Les quantités d'eau dépendent essentiellement de la nature de l'occupation du sol de la densité de population, de la nature des bâtiments (collectifs ou individuelles) présence ou non d'industrie. La quantité et la nature de l'effluent collecté sont différentes : centre urbain, zone pavillonnaire, zone rurale, lotissement industriel, centre commercial



Eaux pluviales

Eaux usées domestiques

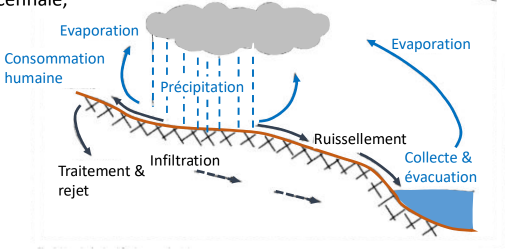
Eaux usées industrielles

3.1 Les eaux pluviales :

La pluie est un phénomène aléatoire, elle varie dans le temps et l'espace, La pluie est caractérisé par plusieurs paramètres :

- Sa durée t
- La hauteur d'eau totale de la précipitation h
- L'intensité moyenne i_m qui est le rapport entre h et t
- La période de retour T, durée moyenne qui sépare deux évènement d'une valeur supérieur ou égale pour un paramètre : pluie décennale,

Lors d'une **précipitation**, l'eau de pluie commence à s'**infiltrer** une fois le sol saturés, l'eau va **ruisseler** pour atteindre le point le plus bas.



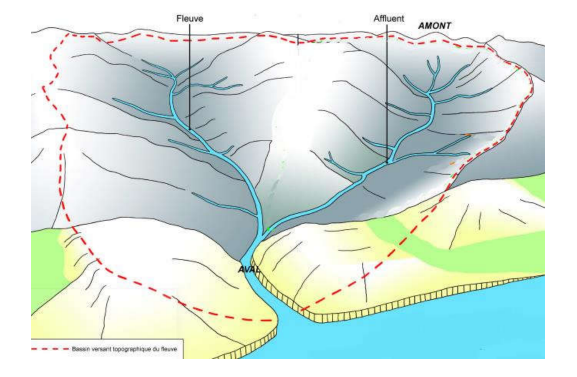
3.2 Les eaux de ruissellement :

Le débit des eaux qui ruissellent lors d'une précipitation de pluie, dépend essentiellement des caractéristiques du bassin versant dans lequel elle se produit.

Plusieurs méthodes peuvent nous permettre d'estimer le débit parmi elle <u>la méthode superficielle de</u> CAQUOT

Les Conditions d'application de cette méthode :

- la superficie du bassin versant inférieure à 200 ha
- la pente maximale ne dépasse pas 5%;
- le coefficient de ruissellement est compris entre 0,2 et 1.



3.2 Les eaux de ruissellement (calcul des débits par la méthode rationnelle de CAQUOT)

Le débit de pointe au cours d'une pluie peut être estimé par la méthode rationnelle de CAQUOT

$$Q_{brut} = k^{1/u} \cdot I^{v/u} \cdot C^{1/u} \cdot A^{w/u} \qquad K = \frac{0.5^b \cdot a}{6.6} \qquad u = 1 + 0.287 \cdot b \qquad v = -0.41 \cdot b \qquad w = 0.95 + 0.507 \cdot b$$

 $Q_{corrig\acute{e}} \\$

A: surface du bassin versant (ha) I: pente moyenne du bassin versant (m/m)

C : Coefficient de ruissellement, il dépend de la nature du sol et du degré de son imperméabilité

K: coefficient caractéritique 0,86 0,86 0,21 0,70

En Algérie les paramètres a et b sont égales à a = 4 et b=-0,5 pour une période de retour de 10 ans

K = 0.86 u = 0.86 v = 0.21 w = 0.7

 $Q_{brut} = k^{1/u} \cdot I^{v/u} \cdot C^{1/u} \cdot A^{w/u}$ $Q_{brut} = 0.84 \cdot I^{0.24} \cdot C^{1.17} \cdot A^{0.81}$

3.2 Les eaux de ruissellement (calcul des débits par la méthode rationnelle de CAQUOT)

$$Q_{brut} = 0.84 \cdot I^{0.24} \cdot C^{1.17} \cdot A^{0.81}$$

$$Q_{corrigé} = m \cdot Q_{brut}$$

avec m = $\left(\frac{M}{2}\right)^U$ et U = $\frac{0.84 \cdot b}{1 + 0.287 \cdot b}$ et M : coefficient d'allongement = $\frac{L}{\sqrt{A}}$ L : longueur du bassin versant en hectomètre M > 0,8

En Algérie les paramètres a et b sont égales à a = 4 et b=-0,5 pour une période de retour de 10 ans

$$\begin{aligned} &Q_{\text{corrig\'e}} = 0.84 \cdot m \cdot I^{0.24} \cdot C^{1.17} \cdot A^{0.81} \\ &\text{Avec m} = \left(\frac{L}{2.\sqrt{A}}\right)^{-0.49} \end{aligned}$$

Valeur du coefficient de ruissellement C

Typologie d'habitat	Cæfficient de ruissellement
Petits immeubles commerces	0.45
Immeubles résidentiels	0.45
Hab. Mixte (villas+immeubles)	0.45
Moyennes villas	0.35
Grandes villas	0,3
Habitat économique	0.7
Zones industrielles	0.6
Espaces verts - parcs	0.1
Voirses-parking	0.9

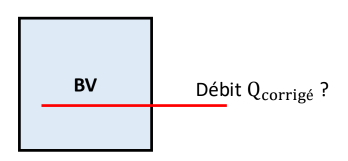
3.2 Les eaux de ruissellement (calcul des débits par la méthode rationnelle de CAQUOT)

Assemblage des bassins verssants

Paramètres Equivalents	Aeq	Ceq.	leq 2	Meq.
Bassins en série	$\sum Aj$	$\frac{\sum Cj.Aj}{\sum Aj}$	$\left(\frac{\sum_{\Sigma} Lj}{\sum_{\sqrt{Ij}}}\right)$	$\frac{\sum Lj}{\sqrt{\sum Aj}}$
Bassins en parallèle	$\sum Aj$	$\frac{\sum Cj.Aj}{\sum Aj}$	$\frac{\sum Ij.Qpj}{\sum QPj}$	$\frac{L(Qpj \max)}{\sqrt{\sum Aj}}$

3.2 Les eaux de ruissellement (calcul des débits par la méthode rationnelle de CAQUOT)

Exemple 1 : calculez le débit des eaux de ruissellement d'une crue ayant une période de retour T = 10 ans



$$M = \frac{L}{\sqrt{A}}$$

$$m = \left(\frac{L}{2.\sqrt{A}}\right)^{-0.49}$$

$$Q_{\text{corrigé}} = 0.82 \cdot m \cdot I^{0.24} \cdot C^{1.17} \cdot A^{0.81}$$

$$Q_{corrigé} = 177,89 \text{ l/s}$$

	I(m/m)	A (ha)	С	L(m)
BV	3×10^{-3}	2,85	0,3	150

La méthode rationnelle de CAQUOT est applicable

- la superficie du bassin versant < 200 ha
- la pente maximale < pas 5%;
- le coefficient de ruissellement est compris entre 0,2 et 1.

$$M = \frac{1,5}{\sqrt{2,85}} = 0,89 > 0,8$$

$$M = \left(\frac{L}{2.\sqrt{A}}\right)^{-0,49} = \left(\frac{1,5}{2.\sqrt{2,85}}\right)^{-0,49} = 1,49$$

$$Q_{\text{corrig\'e}} = 0,82 \cdot m \cdot I^{0,24} \cdot C^{1,17} \cdot A^{0,81}$$

$$= 0,82 \cdot 1,49 \cdot 0,003^{0,24} \cdot 0,3^{1,17} \cdot 2,85^{0,82}$$

$$= 0,17789 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$= 177,89 \text{ l/s}$$

3.3 Les eaux usées (calcul du débit)

Le débit des eaux usées est calculé comme suit :

$$Q_{\rm m} = \frac{n \cdot C}{86400}$$

Q_m Débit moyen par temps sec (I/s)n nombre d'habitants desservisC consomation d'eau potable (I/jour/hab)

- zones de logements : de 100 à 150 l/j/personne ;
- zones de bureaux : de 30 à 75 l/j/personne ;
- zones d'activités (artisanat, commerce) : de 70 à 130 l/j/personne.

La valeur peut être corrigée par un coefficient de pointe

$$Q_{pointe} = K_{pointe.j} \times Q_{m}$$

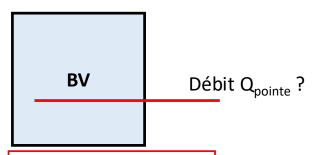
Q_{pointe} Débit de pointe

$$K_{pointe} = 1.5 + \frac{2.5}{\sqrt{Q_m}}$$

 K_{pointe} coefficient de pointe avec 1,5 $\leq K_{pointe} \leq 4$

3.3 Les eaux usées (calcul du débit)

Exemple 1 : calculez le débit des eaux usées de ruissellement d'une crue ayant une période de retour T = 10 ans



$$Q_{m} = \frac{n \cdot C}{86400}$$

$$Q_{pointe} = K_{pointe} \times Q_{m}$$

$$K_{pointe} = 1.5 + \frac{2.5}{\sqrt{Q_m}}$$

	A (ha)	Densité habitat (hab/ha) (ha)	Typologie
BV	2,85	300	Habitat Collectif

Consommation d'eau potable : 150 l/j/hab

$$n = 300 \times 2,85 = 855 \text{ habitants}$$

$$Q_{\rm m} = \frac{855 \cdot 150}{86400} = 1,48 \, l/s$$

$$K_{\text{pointe}} = 1.5 + \frac{2.5}{\sqrt{1.48}} = 3.55$$

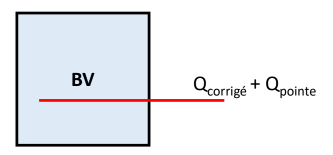
$$Q_{pointe} = 3.55 \times 1.48 = 5.26 l/s$$

$$Q_{pointe} = 5,26 l/s$$

3.4 La quantité totale des eaux a évacuer

La quantité des eaux a évacuer est la somme du <u>débit des eaux pluviales</u> et la <u>quantité des eaux usées</u>

Exemple 1 : La quantité totales des eaux à évacuer est $Q_{corrigé} + Q_{pointe}$



$$Q_{corrigé} = 177,89 l/s$$

$$Q_{pointe} = 5,26 \text{ l/s}$$

$$Q_{corrigé} + Q_{pointe} = 177,89 +5,26 = 183 I/s$$

$$Q_{corrigé} + Q_{pointe} = 183 l/s$$

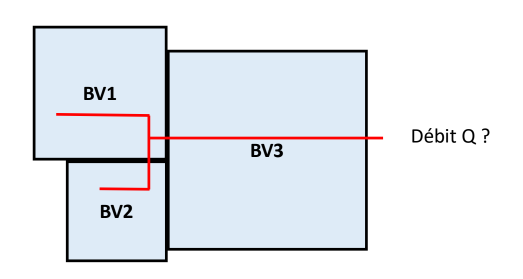
	I(m/m)	A (ha)	С	L(m)
BV	3×10^{-3}	2,85	0,3	150

	A (ha)	Densité habitat (hab/ha) (ha)	Typologie
BV	2,85	300	Habitat Collectif

Consommation d'eau potable : 150 l/j/hab

3.5 Exemple de calcul

Exemple 2 : calculez le débit des eaux de ruissellement d'une crue ayant une période de retour T = 10 ans, et le débit des eaux usées pour la configuration suivante :



	I(m/m)	A (ha)	С	L(m)
BV1	3×10^{-3}	2,85	0,3	150
BV2	3×10^{-3}	2,16	0,3	120
BV3	1×10^{-2}	3,89	0,3	210

	A (ha)	Densité habitat (hab/ha)	Typologie
BV1	2,85	90	Villas
BV2	2,16	150	Habitat mixte
BV3	3,89	290	Habitat collectif