

# CANIVEAUX HYDRAULIQUES

Maçonnerie - Aménagements paysagers - Travaux Publics



**CONNECTO®**  
**KENADRAIN®**



*Nicoll*

[www.nicoll](http://www.nicoll)

## À VOS CÔTÉS POUR VOUS ACCOMPAGNER

### Un partenaire engagé

Spécialiste depuis plus de 60 ans des systèmes d'évacuation et de gestion de l'eau en matériaux de synthèse, Nicoll s'engage à apporter aux artisans, aux prescripteurs et aux négoce, des solutions et services de haut niveau qui contribuent à la qualité de leur travail.



#### Entreprise environnementale

La certification ISO 14001 obtenue dès 1996, l'ISO 50001 dernièrement acquise ou l'engagement dans l'éco-conception des produits témoignent de la puissante dynamique de développement durable à l'œuvre chez Nicoll. Précurseur dans son secteur d'activité, l'entreprise s'est ainsi engagée depuis longtemps dans un programme de réduction de ses consommations énergétiques, de recyclage et de développement de produits à forte performance environnementale.

#### Engagement Qualité

Après avoir obtenu dès 1994 la certification ISO 9002, Nicoll a été certifiée ISO 9001 en 2008. Cet engagement atteste la volonté de concevoir et fabriquer des produits toujours plus fiables pour des professionnels exigeants.

#### Matériaux

Formulant la plupart de ses matériaux au sein de son laboratoire, Nicoll a acquis en ce domaine une expertise reconnue. Utilisés dans de nombreux produits fabriqués par la marque, ils ne se contentent pas d'excellentes performances physiques. Ils sont recyclables et possèdent également une empreinte carbone qui en font des matériaux hautement environnementaux. La production d'un tube d'un mètre de PVC, par exemple, émet en moyenne 2 fois moins de CO<sub>2</sub> qu'un tube de métal ! Ignifuge, le PVC possède pour sa part une remarquable résistance au feu mais également à la corrosion : comprise entre 50 et 100 ans, la durée de vie des réseaux d'eau en PVC en fait ainsi une solution particulièrement durable.



### Innovation

Pour satisfaire des besoins fonctionnels ou esthétiques en constante évolution dans le secteur de la construction, Nicoll accorde à la recherche et à l'innovation une place de tout premier ordre : nouveaux produits, nouveaux matériaux, amélioration de solutions existantes, pièces spéciales sur-mesure mobilisent ainsi la trentaine d'ingénieurs et techniciens du département R&D, du Laboratoire de formulation des matériaux et du Service d'Assistance Technique.



### Fabrication française

Entreprise française fondée en 1956, Nicoll conçoit, développe et fabrique en France la quasi-totalité de ses produits. Leader européen des produits en matériaux de synthèse destinés au bâtiment, Nicoll est implantée dans l'ouest de la France et regroupe plus de 1200 collaborateurs sur 100 000 m<sup>2</sup> de bureaux et d'ateliers. L'entreprise possède également un site de production dans la région lyonnaise.

### Certifications et marques de qualité

Apposée sur les produits Nicoll et leurs emballages, la marque NF atteste qu'ils sont conformes aux normes en vigueur sur le marché français ainsi qu'aux éventuelles prescriptions techniques complémentaires requises sur le marché. Les produits Nicoll bénéficient également de nombreux agréments techniques tels que les ATEC du CSTB. Autant de garanties qui sécurisent votre activité.



### Disponibilité des produits

Parce qu'un chantier réussi passe entre autre par le respect des délais, Nicoll a mis en place une logistique puissante digne d'un VPCiste. L'entreprise s'engage à livrer vos produits chez vos partenaires négoce dans un délai maximum de 72 heures.

**Aliaxis**

Nicoll est une filiale du groupe Aliaxis, un leader mondial dans la fabrication et la commercialisation de solutions pour le transport de fluides, utilisées dans les bâtiments, les infrastructures et les applications industrielles à travers le monde. Fort de 16 200 collaborateurs répartis dans plus de 100 entités industrielles et commerciales implantées dans plus de 45 pays, Aliaxis est au plus proche de ses clients et met à leur service les compétences et l'expérience d'un réseau mondial de marques fortes et reconnues.

## GAGNEZ DU TEMPS ET RESTEZ CONNECTÉS



### ACCÈS À LA DOCUMENTATION 24H/24 ENRICHIR VOS CHANTIERS

Accédez à toute la documentation Nicoll sur [www.nicoll.fr](http://www.nicoll.fr)

- Bibliothèque 2D/3D
- Descriptifs types
- Mise en œuvre
- Vidéo 3D
- Documentation technique
- Configurateur de gouttière et débord de toit

### VOTRE COMPTE PRO

Créez votre compte sur le portail pro, accédez à tout moment aux ressources Nicoll (documentations, guides de pose, tarifs...).



**Nicoll**  
HELP PLOMBIERS

### UNE APPLI MOBILE FACILITER VOS CHANTIERS

Conçue pour accompagner les installateurs sur leurs chantiers, la première application mobile Nicoll dédiée aux professionnels de la plomberie est disponible sur Apple Store (iOS) et Google Play (Android).

Intuitive et très simple d'utilisation, Help Plombiers permet de gagner du temps dans la recherche de solutions pratiques.



MES CHANTIERS



RELEVÉ DE CÔTES



APPELER UN  
EXPERT NICOLL



SE FAIRE RAPPELER  
PAR UN EXPERT NICOLL

### MAQUETTE NUMÉRIQUE FICHIERS REVIT

Le service Assistance Technique Nicoll est à même de fournir aux prescripteurs et concepteurs d'ouvrages des fichiers numériques intégrables pour toutes les études relatives à l'alimentation et l'évacuation des eaux usées.

**BIM**



### PORTAIL D'INFORMATION SUIVRE L'ACTU

Le portail d'actualités de la marque et de son environnement permet de rester au fait des nouvelles solutions et tendances. Une veille et des infos à partager sur les réseaux sociaux.  
[www.nicoll-connection.com](http://www.nicoll-connection.com).

### BAROMÈTRE SATISFACTION AMÉLIORATION CONTINUE

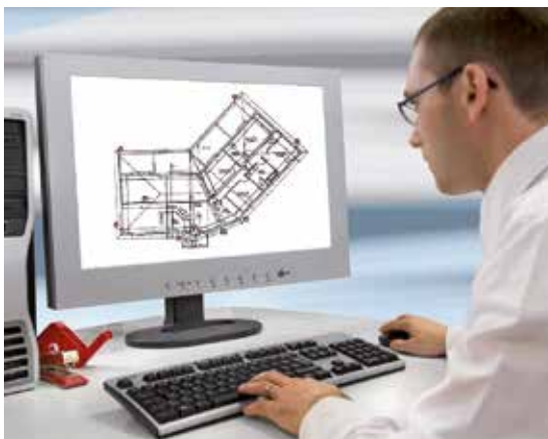
Mise en place à votre intention, la mesure de votre satisfaction sur les produits et leur mise en œuvre permet de recueillir vos avis et témoignages. Ce baromètre alimente également de nouveaux développements et enclenche des processus d'amélioration.  
[www.avis-clients-nicoll.fr](http://www.avis-clients-nicoll.fr)



## À VOS CÔTÉS POUR VOUS ACCOMPAGNER

### L'expertise Nicoll à votre service

Nicoll met à votre disposition un service d'aide et d'assistance, le **SERVICE ASSISTANCE TECHNIQUE NICOLL**, composé d'experts techniques dans nos différents domaines d'application : évacuation des eaux usées, réseaux de distribution, évacuation des eaux pluviales, mise en œuvre de systèmes sanitaires...



#### SERVICE ÉTUDES

*Une assistance technique pour l'étude d'un projet ?*

**De l'avant-projet à la pose**, le service Assistance Technique Nicoll vous informe et vous conseille en étroite collaboration avec les ingénieurs d'affaires sur le terrain :

- Schémas d'installation
- Aide au chiffrage
- Assistance technique

Nous réalisons les études techniques ainsi que les quantitatifs produits (Chutunic®, Chutaphone®, Waterloc®, Kenadrain®, Connecto®, Belriv®, Akasison®, Fluxo® et Fluxol® et gouttières).

Standard ou sur-mesure, Nicoll vous propose la solution adaptée à votre chantier.

Rentrer en contact directement avec un expert via l'application mobile Appli Nicoll.



#### PRODUITS SPÉCIAUX ET SUR MESURE

*Un problème spécifique à résoudre sur un chantier qui nécessite la fabrication d'une pièce spéciale, unique, en petite ou grande série ?*

**Pour tous les besoins spécifiques**, Nicoll propose un service d'études et de fabrication capable de répondre à n'importe quelle demande de pièces spéciales :

- Une équipe technique étudie la demande
- L'outil de production ultra-performant fabrique, à l'unité ou au nombre souhaité, le produit désiré. Ces pièces spécifiques sont réalisées par une équipe de professionnels équipés d'outillages et de robots permettant une grande précision et une finition irréprochable.

**SERVICE ASSISTANCE TECHNIQUE**

02 41 63 73 25

tech-com.nicoll@alixaxis.com



## LA GAMME LA PLUS COMPLÈTE ET LA PLUS ABOUTIE DU MARCHÉ

Répondre en tous points aux besoins des poseurs et des prescripteurs pour l'évacuation des eaux pluviales.



## UNE GARANTIE 10 ANS, SANS ÉGALE DANS UN SECTEUR OÙ LA CONFORMITÉ AUX NORMES EST ESSENTIELLE

Depuis plus de 50 ans Nicoll s'impose comme le partenaire des chantiers réussis dans de nombreux pays.



## UNE PARFAITE INTÉGRATION DANS TOUS LES MILIEUX ET PAYSAGES

Gérer efficacement les eaux de ruissellement pour répondre à un enjeu environnemental de premier ordre.

*Leader européen des solutions en matériaux de synthèse pour le bâtiment et les travaux publics, Nicoll met au service des professionnels de la construction son expertise dans la gestion des eaux pluviales.*



### SERVICE SUR-MESURE POUR VOS BESOINS DE PIÈCES SPÉCIALES



Caniveaux croix



Embranchement de caniveaux



Caniveaux de section

# LES SOLUTIONS CANIVEAUX NICOLL

Conçue et fabriquée en matériaux de synthèse (polypropylène ou PVC), la dernière génération de systèmes de caniveaux hydrauliques Nicoll offre deux gammes aux performances hydrauliques incomparables : Connecto® et Kenadrain®. Compatibles avec tous les types de raccordement, ces systèmes sont à la fois esthétiques, légers, étanches et inaltérables.

SUR LE MARCHÉ MONDIAL DES CANIVEAUX

## LES SOLUTIONS NICOLL SE DISTINGUENT PAR :

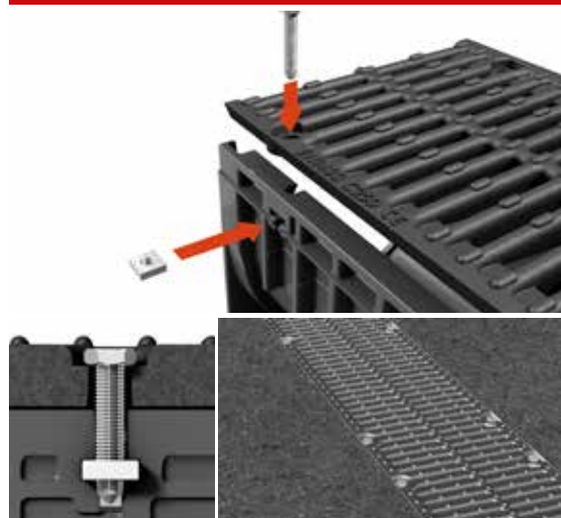
- **LEUR PARFAITE ÉTANCHÉITÉ** : Le système d'emboîtement mâle/femelle avec verrouillage garantit à la fois une étanchéité et un alignement optimal du système d'évacuation.
- **LEUR EXCELLENTE HYDRAULICITÉ** : À surface d'écoulement identique, l'évacuation est plus efficace, le fil d'eau meilleur et les dépôts réduits.
- **UN ÉQUILIBRE OPTIMAL** entre légèreté et résistance aux chocs.
- **LEUR PERFORMANCE ANTI-CORROSION** et leur absence de porosité.
- **UN LARGE CHOIX DE CONNECTIQUES ET DE PRÉ-ÉQUIPEMENTS** facilitent le raccordement aux sorties.
- **UNE MISE EN ŒUVRE SIMPLIFIÉE** : La pose sans machine et les pré-découpes en sortie permettent un désoperculage seulement à l'aide d'un marteau.
- **LEUR DURABILITÉ** : Entièrement issus de matériaux de synthèse recyclés, les caniveaux hydrauliques Nicoll contribuent au respect de l'environnement. Leur résistance dans le temps est une des meilleures du marché.
- **UNE CONCEPTION ET UNE FABRICATION FRANÇAISE GARANTIE 10 ANS.**



## DEUX DISPOSITIFS BREVETÉS

### LE VERROUILLAGE

par 4 vis freinées, évite le desserrage des grilles générées par les vibrations de la circulation (pour les largeurs 150, 200 et 300 intérieures).



### LE CLIPSAGE

assure l'alignement du caniveau, lors de l'emboîtement mâle-femelle, garant d'une mise en œuvre rapide et sécurisée.



# DOMAINES D'APPLICATION



## CLASSE A15

Zones pouvant être utilisées uniquement par des piétons et des cyclistes.



CAN510APG



CAB10API



CAN10AG



CAN10ATI



DRP178



CAN15AG



## CLASSE B125

Trottoirs, zones piétonnes et zones comparables, aires de stationnement privées et parkings à étages pour voitures.



CAB10BC



CAN10BG



CAN10BN



CAL10BF



CAN15BF



CAN15BC



## CLASSE C250

Bordures de trottoirs et zones sans circulation des accotements stabilisés et similaires.



DR102CN



DR102CF



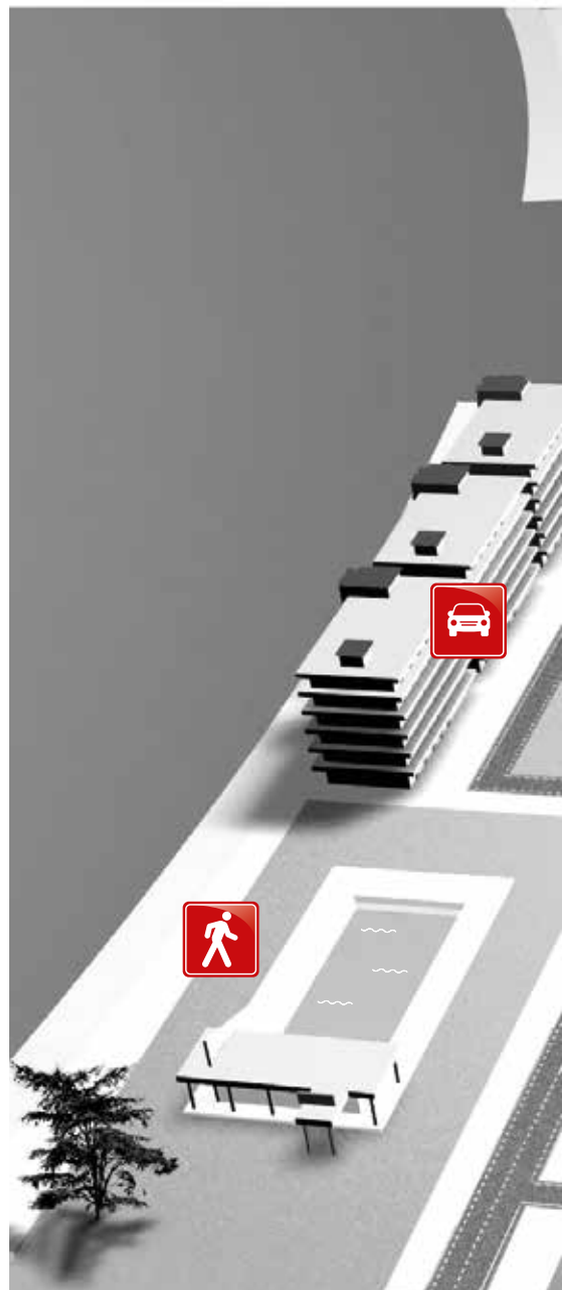
DR100CC

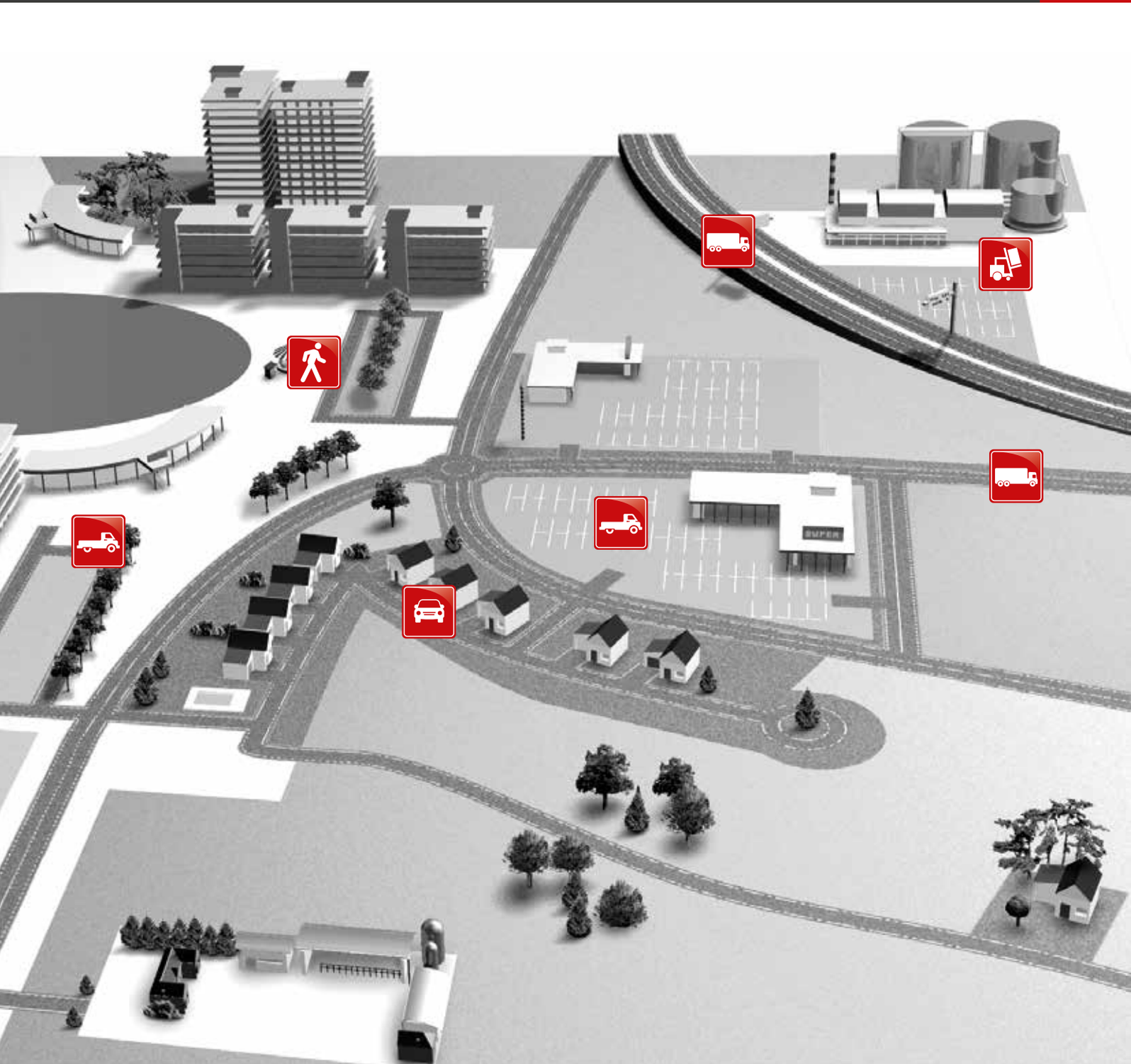


DR104CSE



DR102CH8015





### CLASSE D400

Voies de circulation (y compris les rues piétonnes), accotements stabilisés, aires de stationnement pour tout type de véhicules routiers.



DR202DF



### CLASSE E600

Zones soumises à des charges à l'essieu élevées, par exemple ports et docks.



DR302EF

# DEUX SYSTÈMES COMPLETS

**CONNECTO®**



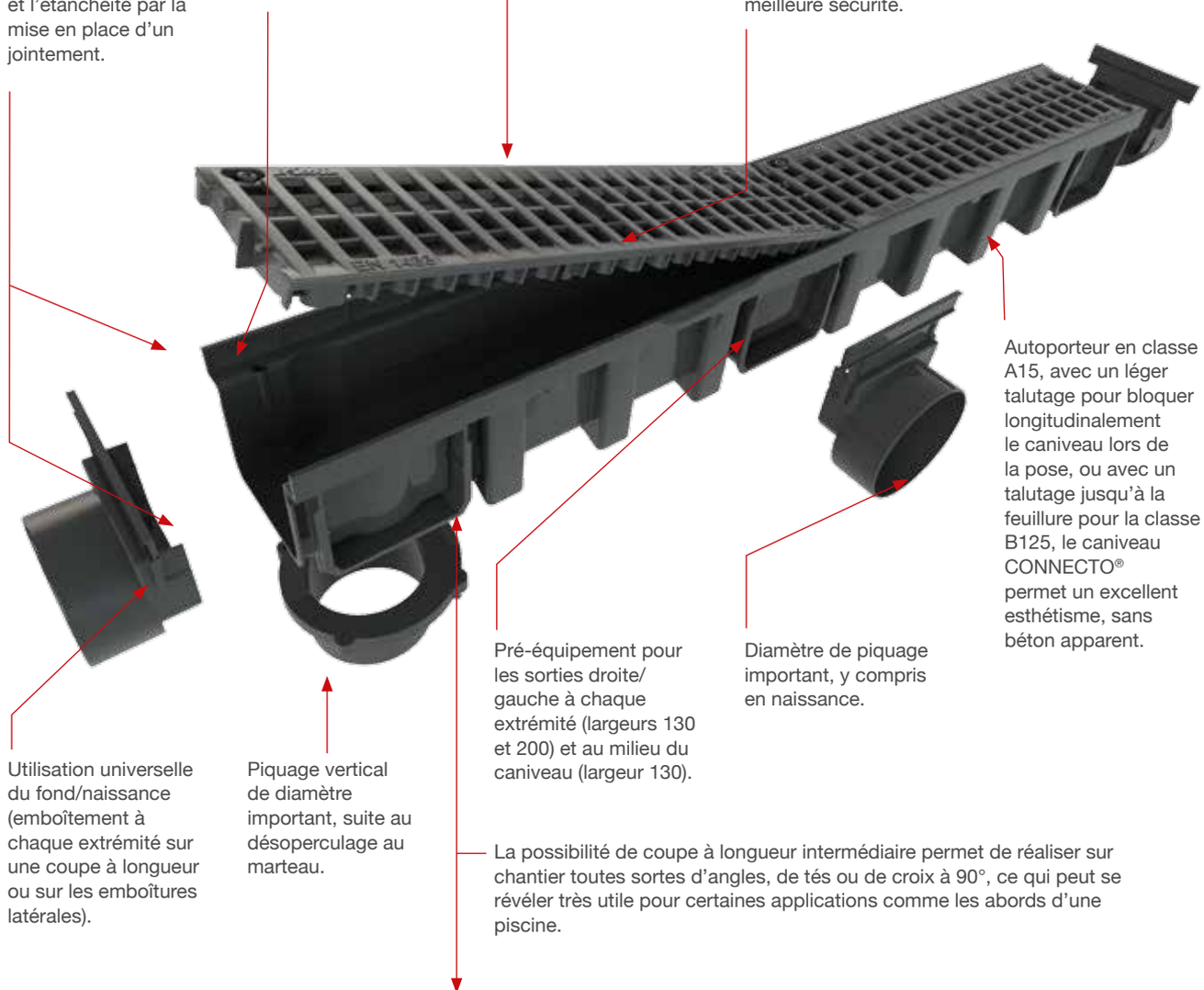
## La maison individuelle, les parcs et jardins

Système mâle/femelle qui facilite la rectitude, le respect du fil d'eau et l'étanchéité par la mise en place d'un jointement.

Fixation par vis pour les grilles. Sécurité d'installation.

Grilles PVC traitées anti-UV, pour un bon vieillissement.

Grille bloquée longitudinalement, par des pattes de positionnement, pour une facilité de pose et une meilleure sécurité.



Utilisation universelle du fond/naissance (emboîtement à chaque extrémité sur une coupe à longueur ou sur les emboîtures latérales).

Piquage vertical de diamètre important, suite au désoperculage au marteau.

Pré-équipement pour les sorties droite/gauche à chaque extrémité (largeurs 130 et 200) et au milieu du caniveau (largeur 130).

Diamètre de piquage important, y compris en naissance.

Autoporteur en classe A15, avec un léger talutage pour bloquer longitudinalement le caniveau lors de la pose, ou avec un talutage jusqu'à la feuillure pour la classe B125, le caniveau CONNECTO® permet un excellent esthétisme, sans béton apparent.

La possibilité de coupe à longueur intermédiaire permet de réaliser sur chantier toutes sortes d'angles, de tés ou de crois à 90°, ce qui peut se révéler très utile pour certaines applications comme les abords d'une piscine.

**Connecto® est un véritable système modulaire pour répondre à toutes les configurations de raccordement : caniveau, fond/naissance, piquage vertical.**



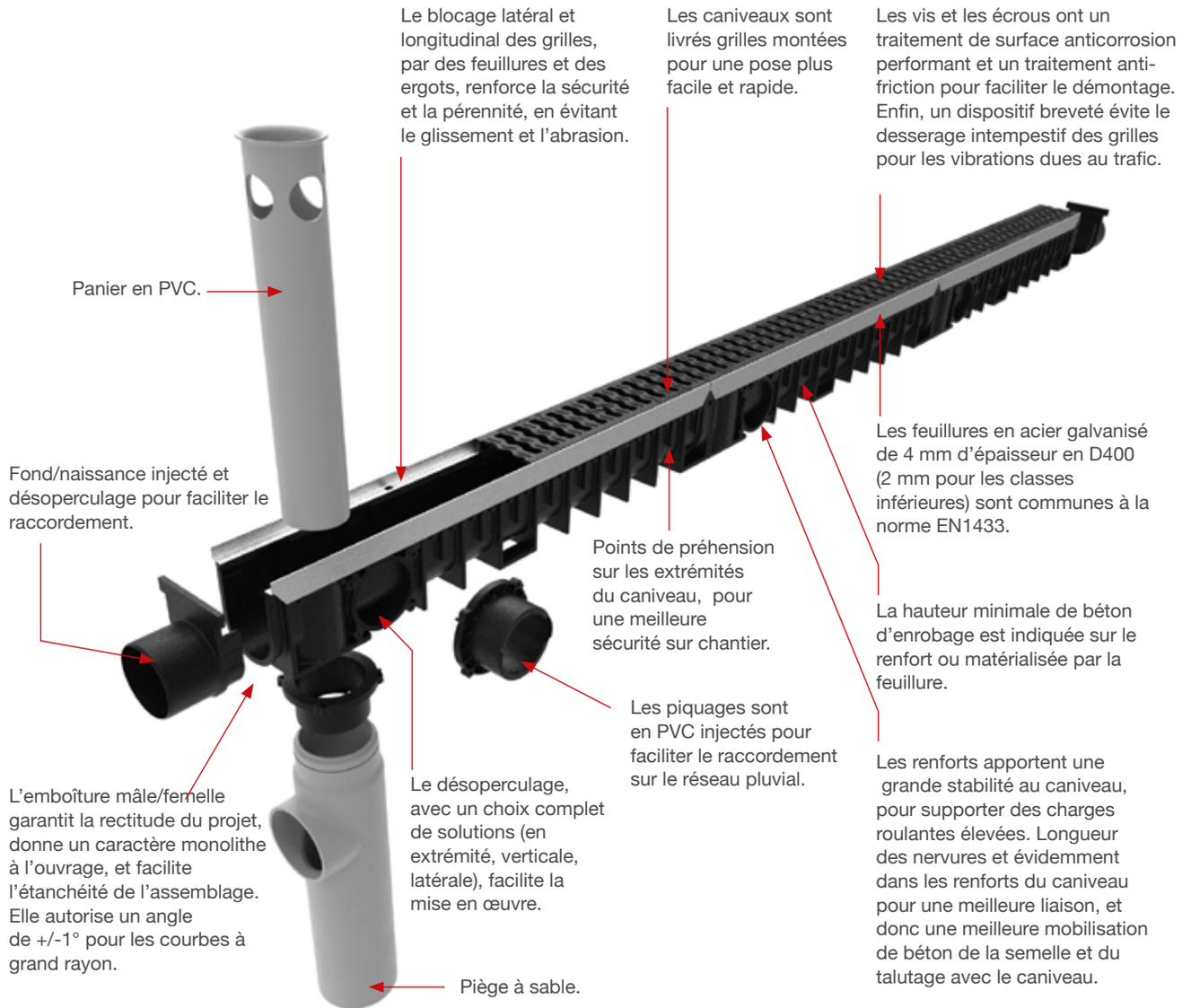
La possibilité de coupe à longueur intermédiaire permet de réaliser sur chantier toutes sortes d'angles, de tés ou de crois à 90°.



Le caniveau est pré-équipé pour une sortie en ligne droite, gauche ou verticale.

**KENADRAIN®**

## L'aménagement urbain et les travaux publics



**Kenadrain® est la gamme la plus robuste du marché, de part :**

- L'existence de ces feuillures en acier galvanisé, quelque soit la classe de résistance.
- Ses feuillures en acier galvanisé de 4 mm d'épaisseur en D400 (2 mm pour les classes inférieures).



# COMMENT CHOISIR ?

## LA GRILLE

### ► Le design

Tous les caniveaux doivent avoir des barreaux espacés de moins de 2 cm, afin d'être conforme aux exigences PMR (Personne à Mobilité Réduite).



#### PASSERELLE

Un drainage optimum pour un design esthétique.



#### PASSERELLE À VAGUES

Compatible avec les roues de caddies.



#### HEEL

Compatible avec les talons aiguilles des femmes (< 6 mm).



#### CAILLEBOTIS

Le design le plus performant.



#### PERFORÉE

Compatible avec les orteils des pieds (< 6 mm, d'après la norme EN 1253).



#### FENTE

Draine efficacement et en toute discrétion les rues piétonnes, places, squares ou parcs.

### ► Le matériau

En tant que plasturgiste, Nicoll a l'expertise sur les matériaux de synthèse tels que le PVC et le composite.



#### PVC

Un large choix de couleurs et de design possibles, confortable en zone pieds nus.



#### ACIER GALVANISÉ

Esthétique et compétitif.



#### ACIER INOXYDABLE 304/316

Disponible en inox 304 ou 316 selon l'exigence des applications.



#### COMPOSITE

Anti-corrosion, la couleur reste à l'identique, et ce matériau ne suscite pas le vol.



#### FORTE

Le matériau le plus robuste.

## LA CLASSE DE RÉSISTANCE

Depuis 2005, tous les caniveaux doivent être conformes à la norme européenne NF EN 1433 et titulaires du marquage CE. Ces certifications garantissent la qualité des produits, leur résistance mécanique, leur étanchéité et leur durabilité. La norme NF EN 1433 définit des types de lieux d'installation par nature d'ouvrage. Elle leur attribue une classe de résistance (en KN). Le non respect de ces critères a des conséquences sur la sécurité des utilisateurs et comporte des risques sur le plan juridique. Le respect de la classe du caniveau, tout comme sa mise en œuvre engage la responsabilité de l'installateur.



A15



B125



C250



D400



E600



F900

**A15** Zones pouvant être utilisées uniquement par des piétons et des cyclistes.

**B125** Trottoirs, zones piétonnes et zones comparables, aires de stationnement privées et parkings à étages pour voitures.

**C250** Bordures de trottoirs et zones sans circulation, des accotements stabilisés et similaires.

**D400** Voies de circulation (y compris les rues piétonnes), accotements stabilisés, aires de stationnement pour tout type de véhicules routiers.

**E600** Zones soumises à des charges à l'essieu élevées, par exemple ports et docks.

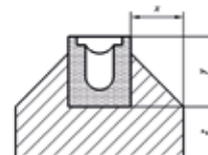
**F900** Zones soumises à des charges particulièrement élevées, par exemple une piste d'atterrissage.



- L'ensemble des caniveaux Nicoll sont de type M : le caniveau est ancré dans un talutage en béton, il nécessite ce support supplémentaire pour pouvoir résister aux charges verticales et horizontales.
- La norme NF EN 1433 est en tout point conforme aux standards européens (CE) : tous les caniveaux Nicoll bénéficient du marquage CE.
- Nicoll offre la gamme la plus économique du marché au regard du bétonnage nécessaire à garantir la solidité de l'ouvrage.



Type I



Type M

DES GRILLES ADAPTÉES AUX CLASSES DE RÉSISTANCE

A15  
B125  
C250  
D400  
E600

**Largeur 100**



Gris - Sable  
Gris anthracite

Gris - Sable  
Blanc

Acier galva  
Acier inox

**Largeur 150**



Gris - Sable

**Largeur 100**



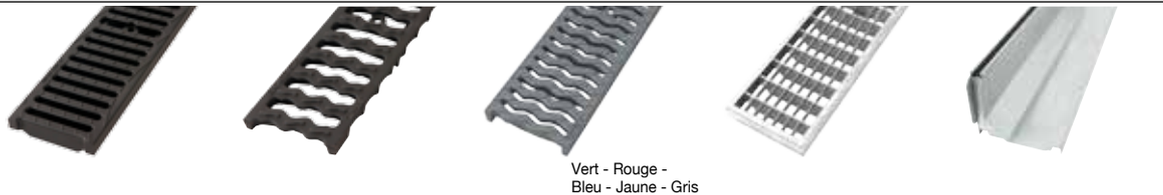
Gris - Sable

Acier galvanisé  
Acier inox

**Largeur 150**



**Largeur 100**



Vert - Rouge -  
Bleu - Jaune - Gris

**Largeur 150**



**Largeur 200**



**Largeur 300**



**Largeur 100**



**Largeur 150**



**Largeur 200**



**Largeur 300**



**Largeur 100**



**Largeur 150**



**Largeur 200**



**Largeur 300**



LE CORPS ET SES COMPOSANTS

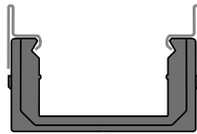
CONNECTO®



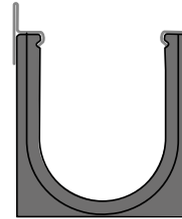
KENADRAIN®



► La forme

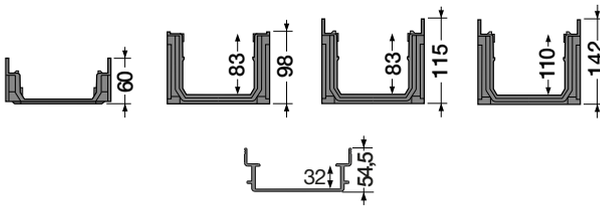


En carré

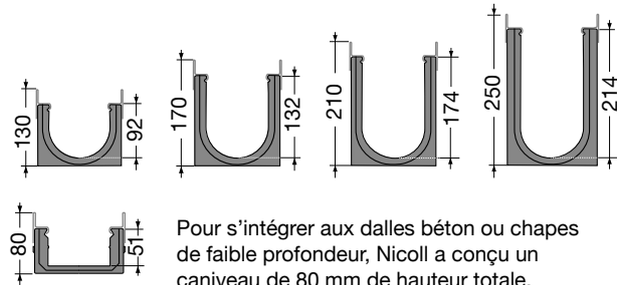


En U

► La hauteur



Pour s'intégrer aux chantiers à espace de réservation limité, Nicoll propose des **caniveaux de faibles hauteurs**.

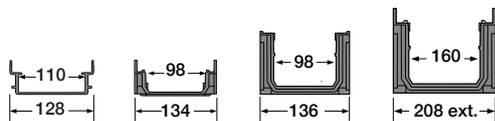


Pour s'intégrer aux dalles béton ou chapes de faible profondeur, Nicoll a conçu un caniveau de 80 mm de hauteur totale.

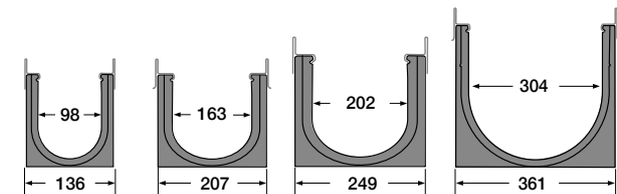
**5 hauteurs permettent de répartir la pente.**  
A chaque changement de hauteur, un sabot de jonction empêche la rupture brutale du fil d'eau, assure l'étanchéité, évite turbulences et dépôts, et optimise le fonctionnement hydraulique du caniveau.

► La largeur

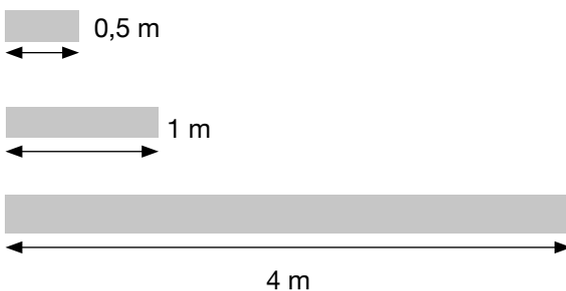
|      |     |     |     |     |
|------|-----|-----|-----|-----|
| Int. | 100 | 100 | 100 | 150 |
| Ext. | 130 | 130 | 130 | 200 |



|      |     |     |     |     |
|------|-----|-----|-----|-----|
| Int. | 100 | 150 | 200 | 300 |
|------|-----|-----|-----|-----|



► La longueur



**CONNECTO®****KENADRAIN®****► La couleur****► La feuillure**

Sans feuillure  
Grille à recouvrement



Avec feuillure intégrée  
Grille à encastrement



Avec feuillure acier galvanisé  
Grille à encastrement



Avec feuillure acier galvanisé  
spécifique à la classe E600  
Grille à encastrement



Conformément à la norme NF EN 1433, la feuillure en acier est obligatoire à partir de la classe D400, et recommandée en classe C250.

**► La fixation**

Fixation par 2 vis par grille



Fixation par clavette et 1 vis par grille  
Largeur 100



Fixation par 4 écrous et 4 vis par grille  
Largeurs 150 / 200 / 300

# L'ENTRETIEN

Les grilles conçues par Nicoll pour ses deux gammes **Connecto®** et **Kenadrain®** permettent un entretien facile du caniveau qui peut être visité en tout point, simplifiant ainsi le nettoyage du réseau.

Nicoll propose également des solutions complémentaires compatibles avec tous ses caniveaux :



## LE PIÈGE À SABLE

Un accessoire incontournable pour piéger les sables et les flottants. Le piège à sable est raccordé au niveau de la sortie verticale du corps de caniveau. Sa conception de type modulaire autorise une souplesse de positionnement vertical et une orientation à 360° de la sortie, pour simplifier la mise en œuvre. Le panier est alors introduit dans le piège à sable, puis tourné d'1/4 de tour, afin de le bloquer en position. Grâce au panier, il est aisé de retirer les déchets involontaires.



## LE BAC À SABLE

Destiné à être posé le plus souvent au niveau de la sortie. Avec une fonctionnalité identique au piège à sable, il peut être fourni avec les mêmes grilles que les caniveaux de la gamme Kenadrain® et conservera ainsi le même esthétisme. Le bac à sables est livré avec un panier en acier galvanisé.



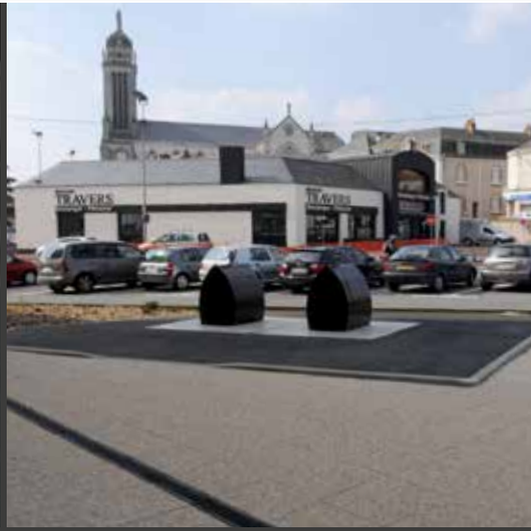
## LE REGARD D'ACCÈS

Utilisé pour accéder à l'intérieur des caniveaux à fente. Celui-ci est à carrelé, afin de conserver l'esthétisme de la fente invisible en inox. Compatible avec la gamme Kenadrain®.

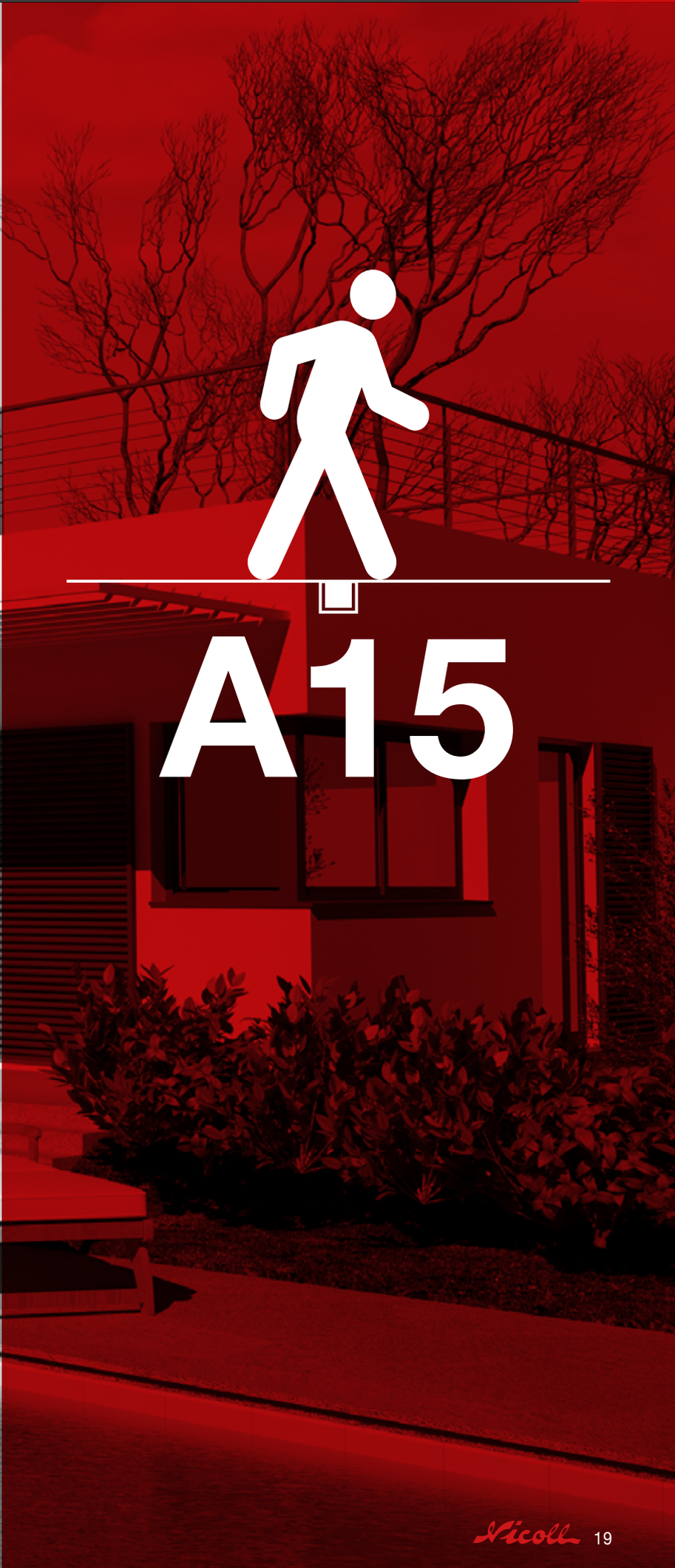


Le bac à sable, ainsi que le piège à sable sont accessibles facilement, en enlevant la grille du caniveau.





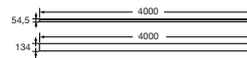






## Largeur utile 100 mm / PVC

# CANIVEAU DE BALCON CONNECTO®



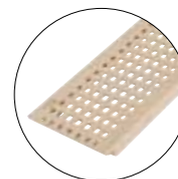
| AVEC GRILLES SÉPARÉES                     |                       | Référence                                      | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie    |                | Section hydraulique (cm <sup>2</sup> ) | Surface d'avalement (cm <sup>2</sup> /ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|---|-----------------------|--|---------------|------------------------|----------------|--|---|------------|-------------|
|   |                       |  |               | Verticale              | Latérale       |  |   |            |             |
| Corps de caniveau PVC avec feuillures PVC | gris                  | <b>CAB134</b>                                  | 400           | 50<br>80<br>100<br>110 | 32<br>40<br>50 | 35                                     | -   | 1,1        |             |
| Grille passerelle PVC                     | gris sable anthracite | <b>GRL77</b><br><b>GRL77S</b><br><b>GRL77K</b> | 50            | -                      | -              | -                                      | 490                                       | 0,5        |             |
| Grille perforée PVC                       | gris sable blanc      | <b>GR77P</b><br><b>GR77PS</b><br><b>GR77PB</b> | 50            | -                      | -              | -                                      | 232                                       | 0,5        |             |



Corps de caniveau  
CAB134



Grille passerelle PVC  
GRL77



Grille perforée PVC  
GR77PS

| ACCESSOIRES (livrés avec vis)                            |  | Référence      | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |          | Section hydraulique (cm <sup>2</sup> ) | Surface d'avalement (cm <sup>2</sup> /ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|--|--|----------------|---------------|---------------------|----------|--|---|------------|-------------|
|  |  |                |               | Verticale           | Latérale |  |   |            |             |
| Jonction   |  | <b>JCAB13</b>  | 10            | -                   | -        | -                                      | -   | 0,1        |             |
| Fond/naissance d'extrémité                               |  | <b>NAHJ13</b>  | -             | -                   | 40/50    | -                                      | -   | 0,1        |             |
| Caniveau avec sortie latérale                            |  | <b>CABL13</b>  | 50            | -                   | 32       | -                                      | -   | 0,5        |             |
| Piquage pour sortie verticale                            |  | <b>NPC50</b>   | -             | 50                  | -        | -                                      | -   | 0,05       |             |
| Piquage pour sortie verticale                            |  | <b>NPC80</b>   | -             | 80                  | -        | -                                      | -   | 0,1        |             |
| Piquage pour sortie verticale                            |  | <b>STCAB13</b> | -             | 100                 | -        | -                                      | -   | 0,2        |             |
| Piquage pour sortie verticale                            |  | <b>SVCAB13</b> | -             | 110                 | -        | -                                      | -   | 0,2        |             |
| Guide de coupe   |  | <b>GAB13</b>   | -             | -                   | -        | -                                      | -   | 0,1        |             |
| Couvercle provisoire en PVC pour gestion étanchéité      |  | <b>CCAB134</b> | 400           | -                   | -        | -                                      | -   | 0,1        |             |
| Couvercle provisoire pour NAHJ13 pour gestion étanchéité |  | <b>CNAHJ13</b> | -             | -                   | -        | -                                      | -   | 0,01       |             |



JCAB13

NAHJ13

CABL13

STCAB13

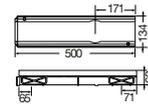
NPC50

GAB13

CCAB134

CNAHJ13

## Largeur utile 100 mm / PVC CANIVEAUX BAS CONNECTO®



| AVEC GRILLES SÉPARÉES                               |                       | Référence                                      | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |          | Section hydraulique (cm²) | Surface d'avalement (cm²/ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|---|-----------------------|--|---------------|---------------------|----------|---------------------------|------------------------------|------------|-------------|
|   |                       |  |               | Verticale           | Latérale |                           |                              |            |             |
| Corps de caniveau PVC avec feuillures PVC           | gris sable            | <b>CAB773</b><br><b>CAB773S</b>                | 50            | 100<br>110          | 40       | 33                        | -                            | 0,6        |             |
| Corps de caniveau PVC avec siphon et feuillures PVC | gris sable            | <b>CABS773</b><br><b>CABS773S</b>              | 50            | 40<br>50<br>93      | 40       | 33                        | -                            | 0,6        |             |
| Grille passerelle PVC                               | gris sable anthracite | <b>GRL77</b><br><b>GRL77S</b><br><b>GRL77K</b> | 50            | -                   | -        | -                         | 490                          | 0,5        |             |
| Grille perforée PVC                                 | gris sable blanc      | <b>GR77P</b><br><b>GR77PS</b><br><b>GR77PB</b> | 50            | -                   | -        | -                         | 232                          | 0,5        |             |



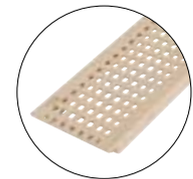
Corps de caniveau sable CAB773S



Corps de caniveau avec siphon CABS773S



Grille passerelle PVC GRL77



Grille perforée PVC GR77PS

| AVEC GRILLES MONTÉES  |            | Référence                            | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |          | Section hydraulique (cm²) | Surface d'avalement (cm²/ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|---|------------|--------------------------------------|---------------|---------------------|----------|---------------------------|------------------------------|------------|-------------|
|   |            |                                      |               | Verticale           | Latérale |                           |                              |            |             |
| Avec 1 grille perforée PVC  | gris sable | <b>CAB510APG</b><br><b>CAB510APS</b> | 50            | 100<br>110          | 40       | 33                        | 232                          | 1,1        |             |
| Vis inox 316 pour fixation des grilles sur CAB510APG et CAB510APS             |            | <b>FIXCAN</b>                        | -             | -                   | -        | -                         | -                            | -          |             |
| Avec 1 grille passerelle acier inoxydable 304                                 |            | <b>CAB10API</b>                      | 100           | 100<br>110          | 40       | 33                        | 260                          | 2,7        |             |
| Avec 1 grille perforée acier inoxydable 304                                   |            | <b>CAB10ATI</b>                      | 100           | 100<br>110          | 40       | 33                        | 106                          | 2,9        |             |
| Avec 1 grille perforée acier inoxydable 316                                   |            | <b>CAB10ATI316</b>                   | 100           | 100<br>110          | 40       | 33                        | 106                          | 2,9        |             |
| Avec 1 grille perforée acier inoxydable 304 + feuillures inox 304             |            | <b>CAB110ATI</b>                     | 100           | 100<br>110          | 40       | 33                        | 106                          | 3,9        |             |
| Vis inox 316 pour fixation des grilles sur CAB10ATI, CAB110ATI et CAB10ATI316 |            | <b>FIXCAN3</b>                       | -             | -                   | -        | -                         | -                            | -          |             |



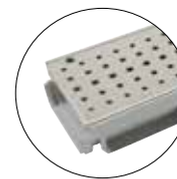
Caniveau avec grille perforée acier inoxydable 304 + feuillures inox 304 CAB110ATI



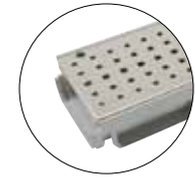
Avec grille perforée PVC gris CAB510APG



Avec grille passerelle acier inoxydable 304 CAB10API



Avec grille perforée acier inoxydable 304 CAB10ATI

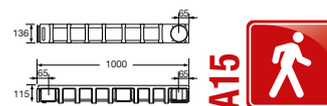


Avec grille perforée acier inoxydable 316 CAB10ATI316



## Largeur utile 100 mm / PVC

# CANIVEAU CONNECTO®



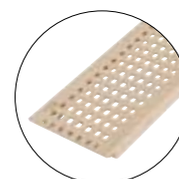
| AVEC GRILLES SÉPARÉES  |                             | Référence                                      | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |            | Section hydraulique (cm²) | Surface d'avalement (cm²/ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|--|-----------------------------|--|---------------|---------------------|------------|---------------------------|------------------------------|------------|-------------|
|  |                             |  |               | Verticale           | Latérale   |                           |                              |            |             |
| Corps de caniveau polypropylène avec feuillures gris polypropylène |                             | <b>CAN177</b>                                  | 100           | 100<br>110          | 100<br>110 | 81                        | -                            | 1,3        |             |
| Grille passerelle PVC  | gris<br>sable<br>anthracite | <b>GRL77</b><br><b>GRL77S</b><br><b>GRL77K</b> | 50            | -                   | -          | -                         | 490                          | 0,5        |             |
| Grille perforée PVC  | gris<br>sable<br>blanc      | <b>GR77P</b><br><b>GR77PS</b><br><b>GR77PB</b> | 50            | -                   | -          | -                         | 232                          | 0,5        |             |



Corps de caniveau polypropylène  
CAN177



Grille passerelle PVC  
GRL77



Grille perforée PVC  
GR77PS

| AVEC GRILLES MONTÉES  |               | Référence                        | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |            | Section hydraulique (cm²) | Surface d'avalement (cm²/ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|---|---------------|----------------------------------|---------------|---------------------|------------|---------------------------|------------------------------|------------|-------------|
|   |               |                                  |               | Verticale           | Latérale   |                           |                              |            |             |
| Avec 1 grille passerelle PVC  | gris<br>sable | <b>CAN10AG</b><br><b>CAN10AS</b> | 100           | 100<br>110          | 100<br>110 | 81                        | 490                          | 2,5        |             |
| Vis inox 316 pour fixation des grilles sur CAN10AG et CAN10AS                     |               | <b>FIXCAN</b>                    | -             | -                   | -          | -                         | -                            | -          |             |
| Avec 1 grille passerelle acier inoxydable 304                                     |               | <b>CAN10API</b>                  | 100           | 100<br>110          | 100<br>110 | 81                        | 260                          | 3,3        |             |
| Avec 1 grille perforée acier inoxydable 304                                       |               | <b>CAN10ATI</b>                  | 100           | 100<br>110          | 100<br>110 | 81                        | 106                          | 3,1        |             |
| Avec 1 grille perforée acier inoxydable 316                                       |               | <b>CAN10ATI316</b>               | 100           | 100<br>110          | 100<br>110 | 81                        | 106                          | 3,1        |             |
| Vis inox 316 pour fixation des grilles sur CAN10API, CAN10ATI et CAN10ATI316      |               | <b>FIXCAN3</b>                   | -             | -                   | -          | -                         | -                            | -          |             |
| Avec 1 grille passerelle acier galvanisé à recouvrement (caniveau sans feuillure) |               | <b>DRP178</b>                    | 100           | 100<br>110          | 100<br>110 | 81                        | 260                          | 2,8        |             |
| Vis inox 316 pour fixation des grilles sur le DRP178                              |               | <b>FIXCAN1</b>                   | -             | -                   | -          | -                         | -                            | -          |             |



Caniveau avec grille perforée  
acier inoxydable 316  
CAN10API



Avec grille passerelle  
PVC gris  
CAN10AG



Avec grille passerelle  
acier inoxydable 304  
CAN10API



Avec grille perforée  
acier inoxydable  
CAN10ATI



Avec grille passerelle  
inoxidable + feuillure inox  
DRP178

# Largeur utile 100 mm / PVC - Polypropylène

## CANIVEAUX CONNECTO®



| ACCESSOIRES (livrés avec vis)                                      | Référence                       | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |          | Section hydraulique (cm²) | Surface d'avalement (cm²/ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|--|---------------------------------|---------------|---------------------|----------|---------------------------|------------------------------|------------|-------------|
|  |                                 |               | Verticale           | Latérale |                           |                              |            |             |
| Fond/naissance d'extrémité ou latéral pour caniveau bas gris sable | <b>NAH773</b><br><b>NAH773S</b> | -             | -                   | 40       | -                         | -                            | 0,1        |             |
| Fond/naissance d'extrémité ou latéral                              | <b>NAT177</b>                   | -             | -                   | 100      | -                         | -                            | 0,1        |             |
| Fond/naissance d'extrémité ou latéral                              | <b>NAV177</b>                   | -             | -                   | 110      | -                         | -                            | 0,1        |             |
| Fond/naissance d'extrémité ou latéral pour le DRP178               | <b>NAT178</b>                   | -             | -                   | 100      | -                         | -                            | 0,1        |             |
| Fond/naissance d'extrémité ou latéral pour le DRP178               | <b>NAV178</b>                   | -             | -                   | 110      | -                         | -                            | 0,1        |             |
| Piquage pour sortie verticale                                      | <b>STCAN</b>                    | -             | 100                 | -        | -                         | -                            | 0,2        |             |
| Piquage pour sortie verticale                                      | <b>SVCAN</b>                    | -             | 110                 | -        | -                         | -                            | 0,2        |             |
| Piège à sable  | <b>PSCVT</b>                    | -             | 100                 | -        | -                         | -                            | 1,2        |             |
| Piège à sable  | <b>PSCVV</b>                    | -             | 110                 | -        | -                         | -                            | 1,2        |             |



NAH773



NAT177



NAT178



STCAN



SVCAN



PSCW



# Largeur utile 150 mm / PVC - Polypropylène CANIVEAUX CONNECTO®



| ACCESSOIRES (livrés avec vis)         | Référence     | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |          | Section hydraulique (cm²) | Surface d'avalement (cm²/ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------------|----------|---------------------------|------------------------------|------------|-------------|
|                                       |               |               | Verticale           | Latérale |                           |                              |            |             |
| Fond/naissance d'extrémité ou latéral | <b>NAT188</b> | -             | -                   | 100      | -                         | -                            | 0,2        |             |
| Fond/naissance d'extrémité ou latéral | <b>NAV188</b> | -             | -                   | 110      | -                         | -                            | 0,2        |             |
| Fond/naissance d'extrémité ou latéral | <b>NAX188</b> | -             | -                   | 125      | -                         | -                            | 0,2        |             |
| Piquage pour sortie verticale         | <b>STCAN</b>  | -             | 100                 | -        | -                         | -                            | 0,2        |             |
| Piquage pour sortie verticale         | <b>SVCAN</b>  | -             | 110                 | -        | -                         | -                            | 0,2        |             |
| Piquage pour sortie verticale         | <b>SXCAN</b>  | -             | 125                 | -        | -                         | -                            | 0,2        |             |
| Piège à sable                         | <b>PSCVT</b>  | -             | 100                 | -        | -                         | -                            | 1,2        |             |
| Piège à sable                         | <b>PSCVV</b>  | -             | 110                 | -        | -                         | -                            | 1,2        |             |



NAT188



STCAN



SVCAN



PSCW



## Largeur utile 100 mm / Polypropylène

# CANIVEAU KENADRAIN®



| AVEC GRILLES MONTÉES   | Référence        | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |                   | Section hydraulique (cm <sup>2</sup> ) | Surface d'avalement (cm <sup>2</sup> /ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|--|------------------|---------------|---------------------|-------------------|--|---|------------|-------------|
|  |                  |               | Verticale           | Latérale          |  |   |            |             |
| Avec 1 grille passerelle acier galvanisé avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 2 - 170 mm           | <b>DR102AP</b>   | 100           | 100<br>110<br>125   | 100<br>110<br>125 | 122                                    | 160                                       | 7,9        |             |
| Avec 1 grille passerelle acier inoxydable 304 avec feuillures acier inoxydable 304<br>Hauteur 2 - 170 mm | <b>DRI102API</b> | 100           | 100<br>110<br>125   | 100<br>110<br>125 | 122                                    | 160                                       | 7,5        |             |



Caniveau avec grille passerelle acier galvanisé DR102AP



Avec grille passerelle acier inoxydable 304 + feuillures acier inoxydable 304  
DRI102API

**Largeur utile 100 mm / PVC**  
**CANIVEAUX KENADRAIN®**



| ACCESSOIRES (livrés avec vis)             | Référence      | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |          | Section hydraulique (cm <sup>2</sup> ) | Surface d'avalement (cm <sup>2</sup> /ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|---|----------------|---------------|---------------------|----------|--|---|------------|-------------|
|   |                |               | Verticale           | Latérale |  |   |            |             |
| Fond/naissance hauteur 2                  | <b>NTDR102</b> | -             | -                   | 100      | -                                      | -   | 0,2        |             |
| Fond/naissance hauteur 2                  | <b>NVDR102</b> | -             | -                   | 110      | -                                      | -   | 0,2        |             |
| Piquage pour sortie latérale ou verticale | <b>STDR10</b>  | -             | 100                 | 100      | -                                      | -   | 0,2        |             |
| Piquage pour sortie latérale ou verticale | <b>SVDR10</b>  | -             | 110                 | 110      | -                                      | -   | 0,2        |             |
| Piquage pour sortie latérale ou verticale | <b>SXDR10</b>  | -             | 125                 | 125      | -                                      | -   | 0,2        |             |
| Piège à sable                             | <b>PS100V</b>  | -             | 110                 | -        | -                                      | -   | 2,4        |             |
| Piège à sable                             | <b>PS100X</b>  | -             | 125                 | -        | -                                      | -   | 2,4        |             |
| Kit de 24 vis inviolables                 | <b>VISDRI</b>  | -             | -                   | -        | -                                      | -   | 0,5        |             |
| Clé pour vis inviolables                  | <b>CLEDRI</b>  | -             | -                   | -        | -                                      | -   | 0,1        |             |



NTDR102



SVDR10



PS100V



Vis du kit VISDRI



CLEDRI



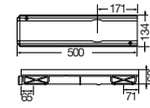


# B125



## Largeur utile 100 mm / PVC

# CANIVEAUX BAS CONNECTO®



| AVEC GRILLES SÉPARÉES                               | Référence                         | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |          | Section hydraulique (cm²) | Surface d'avalement (cm²/ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|---|-----------------------------------|---------------|---------------------|----------|---------------------------|------------------------------|------------|-------------|
|   |                                   |               | Verticale           | Latérale |                           |                              |            |             |
| Corps de caniveau PVC avec feuillures PVC           | <b>CAB773</b><br><b>CAB773S</b>   | 50            | 100<br>110          | 40       | 33                        | -                            | 0,6        |             |
| Corps de caniveau PVC avec siphon et feuillures PVC | <b>CABS773</b><br><b>CABS773S</b> | 50            | 40<br>50<br>93      |          | 33                        | -                            | 0,6        |             |
| Grille passerelle PVC                               | <b>GR77</b><br><b>GR77S</b>       | 50            | -                   | -        | -                         | 471                          | 0,8        |             |



Corps de caniveau sable  
CAB773S



Corps de caniveau avec siphon  
CABS773S



Grille passerelle PVC  
GR77

| AVEC GRILLES MONTÉES                       | Référence       | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |          | Section hydraulique (cm²) | Surface d'avalement (cm²/ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|--|-----------------|---------------|---------------------|----------|---------------------------|------------------------------|------------|-------------|
|  |                 |               | Verticale           | Latérale |                           |                              |            |             |
| Avec 1 grille caillebotis acier galvanisé  | <b>CAB10BC</b>  | 100           | 100<br>110          | 40       | 33                        | 830                          | 3,8        |             |
| Avec 1 grille caillebotis acier inoxydable | <b>CAB10BCI</b> | 100           | 100<br>110          | 40       | 33                        | 761                          | 3,9        |             |

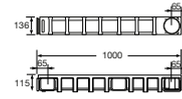


Caniveau avec grille caillebotis  
acier galvanisé  
CAB10BC



Avec grille caillebotis  
acier inoxydable 304  
CAB10BCI

## Largeur utile 100 mm / Polypropylène CANIVEAUX CONNECTO®



| AVEC GRILLES SÉPARÉES   | Référence             | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |            | Section hydraulique (cm²) | Surface d'avalement (cm²/ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|---|-----------------------|---------------|---------------------|------------|---------------------------|------------------------------|------------|-------------|
|   |                       |               | Verticale           | Latérale   |                           |                              |            |             |
| Corps de caniveau polypropylène avec feuillure polypropylène gris | <b>CAN177</b>         | 100           | 100<br>110          | 100<br>110 | 81                        | -                            | 1,3        |             |
| Grille passerelle PVC gris sable                                  | <b>GR77<br/>GR77S</b> | 50            | -                   | -          | -                         | 470                          | 0,8        |             |



Corps de caniveau polypropylène  
CAN177



Grille passerelle PVC  
GR77

| AVEC GRILLES MONTÉES   | Référence                  | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |            | Section hydraulique (cm²) | Surface d'avalement (cm²/ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|--|----------------------------|---------------|---------------------|------------|---------------------------|------------------------------|------------|-------------|
|  |                            |               | Verticale           | Latérale   |                           |                              |            |             |
| Avec 2 grilles passerelle PVC gris sable                                 | <b>CAN10BG<br/>CAN10BS</b> | 100           | 100<br>110          | 100<br>110 | 81                        | 471                          | 2,7        |             |
| Vis inox 316 pour fixation des grilles sur CAN10AG et CAN10AS            | <b>FIXCAN</b>              | -             | -                   | -          | -                         | -                            | -          |             |
| Avec 1 grille caillebotis acier galvanisé                                | <b>CAN10BC</b>             | 100           | 100<br>110          | 100<br>110 | 81                        | 830                          | 2,8        |             |
| Avec 1 grille caillebotis acier inoxydable 304                           | <b>CAN10BCI</b>            | 100           | 100<br>110          | 100<br>110 | 81                        | 761                          | 4,0        |             |
| Avec 2 grilles caillebotis composite                                     | <b>CAN10BN</b>             | 100           | 100<br>110          | 100<br>110 | 81                        | 411                          | 2,5        |             |
| Avec 2 grilles passerelle fonte à recouvrement (caniveau sans feuillure) | <b>CAL10BF</b>             | 100           | 100<br>110          | 100<br>110 | 81                        | 470                          | 5,5        |             |



Caniveau avec grilles caillebotis composite CAN10BN



Avec grille passerelle PVC sable CAN10BS



Avec grille caillebotis acier galvanisé CAN10BC



Avec grille caillebotis acier inoxydable CAN10BCI



Avec grille caillebotis passerelle fonte CAL10BF



# Largeur utile 100 mm / PVC - Polypropylène

## CANIVEAUX CONNECTO®



| ACCESSOIRES (livrés avec vis)                                      | Référence                       | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |          | Section hydraulique (cm²) | Surface d'avalement (cm²/ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|--|---------------------------------|---------------|---------------------|----------|---------------------------|------------------------------|------------|-------------|
|  |                                 |               | Verticale           | Latérale |                           |                              |            |             |
| Fond/naissance d'extrémité ou latéral pour caniveau bas gris sable | <b>NAH773</b><br><b>NAH773S</b> | -             | -                   | 40       | -                         | -                            | 0,1        |             |
| Fond/naissance d'extrémité ou latéral                              | <b>NAT177</b>                   | -             | -                   | 100      | -                         | -                            | 0,1        |             |
| Fond/naissance d'extrémité ou latéral                              | <b>NAV177</b>                   | -             | -                   | 110      | -                         | -                            | 0,1        |             |
| Fond/naissance d'extrémité ou latéral pour CAN10BN                 | <b>NAT177N</b>                  | -             | -                   | 100      | -                         | -                            | 0,1        |             |
| Fond/naissance d'extrémité ou latéral pour CAN10BN                 | <b>NAV177N</b>                  | -             | -                   | 110      | -                         | -                            | 0,1        |             |
| Fond/naissance d'extrémité ou latéral pour CAL10BF                 | <b>NAT178</b>                   | -             | -                   | 100      | -                         | -                            | 0,1        |             |
| Fond/naissance d'extrémité ou latéral pour CAL10BF                 | <b>NAV178</b>                   | -             | -                   | 110      | -                         | -                            | 0,1        |             |
| Piquage pour sortie verticale                                      | <b>STCAN</b>                    | -             | 100                 | -        | -                         | -                            | 0,2        |             |
| Piquage pour sortie verticale                                      | <b>SVCAN</b>                    | -             | 110                 | -        | -                         | -                            | 0,2        |             |
| Piège à sable  | <b>PSCVT</b>                    | -             | 100                 | -        | -                         | -                            | 1,2        |             |
| Piège à sable  | <b>PSCVV</b>                    | -             | 110                 | -        | -                         | -                            | 1,2        |             |



NAH773



NAT177



NAV177N



NAV178



STCAN

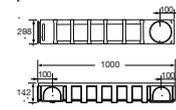


STDR10



PSCW

## Largeur utile 150 mm / Polypropylène CANIVEAUX CONNECTO®



| AVEC GRILLES SÉPARÉES  | Référence     | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |                   | Section hydraulique (cm <sup>2</sup> ) | Surface d'avalement (cm <sup>2</sup> /ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|--|---------------|---------------|---------------------|-------------------|--|---|------------|-------------|
|  |               |               | Verticale           | Latérale          |  |   |            |             |
| Corps de caniveau polypropylène gris avec feuillures polypropylène | <b>CAN188</b> | 100           | 100<br>110<br>125   | 100<br>110<br>125 | 176                                    | -   | 1,8        |             |
| Tampon gris  | <b>TR88</b>   | 50            | -                   | -                 | -                                      | -   | 2,2        |             |



Corps de caniveau polypropylène  
CAN188



Tampon TR88

| AVEC GRILLES MONTÉES                         | Référence       | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |                   | Section hydraulique (cm <sup>2</sup> ) | Surface d'avalement (cm <sup>2</sup> /ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|--|-----------------|---------------|---------------------|-------------------|--|---|------------|-------------|
|  |                 |               | Verticale           | Latérale          |  |   |            |             |
| Avec 1 grille caillebotis acier galvanisé    | <b>CAN15BC</b>  | 100           | 100<br>110<br>125   | 100<br>110<br>125 | 176                                    | 1230                                      | 8,2        |             |
| Avec 2 grilles passerelle fonte              | <b>CAN15BF</b>  | 100           | 100<br>110<br>125   | 100<br>110<br>125 | 176                                    | 870                                       | 11,4       |             |
| Kit pour fixation des grilles sur le CAN15BF | <b>FIXCAN2N</b> | -             | -                   | -                 | -                                      | -   | -          |             |



Caniveau avec grille caillebotis  
acier galvanisé CAN15BC



Avec grille passerelle  
fonte CAN15BF



## Largeur utile 100 mm / PVC - Polypropylène

# CANIVEAUX CONNECTO®



| ACCESSOIRES (livrés avec vis)         | Référence     | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |          | Section hydraulique (cm²) | Surface d'avalement (cm²/ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------------|----------|---------------------------|------------------------------|------------|-------------|
|                                       |               |               | Verticale           | Latérale |                           |                              |            |             |
| Fond/naissance d'extrémité ou latéral | <b>NAT188</b> | -             | -                   | 100      | -                         | -                            | 0,2        |             |
| Fond/naissance d'extrémité ou latéral | <b>NAV188</b> | -             | -                   | 110      | -                         | -                            | 0,2        |             |
| Fond/naissance d'extrémité ou latéral | <b>NAX188</b> | -             | -                   | 125      | -                         | -                            | 0,2        |             |
| Piquage pour sortie verticale         | <b>STCAN</b>  | -             | 100                 | -        | -                         | -                            | 0,2        |             |
| Piquage pour sortie verticale         | <b>SVCAN</b>  | -             | 110                 | -        | -                         | -                            | 0,2        |             |
| Piquage pour sortie verticale         | <b>SXCAN</b>  | -             | 125                 | -        | -                         | -                            | 0,2        |             |
| Piège à sable sortie                  | <b>PSCVT</b>  | -             | 100                 | -        | -                         | -                            | 1,2        |             |
| Piège à sable sortie                  | <b>PSCVV</b>  | -             | 110                 | -        | -                         | -                            | 1,2        |             |



NAT178



NAV178



STCAN



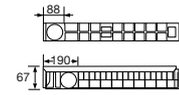
SXCAN



PSCW

# Largeur utile 100 mm / Polypropylène

## CANIVEAU KENADRAIN®



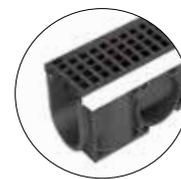
| AVEC GRILLES MONTÉES  | Référence                        | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |                   | Section hydraulique (cm²) | Surface d'avalement (cm²/ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|---|----------------------------------|---------------|---------------------|-------------------|---------------------------|------------------------------|------------|-------------|
|   |                                  |               | Verticale           | Latérale          |                           |                              |            |             |
| Avec 2 grilles passerelle PVC et avec feuillures acier galvanisé gris sable<br>Hauteur 2 - 170 mm | <b>DR102BG</b><br><b>DR102BS</b> | 100           | 100<br>110<br>125   | 100<br>110<br>125 | 122                       | 471                          | 7,3        |             |
| Avec 1 grille caillebotis acier galvanisé, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 0 - 80 mm   | <b>DR100BC</b>                   | 100           | 100<br>110<br>125   | -                 | 48                        | 830                          | 6,7        |             |
| Avec 1 grille caillebotis acier galvanisé, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 1 - 130 mm  | <b>DR101BC</b>                   | 100           | 100<br>110<br>125   | -                 | 83                        | 830                          | 8,0        |             |
| Avec 1 grille caillebotis acier galvanisé, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 2 - 170 mm  | <b>DR102BC</b>                   | 100           | 100<br>110<br>125   | 100<br>110<br>125 | 122                       | 830                          | 9,0        |             |
| Avec 1 grille caillebotis acier galvanisé, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 3 - 210 mm  | <b>DR103BC</b>                   | 100           | 160                 | 100<br>110<br>125 | 161                       | 830                          | 10,0       |             |
| Avec 1 grille caillebotis acier galvanisé, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 4 - 250 mm  | <b>DR104BC</b>                   | 100           | 160                 | 160               | 200                       | 830                          | 11,0       |             |
| Avec 2 grilles caillebotis composite, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 0 - 80 mm        | <b>DR100BN</b>                   | 100           | 100<br>110<br>125   | -                 | 48                        | 411                          | 5,0        |             |
| Avec 2 grilles caillebotis composite, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 1 - 130 mm       | <b>DR101BN</b>                   | 100           | 100<br>110<br>125   | -                 | 83                        | 411                          | 6,2        |             |
| Avec 2 grilles caillebotis composite, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 2 - 170 mm       | <b>DR102BN</b>                   | 100           | 100<br>110<br>125   | 100<br>110<br>125 | 122                       | 411                          | 7,5        |             |
| Avec 2 grilles caillebotis composite, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 3 - 210 mm       | <b>DR103BN</b>                   | 100           | 160                 | 100<br>110<br>125 | 161                       | 411                          | 8,3        |             |
| Avec 2 grilles caillebotis composite, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 4 - 250 mm       | <b>DR104BN</b>                   | 100           | 160                 | 160               | 200                       | 411                          | 8,9        |             |



Caniveau avec grilles passerelle PVC gris DR102BG



Avec grille caillebotis acier galvanisé DR102BC



Avec grilles caillebotis composite DR102BN



# Largeur utile 100 mm / PVC - Polypropylène

## CANIVEAUX KENADRAIN®



| ACCESSOIRES (livrés avec vis)                            | Référence      | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |          | Section hydraulique (cm <sup>2</sup> ) | Surface d'avalement (cm <sup>2</sup> /ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|--|----------------|---------------|---------------------|----------|--|---|------------|-------------|
|  |                |               | Verticale           | Latérale |  |   |            |             |
| Fond/naissance hauteur 0                                 | <b>NJDR100</b> | -             | -                   | 50       | -                                      | -   | 0,1        |             |
| Fond/naissance hauteur 1                                 | <b>NPDR101</b> | -             | -                   | 75       | -                                      | -   | 0,2        |             |
| Fond/naissance hauteur 2                                 | <b>NTDR102</b> | -             | -                   | 100      | -                                      | -   | 0,2        |             |
| Fond/naissance hauteur 2                                 | <b>NVDR102</b> | -             | -                   | 110      | -                                      | -   | 0,2        |             |
| Fond/naissance hauteur 3                                 | <b>NTDR103</b> | -             | -                   | 100      | -                                      | -   | 0,3        |             |
| Fond/naissance hauteur 3                                 | <b>NVDR103</b> | -             | -                   | 110      | -                                      | -   | 0,3        |             |
| Fond/naissance hauteur 4                                 | <b>NTDR104</b> | -             | -                   | 100      | -                                      | -   | 0,3        |             |
| Fond/naissance hauteur 4                                 | <b>NVDR104</b> | -             | -                   | 110      | -                                      | -   | 0,3        |             |
| Piquage pour sortie latérale ou verticale                | <b>STDR10</b>  |               |                     | 100      | 100                                    | -   | 0,2        |             |
| Piquage pour sortie latérale ou verticale                | <b>SVDR10</b>  |               |                     | 110      | 110                                    | -   | 0,2        |             |
| Piquage pour sortie latérale ou verticale                | <b>SXDR10</b>  |               |                     | 125      | 125                                    | -   | 0,2        |             |
| Piquage pour sortie latérale ou verticale                | <b>SZDR20</b>  |               |                     | 160      | 160                                    | -   | 0,3        |             |
| Sabot  | <b>SAB10</b>   |               |                     | -        | -                                      | -   | 0,0        |             |
| Pièce d'adaptation pour piège à sable sur hauteur 3 et 4 | <b>ADPS100</b> |               |                     | -        | -                                      | -   | 0,2        |             |
| Piège à sable  | <b>PS100V</b>  |               |                     | 110      | -                                      | -   | 2,4        |             |
| Piège à sable  | <b>PS100X</b>  |               |                     | 120      | -                                      | -   | 2,4        |             |
| Kit de 24 vis inviolables                                | <b>VISDRI</b>  |               |                     | -        | -                                      | -   | 0,5        |             |
| Clé pour vis inviolables                                 | <b>CLEDRI</b>  |               |                     | -        | -                                      | -   | 0,1        |             |



NJDR100



NPDR101



NTDR102



NVDR103



NVDR104



STDR10



SAB10



ADPS100

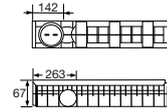


PS100V



Vis du kit VISDRI + CLEDRI

## Largeur utile 150 mm / Polypropylène CANIVEAU KENADRAIN®



| AVEC GRILLES MONTÉES  | Référence      | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |          | Section hydraulique (cm²) | Surface d'avalement (cm²/ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|---|----------------|---------------|---------------------|----------|---------------------------|------------------------------|------------|-------------|
|   |                |               | Verticale           | Latérale |                           |                              |            |             |
| Avec 2 grilles passerelle fonte avec feuillures acier galvanisé           | <b>DR152BF</b> | 100           | 160                 | 125      | 241                       | 870                          | 17,5       |             |
| Avec 1 grille caillebotis acier galvanisé avec feuillures acier galvanisé | <b>DR152BC</b> | 100           | 160                 | 125      | 241                       | 1230                         | 14,2       |             |



Caniveau avec grilles passerelle fonte  
DR152BF



Avec grille caillebotis acier galvanisé  
DR152BC

| ACCESSOIRES (livrés avec vis)             | Référence      | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |          | Section hydraulique (cm²) | Surface d'avalement (cm²/ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|---|----------------|---------------|---------------------|----------|---------------------------|------------------------------|------------|-------------|
|   |                |               | Verticale           | Latérale |                           |                              |            |             |
| Fond/naissance                            | <b>NXDR152</b> | -             | -                   | 125      | -                         | -                            | 0,4        |             |
| Piquage pour sortie latérale              | <b>SXDR10</b>  | -             | -                   | 125      | -                         | -                            | 0,2        |             |
| Piquage pour sortie latérale ou verticale | <b>SZDR20</b>  | -             | 160                 | -        | -                         | -                            | 0,3        |             |
| Piège à sable                             | <b>PS150Z</b>  | -             | 160                 | -        | -                         | -                            | 5,2        |             |
| Kit de 24 vis inviolables                 | <b>VISDRI</b>  | -             | -                   | -        | -                         | -                            | 0,5        |             |
| Clé pour vis inviolables                  | <b>CLEDRI</b>  | -             | -                   | -        | -                         | -                            | 0,1        |             |



NXDR152



SXDR10



PS150Z



Vis du kit VISDRI

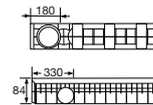


CLEDRI



## Largeur utile 200 mm / Polypropylène

# CANIVEAU KENADRAIN®



| AVEC GRILLES MONTÉES  | Référence      | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |          | Section hydraulique (cm <sup>2</sup> ) | Surface d'avalement (cm <sup>2</sup> /ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|---|----------------|---------------|---------------------|----------|--|---|------------|-------------|
|   |                |               | Verticale           | Latérale |  |   |            |             |
| Avec 1 grille caillebotis acier galvanisé avec feuillures acier galvanisé | <b>DR202BC</b> | 100           | 200                 | 160      | 359                                    | 1530                                      | 19,7       |             |



Caniveau avec grille caillebotis acier galvanisé DR202BC

| ACCESSOIRES (livrés avec vis) | Référence      | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |          | Section hydraulique (cm <sup>2</sup> ) | Surface d'avalement (cm <sup>2</sup> /ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|-------------------------------|----------------|---------------|---------------------|----------|--|---|------------|-------------|
|                               |                |               | Verticale           | Latérale |  |   |            |             |
| Fond/naissance                | <b>NZDR202</b> | -             | -                   | 160      | -                                      | -   | 0,6        |             |
| Piquage pour sortie latérale  | <b>SZDR20</b>  | -             | -                   | 160      | -                                      | -   | 0,3        |             |
| Piquage pour sortie verticale | <b>SBDR20</b>  | -             | 200                 | -        | -                                      | -   | 0,5        |             |
| Piège à sable                 | <b>PS200B</b>  | -             | 200                 | -        | -                                      | -   | 7,6        |             |



NZDR202



SZDR20



SBDR20



PS200B





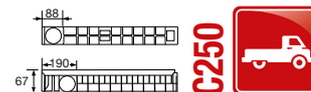


# C250



## Largeur utile 100 mm / Polypropylène

# CANIVEAU KENADRAIN®



| AVEC GRILLES MONTÉES   | Référence      | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |                   | Section hydraulique (cm <sup>2</sup> ) | Surface d'avalement (cm <sup>2</sup> /ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|--|----------------|---------------|---------------------|-------------------|--|---|------------|-------------|
|  |                |               | Verticale           | Latérale          |  |   |            |             |
| Avec 2 grilles passerelle composite, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 0 - 80 mm  | <b>DR100CN</b> | 100           | 100<br>110<br>125   |                   | 48                                     | 430                                       | 5,5        |             |
| Avec 2 grilles passerelle composite, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 1 - 130 mm | <b>DR101CN</b> | 100           | 100<br>110<br>125   |                   | 83                                     | 430                                       | 6,8        |             |
| Avec 2 grilles passerelle composite, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 2 - 170 mm | <b>DR102CN</b> | 100           | 100<br>110<br>125   | 100<br>110<br>125 | 122                                    | 430                                       | 7,8        |             |
| Avec 2 grilles passerelle composite, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 3 - 210 mm | <b>DR103CN</b> | 100           | 160<br>110<br>125   | 100<br>110<br>125 | 161                                    | 430                                       | 8,8        |             |
| Avec 2 grilles passerelle composite, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 4 - 250 mm | <b>DR104CN</b> | 100           | 160<br>160          | 160<br>160        | 200                                    | 430                                       | 9,8        |             |
| Avec 2 grilles passerelle fonte, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 0 - 80 mm      | <b>DR100CF</b> | 100           | 100<br>110<br>125   |                   | 48                                     | 392                                       | 9,7        |             |
| Avec 2 grilles passerelle fonte, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 1 - 130 mm     | <b>DR101CF</b> | 100           | 100<br>110<br>125   |                   | 83                                     | 392                                       | 11,0       |             |
| Avec 2 grilles passerelle fonte, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 2 - 170 mm     | <b>DR102CF</b> | 100           | 100<br>110<br>125   | 100<br>110<br>125 | 122                                    | 392                                       | 12,0       |             |
| Avec 2 grilles passerelle fonte, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 3 - 210 mm     | <b>DR103CF</b> | 100           | 160<br>110<br>125   | 100<br>110<br>125 | 161                                    | 392                                       | 13,0       |             |
| Avec 2 grilles passerelle fonte, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 4 - 250 mm     | <b>DR104CF</b> | 100           | 160<br>160          | 160<br>160        | 200                                    | 392                                       | 14,2       |             |



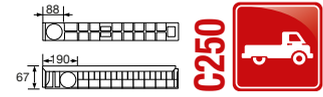
Caniveau avec grilles caillebotis passerelle composite DR102CN



Caniveau avec grilles passerelle fonte DR102CF

# Largeur utile 100 mm / Polypropylène

## CANIVEAU KENADRAIN®



| AVEC GRILLES MONTÉES   | Référence          | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |                   | Section hydraulique (cm²) | Surface d'avalement (cm²/ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|--|--------------------|---------------|---------------------|-------------------|---------------------------|------------------------------|------------|-------------|
|  |                    |               | Verticale           | Latérale          |                           |                              |            |             |
| Avec 2 grilles passerelle à vagues fonte noir, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 0 - 80 mm            | <b>DR100CH</b>     | 100           | 100<br>110<br>125   |                   | 48                        | 300                          | 11,2       |             |
| Avec 2 grilles passerelle à vagues fonte noir, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 1 - 130 mm           | <b>DR101CH</b>     | 100           | 100<br>110<br>125   |                   | 83                        | 300                          | 12,5       |             |
| Avec 2 grilles passerelle à vagues fonte noir, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 2 - 170 mm           | <b>DR102CH</b>     | 100           | 100<br>110<br>125   | 100<br>110<br>125 | 122                       | 300                          | 13,5       |             |
| Avec 2 grilles passerelle à vagues fonte noir, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 3 - 210 mm           | <b>DR103CH</b>     | 100           | 160<br>110<br>125   | 100<br>110<br>125 | 161                       | 300                          | 14,5       |             |
| Avec 2 grilles passerelle à vagues fonte noir, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 4 - 250 mm           | <b>DR104CH</b>     | 100           | 160<br>160          | 160<br>160        | 200                       | 300                          | 15,5       |             |
| Avec 2 grilles passerelle à vagues fonte rouge laterite, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 2 - 170 mm | <b>DR102CH8015</b> | 100           | 100<br>110<br>125   | 100<br>110<br>125 | 122                       | 300                          | 13,5       |             |
| Avec 2 grilles passerelle à vagues fonte jaune pyrite, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 2 - 170 mm   | <b>DR102CH1015</b> | 100           | 100<br>110<br>125   | 100<br>110<br>125 | 122                       | 300                          | 13,5       |             |
| Avec 2 grilles passerelle à vagues fonte bleu basalt, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 2 - 170 mm    | <b>DR102CH5008</b> | 100           | 100<br>110<br>125   | 100<br>110<br>125 | 122                       | 300                          | 13,5       |             |
| Avec grille passerelle à vagues fonte gris lunaire, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 2 - 170 mm      | <b>DR102CH7046</b> | 100           | 100<br>110<br>125   | 100<br>110<br>125 | 122                       | 300                          | 13,5       |             |
| Avec 2 grilles passerelle à vagues fonte vert malachite, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 2 - 170 mm | <b>DR102CH6028</b> | 100           | 100<br>110<br>125   | 100<br>110<br>125 | 122                       | 300                          | 13,5       |             |



Caniveau avec grilles passerelle à vague fonte noire DR102CH



Avec grilles passerelle à vague fonte rouge laterite - RAL 8015



Avec grilles passerelle à vague fonte jaune pyrite - RAL 1015



Avec grilles passerelle à vague fonte bleu basalt - RAL 5008



Avec grilles passerelle à vague fonte gris lunaire - RAL 7046

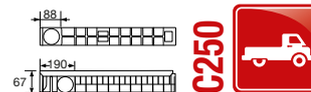


Avec grilles passerelle à vague fonte vert malachite - RAL 6028



## Largeur utile 100 mm / Polypropylène

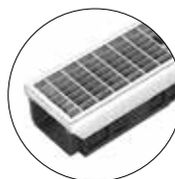
# CANIVEAU KENADRAIN®



| AVEC GRILLES MONTÉES   | Référence      | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |                   | Section hydraulique (cm <sup>2</sup> ) | Surface d'avalement (cm <sup>2</sup> /ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|--|----------------|---------------|---------------------|-------------------|--|---|------------|-------------|
|  |                |               | Verticale           | Latérale          |  |   |            |             |
| Avec 1 grille caillebotis acier galvanisé, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 0 - 80 mm  | <b>DR100CC</b> | 100           | 100<br>110<br>125   |                   | 48                                     | 830                                       | 7,3        |             |
| Avec 1 grille caillebotis acier galvanisé, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 1 - 130 mm | <b>DR101CC</b> | 100           | 100<br>110<br>125   |                   | 83,0                                   | 830                                       | 8,5        |             |
| Avec 1 grille caillebotis acier galvanisé, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 2 - 170 mm | <b>DR102CC</b> | 100           | 100<br>110<br>125   | 100<br>110<br>125 | 122                                    | 830                                       | 9,6        |             |
| Avec 1 grille caillebotis acier galvanisé, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 3 - 210 mm | <b>DR103CC</b> | 100           | 160<br>110<br>125   | 100<br>110<br>125 | 161                                    | 830                                       | 10,6       |             |
| Avec 1 grille caillebotis acier galvanisé, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 4 - 250 mm | <b>DR104CC</b> | 100           | 160<br>160          | 160               | 200                                    | 830                                       | 11,6       |             |



Caniveau avec grille caillebotis acier galvanisé DR102CC



Caniveau avec grille caillebotis acier galvanisé DR102CC

# Largeur utile 100 mm / Polypropylène

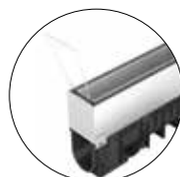
## CANIVEAU KENADRAIN®



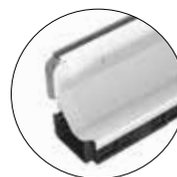
| AVEC GRILLES MONTÉES   | Référence         | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |                   | Section hydraulique (cm²) | Surface d'avalement (cm²/ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|--|-------------------|---------------|---------------------|-------------------|---------------------------|------------------------------|------------|-------------|
|  |                   |               | Verticale           | Latérale          |                           |                              |            |             |
| Avec fente excentrée acier inoxydable 304<br>Hauteur 0 - 80 mm                             | <b>DRI100CSE</b>  | 100           | 100<br>110<br>125   |                   | 48                        | 180                          | 7,6        |             |
| Avec fente excentrée et grille anti-feuilles<br>acier inoxydable 304<br>Hauteur 0 - 80 mm  | <b>DRIG100CSE</b> | 100           | 100<br>110<br>125   |                   | 48                        | 33                           | 8,0        |             |
| Regard d'accès acier Inoxydable 304 à fente<br>Hauteur 0 - 80 mm                           | <b>RDRI100CS</b>  | 50            | 100<br>110<br>125   |                   | 48                        | 217                          | 5,7        |             |
| Avec fente excentrée acier inoxydable 304<br>Hauteur 1 - 130 mm                            | <b>DRI101CSE</b>  | 100           | 100<br>110<br>125   |                   | 83                        | 180                          | 8,9        |             |
| Avec fente excentrée et grille anti-feuilles<br>acier inoxydable 304<br>Hauteur 1 - 130 mm | <b>DRIG101CSE</b> | 100           | 100<br>110<br>125   |                   | 83                        | 33                           | 9,3        |             |
| Regard d'accès acier Inoxydable 304 à fente<br>Hauteur 1 - 130 mm                          | <b>RDRI101CS</b>  | 50            | 100<br>110<br>125   |                   | 83                        | 217                          | 7,4        |             |
| Avec fente excentrée acier inoxydable 304<br>Hauteur 2 - 170 mm                            | <b>DRI102CSE</b>  | 100           | 100<br>110<br>125   | 100<br>110<br>125 | 122                       | 180                          | 9,9        |             |
| Avec fente excentrée et grille anti-feuilles<br>acier inoxydable 304<br>Hauteur 2 - 170 mm | <b>DRIG102CSE</b> | 100           | 100<br>110<br>125   | 100<br>110<br>125 | 122                       | 33                           | 10,3       |             |
| Regard d'accès acier Inoxydable 304 à fente<br>Hauteur 2 - 170 mm                          | <b>RDRI102CS</b>  | 50            | 100<br>110<br>125   | 100<br>110<br>125 | 122                       | 217                          | 7,9        |             |
| Avec fente excentrée acier inoxydable 304<br>Hauteur 3 - 210 mm                            | <b>DRI103CSE</b>  | 100           | 160<br>110<br>125   | 100<br>110<br>125 | 161                       | 180                          | 10,9       |             |
| Avec fente excentrée et grille anti-feuilles<br>acier inoxydable 304<br>Hauteur 3 - 210 mm | <b>DRIG103CSE</b> | 100           | 160<br>110<br>125   | 100<br>110<br>125 | 161                       | 33                           | 11,3       |             |
| Regard d'accès acier Inoxydable 304 à fente<br>Hauteur 3 - 210 mm                          | <b>RDRI103CS</b>  | 50            | 160<br>110<br>125   | 100<br>110<br>125 | 161                       | 217                          | 7,9        |             |
| Avec fente excentrée acier inoxydable 304<br>Hauteur 4 - 250 mm                            | <b>DRI104CSE</b>  | 100           | 160                 | 160               | 200                       | 180                          | 11,9       |             |
| Avec fente excentrée et grille anti-feuilles<br>acier inoxydable 304<br>Hauteur 4 - 250 mm | <b>DRIG104CSE</b> | 100           | 160                 | 160               | 200                       | 33                           | 12,3       |             |
| Regard d'accès acier Inoxydable 304 à fente<br>Hauteur 4 - 250 mm                          | <b>RDRI104CS</b>  | 50            | 160                 | 160               | 200                       | 217                          | 9,0        |             |



Caniveau avec fente excentrée  
acier inoxydable 304 DRI102CSE



Avec regard d'accès  
acier inoxydable 304 à  
fente RDRI102CS



Avec fente excentrée  
acier inoxydable 304  
DRI100CSE



Avec fente excentrée  
et grille anti-feuilles  
acier inoxydable 304  
DRIG102CSE



## Largeur utile 100 mm / PVC - Polypropylène

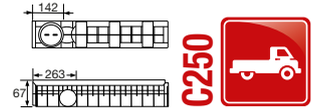
# CANIVEAUX KENADRAIN®



| ACCESSOIRES (livrés avec vis)                            | Référence      | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |          | Section hydraulique (cm <sup>2</sup> ) | Surface d'avalement (cm <sup>2</sup> /ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|--|----------------|---------------|---------------------|----------|--|---|------------|-------------|
|  |                |               | Verticale           | Latérale |  |   |            |             |
| Fond/naissance hauteur 0                                 | <b>NJDR100</b> | -             | -                   | 50       | -                                      | -   | 0,1        |             |
| Fond/naissance hauteur 1                                 | <b>NPDR101</b> | -             | -                   | 75       | -                                      | -   | 0,2        |             |
| Fond/naissance hauteur 2                                 | <b>NTDR102</b> | -             | -                   | 100      | -                                      | -   | 0,2        |             |
| Fond/naissance hauteur 2                                 | <b>NVDR102</b> | -             | -                   | 110      | -                                      | -   | 0,2        |             |
| Fond/naissance hauteur 3                                 | <b>NTDR103</b> | -             | -                   | 100      | -                                      | -   | 0,3        |             |
| Fond/naissance hauteur 3                                 | <b>NVDR103</b> | -             | -                   | 110      | -                                      | -   | 0,3        |             |
| Fond/naissance hauteur 4                                 | <b>NTDR104</b> | -             | -                   | 100      | -                                      | -   | 0,3        |             |
| Fond/naissance hauteur 4                                 | <b>NVDR104</b> | -             | -                   | 110      | -                                      | -   | 0,3        |             |
| Piquage pour sortie latérale ou verticale                | <b>STDR10</b>  |               | 100                 | 100      | -                                      | -   | 0,2        |             |
| Piquage pour sortie latérale ou verticale                | <b>SVDR10</b>  |               | 110                 | 110      | -                                      | -   | 0,2        |             |
| Piquage pour sortie latérale ou verticale                | <b>SXDR10</b>  |               | 125                 | 125      | -                                      | -   | 0,2        |             |
| Piquage pour sortie latérale ou verticale                | <b>SZDR20</b>  |               | 160                 | 160      | -                                      | -   | 0,3        |             |
| Sabot  | <b>SAB10</b>   |               | -                   | -        | -                                      | -   | 0,0        |             |
| Pièce d'adaptation pour piège à sable sur hauteur 3 et 4 | <b>ADPS100</b> |               | -                   | -        | -                                      | -   | 0,2        |             |
| Piège à sable  | <b>PS100V</b>  |               | 110                 | -        | -                                      | -   | 2,4        |             |
| Piège à sable  | <b>PS100X</b>  |               | 120                 | -        | -                                      | -   | 2,4        |             |
| Kit de 24 vis inviolables                                | <b>VISDRI</b>  |               | -                   | -        | -                                      | -   | 0,5        |             |
| Clé pour vis inviolables                                 | <b>CLEDRI</b>  |               | -                   | -        | -                                      | -   | 0,1        |             |



## Largeur utile 150 mm / Polypropylène CANIVEAU KENADRAIN®



| AVEC GRILLES MONTÉES  | Référence         | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |          | Section hydraulique (cm²) | Surface d'avalement (cm²/ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|---|-------------------|---------------|---------------------|----------|---------------------------|------------------------------|------------|-------------|
|   |                   |               | Verticale           | Latérale |                           |                              |            |             |
| Avec 2 grilles passerelle fonte avec feuilles acier galvanisé     | <b>DR152CF</b>    | 100           | 160                 | 125      | 241                       | 624                          | 18,5       |             |
| Avec fente excentrée acier inoxydable 304                         | <b>DRI152CSE</b>  | 100           | 160                 | 125      | 241                       | 180                          | 13,8       |             |
| Avec fente excentrée et grille anti-feuilles acier inoxydable 304 | <b>DRIG152CSE</b> | 100           | 160                 | 125      | 241                       | 33                           | 14,2       |             |
| Avec regard d'accès acier inoxydable 304                          | <b>RDR152CS</b>   | 100           | 160                 | 125      | 241                       | 242                          | 11,3       |             |



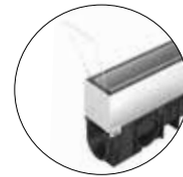
Caniveau avec grilles passerelle fonte DR152CF



Avec fente excentrée acier inoxydable 304 DRI152CSE



Avec fente excentrée et grille anti-feuilles acier inoxydable 304 DRIG152CSE



Regard d'accès acier inoxydable 304 à fente RDR152CSE

| ACCESSOIRES (livrés avec vis) | Référence      | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |          | Section hydraulique (cm²) | Surface d'avalement (cm²/ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|-------------------------------|----------------|---------------|---------------------|----------|---------------------------|------------------------------|------------|-------------|
|                               |                |               | Verticale           | Latérale |                           |                              |            |             |
| Fond/naissance                | <b>NXDR152</b> | -             | -                   | 125      | -                         | -                            | 0,4        |             |
| Piquage pour sortie latérale  | <b>SXDR10</b>  | -             | -                   | 125      | -                         | -                            | 0,2        |             |
| Piège à sable                 | <b>SZDR20</b>  | -             | 160                 | -        | -                         | -                            | 5,2        |             |
| Piège à sable                 | <b>PS150Z</b>  | -             | 160                 | -        | -                         | -                            | 5,2        |             |
| Kit de 24 vis inviolables     | <b>VISDRI</b>  | -             | -                   | -        | -                         | -                            | 0,5        |             |
| Clé pour vis inviolables      | <b>CLEDRI</b>  | -             | -                   | -        | -                         | -                            | 0,1        |             |



NXDR152



SXDR10



PS150Z



Vis du kit VISDRI

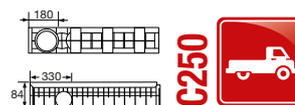


CLEDRI



## Largeur utile 200 mm / Polypropylène

# CANIVEAU KENADRAIN®



| AVEC GRILLES MONTÉES  | Référence      | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |          | Section hydraulique (cm²) | Surface d'avalement (cm²/ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|---|----------------|---------------|---------------------|----------|---------------------------|------------------------------|------------|-------------|
|   |                |               | Verticale           | Latérale |                           |                              |            |             |
| Avec 2 grilles passerelle fonte avec feuillures acier galvanisé | <b>DR202CF</b> | 100           | 200                 | 160      | 359                       | 784                          | 22,4       |             |



Caniveau avec grilles passerelle fonte DR202CF

| ACCESSOIRES (livrés avec vis) | Référence      | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |          | Section hydraulique (cm²) | Surface d'avalement (cm²/ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|-------------------------------|----------------|---------------|---------------------|----------|---------------------------|------------------------------|------------|-------------|
|                               |                |               | Verticale           | Latérale |                           |                              |            |             |
| Fond/naissance                | <b>NZDR202</b> | -             | -                   | 160      | -                         | -                            | 0,6        |             |
| Piquage pour sortie latérale  | <b>SZDR20</b>  | -             | -                   | 160      | -                         | -                            | 0,3        |             |
| Piquage pour sortie verticale | <b>SBDR20</b>  | -             | 200                 | -        | -                         | -                            | 0,5        |             |
| Kit de 24 vis inviolables     | <b>VISDRI</b>  | -             | -                   | -        | -                         | -                            | 0,5        |             |
| Clé pour vis inviolables      | <b>CLEDRI</b>  | -             | -                   | -        | -                         | -                            | 0,1        |             |
| Piège à sable                 | <b>PS200B</b>  | -             | 200                 | -        | -                         | -                            | 7,6        |             |



NZDR202



SZDR20



SBDR20



PS200B



Vis du kit VISDRI



CLEDRI

## Largeur utile 300 mm / Polypropylène CANIVEAU KENADRAIN®



| AVEC GRILLES MONTÉES  | Référence      | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |            | Section hydraulique (cm <sup>2</sup> ) | Surface d'avalement (cm <sup>2</sup> /ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|---|----------------|---------------|---------------------|------------|--|---|------------|-------------|
|   |                |               | Verticale           | Latérale   |  |   |            |             |
| Avec 2 grilles passerelle fonte avec feuillures acier galvanisé | <b>DR302CF</b> | 100           | 315                 | 200<br>250 | 874                                    | 1202                                      | 39,4       |             |



Caniveau avec grille passerelle fonte DR302CF

| ACCESSOIRES (livrés avec vis) | Référence      | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |          | Section hydraulique (cm <sup>2</sup> ) | Surface d'avalement (cm <sup>2</sup> /ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|-------------------------------|----------------|---------------|---------------------|----------|--|---|------------|-------------|
|                               |                |               | Verticale           | Latérale |  |   |            |             |
| Fond/naissance                | <b>NDDR302</b> | -             | -                   | 250      | -                                      | -   | 1,5        |             |
| Piquage pour sortie latérale  | <b>SBDR20</b>  | -             | -                   | 200      | -                                      | -   | 0,5        |             |
| Piquage pour sortie verticale | <b>SEDR30</b>  | -             | 315                 | -        | -                                      | -   | 1,5        |             |
| Piège à sable                 | <b>PS300E</b>  | -             | 315                 | -        | -                                      | -   | 19,5       |             |
| Kit de 24 vis inviolables     | <b>VISDRI</b>  | -             | -                   | -        | -                                      | -   | 0,5        |             |
| Clé pour vis inviolables      | <b>CLEDRI</b>  | -             | -                   | -        | -                                      | -   | 0,1        |             |



NDDR302



SBDR20



SEDR30



PS300E

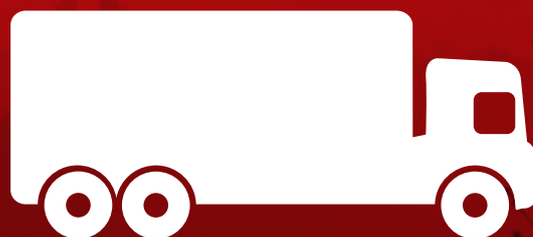


Vis du kit VISDRI



CLEDRI





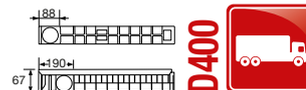
# D400





## Largeur utile 100 mm / Polypropylène

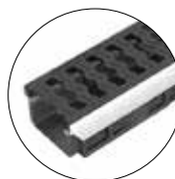
# CANIVEAU KENADRAIN®



| AVEC GRILLES MONTÉES   | Référence      | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |                   | Section hydraulique (cm <sup>2</sup> ) | Surface d'avalement (cm <sup>2</sup> /ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|--|----------------|---------------|---------------------|-------------------|--|---|------------|-------------|
|  |                |               | Verticale           | Latérale          |  |   |            |             |
| Avec 2 grilles passerelle fonte, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 0 - 80 mm  | <b>DR100DF</b> | 100           | 100<br>110<br>125   |                   | 48                                     | 392                                       | 12,0       |             |
| Avec 2 grilles passerelle fonte, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 1 - 130 mm | <b>DR101DF</b> | 100           | 100<br>110<br>125   |                   | 83                                     | 392                                       | 13,3       |             |
| Avec 2 grilles passerelle fonte, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 2 - 170 mm | <b>DR102DF</b> | 100           | 100<br>110<br>125   | 100<br>110<br>125 | 122                                    | 392                                       | 14,3       |             |
| Avec 2 grilles passerelle fonte, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 3 - 210 mm | <b>DR103DF</b> | 100           | 160                 | 100<br>110<br>125 | 161                                    | 392                                       | 15,3       |             |
| Avec 2 grilles passerelle fonte, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 4 - 250 mm | <b>DR104DF</b> | 100           | 160                 | 160               | 200                                    | 392                                       | 16,3       |             |



Caniveau avec grilles passerelle fonte  
DR102DF



Avec grilles passerelle fonte  
DR100DF

# Largeur utile 100 mm / PVC - Polypropylène

## CANIVEAUX KENADRAIN®



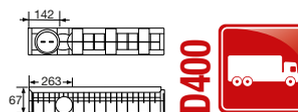
| ACCESSOIRES (livrés avec vis)                            | Référence | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |          | Section hydraulique (cm²) | Surface d'avalement (cm²/ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|--|-----------|---------------|---------------------|----------|---------------------------|------------------------------|------------|-------------|
|  |           |               | Verticale           | Latérale |                           |                              |            |             |
| Fond/naissance hauteur 0                                 | NJDR100   | -             | -                   | 50       | -                         | -                            | 0,1        |             |
| Fond/naissance hauteur 1                                 | NPDR101   | -             | -                   | 75       | -                         | -                            | 0,2        |             |
| Fond/naissance hauteur 2                                 | NTDR102   | -             | -                   | 100      | -                         | -                            | 0,2        |             |
| Fond/naissance hauteur 2                                 | NVDR102   | -             | -                   | 110      | -                         | -                            | 0,2        |             |
| Fond/naissance hauteur 3                                 | NTDR103   | -             | -                   | 100      | -                         | -                            | 0,3        |             |
| Fond/naissance hauteur 3                                 | NVDR103   | -             | -                   | 110      | -                         | -                            | 0,3        |             |
| Fond/naissance hauteur 4                                 | NTDR104   | -             | -                   | 100      | -                         | -                            | 0,3        |             |
| Fond/naissance hauteur 4                                 | NVDR104   | -             | -                   | 110      | -                         | -                            | 0,3        |             |
| Piquage pour sortie latérale ou verticale                | STDR10    |               | 100                 | 100      | -                         | -                            | 0,2        |             |
| Piquage pour sortie latérale ou verticale                | SVDR10    |               | 110                 | 110      | -                         | -                            | 0,2        |             |
| Piquage pour sortie latérale ou verticale                | SXDR10    |               | 125                 | 125      | -                         | -                            | 0,2        |             |
| Piquage pour sortie latérale ou verticale                | SZDR20    |               | 160                 | 160      | -                         | -                            | 0,3        |             |
| Sabot  | SAB10     |               | -                   | -        | -                         | -                            | 0,0        |             |
| Pièce d'adaptation pour piège à sable sur hauteur 3 et 4 | ADPS100   |               | -                   | -        | -                         | -                            | 0,2        |             |
| Piège à sable  | PS100V    |               | 110                 | -        | -                         | -                            | 2,4        |             |
| Piège à sable  | PS100X    |               | 120                 | -        | -                         | -                            | 2,4        |             |
| Kit de 24 vis inviolables                                | VISDRI    |               | -                   | -        | -                         | -                            | 0,5        |             |
| Clé pour vis inviolables                                 | CLEDRI    |               | -                   | -        | -                         | -                            | 0,1        |             |





## Largeur utile 150 mm / Polypropylène

# CANIVEAU KENADRAIN®



| AVEC GRILLES MONTÉES   | Référence      | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |          | Section hydraulique (cm <sup>2</sup> ) | Surface d'avalement (cm <sup>2</sup> /ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|--|----------------|---------------|---------------------|----------|--|---|------------|-------------|
|  |                |               | Verticale           | Latérale |  |   |            |             |
| Avec 2 grilles passerelle fonte, avec feuillures acier galvanisé | <b>DR152DF</b> | 100           | 160                 | 125      | 241                                    | 624                                       | 22,3       |             |



Caniveau avec grilles passerelle fonte DR152DF

| ACCESSOIRES (livrés avec vis) | Référence      | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |          | Section hydraulique (cm <sup>2</sup> ) | Surface d'avalement (cm <sup>2</sup> /ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|-------------------------------|----------------|---------------|---------------------|----------|--|---|------------|-------------|
|                               |                |               | Verticale           | Latérale |  |   |            |             |
| Fond/naissance                | <b>NXDR152</b> | -             | -                   | 125      | -                                      | -   | 0,4        |             |
| Piquage pour sortie latérale  | <b>SXDR10</b>  | -             | -                   | 125      | -                                      | -   | 0,2        |             |
| Piquage pour sortie verticale | <b>SZDR20</b>  | -             | 160                 | -        | -                                      | -   | 0,3        |             |
| Piège à sable                 | <b>PS150Z</b>  | -             | 160                 | -        | -                                      | -   | 5,2        |             |
| Kit de 24 vis inviolables     | <b>VISDRI</b>  | -             | -                   | -        | -                                      | -   | 0,5        |             |
| Clé pour vis inviolables      | <b>CLEDRI</b>  | -             | -                   | -        | -                                      | -   | 0,1        |             |



NXDR152



SXDR10



PS150Z

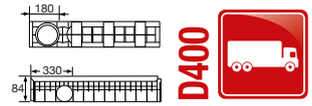


Vis du kit VISDRI



CLEDRI

## Largeur utile 200 mm / Polypropylène CANIVEAU KENADRAIN®



| AVEC GRILLES MONTÉES  | Référence      | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |          | Section hydraulique (cm <sup>2</sup> ) | Surface d'avalement (cm <sup>2</sup> /ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|---|----------------|---------------|---------------------|----------|--|---|------------|-------------|
|   |                |               | Verticale           | Latérale |  |   |            |             |
| Avec 2 grilles passerelle fonte avec feuillures acier galvanisé | <b>DR202DF</b> | 100           | 200                 | 160      | 359                                    | 784                                       | 27,2       |             |



Caniveau avec grille passerelle fonte DR202DF

| ACCESSOIRES (livrés avec vis) | Référence      | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |          | Section hydraulique (cm <sup>2</sup> ) | Surface d'avalement (cm <sup>2</sup> /ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|-------------------------------|----------------|---------------|---------------------|----------|--|---|------------|-------------|
|                               |                |               | Verticale           | Latérale |  |   |            |             |
| Fond/naissance                | <b>NZDR202</b> | -             | -                   | 160      | -                                      | -   | 0,6        |             |
| Piquage pour sortie latérale  | <b>SZDR20</b>  | -             | -                   | 160      | -                                      | -   | 0,3        |             |
| Piquage pour sortie verticale | <b>SBDR20</b>  | -             | 200                 | -        | -                                      | -   | 0,5        |             |
| Piège à sable                 | <b>PS200B</b>  | -             | 160                 | -        | -                                      | -   | 7,6        |             |
| Kit de 24 vis inviolables     | <b>VISDRI</b>  | -             | -                   | -        | -                                      | -   | 0,5        |             |
| Clé pour vis inviolables      | <b>CLEDRI</b>  | -             | -                   | -        | -                                      | -   | 0,1        |             |



NZDR202



SZDR20



SBDR20



PS200B



Vis du kit VISDRI

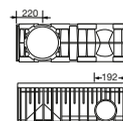


CLEDRI



## Largeur utile 300 mm / Polypropylène

# CANIVEAU KENADRAIN®



| AVEC GRILLES MONTÉES   | Référence      | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |            | Section hydraulique (cm <sup>2</sup> ) | Surface d'avalement (cm <sup>2</sup> /ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|--|----------------|---------------|---------------------|------------|--|---|------------|-------------|
|  |                |               | Verticale           | Latérale   |  |   |            |             |
| Avec 2 grilles passerelle fonte, avec feuillures acier galvanisé | <b>DR302DF</b> | 100           | 315                 | 200<br>250 | 874                                    | 1202                                      | 49,3       |             |



Caniveau avec grille passerelle fonte DR302DF

| ACCESSOIRES (livrés avec vis) | Référence      | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |          | Section hydraulique (cm <sup>2</sup> ) | Surface d'avalement (cm <sup>2</sup> /ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|-------------------------------|----------------|---------------|---------------------|----------|--|---|------------|-------------|
|                               |                |               | Verticale           | Latérale |  |   |            |             |
| Fond/naissance                | <b>NDDR302</b> | -             | -                   | 250      | -                                      | -   | 1,5        |             |
| Piquage pour sortie latérale  | <b>SBDR20</b>  | -             | -                   | 200      | -                                      | -   | 0,5        |             |
| Piquage pour sortie verticale | <b>SEDR30</b>  | -             | 315                 | -        | -                                      | -   | 1,5        |             |
| Piège à sable                 | <b>PS300E</b>  | -             | 315                 | -        | -                                      | -   | 19,5       |             |
| Kit de 24 vis inviolables     | <b>VISDRI</b>  | -             | -                   | -        | -                                      | -   | 0,5        |             |
| Clé pour vis inviolables      | <b>CLEDRI</b>  | -             | -                   | -        | -                                      | -   | 0,1        |             |



NDDR302



SBDR20



SEDR30



PS300E



Vis du kit VISDRI



CLEDRI







# E600



## Largeur utile 100 mm / Polypropylène

# CANIVEAU KENADRAIN®



| AVEC GRILLES MONTÉES   | Référence      | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |                   | Section hydraulique (cm <sup>2</sup> ) | Surface d'avalement (cm <sup>2</sup> /ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|--|----------------|---------------|---------------------|-------------------|--|---|------------|-------------|
|  |                |               | Verticale           | Latérale          |  |   |            |             |
| Avec 2 grilles passerelle fonte, avec feuillures acier galvanisé<br>Hauteur 2 - 170 mm | <b>DR102EF</b> | 100           | 100<br>110<br>125   | 100<br>110<br>125 | 122                                    | 408                                       | 16,1       |             |



Caniveau avec grilles passerelle fonte DR102EF

| ACCESSOIRES (livrés avec vis)             | Référence      | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |          | Section hydraulique (cm <sup>2</sup> ) | Surface d'avalement (cm <sup>2</sup> /ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|---|----------------|---------------|---------------------|----------|--|---|------------|-------------|
|   |                |               | Verticale           | Latérale |  |   |            |             |
| Fond/naissance                            | <b>NTDR102</b> | -             | -                   | 100      | -                                      | -   | 0,2        |             |
| Fond/naissance                            | <b>NVDR102</b> | -             | -                   | 110      | -                                      | -   | 0,2        |             |
| Piquage pour sortie latérale ou verticale | <b>STDR10</b>  |               | 100                 | 100      | -                                      | -   | 0,2        |             |
| Piquage pour sortie latérale ou verticale | <b>SVDR10</b>  |               | 110                 | 110      | -                                      | -   | 0,2        |             |
| Piquage pour sortie latérale              | <b>SXDR10</b>  |               | 125                 | 125      | -                                      | -   | 0,2        |             |
| Piège à sable                             | <b>PS100V</b>  |               | 110                 | -        | -                                      | -   | 2,4        |             |
| Piège à sable                             | <b>PS100X</b>  |               | 120                 | -        | -                                      | -   | 2,4        |             |
| Kit de 24 vis inviolables                 | <b>VISDRI</b>  |               | -                   | -        | -                                      | -   | 0,5        |             |
| Clé pour vis inviolables                  | <b>CLEDRI</b>  |               | -                   | -        | -                                      | -   | 0,1        |             |



NTDR102



STDR10



PS100V

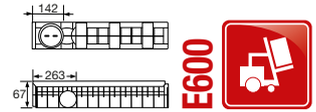


Vis du kit VISDRI



CLEDRI

## Largeur utile 150 mm / Polypropylène CANIVEAU KENADRAIN®



| AVEC GRILLES MONTÉES  | Référence | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |          | Section hydraulique (cm²) | Surface d'avalement (cm²/ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|---|-----------|---------------|---------------------|----------|---------------------------|------------------------------|------------|-------------|
|   |           |               | Verticale           | Latérale |                           |                              |            |             |
| Avec 2 grilles passerelle fonte avec feuillures acier galvanisé | DR152EF   | 100           | 160                 | 125      | 241                       | 618                          | 24,9       |             |



Caniveau avec grille passerelle fonte DR152EF

| ACCESSOIRES (livrés avec vis) | Référence | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |          | Section hydraulique (cm²) | Surface d'avalement (cm²/ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|-------------------------------|-----------|---------------|---------------------|----------|---------------------------|------------------------------|------------|-------------|
|                               |           |               | Verticale           | Latérale |                           |                              |            |             |
| Fond/naissance                | NXDR152   | -             | -                   | 125      | -                         | -                            | 0,4        |             |
| Piquage pour sortie latérale  | SXDR10    | -             | -                   | 125      | -                         | -                            | 0,2        |             |
| Piquage pour sortie verticale | SZDR20    | -             | 160                 | -        | -                         | -                            | 0,3        |             |
| Piège à sable                 | PS150Z    | -             | 160                 | -        | -                         | -                            | 5,2        |             |
| Kit de 24 vis inviolables     | VISDRI    | -             | -                   | -        | -                         | -                            | 0,5        |             |
| Clé pour vis inviolables      | CLEDRI    | -             | -                   | -        | -                         | -                            | 0,1        |             |



NXDR152



SXDR10



PS150Z



Vis du kit VISDRI



CLEDRI



## Largeur utile 200 mm / Polypropylène

# CANIVEAU KENADRAIN®



| AVEC GRILLES MONTÉES   | Référence      | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |          | Section hydraulique (cm <sup>2</sup> ) | Surface d'avalement (cm <sup>2</sup> /ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|--|----------------|---------------|---------------------|----------|--|---|------------|-------------|
|  |                |               | Verticale           | Latérale |  |   |            |             |
| Avec 2 grilles passerelle fonte, avec feuillures acier galvanisé | <b>DR202EF</b> | 100           | 200                 | 160      | 359                                    | 810                                       | 31,0       |             |



Caniveau avec grilles passerelle fonte DR202EF

| ACCESSOIRES (livrés avec vis) | Référence      | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |          | Section hydraulique (cm <sup>2</sup> ) | Surface d'avalement (cm <sup>2</sup> /ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|-------------------------------|----------------|---------------|---------------------|----------|--|---|------------|-------------|
|                               |                |               | Verticale           | Latérale |  |   |            |             |
| Fond/naissance                | <b>NZDR202</b> | -             | -                   | 160      | -                                      | -   | 0,6        |             |
| Piquage pour sortie latérale  | <b>SZDR20</b>  | -             | -                   | 160      | -                                      | -   | 0,3        |             |
| Piquage pour sortie verticale | <b>SBDR20</b>  | -             | 200                 | -        | -                                      | -   | 0,5        |             |
| Piège à sable                 | <b>PS200B</b>  | -             | 160                 | -        | -                                      | -   | 7,6        |             |
| Kit de 24 vis inviolables     | <b>VISDRI</b>  | -             | -                   | -        | -                                      | -   | 0,5        |             |
| Clé pour vis inviolables      | <b>CLEDRI</b>  | -             | -                   | -        | -                                      | -   | 0,1        |             |



NZDR202



SZDR20



SBDR20



PS200B

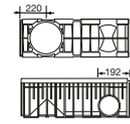


Vis du kit VISDRI



CLEDRI

## Largeur utile 300 mm / Polypropylène CANIVEAU KENADRAIN®



| AVEC GRILLES MONTÉES   | Référence      | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |            | Section hydraulique (cm²) | Surface d'avalement (cm²/ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|--|----------------|---------------|---------------------|------------|---------------------------|------------------------------|------------|-------------|
|  |                |               | Verticale           | Latérale   |                           |                              |            |             |
| Avec 2 grilles passerelle fonte, avec feuillures acier galvanisé | <b>DR302EF</b> | 100           | 315                 | 200<br>250 | 874                       | 1258                         | 56,8       |             |



Caniveau avec grilles passerelle fonte DR302EF

| ACCESSOIRES (livrés avec vis) | Référence      | Longueur (cm) | Ø nominal de sortie |          | Section hydraulique (cm²) | Surface d'avalement (cm²/ml) | Poids (Kg) | Schéma côté |
|-------------------------------|----------------|---------------|---------------------|----------|---------------------------|------------------------------|------------|-------------|
|                               |                |               | Verticale           | Latérale |                           |                              |            |             |
| Fond/naissance                | <b>NDDR302</b> | -             | -                   | 250      | -                         | -                            | 1,5        |             |
| Piquage pour sortie latérale  | <b>SBDR20</b>  | -             | -                   | 200      | -                         | -                            | 0,5        |             |
| Piquage pour sortie verticale | <b>SEDR30</b>  | -             | 315                 | -        | -                         | -                            | 1,5        |             |
| Piège à sable                 | <b>PS300E</b>  | -             | 315                 | -        | -                         | -                            | 19,5       |             |
| Kit de 24 vis inviolables     | <b>VISDRI</b>  | -             | -                   | -        | -                         | -                            | 0,5        |             |
| Clé pour vis inviolables      | <b>CLEDRI</b>  | -             | -                   | -        | -                         | -                            | 0,1        |             |



NDDR302



SBDR20



SEDR30



PS300E



Vis du kit VISDRI



CLEDRI

# UNE LARGE PROPOSITION D'ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES

Complémentaire des systèmes Connecto® et Kenadrain®, l'ensemble des équipements de sol Nicoll présente pour le distributeur, l'installateur et l'utilisateur de nombreux avantages.

- Légers, ils sont **faciles à manipuler et à transporter**.
- Ils sont étudiés pour **se raccorder rapidement aux canalisations PVC**.
- Teintés dans la masse, ils permettent **des installations propres et esthétiques**.
- La simplicité et la rapidité de mise en œuvre assurent leur **compétitivité sur le coût global installé**.
- La **résistance de nos produits est contrôlée** dans nos laboratoires suivant les essais prévus par les normes en vigueur.



Les regards



Les siphons de cour



Les siphons de balcon



Les gargouilles



Les courettes anglaises



Les avaloirs de balcon



Les cadres et coffrages  
pour regards



Les tampons de sol



Les grilles de sol



Les receveurs siphonnés

[www.nicoll](http://www.nicoll)



DEPUIS 60 ANS, NICOLL COLLECTE LES EAUX,  
SANS EN PERDRE UNE GOUTTE.

## INDEX

| références  | pages | références  | pages | références | pages | références | pages |
|-------------|-------|-------------|-------|------------|-------|------------|-------|
| ADPS100     | 36    | DR101CF     | 42    | DRH100CSE  | 45    | NDDR302    | 49    |
| CAB134      | 20    | DR101CH     | 43    | DRH101CSE  | 45    | NJDR100    | 36    |
| CAB10API    | 21    | DR101CN     | 42    | DRH102API  | 26    | NPC50      | 20    |
| CAB10ATI    | 21    | DR101DF     | 52    | DRH102CSE  | 45    | NPC80      | 20    |
| CAB10ATI316 | 21    | DR102AP     | 26    | DRH103CSE  | 45    | NPDR101    | 36    |
| CAB10BC     | 30    | DR102BC     | 35    | DRH104CSE  | 45    | NTDR102    | 27    |
| CAB10BCI    | 30    | DR102BG     | 35    | DRH152CSE  | 47    | NTDR103    | 36    |
| CAB510APG   | 21    | DR102BN     | 35    | DRIG100CSE | 45    | NTDR104    | 36    |
| CAB510APS   | 21    | DR102BS     | 35    | DRIG101CSE | 45    | NVDR102    | 27    |
| CAB773      | 21    | DR102CC     | 44    | DRIG102CSE | 45    | NVDR103    | 36    |
| CAB773S     | 21    | DR102CF     | 42    | DRIG103CSE | 45    | NVDR104    | 36    |
| CAB110ATI   | 21    | DR102CH     | 43    | DRIG104CSE | 45    | NXDR152    | 37    |
| CABL13      | 20    | DR102CH1015 | 43    | DRIG152CSE | 47    | NZDR202    | 38    |
| CABS773     | 21    | DR102CH5008 | 43    | DRP178     | 22    | PS100V     | 27    |
| CABS773S    | 21    | DR102CH6028 | 43    | FIXCAN     | 21    | PS100X     | 27    |
| CABS773S    | 21    | DR102CH7046 | 43    | FIXCAN1    | 22    | PS150Z     | 37    |
| CAL10BF     | 31    | DR102CH8015 | 43    | FIXCAN2    | 24    | PS200B     | 38    |
| CAN10AG     | 22    | DR102CN     | 42    | FIXCAN2N   | 33    | PS300E     | 49    |
| CAN10API    | 22    | DR102DF     | 52    | FIXCAN3    | 21    | PSCVT      | 23    |
| CAN10AS     | 22    | DR102EF     | 60    | GAB13      | 20    | PSCW       | 23    |
| CAN10ATI    | 22    | DR103BC     | 35    | GR77       | 30    | RDRI100CS  | 45    |
| CAN10ATI316 | 22    | DR103BN     | 35    | GR77P      | 20    | RDRI101CS  | 45    |
| CAN10BC     | 31    | DR103CC     | 44    | GR77PB     | 20    | RDRI102CS  | 45    |
| CAN10BCI    | 31    | DR103CF     | 42    | GR77PS     | 20    | RDRI103CS  | 45    |
| CAN10BG     | 31    | DR103CH     | 43    | GR77S      | 30    | RDRI104CS  | 45    |
| CAN10BN     | 31    | DR103CN     | 42    | GRL77      | 20    | RDRI152CS  | 47    |
| CAN10BS     | 31    | DR103DF     | 52    | GRL77K     | 20    | SAB10      | 36    |
| CAN15AG     | 24    | DR104BC     | 35    | GRL77S     | 20    | SBDR20     | 38    |
| CAN15AS     | 24    | DR104BN     | 35    | GRL88      | 24    | SEDR30     | 49    |
| CAN15BC     | 33    | DR104CC     | 44    | GRL88S     | 24    | STCAB13    | 20    |
| CAN15BF     | 33    | DR104CF     | 42    | JCAB13     | 20    | STCAN      | 23    |
| CAN177      | 22    | DR104CH     | 43    | NAH773     | 23    | STDR10     | 27    |
| CAN188      | 24    | DR104CN     | 42    | NAH773S    | 23    | SVCAB13    | 20    |
| CCAB134     | 20    | DR104DF     | 52    | NAHJ13     | 20    | SVCAN      | 23    |
| CLEDRI      | 27    | DR152BC     | 37    | NAT177     | 23    | SVDR10     | 27    |
| CNAHJ13     | 20    | DR152BF     | 37    | NAT177N    | 32    | SXCAN      | 25    |
| DR100BC     | 35    | DR152CF     | 47    | NAT178     | 23    | SXDR10     | 27    |
| DR100BN     | 35    | DR152DF     | 54    | NAT188     | 25    | SZDR20     | 36    |
| DR100CC     | 44    | DR152EF     | 61    | NAV177     | 23    | TR88       | 33    |
| DR100CF     | 42    | DR202BC     | 38    | NAV177N    | 32    | VISDRI     | 27    |
| DR100CH     | 43    | DR202CF     | 48    | NAV178     | 23    |            |       |
| DR100CN     | 42    | DR202DF     | 55    | NAV188     | 25    |            |       |
| DR100DF     | 52    | DR202EF     | 62    | NAX188     | 25    |            |       |
| DR101BC     | 35    | DR302CF     | 49    |            |       |            |       |
| DR101BN     | 35    | DR302DF     | 56    |            |       |            |       |
| DR101CC     | 44    | DR302EF     | 63    |            |       |            |       |



# Nicoll

## DIRECTIONS RÉGIONALES COMMERCIALES

### NORD-ILE DE FRANCE

Tél. : 02 41 63 73 10

Fax : 02 41 63 73 11

27 - 28 - 45 - 59 - 60 - 62

75 - 76 - 77 - 78 - 80 - 91

92 - 93 - 94 - 95

sivnord.nicoll@alixaxis.com

### SUD-EST

Tél. : 02 41 63 73 40

Fax : 02 41 63 73 41

01 - 04 - 05 - 06 - 07 - 13 - 15

20 - 26 - 38 - 42 - 43 - 48 - 63

69 - 73 - 74 - 83 - 84

sivsud-est.nicoll@alixaxis.com

### EST

Tél. : 02 41 63 73 60

Fax : 02 41 63 73 61

02 - 03 - 08 - 10 - 18 - 21 - 25

39 - 51 - 52 - 54 - 55 - 57 - 58

67 - 68 - 70 - 71 - 88 - 89 - 90

sivest.nicoll@alixaxis.com

### OUEST

Tél. : 02 41 63 73 30

Fax : 02 41 63 73 31

14 - 22 - 29 - 35 - 36 - 37

41 - 44 - 49 - 50 - 53 - 56

61 - 72 - 79 - 85 - 86

sivouest.nicoll@alixaxis.com

### SUD-OUEST

Tél. : 02 41 63 73 50

Fax : 02 41 63 73 51

09 - 11 - 12 - 16 - 17 - 19 - 23 - 24

30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 40 - 46 - 47

64 - 65 - 66 - 81 - 82 - 87

sivsud-ouest.nicoll@alixaxis.com

### SERVICE EXPORT

Tél. 02 41 63 73 83

Fax : 02 41 63 73 57

export.nicoll@alixaxis.com

### SERVICE ASSISTANCE TECHNIQUE

02 41 63 73 25

tech-com.nicoll@alixaxis.com

### RENSEIGNEMENTS FORMATIONS

02 41 63 72 55

marketing.nicoll@alixaxis.com

www.nicoll.fr/services/formation

ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 50001  
BUREAU VERITAS  
Certification



[www.nicoll.fr](http://www.nicoll.fr)

Nicoll Cholet - Siège social : 37, rue Pierre et Marie Curie - BP 10966 - 49309 CHOLET cedex - 02 41 63 73 83

Nicoll Frontonas : Z.A. Les Prairies - 1, route de la Verpillière - 38290 FRONTONAS - 04 74 95 77 77

info@nicoll.fr - SAS au capital de 7 683 431 euros - 060 200 128 RCS Angers

an *Aliaxis* company