



## **Technicien Bâtiment**

## **RESSOURCES PEDAGOGIQUES**

# Les Essentiels à Retenir

**Accueil** 

**Apprentissage** 

Période en entreprise

**Evaluation** 





### I RESSOURCES PEDAGOGIQUES

### I.1 LES ESSENTIELS A RETENIR

## Technologie des évacuations d'eaux pluviales

### a. Contrôler les faisabilités techniques :

**Avant chaque étude**, assurez-vous que les plans ou indications données soit en conformités avec vos différentes obligations, à savoir, concernant les évacuations d'EP:

La section des gouttières prévues ainsi que le diamètre et le nombre de descente correspondent- ils aux exigences du calcul ?

La nécessité ou pas de besace de dilatation.

La technique de pose des crochets de gouttière.

Les accessoires nécessaires.

## B) Mode de métré et d'estimation ; Recherche des prix

Les gouttièresml	
Les descentesml	
(Pour les gouttières suspendues en saillie, généralement, la longue	ur est
égale à la hauteur du TN à l'égout moins 50 cm)	
• Les talonsunité	
✓ Un par extrémité	
Les besaces de dilatationunité	
• Les moignonsunité	
✓ Un par descente	



• Les coudes	unité
✓ Deux par descente si nécessaire	
• Les crochets	ınité
✓ Soit un par chevrons	
✓ Soit 2 ½ ou 3 par ml de gouttière	
• Collier	ınité
✓ Tous les 2.00 ml de descente maxi.	
• Bague	unité
✓ Une par collier	
Dauphin	unité





### Etablissement référent

Direction de l'Ingénierie Toulouse (DIFQ – Direction de la pédagogie, de l'accompagnement et de la stratégie numérique)

### **Equipe de conception**

Valérie DELIERRE (Ingénieur de formation) Alexandre POLAERT (Formateur) Formateurs TEB du dispositif AFPA et FAGERH Anne PIE (Médiatiseur)

#### Reproduction interdite

Article L 122-4 du code de la propriété intellectuelle « Toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droits ou ayants cause est illicite. Il en est de même pour la traduction, l'adaptation ou la transformation, l'arrangement ou la reproduction par un artifice ou un procédé quelconque »