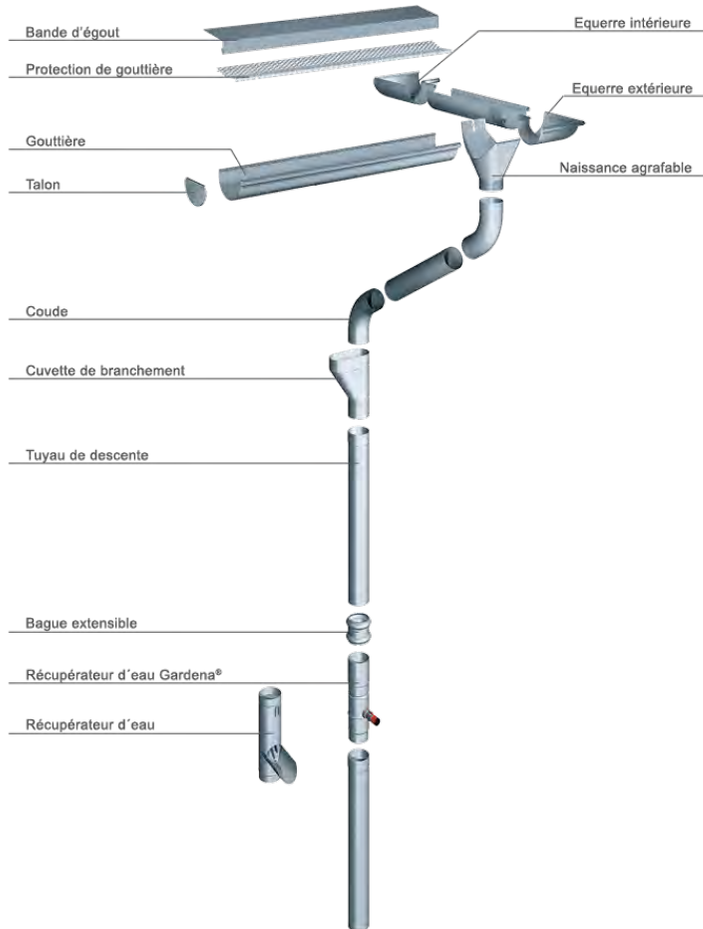


# Calculer le développé GOUTTIERE EVACUATION PLUVIALE

Le développé d'une gouttière dépend :

- de la surface d'eau à évacuer : attention il s'agit de la surface projetée de votre toit et non de la surface du pan,
- de l'inclinaison du toit : pour une même surface de pan, plus la pente est élevée, plus la surface d'eau à évacuer est faible,
- du nombre de descentes de gouttière.



## TABLEAU INDICATIF DU DÉVELOPPÉ/DIAMÈTRE

Voici un tableau simplifié permettant de parvenir à une valeur indicative de développé :

Surface projetée de la toiture	Développé de la gouttière	Diamètre de descente
Inférieure à 30 m <sup>2</sup>	160 mm	60 mm
Entre 30 et 80 m <sup>2</sup>	250 mm	80 mm
Supérieure à 80 m <sup>2</sup>	330 mm	100 mm

### IMPORTANT :

Les travaux liés à une installation ou à une réparation de gouttières sont en général assez coûteux, et se tromper pourrait entraîner des conséquences financières non négligeables. Pensez à faire appel à un professionnel, lui saura effectuer un calcul juste.