

Registre annuel relatif à l'enregistrement de la fréquence de déversement des bassins d'orage pour l'année:

2024

Exploitant de l'ouvrage :
Bassin tributaire de la STEP :
Dénomination de l'ouvrage :
N° autorisation EAU/AUT :
Ouvrage en service depuis :
Emplacement (localité) :

Siden	
Neunhausen	
U1163	
2024	
Neunhausen	

Type de l'ouvrage :	FB
Coordonnées nationales (LUREF) de l'ouvrage :	59679 / 104857
Coordonnées nationales (LUREF) de l'exutoire :	59717 / 104906
Volume du bassin d'orage [m³] :	150
Surface tributaire du bassin d'orage (Au) [ha] :	3,9
Débit de sortie du bassin d'orage (QDr) [l/s] :	3,3

VOLET 1

Explications relatives aux volet 1 et 2

Le volet 1 concerne tous les ouvrages de délestage (bassins d'orage, déversoir d'orage, trop-pleins). Pour les bassins d'orage un événement de déversement débute avec le premier déversement au-dessus du seuil du déversoir et se termine avec la vidange complète du bassin d'orage. Pour les déversoirs d'orage chaque déversement au-dessus du seuil du déversoir constitue un événement de déversement. Le but de ce volet est principalement la comparaison des données mesurées avec les résultats du calcul

de la charge polluante en vue d'une évaluation des ouvrages.

Année	Événements de déversement enregistrés	Jours calendriers avec déversement
2024	12	50
Moyenne	12	50

Moyenne	12	50

VOLET 2:

VOLET 1:

Date du calcul de la charge polluante :

Événements de déversement Jours calendriers avec selon calcul de la charge polluante déversement selon calcul de la charge polluante

Le volet 2 concerne uniquement les bassins d'orage. Chaque déversement au-dessus du seuil constitue un événement de déversement. Le but de ce volet est l'évaluation des ouvrages ainsi que le dépistage de problèmes éventuels au niveau du bassin tributaire (eaux allogènes, etc.) ou du bassin d'orage (calibrage des équipements de mesurage, etc.)

Évaluation VOLET 1

Événements de déversement selon calcul de la charge polluante dépassés :	OUI	NON
Evenements de deversement seion calcul de la charge politique depasses :	0	0
Jours calendriers avec déversement selon calcul de la charge polluante dépassés :	OUI	NON
Jours caleriuners avec deversement selon calcul de la charge polluante depasses .	0	Ō

VOLET 2

Bilan mensuel

		Mise en eau du bassin (Beckeneinstau)		Durée du délestage (Entlastungsdauer)		Fréquence de déversement (Entlastungshäufigkeit)	
	Durée	Jours	Déversoir de décantation (Klärüberlauf)	Déversoir d'orage (Beckenüberlauf)	Déversoir de décantation (Klärüberlauf)	Déversoir d'orage (Beckenüberlauf)	
			(Marabenaar)	(Beekerlaberlaar)	Jours avec déversement		
Mois	h:min	n	h:min	h:min	n	n	
Janvier	00:00	0	00:00	00:00	0	0	
Février	00:00	0	00:00	00:00	0	0	
Mars	00:00	0	00:00	00:00	0	0	
Avril	00:19	1	00:00	00:00	0	0	
Mai	116:22	10	00:00	28:13	0	3	
Juin	94:57	12	00:00	05:03	0	2	
Juillet	168:12	15	00:00	36:53	0	3	
Août	111:29	11	00:00	29:06	0	4	
Septembre	283:27	16	00:00	125:01	0	9	
Octobre	228:08	14	00:00	113:46	0	6	
Novembre	121:45	8	00:00	38:15	0	3	
Décembre	279:11	16	00:00	41:46	0	3	
Σ	1403:54	103	00:00	418:06	0	33	

Bilan pluriannuel

	Mise en eau du bassin (Beckeneinstau)		Durée du délestage (Entlastungsdauer)		Fréquence de déversement (Entlastungshäufigkeit)	
	Durée	Jours	Déversoir de décantation (Klärüberlauf)	Déversoir d'orage (Beckenüberlauf)	Déversoir de décantation (Klärüberlauf)	Déversoir d'orage (Beckenüberlauf)
			(Marabenaar)	(Beekerlaberlaar)	Jours avec déversement	
Année	h:min	n	h:min	h:min	n	n
2024	1403:54	103	00:00	418:06	0	33
				•		
				·		·
Moyenne	1403:54	103,0	00:00	418:06	0,0	33,0

Évaluation VOLET 2					
Fréquence de déversement (Entlastungshäufigkeit) (Ranking)	très souvent O	souvent	moyenne O	rarement	très rarement O
Durée du délestage (Entlastungsdauer) (Ranking)	très longue ⊗	longue O	moyenne O	courte O	très courte
Évaluation rapport déversement / mise en eau (Belastungshäufigkeit) (indice Krauth)	dimensionnement ou exploitation pas optimal	suffisant	bien	très bien	dimensionnement ou exploitation pas optimal