

# ▶ GOUTTIÈRES ZINC À COLLER ◀

GUIDE DE POSE

**KIT ZINC**<sup>®</sup>

SYSTÈME BREVETÉ  
Depuis 1989

Fabriqué en France

POSE FACILE  
RAPIDE  
ÉCONOMIQUE

PROCÉDÉ UNIQUE  
DE MONTAGE  
SANS SOUDURE

100% RECYCLABLE  
100% RECYCLÉ

RÉSISTANCE  
ET LONGÉVITÉ  
GARANTIE

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



## LE CONCEPT :



POSE SIMPLIFIÉE SANS SOUDURE



### CHOISIR LES AVANTAGES DU ZINC, SANS LES DIFFICULTÉS DE LA SOUDURE

Un choix résolument métallique

Le zinc est le seul matériau pouvant garantir :

- Résistance au vieillissement
- Résistance aux chocs (tuiles, échelles, grêle)
- Résistance aux variations importantes de température
- Esthétisme d'un matériau traditionnel et 100 % naturel
- Matériaux conformes aux Normes françaises et européennes

**KIT ZINC**<sup>®</sup>

Montage simple, rapide,  
économique

Procédé unique de pose moderne  
en kit breveté

Respecte l'environnement  
Entièrement recyclable  
Ne brûle pas



### LE ZINC !

C'est le matériau traditionnel  
des couvreurs, réputé pour  
sa remarquable tenue aux  
intempéries

Très bel aspect et  
grande durabilité



## ÉCONOMIQUE !

C'est pour vous, le système  
le + avantageux

- Entièrement préfabriqué, vous gagnez du temps
- Matériau de professionnel 100 % zinc
- Vous réalisez un travail de pro
- Longévité accrue grâce à l'absence de soudage
- Installation durable et respectueuse de l'environnement
- Rapport qualité / prix très avantageux



# UN PROGRAMME COMPLET



UNE SOLUTION ADAPTÉE À VOTRE TOITURE



Gouttière 1/2 ronde



Joint de dilatation



Bout percé



Talon emboîtable



Jonction



Naissance agrafe



Équerre  
intérieure



Équerre  
extérieure



Pince tuile  
nervurée



Pince fibro  
nervurée



Pince universelle  
bac acier et fibro



Crochet Rouen



Crochet 1/2 rond  
embouti



Hampe chantournée  
nervurée



Hampe droite  
nervurée



Hampe à  
pointe nervurée



Pointe à  
crochet



Crapaudine

# UN PROGRAMME COMPLET



UNE INSTALLATION ESTHÉTIQUE DE QUALITÉ



Tuyau



Cuvette de  
branchement



Cuvette  
1/2 ronde  
de face



Cuvette d'angle



Coude cintré



Bague double



Bague simple



Manchon



Collier  
embase embout



Collier  
tire-fond embout



Dauphin  
fonte  
sable coudé



Dauphin  
fonte  
sable droit



Récupérateur  
d'eau



Collier pour  
Dauphin sable

# UN PROGRAMME COMPLET



UNE INSTALLATION ESTHÉTIQUE DE QUALITÉ



## LE PRINCIPE SANS SOUDURE

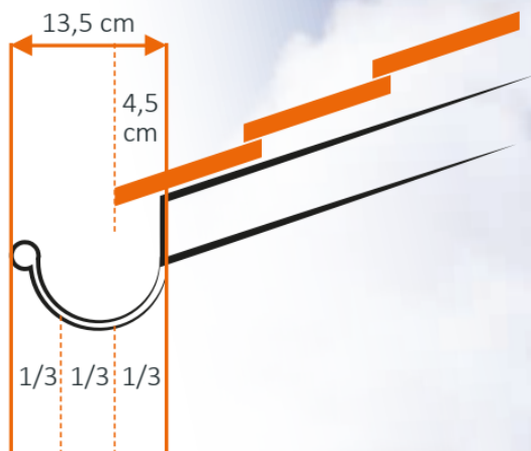
### COMMENT ASSURER L'ÉTANCHÉITÉ DE VOTRE RÉSEAU

L'étanchéité parfaite des différents éléments est assurée et garantie par l'emploi des produits Jointec®, mastic Butyl en cartouche et en bande

Jointec® est le seul système d'étanchéité qui présente toutes les garanties requises ; souple, flexible, indéchirable et non putrescible, résistant aux intempéries, aux ultra-violets et aux variations de température (la durabilité Jointec® dépasse les 20 ans)



## POSITIONNEMENT DE LA GOUTIÈRE



## CONSEILS

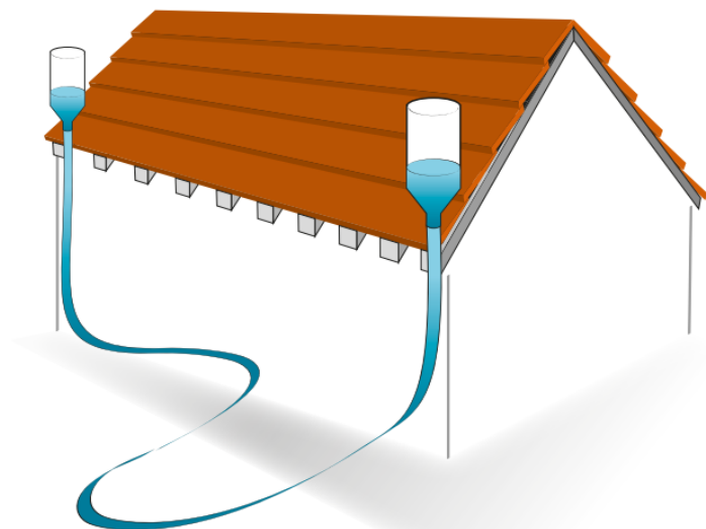
Pour régions montagneuses

- Crochet tous les 25 cm
- Renfort neige
- Arrêt neige sur le toit

# AVANT DE COMMENCER

➤ SUIVEZ NOS CONSEILS

- 1 A l'aide d'un tuyau d'arrosage et de 2 bouteilles d'eau, vérifiez les niveaux de la toiture



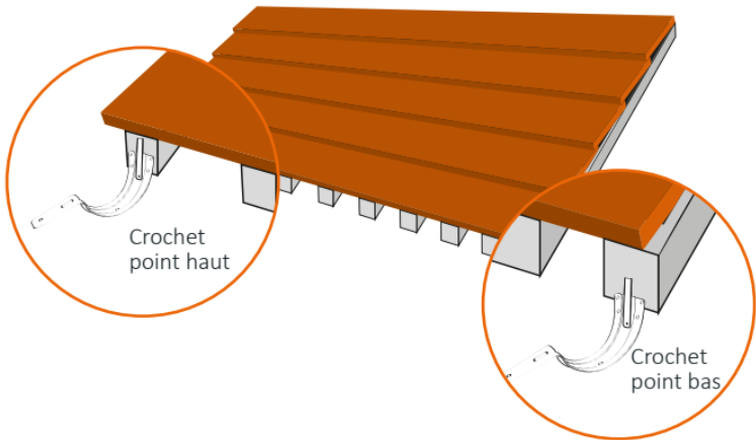
- 2 Définir le point bas vers les évacuations par le tuyau ;  
3 mm / mètre vers le point bas
- 3 Mise en place des hampes, pinces, crochets  
et réglage de la pente d'écoulement



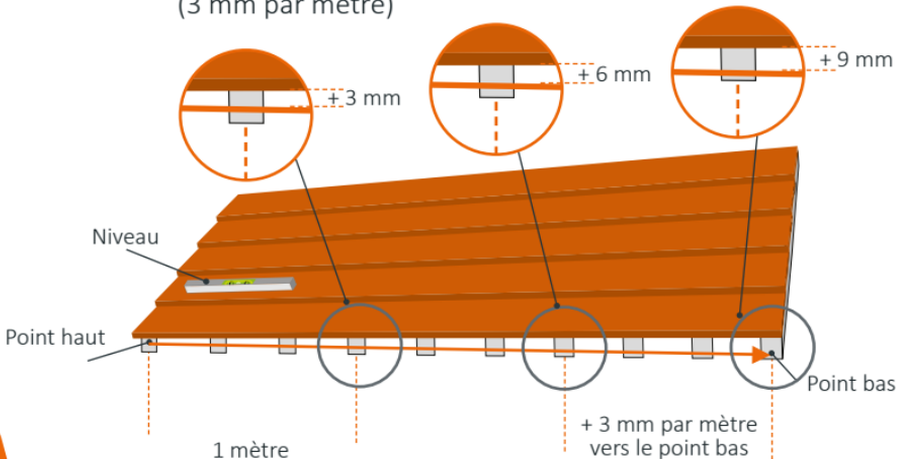
## LE MONTAGE DE VOTRE RÉSEAU

Mise en place des crochets et réglage de la pente d'écoulement

- A** Posez les deux premiers crochets au point haut et bas du réseau (point bas = tuyau de descente)



- B** Contrôlez la pente de la toiture avec un niveau (3 mm par mètre)



# AVANT DE COMMENCER

 SUIVEZ NOS CONSEILS

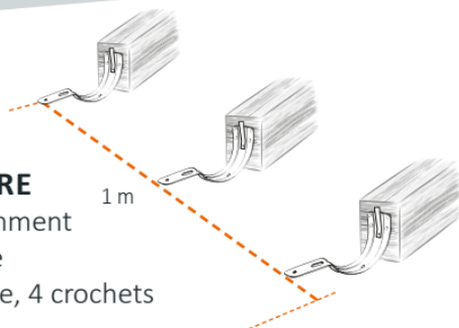
## BIEN CHOISIR LE TYPE DE FIXATION



Selon la configuration de votre toiture, il est indispensable d'utiliser le bon type de fixation (chevrons, planches de rive, tuile, fibro, bac acier...)

## 3 CROCHETS PAR MÈTRE DE GOUTTIÈRE

C'est une garantie notamment en cas de chute de neige  
Sauf région montagneuse, 4 crochets au mètre





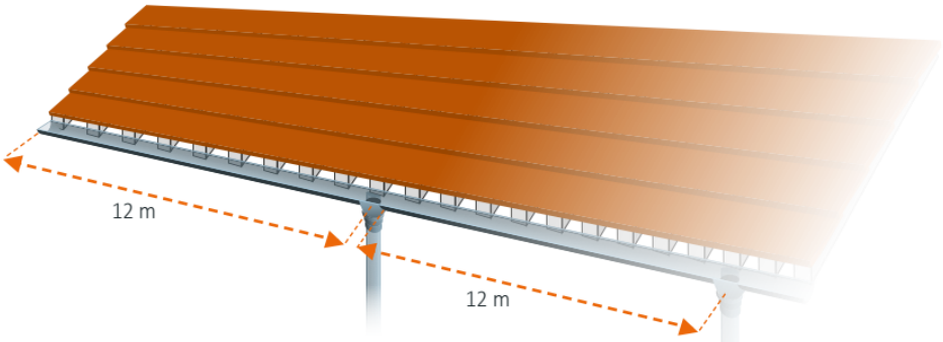
### ATTENTION À LA QUALITÉ DES FIXATIONS

Elle est aussi importante que les crochets eux-mêmes  
Utilisez nos pointes crantées en acier forgé, tête large  
spéciale pour toitures, ou des vis à bois inoxydables



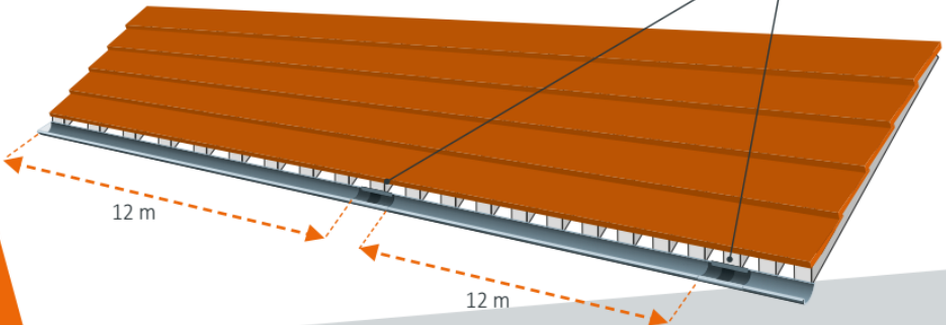
### PRÉVOIR

Un tuyau de descente tous les 12 mètres



### NE PAS OUBLIER

Le joint de dilatation tous les 12 mètres de gouttière  
continue (cela pourrait compromettre l'étanchéité  
au niveau des jonctions)



# LES ACCESSOIRES



UNE SOLUTION ADAPTÉE À VOTRE TOITURE

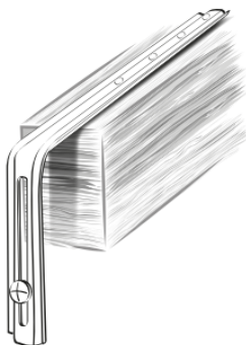
## > FIXATIONS & CROCHETS



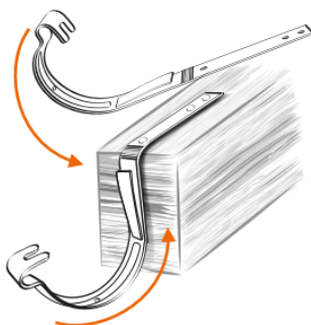
**Crochet 1/2 rond embouti**  
En bout de chevron ou sur planche de rive



**Hampe chantournée nervurée**  
Sur le côté du chevron en rénovation



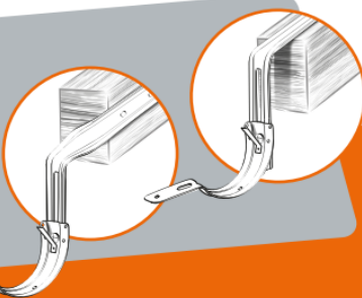
**Hampe droite nervurée**  
Facilité de réglage sur le dessus du chevron en rénovation.



**Crochet Rouen universel à plier** en fonction de la pente du toit  
Recommandé aux professionnels

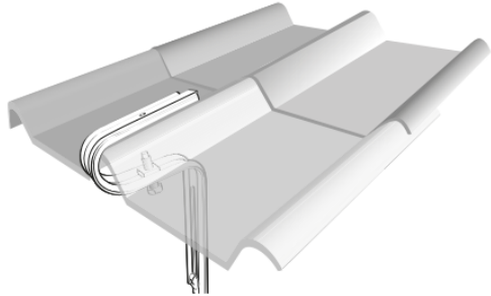


**LE CROCHET 1/2 ROND EMBOUTI** peut aussi se combiner avec la hampe chantournée nervurée et la hampe droite nervurée

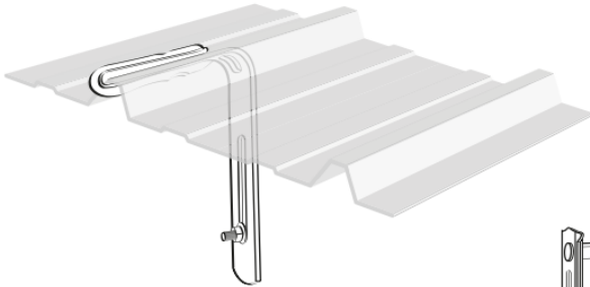




Pince fibro  
nervurée



Pince tuile  
nervurée



Pince  
bac acier



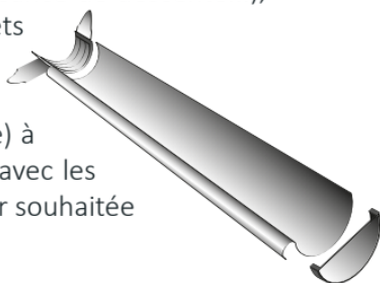
Hampe à pointe  
nervurée

# LE MONTAGE DE VOTRE RÉSEAU

## 1 Pré-assemblage du réseau au sol

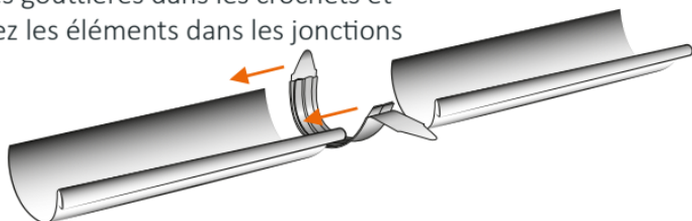
Assemblez au sol votre réseau d'évacuation avec les accessoires (équerre, jonction, naissance de descente...), placez les éléments sur les crochets

Si nécessaire, coupez les gouttières (avec la cisaille grignoteuse) à la taille désirée et les assembler avec les jonctions pour obtenir la longueur souhaitée



## 2 Mise en place du réseau en situation

Posez les gouttières dans les crochets et emboîtez les éléments dans les jonctions



Maintenez l'ensemble en rabattant les pattes avant et arrière vers l'intérieur



### 3 Préparer la descente de toiture

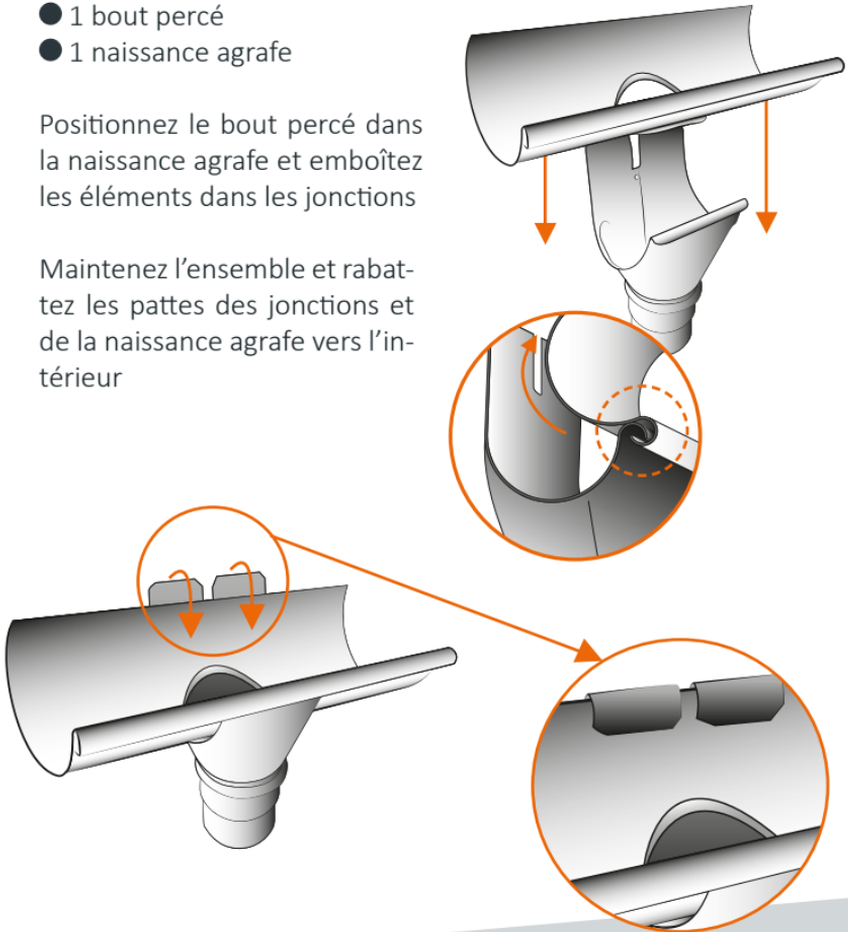
Vous n'avez pas à découper l'élément de gouttière pour la descente, il existe un bout percé

Réunissez les différents éléments à mettre en place ;

- 2 jonctions
- 1 bout percé
- 1 naissance agrafe

Positionnez le bout percé dans la naissance agrafe et emboîtez les éléments dans les jonctions

Maintenez l'ensemble et rabattez les pattes des jonctions et de la naissance agrafe vers l'intérieur



# L'ÉTANCHÉITÉ DE VOTRE RÉSEAU

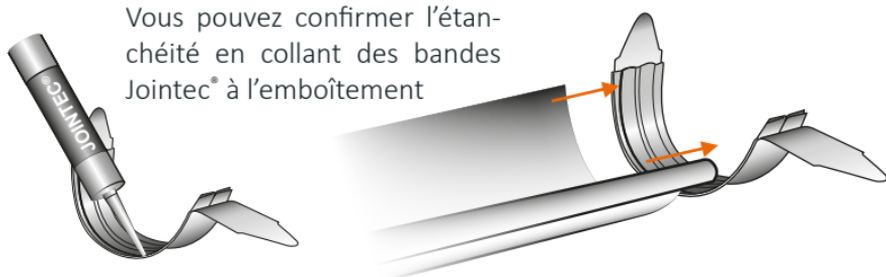


L'ASSEMBLAGE EST  
ASSURÉ PAR LE JOINTEC®

## ● Principe d'assemblage des jonctions

Lors du montage des jonctions avec les gouttières, déposez uniformément du Jointec® dans l'emboîtement pour en assurer l'étanchéité

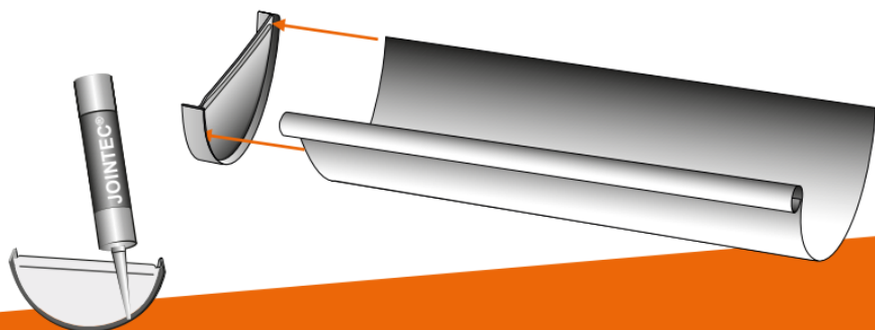
Vous pouvez confirmer l'étanchéité en collant des bandes Jointec® à l'emboîtement



## ● Assemblage de l'extrémité et du talon

Engagez l'extrémité de la gouttière dans la gorge du talon, pour rigidifier l'ensemble

Si cet élément a été découpé par vos soins, effectuez un ébardage soigneux à la lime douce pour faciliter la mise en place du talon





**JOINTEC®**

Deux formes de conditionnements  
sont disponibles :

- En cartouche avec canule
- En bandes auto-adhésives pour la  
réparation d'étanchéité de couverture

**JOINTEC® LA GARANTIE  
ÉTANCHÉITÉ**



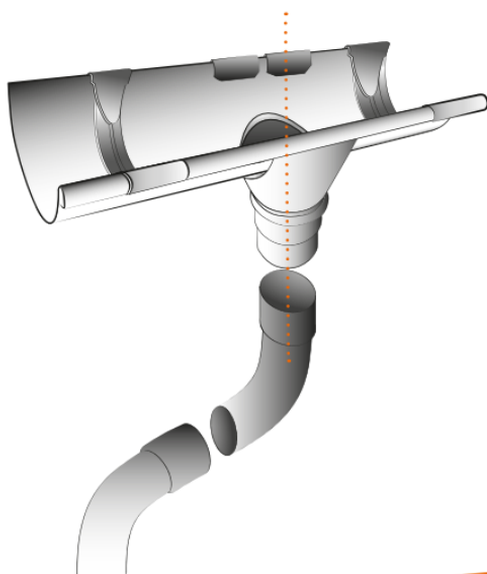
# MISE EN PLACE DES TUYAUX DE DESCENTE

## 4 Pré-assemblage au sol de la descente

Préparez au sol la configuration de la descente à créer, tuyaux et raccords (coudes, manchons, bagues, cuvettes, dauphin)

## 5 Placement de la descente

Depuis l'axe de la gouttière, à l'aide d'un fil à plomb, tracez sur le mur l'axe de la descente





### POUR ÉVITER LES CHOCS

A la base de la descente, ne pas oublier d'installer un dauphin coudé ou droit



### POUR UNE DESCENTE DE 2 MÈTRES

2 colliers par dauphin et 2 bagues



### LES JOINTS

Doivent impérativement être exécutés à l'aide de mastic Butyl Jointec®



### LA CRAPAUDINE

Elle est placée à l'entrée de chaque descente pour éviter l'engorgement de vos gouttières (feuilles, balles de tennis,...)



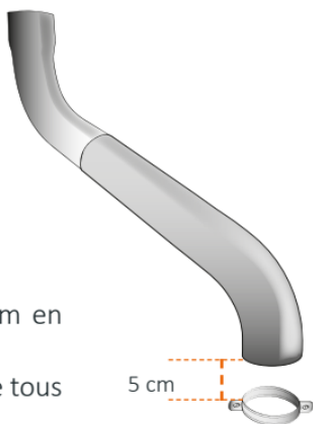
### OUTILLAGE NÉCESSAIRE

- Marteau
- Mètre à ruban
- Lime douce
- Niveau
- Cordeau

# ASSEMBLAGE DE VOTRE RÉSEAU

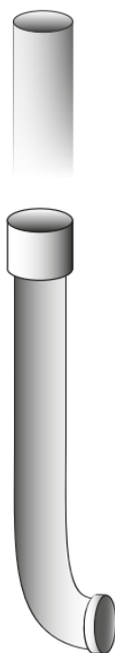
## 6 Positionnez les colliers

Le premier collier se situe à 5 cm en dessous du «S» de raccordement  
Ensuite, prévoir un collier + bague tous les 2 mètres



## 7 Fixation du dauphin

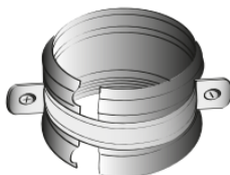
Fixez-le au départ du regard ou au bas de la descente à l'aide de 2 colliers



## 8 Réglage des éléments

Présentez ensuite les éléments de la descente ainsi préparés, puis procédez au réglage de l'ensemble

Serrez les colliers garnis d'une bague simple ou double





## NOS AUTRES FABRICATIONS



### RÉCUPÉRATEUR D'EAU DE PLUIE

- Vous pouvez récupérer l'eau de pluie (lavage voitures, animaux, citerne, jardin...) pour un usage domestique
- Actif dans les deux positions ouverte et fermée, idéal en combinaison avec un tonneau



### GRILLE PAR-FEUILLES GOUTTIÈRE

#### Pour une gouttière à toute épreuve !

- 100% efficace contre les feuilles et les débris, pour que les gouttières ne se bouchent pas
- S'adapte à toutes les gouttières demi-rondes afin d'assurer un ajustement parfait
- Rapide et facile à installer





# PRÉPAREZ VOTRE CHANTIER



## CHOISISSEZ LE DÉVELOPPÉ DE VOTRE GOUTTIÈRE ET DE VOS TUYAUX

- **Développé 25 cm gouttière**  
= tuyaux  $\varnothing$  8 cm  
(dimensions standards des maisons particulières)
- **Développé 33 cm gouttière**  
= tuyaux  $\varnothing$  10 cm  
(très grandes surfaces de toitures ; hangars...)

		QUANTITÉ			QUANTITÉ
1	Dauphin droit 1 m		13	Joint dilatation	
1	Dauphin droit 2 m		14	Gouttière 1/2R. 4 m	
2	Tuyau cylindrique 2 m		15	Crapaudine extensible	
3	Cuvette de branchement		16	Récupérateur d'eau	
4	Coude cintré agrafé 72°		17	Cuvette d'angle	
5	Naissance agrafe		18	Cuvette de face 1/2 ronde	
6	Manchon MF		19	Bague double	
7	Talon		20	Bague simple	
8	Bout percé		21	Crochet 1/2 rond embouti	
9	Gouttière 1/2 ronde 2 m		22	Crochet Rouen universel	
10	Jonction		23	Pince fibro nervurée	
11	Équerre extérieure		24	Pince tuile nervurée	
12	Équerre intérieure				



**QUANTITÉ**

25	Hampe droite nervurée	
26	Hampe chantournée nervurée	
27	Hampe à pointe nervurée	
28	Pince universelle bac acier et fibro	
29	Pointe à crochet	
30	Collier embase	
31	Collier tire-fond	
32	Collier dauphin sable	
33	Dauphin coudé 1 m	
33	Dauphin coudé 2 m	
34	Mastic Butyl cartouche 310 cc	
35	Mastic Butyl 10 bandes préformées	



# L'ENTRETIEN DE VOTRE RÉSEAU

## INCIDENTS

**ENGORGEMENT**

**DÉFORMATION  
DÉBORDEMENT**

**FUITE LÉGÈRE  
GOUTTIÈRE / TUYAU**

**FUITE IMPORTANTE  
GOUTTIÈRE**

**FUITE IMPORTANTE  
TUYAU / DESCENTE**

**PIED DE CHUTE DÉTÉRIORÉ**

**PEINTURE DE LA ZINGUERIE**

## CAUSES

Nids, feuilles, balles, branches,  
mousses, détritrus

Crochets affaissés  
Gouttière déformée  
Stagnation d'eau

Usure du temps, choc, trou

Détérioration partielle du réseau  
Gouttière écrasée

Détérioration partielle du tuyau  
Tuyau écrasé, éclaté, déformé

Chocs divers ;  
tondeuse, voitures,  
animaux, vandalisme

Décor et protection de vos gouttières

## SOLUTIONS

- > Videz la gouttière des débris, nettoyez au jet d'eau et brossez.  
Mettre une crapaudine Kit Zinc® au départ du tuyau  
Pensez au pare-feuilles GUTTER STARK<sup>MD</sup>
- > Tendre un cordeau entre les 2 extrémités de la gouttière, vérifiez avec un niveau la pente 3 mm / mètre vers les descentes puis redressez ou remplacez les crochets défectueux par des crochets Kit Zinc® et ré-alignez l'ensemble
- > Réparation provisoire à sec (sans soudage)  
Bien nettoyer et sécher la zone à réparer  
Appliquez une bande d'étanchéité Jointec® large de 10 cm sur la fuite
- > Réparation définitive (sans soudage)  
Coupez l'ensemble de la partie détériorée y compris les raccords  
Procédez à la reconstitution du réseau avec des raccords Kit Zinc® :
  - gouttière coupée à la longueur
  - jonctions et raccords Jointec®
- > Réparation définitive (sans soudage)  
Coupez l'ensemble de la partie détériorée y compris les raccords  
Procédez à la reconstitution du réseau avec des raccords Kit Zinc® :
  - gouttière coupée à la longueur
  - manchons et raccords Jointec®
- > Coupez la descente sur 1 mètre  
Posez 1 dauphin et 2 colliers
- > Employez la peinture Décozinc® spéciale zinguerie  
couleur gris ardoise

**DISTRIBUTEUR EXCLUSIF :**

**Amelux**<sup>sa</sup>

ZA des Violettes Chemin du Four à Chaux - 76160 DARNETAL

**Tél. 0 232 127 127**

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

[client@amelux.fr](mailto:client@amelux.fr)