

Remise à zéro

Bassin n°

Mur\_bret\_B-3

Vulnérabilité au point de rejet

Fortement vulnérable

Ouvrage de traitement minimum (GTPOR)

Fossé subhorizontal ou bassin avec volume mort

Surface active de l'impluvium ( $S_a = S.C$ )

157000

m²

Débit de fuite autorisé ( $Q_{fa}$ )

66,9

l/s

Choix du dimensionnement

- ☐ Pour les pollutions  
☐ Pour l'écrêtement  
☒ Pour les pollutions et l'écrêtement

Volume utile du bassin ( $V_u$ )

6748

m³

Volume utile retenu ( $V_{u_{(retenu)}}$ )

6748

m³

L et l en fond de bassin

L(m)= 155,3

l(m)= 24,9

## Calcul du volume utile pour la pollution accidentelle



Choix d'une période de retour

- ☐ Choix automatique (GTPOR)  
☒ Saisie manuelle

/

2 ans

Station météo

Intervalle de validité des coefficients de Montana

a (2 ans)

b (2 ans)

Rostronen

|       |   |    |   |
|-------|---|----|---|
| 1     | h | 24 | h |
| 3,531 |   |    |   |
| 0,633 |   |    |   |

Choix d'une durée de pluie

- ☒ Choix automatique (GTPOR)  
☐ Saisie manuelle

120

mn

H(T,t)

0,020

m

Volume pollution accidentelle ( $V_{pa}$ )

50

m³

Volume utile pollution accidentelle ( $V_{u(pa)}$ )

3263

m³

## Calcul du volume mort

Hauteur d'eau utile dans le bassin ( $h_u$ )

1,5

m

Hauteur du volume mort ( $h_m$ )

0,4

m

Choix de la pente des talus du volume utile

- ☒ Choix dans liste déroulante  
☐ Autres choix

3H/2V

Longueur et largeur au miroir du volume mort

- ☒ Calcul automatique (GTPOF)  
☐ Saisie manuelle

Rapport L/l (X)

6

Largeur (l)

26,08

m

Longueur (L)

156,48

m

Surface au miroir du volume mort ( $S_b$ )

4081

m²

Calcul du volume mort

- ☐ Parois verticales (GTPOR)  
☒ Même pente que les talus du volume util

Volume mort ( $V_{mort}$ )

1588,76

m³

## Choix du Ø de l'orifice de sortie et calcul du temps de propagation de la pollution



Entrer le temps d'intervention pour la fermeture de la vanne (Ti)

2

h

0

mn

Débit de fuite maxi à mi-hauteur utile (Qfmax(hu/2))

110,3

l/s

Entrer le diamètre de l'orifice de sortie (Ø)

179

mm

Choix du coefficient d'ajutage

☒ Ajutage rentrant (exemple GTPOR)

$\mu =$

0,5

☐ Autre choix

Calcul du débit de fuite (Qf)

66,2

l/s

OK :  $Q_f \leq Q_{fa}$

Calcul du débit de fuite à hu/2 (Qf(hu/2))

45,3

l/s

OK :  $Q_f(hu/2) \leq Q_{fmax}(hu/2)$

Temps de propagation de la pollution (Tp)

4 h 52 mn

OK :  $T_i < T_p$

## Calcul de la surface pour le traitement de la pollution chronique



Débit de pointe décennal à l'entrée du bassin (Q10ans)

0,500

m³/s

Choix de la période de retour

2 ans

$Q_2 = 0,6 \cdot Q_{10}$

0,300

m³/s

Choix de la vitesse de sédimentation (Vs)

1

m/h

Vitesse horizontale maximum (Vhmax)

0,15

m/s

Calcul de la vitesse horizontale (Vh)

0,004

m/s

OK :  $V_h \leq V_{hmax}$

Calcul de la surface minimum du bassin (Smini)

420

m²

OK :  $S_{mini} \leq S_b$

## Calcul du volume utile pour l'écêtement des débits



Choix du débit de fuite du bassin

☒ Débit de fuite issu des calculs précédents

66,19

l/s

☐ Débit de fuite autorisé (Qfa)

☐ Autre débit de fuite

Station météo

Rostronen

Choix de la période de retour

10 ans

Intervalle de validité des coefficients de Montana

1

h

24

h

a (10 ans)

5,876

b (10 ans)

0,665

Détermination du temps de remplissage (Tr)

697,8

mn

Volume utile d'écêtement

5501

m³

Coefficient majorateur avec  $\alpha = 0,5$

1,23

Volume(s) utile(s) d'écêtement corrigé(s)

Vu(e)1

Vu(e)2

6748

m³

Choix du volume utile

☒ Valider Vu(e)1 ☐ Valider Vu(e)2 ☐ Calculer la moyenne

Volume utile d'écêtement corrigé retenu (Vu(e))

6747,71

m³

Vu(e) > Vu(pol) - Le bassin a été redimensionné.

Voir les dimensions du bassin

Dimensionnement du bassin d'écêtement



Choix de la pente des talus du volume utile

☒ Choix dans liste déroulante

☐ Autres choix

Longueur et largeur en fond de bassin

☐ Calcul automatique

☒ Saisie manuelle

|  |
|--|
|  |
|  |