

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
Stolzembourg
U1218
2009
Eisenbach / Haaptstrooss

Type de l'ouvrage : bassi
Coordonnées nationales (LUREF) de l'ouvrage : 78
Coordonnées nationales (LUREF) de l'exutoire : 785
Volume du bassin d'orage [m³] : Surface tributaire du bassin d'orage (Au) [ha] : Débit de sortie du bassin d'orage (QDr) [l/s] :

bassin piège (Fangbecken)
78487,18 / 118964,477
78528,442 / 118900,163
130
2,58
200

VOLET 1

Année	Événements de déversement enregistrés	Jours calendriers avec déversement		
2024	0	0		
2023	0	0		
2022	0	0		
2021	1	3		
2020	0	0		
Movenne	0	0		

Date du calcul de la charge polluante :

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

VOLET 1 :

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.

Explications relatives aux volet 1 et 2

VOLET 2:

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 calefuriers avec deversement seion calcul de la charge politidante depasses .	Ó	Ó

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)	
			` ′	,	Jours avec d	léversement	
Mois	h:min	n	h:min	h:min	n	n	
Janvier	118:27	6	00:00	00:00	0	0	
Février	209:01	12	00:00	00:00	0	0	
Mars	10:50	4	00:00	00:00	0	0	
Avril	04:47	4	00:00	00:00	0	0	
Mai	100:36	11	00:00	00:00	0	0	
Juin	22:35	6	00:00	00:00	0	0	
Juillet	25:16	7	00:00	00:00	0	0	
Août	24:25	7	00:00	00:00	0	0	
Septembre	100:46	12	00:00	00:00	0	0	
Octobre	73:59	5	00:00	00:00	0	0	
Novembre	07:26	2	00:00	00:00	0	0	
Décembre	04:36	3	00:00	00:00	0	0	
Σ	702:46	79	00:00	00:00	0	0	

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)
					Jours avec déversement	
Année	h:min	n	h:min	h:min	n	n
2024	702:46	79	00:00	00:00	0	0
2023	#VALUE!	87	00:00	00:00	0	0
2022	288:20	42	00:00	00:00	0	0
2021	522:20	66	00:00	15:44	0	1
2020	509:09	61	00:00	00:00	0	0
Moyenne	#VALUE!	67,0	00:00	00:00	0,0	0,0

Évaluation VOLET 2							
Telegraphy de d'accesses et l'Esthetus esh vullet e	(-)				(-)		
Fréquence de déversement (Entlastungshäufigkeit) (Ranking)	très souvent O	souvent	moyenne O	rarement	très rarement		
Durée du délestage (Entlastungsdauer) (Ranking)	très longue O	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		