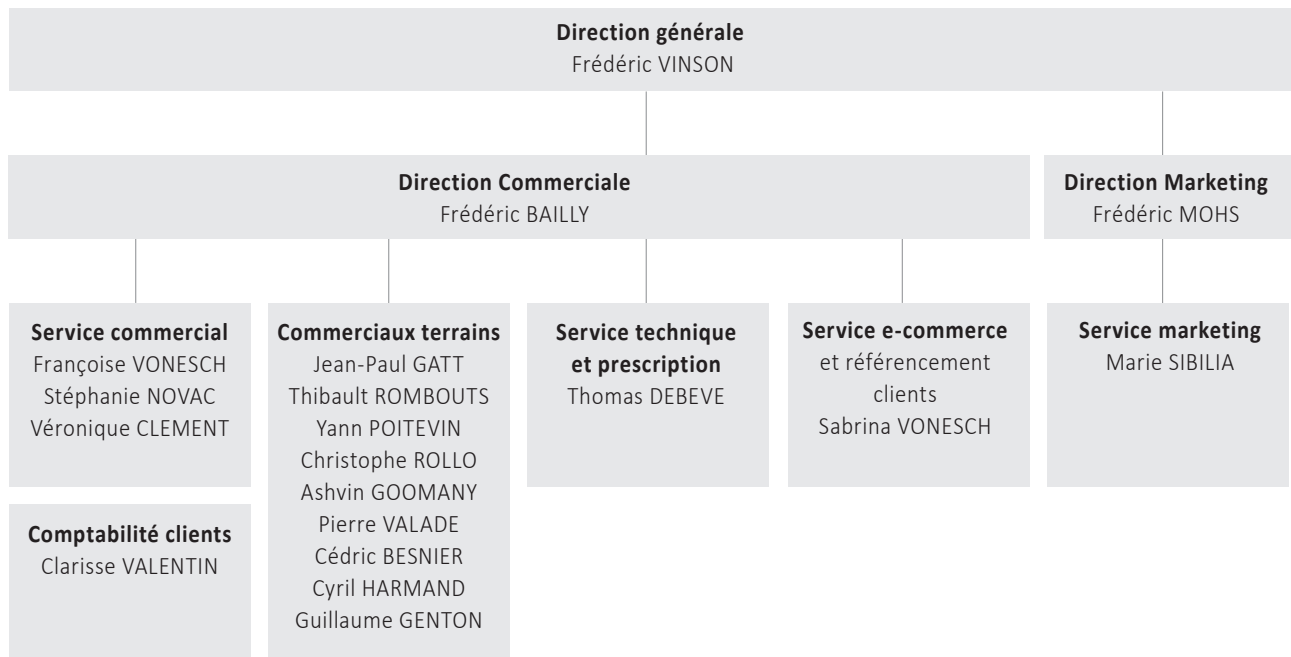


SOLUTIONS MEA

POUR L'AMÉNAGEMENT
URBAIN ET PAYSAGER



IMEA FRANCE



MEA France est la filiale de représentation commerciale des divisions WATER MANAGEMENT et BUILDING SYSTEMS pour le territoire français.

MEA France et MEA Industries (l'usine de production) ont leurs sièges à Saint-Dié-des-Vosges (Lorraine), faisant de MEA l'un des plus grands employeurs de la ville.

Depuis 30 ans déjà, une équipe tant commerciale que technique est présente sur le terrain, soutenue par un service administratif, un service logistique, un service marketing et un bureau d'étude technique.

MEA Industries, l'usine de plasturgie est un site de développement et de production doté d'un outil de fabrication moderne. Cette unité fabrique une large palette de produits en composite armé de fibres de verre tels que des cours anglaises, des courettes d'aération et des caniveaux.

COMPÉTENCES ET INNOVATION

Pendant des décennies MEA a démontré son expertise en matière de développement et de production de produits et de composants en polyester, métal, béton polymère et galvanisation à chaud professionnelle.

Les cours anglaises (ou puits de lumière) courettes d'aération, fenêtres de cave, systèmes de drainage multi-matériaux, grilles caillebotis, avaloirs de chaussée et systèmes de filtration des eaux pluviales reflètent l'étendue de cette expertise.

En perpétuelle recherche d'améliorations technologiques, le groupe MEA développe des matières et produits novateurs tels que sa nouvelle génération de puits de lumière, ses caniveaux en composite armé de fibres de verre ou ses caillebotis à revêtement coloré.

L'ÉQUIPE COMMERCIALE TERRAIN

Frédéric BAILLY
 Directeur commercial
 T 06 82 61 00 21
 E frederic.bailly@mea-group.com

Thibault ROMBOUTS
 T 06 82 95 28 01
 E thibault.rombouts@mea-group.com

Ashvin GOOMANY
 T 06 48 37 91 90
 E ashvin.goomany@mea-group.com

Yann POITEVIN
 T 06 48 00 45 84
 E yann.poitevin@mea-group.com

Cédric BESNIER
 T 06 77 08 36 93
 E cedric.besnier@mea-group.com

Cyril HARMAND
 T 06 70 84 49 18
 E cyril.harmand@mea-group.com

Jean-Paul GATT
 T 06 07 68 60 98
 E jean-paul.gatt@mea-group.com

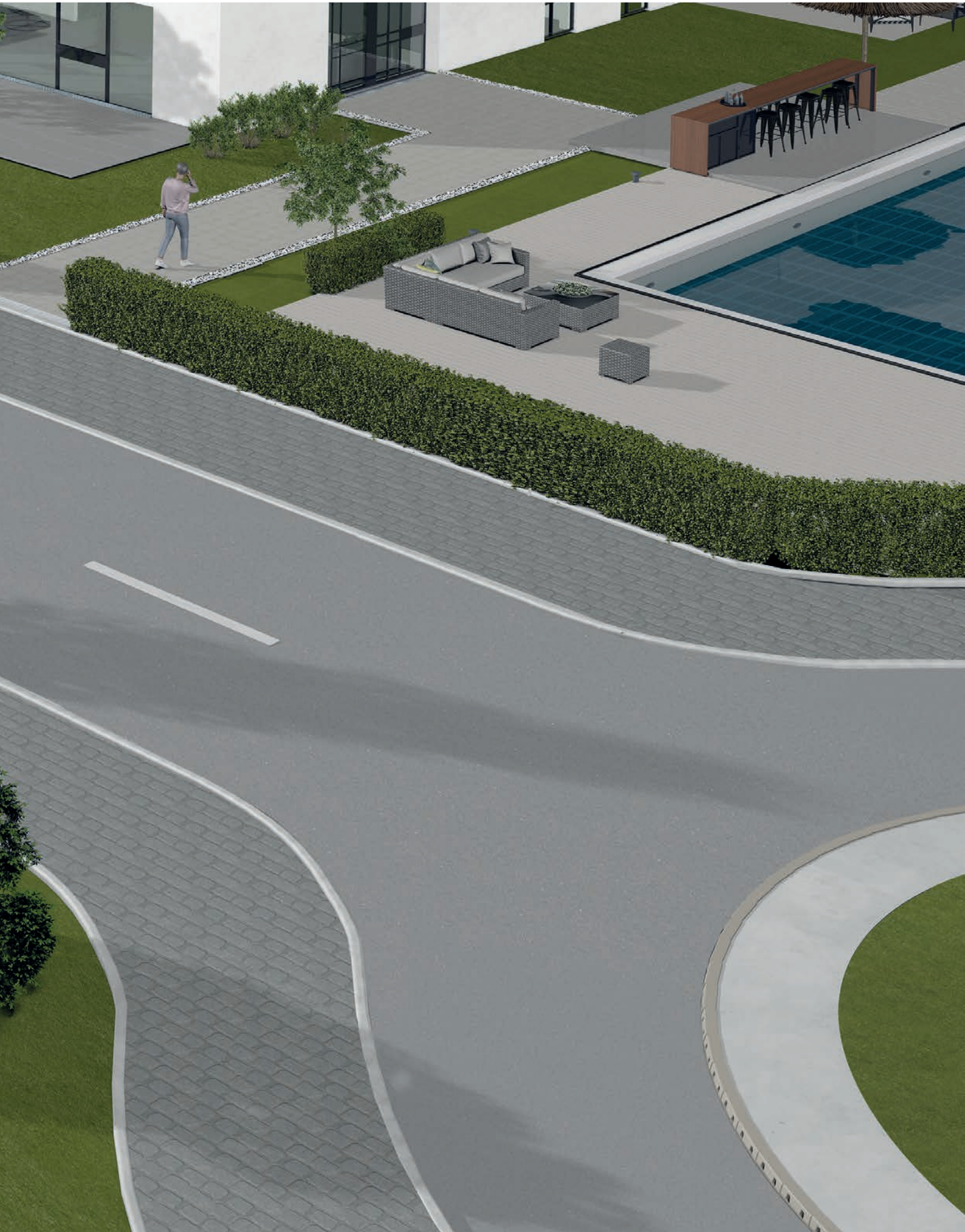
Christophe ROLLO
 T 06 71 58 23 69
 E christophe.rollo@mea-group.com

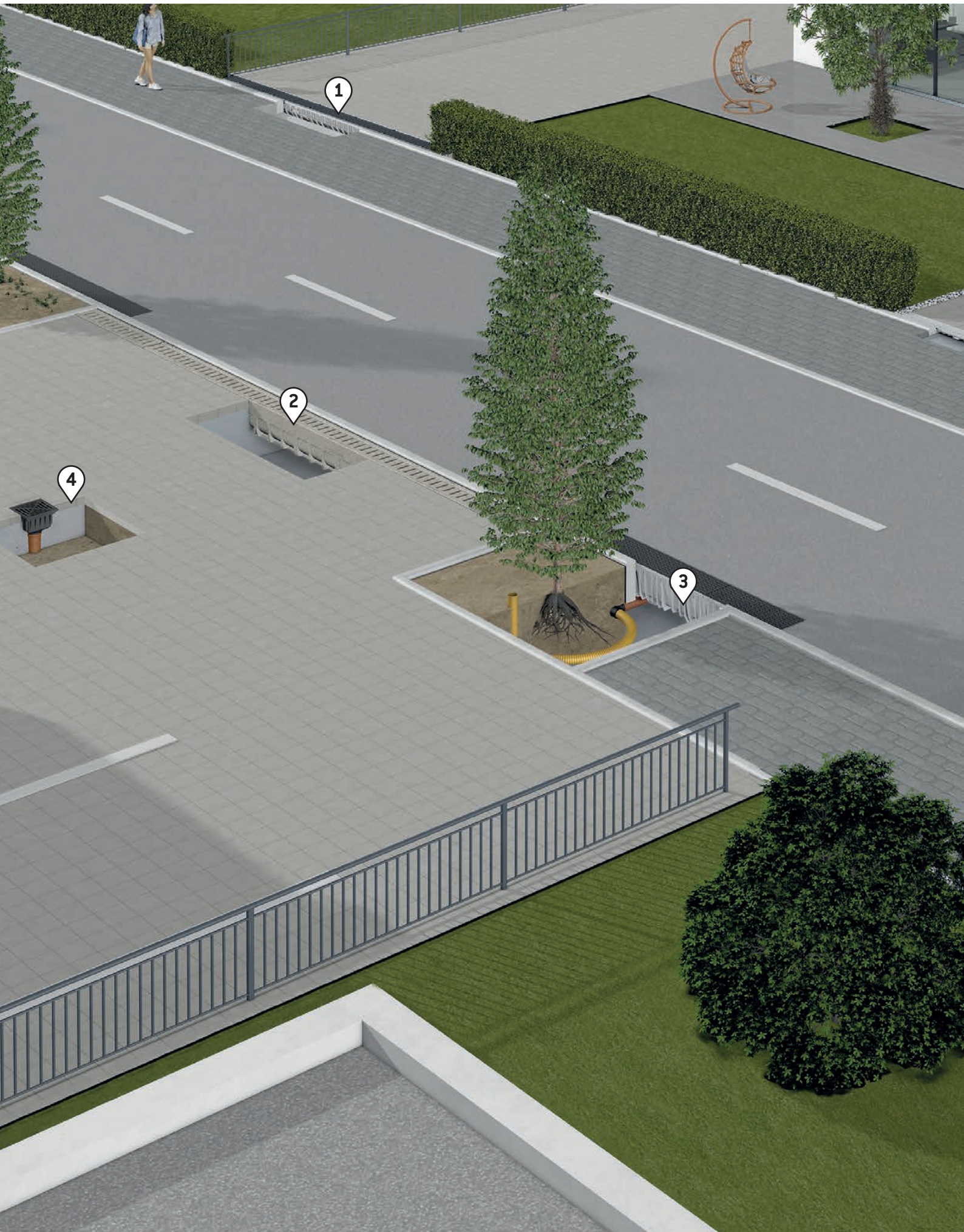
Pierre VALADE
 T 06 13 88 41 22
 E pierre.valade@orange.fr

Guillaume GENTON
 T 06 74 81 22 57
 E guillaume.genton@mea-group.com









① MEARIN PLUS + Grilles design en fonte HONEYCOMB 



Dimensions (mm) l x h x L :

100/150/200/300 x
158/187/242 x 1000

Matériau :

Composite armé de fibres de verre

Classe de charge :

Jusqu'à D 400 PMR Selon norme
EN 1433

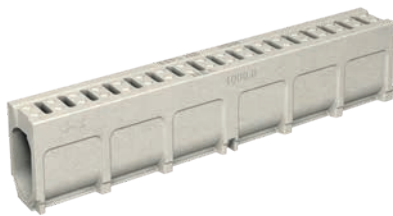
Avantages

- > Largeur 100 également disponible avec pente
- > **Léger et extrêmement résistant**
- > Large choix de grilles



brochure
MEARIN PLUS/EXPERT

② MEADRAIN DM CITY 1000



Dimensions (mm) l x h x L :

100 x 225 x 1000

Matériau :

Béton polymère

Classe de charge :

Jusqu'à D 400 PMR Selon norme
EN 1433

Avantages

- > **Caniveau monolithique**
- > Extrêmement résistant
- > Antivandalisme
- > Idéal pour les zones urbaines



Brochure
MEADRAIN DM CITY

③ MEACLEAN PRO TREE



Dimensions (mm) l x h x L :

300 x 397 x 1000

Matériau :

Composite armé de fibres de verre

Classe de charge :

Jusqu'à D 400 PMR Selon norme
EN 1433

Avantages

- > **Caniveau avec substrats filtrants**
- > Fourni aux espaces verts et arbres urbains un apport supplémentaire ciblé en eaux pluviales prétraitées
- > Protection contre les inondations grâce à la décharge décentralisée du système d'égouts
- > Léger et extrêmement résistant



Brochure
MEACLEAN PRO TREE

④ AVALOIR DE COUR MEAPARK + Grille en fonte



Dimensions (mm) l x h x L :

292 x 302 x 292

Matériau :

Plastique recyclé

Classe de charge :


Jusqu'à B 125 PMR Selon norme
EN 1433

Avantages

- > Idéal pour le drainage ponctuel des cours intérieures
- > **Léger et extrêmement résistant**
- > Panier de décantation et manchon Ø 110mm



Fiche technique
Avaloir MEAPARK

5 MEARIN PLUS FLAT + Grilles plastique à barres longitudinales grises ou noires 



Dimensions (mm) l x h x L :
100/150/200 x 55/75/100 x 1000
Matériau :
Composite armé de fibres de verre
Classe de charge :
Jusqu'à D 400 PMR Selon norme EN 1433

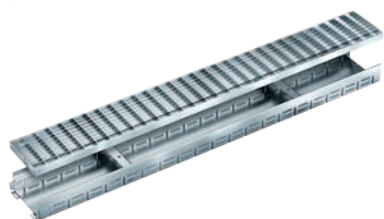
Avantages

- > Faible hauteur idéale pour une installation au dernier étage (extérieur) ou sur une dalle de petite épaisseur
- > **Léger et extrêmement résistant**
- > Large choix de grilles



Brochure
MEARIN PLUS F

6 MEATEC + Grilles caillebotis en acier galvanisé ou inox 



Dimensions (mm) l x L
100/130/160/200/250 x 500/1000
Matériau :
Acier galvanisé ou inox
Classe de charge :
A 15 PMR Selon norme EN 1433

Avantages

- > **Différentes hauteurs, variables ou fixes**
- > Idéal pour le drainage des pieds de façades et toit-terrasses
- > Large choix de grilles



Brochure
MEATEC

7 MEA DÉCOSTONE 



Dimensions (mm) l x h x L :
100 x 100 x 1000
Matériau :
Composite armé de fibres de verre
Classe de charge :
A 15 PMR Selon norme EN 1433

Avantages

- > Système de drainage décoratif (*galets non inclus*)
- > **Idéal pour le drainage des eaux de ruissellement ou le passage de câbles**
- > Léger et extrêmement résistant



Brochure
DECOSTONE

8 MEAHOME BLACK + Couvertures à fente MEA TSC 



Dimensions (mm) l x h x L :
100 x 159 (*haut.totale*) x 1000
Matériau :
Composite armé de fibres de verre
Classe de charge :
A 15 PMR Selon norme EN 1433

Avantages

- > Couverture à fente en PE
- > **Léger et extrêmement résistant**
- > Idéal pour le drainage des terrasses et contours de piscine (non adapté au drainage des piscines à débordement)



Fiche technique
MEAHOME BLACK

9 MEAKERB - Caniveaux + bordures de trottoir



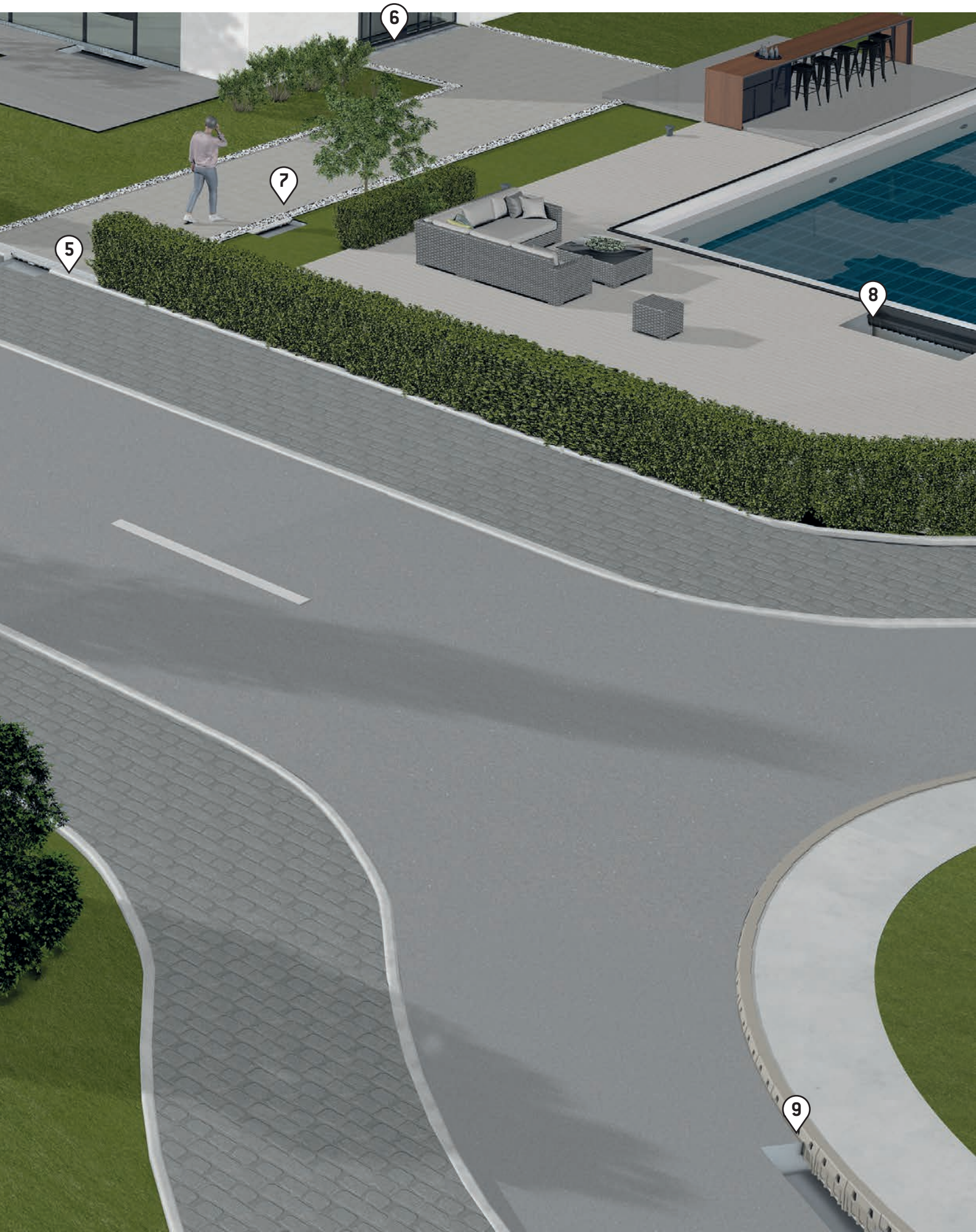
Dimensions (mm) l x h x L :
100 x 320 ou 500 x 500
Matériau :
Béton polymère
Classe de charge :
Jusqu'à D 400 PMR Selon norme EN 1433

Avantages

- > **Système 2 en 1 caniveau + bordure de trottoir**
- > Caniveau monolithique
- > Ouvertures latérales
- > Meilleure gestion des EP lors d'évènements pluvieux intenses : pas d'eau stagnante sur la chaussée



Brochure
MEADRAIN TRAFFIC



VOTRE BESOIN



INOUS CONTACTER

Thomas DEBEVE
Responsable technique
& prescription

T 06 43 78 54 59

E thomas.debeve@mea-group.com

Marie SIBILIA
Responsable Marketing &
Communication

T 06 75 29 51 80

E marie.sibilia@mea-group.com

ME A FRANCE SERVICES

J'AI BESOIN D'UNE ETUDE HYDRAULIQUE

ETAPE 1 : Je rassemble les informations suivantes

- > Mes nom, prénom, numéro de téléphone et adresse e-mail
- > Le lieu, la ville et le département où le produit sera installé
- > La surface active reprise par les caniveaux*
- > La longueur de chaque tronçon*
- > Le nombre et l'emplacement de chaque exutoire*
- > La pente longitudinale et/ou transversale*
- > La classe de charge
- > Le matériau du corps de caniveau (facultatif)
- > Le matériau de la grille (facultatif)

* Plan . dwg vivement recommandé

J'AI BESOIN D'UN CALEPINAGE

- > Mes nom, prénom, tél et adresse e mail
- > L'étude hydraulique
- > ET/OU
- > Le devis réalisé par l'ADV

ETAPE 2 : Je contacte le responsable technique

Thomas DEBEVE
Responsable technique & Chef de projet prescription
 T 06 43 78 54 59
 E thomas.debeve@mea-group.com

PORTFOLIO ME A

Retrouver l'intégralité de notre gamme sur notre site internet
www.mea-group.com/fr





BUILDING SUCCESS

MEA FRANCE ■ 25 Avenue Jean Prouvé ■ 88100 Saint-Dié-des-Vosges
www.mea-group.com