

# 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
Stegen
U1064
25.08.2003 - 035/D/03
Medernacherstrooss

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

Explications relatives aux volet 1 et 2

RU
80714,117 / 99240,354
80750,84 / 99306,49
007

## **VOLET 1**

# VOLET 1:

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

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.

Date du calcul de la charge polluante :

#### **VOLET 2**:

Événements de déversement	
selon calcul de la charge	déversement selon calcul de
polluante	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)
			(Maraberiaar)	(Beekerlabellaar)	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	00:00	0	00:00	00:00	0	0
Mai	00:48	1	00:00	00:00	0	0
Juin	01:16	3	00:00	00:00	0	0
Juillet	00:00	0	00:00	00:00	0	0
Août	00:53	2	00:00	00:00	0	0
Septembre	02:21	4	00:00	00:00	0	0
Octobre	00:00	0	00:00	00:00	0	0
Novembre	00:00	0	00:00	00:00	0	0
Décembre	00:00	0	00:00	00:00	0	0
Σ	05:20	10	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)
			(Riai ubeliaui)	(Beckerluberlaut)	Jours avec déversement	
Année	h:min	n	h:min	h:min	n	n
2024	05:20	10	00:00	00:00	0	0
2023	01:44	6	00:00	00:00	0	0
2022	02:50	7	00:00	00:00	0	0
2021	07:15	3	00:00	00:00	0	0
2020	02:27	6	00:00	00:00	0	0
Moyenne	03:55	6,4	00:00	00:00	0,0	0,0

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