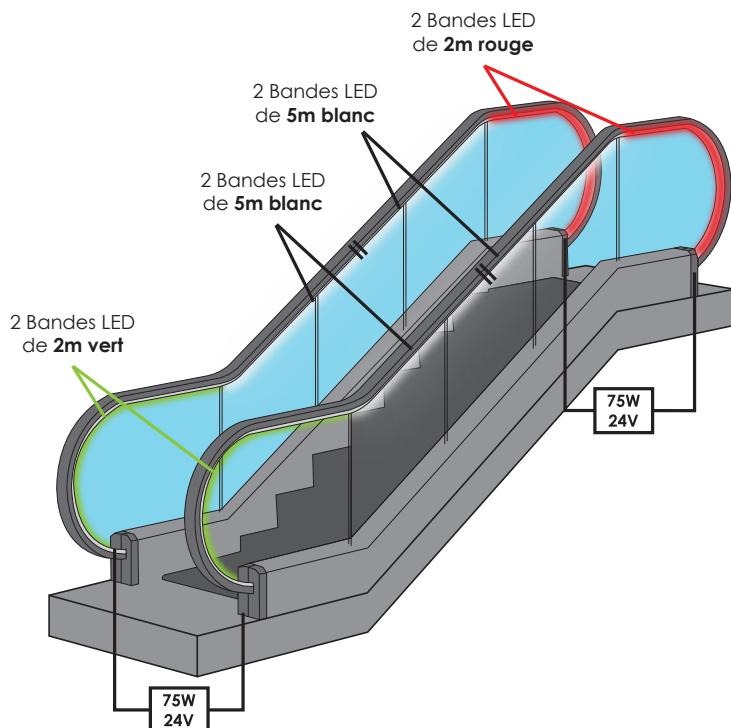
Schéma de câblage pour une main courante :



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

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



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)

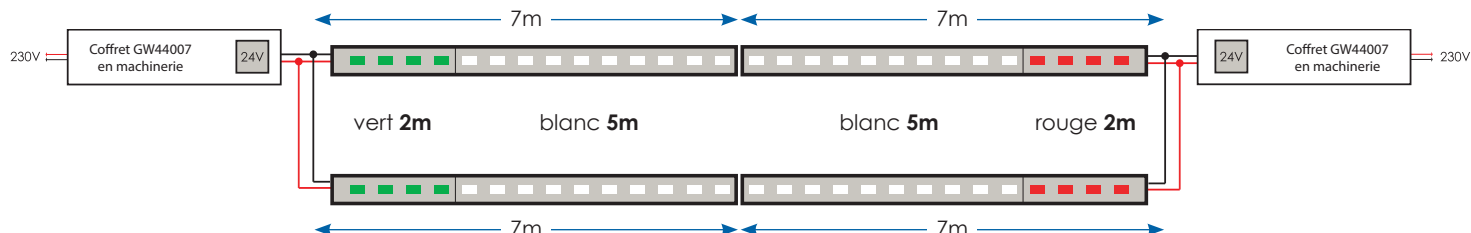
EN OPTION :



PAL15
Profilé aluminium flexible de 2m avec diffuseur opale

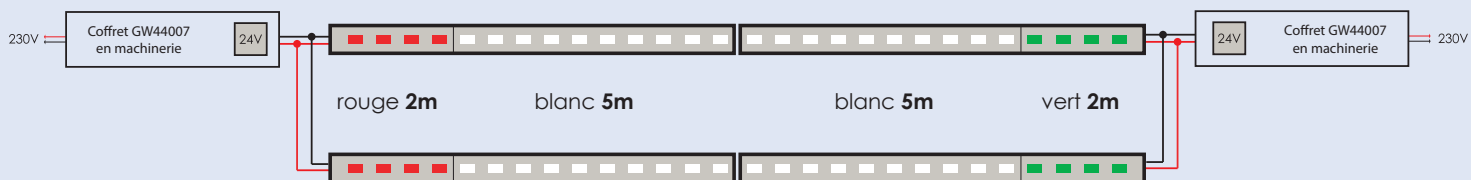


Schéma de câblage :



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

Fonctionnalités

 **eurofins**
Certifié: NF EN 13697



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

- 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).


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


3
Ans
Garantie

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®»

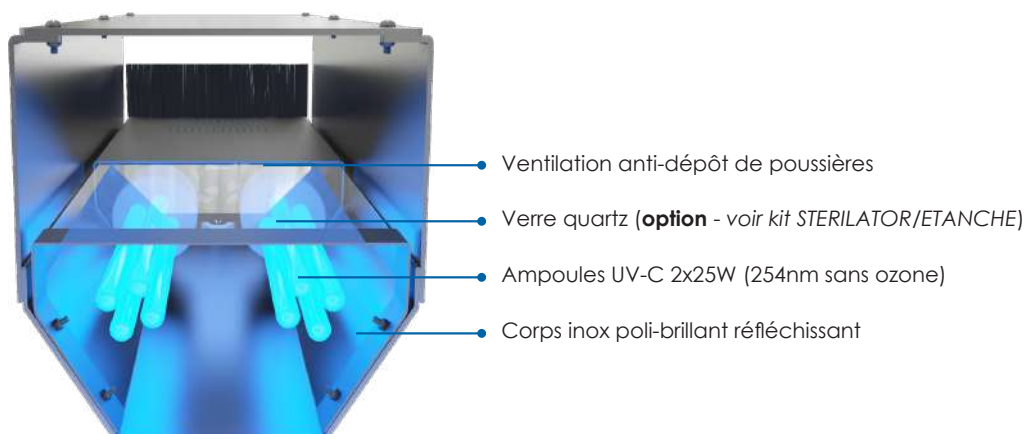
Traitement de la main courante

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

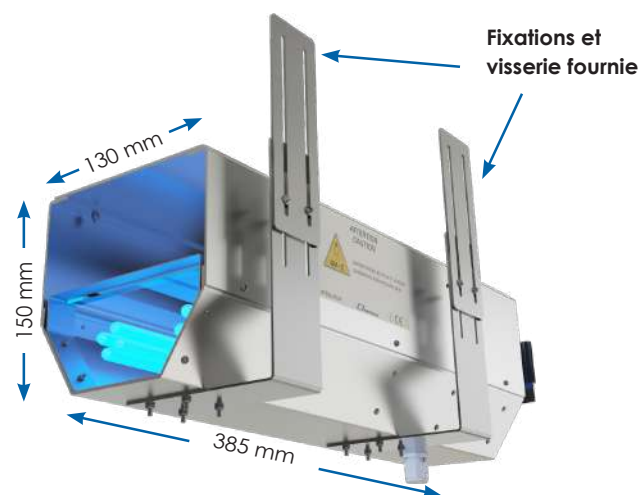
2 Stérilisateur de virus et bactéries

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

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

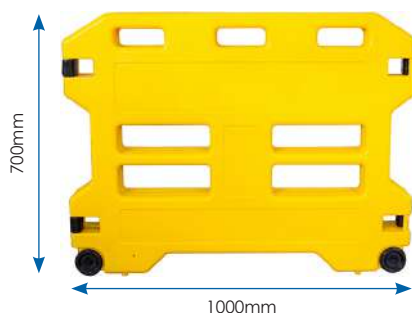
Dimensions

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

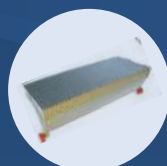
PIÈCES DÉTACHÉES D'ESCALIER MÉCANIQUE

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

Peignes



Marches



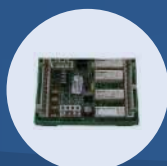
Treuil



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



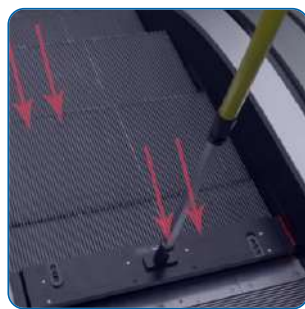
Pads spéciaux conçus pour les rainures de l'escalier mécanique



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

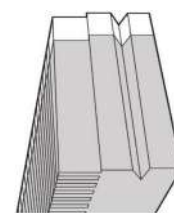
SÉCURITÉ

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

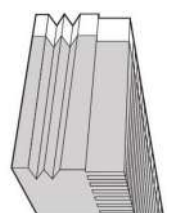
Comment choisir un kit adapté

- 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**

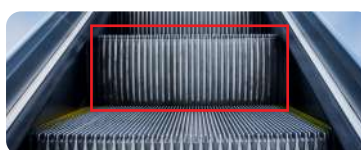
Un **kit pour marches** est composé de : **10 pads** (V ou W de 60/80/100cm) + **1 support de pad** (60/80/100cm) + **1 réservoir** + **1 bras télescopique** + **2 bidons de produit nettoyant** (un kit contient des consommables pour 150 nettoyages)

Largeur de l'escalier	60cm		80cm		100cm	
	V	W	V	W	V	W
Type de rainure						
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



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**

Site : **www.drim.fr** - Site marchand : **www.mydrim.fr**

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