

Ouvrage en service depuis :

Emplacement (localité) :

# Registre annuel relatif à l'enregistrement de la fréquence de déversement des bassins d'orage pour l'année: Exploitant de l'ouvrage : Bassin tributaire de la STEP : Bassin tributaire de la STEP : MA Mersch Coordonnées nationales (LUREF) de l'ouvrage : 80202.38 / 85217.48 Coordonnées nationales (LUREF) de l'exutoire : 80269.232 / 85113.65 N° autorisation EAU/AUT : Volume du bassin d'orage [m³] :

# **VOLET 1**

# Explications relatives aux volet 1 et 2 sement Jours calendriers avec VOLET 1:

Blaschette / Rue Hiel

Année	Événements de déversement enregistrés	Jours calendriers avec déversement		
2024	86	38		
2023	42	32		
2022	24	21		
Movenne	E4	20		

Date du calcul de la charge polluante : 22/02/2017

Événements de déversement	
selon calcul de la charge	déversement selon calcul de
polluante	la charge polluante
50.7	52.8

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.

Surface tributaire du bassin d'orage (Au) [ha] :

Débit de sortie du bassin d'orage (QDr) [l/s] :

# 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 politicante depasses .	0	⊗
Jours calendriers avec déversement selon calcul de la charge polluante dépassés :	OUI	NON
Jours calefuliers avec deversement selon calcul de la charge politiante depasses .	0	<b>&amp;</b>

# 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)	(Beokeriaberiaar)	Jours avec déversement	
Mois	h:min	n	h:min	h:min	n	n
Janvier	135:59	17	00:00	03:43	0	4
Février	208:20	18	00:00	01:27	0	1
Mars	105:32	13	00:00	01:41	0	2
Avril	16:14	6	00:00	00:00	0	0
Mai	76:13	14	00:00	15:47	0	3
Juin	251:40	16	00:00	03:53	0	5
Juillet	484:56	25	00:00	05:44	0	7
Août	21:30	8	00:00	04:36	0	5
Septembre	123:23	11	00:00	05:17	0	5
Octobre	225:31	13	00:00	08:15	0	3
Novembre	295:03	13	00:00	00:32	0	1
Décembre	651:03	29	00:00	01:37	0	2
Σ	2595:24	183	00:00	52:32	0	38

# 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)
			(Maraberiadi)	(Deckerlaberladi)	Jours avec déversement	
Année	h:min	n	h:min	h:min	n	n
2024	2595:24	183	00:00	52:32	0	38
2023	507:23	124	00:00	56:15	0	32
2022	339:40	56	00:00	26:53	0	21
Moyenne	1147:29	121.0	00:00	45:13	0.0	30.3

Évaluation VOLET 2							
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·			
Fréquence de déversement (Entlastungshäufigkeit)	très souvent	souvent	moyenne	rarement	très rarement		
(Ranking)	0	⊗	Ō	0	0		
•							
Durán du dálantana (Entlantus andeum) (Bankina)	très longue	longue	moyenne	courte	très courte		
Durée du délestage (Entlastungsdauer) (Ranking)	0	Ŏ	<b>®</b>	0	0		
			•				
Évaluation rapport déversement / mise en eau	dimensionnement ou	suffisant	bien	très bien	dimensionnement ou		
	exploitation pas optimal	SulliSani	DIEH	tres pieri	exploitation pas optimal		
(Belastungshäufigkeit) (indice Krauth)	· .			•	·		