

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

2024 SKO Coordonnées nationales (LUREF) de l'ouvrage : 77230 / 122177 77304 / 122132 Coordonnées nationales (LUREF) de l'exutoire : 70 Volume du bassin d'orage [m3]: Surface tributaire du bassin d'orage (Au) [ha] :

6

Exploitant de l'ouvrage Siden Bassin tributaire de la STEP : Rodershausen Dénomination de l'ouvrage : U1290 N° autorisation EAU/AUT : Ouvrage en service depuis : 2020 Emplacement (localité) : Rodershausen 1

#### **VOLET 1**

## Explications relatives aux volet 1 et 2

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

Année	Événements de déversement enregistrés	Jours calendriers avec déversement	
2024	7	58	
2023	12	131	
2022	8	54	
2021	11	66	
2020	2	13	
Movenne	8	64	

Date du calcul de la charge polluante :

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

# VOLET 1:

Type de l'ouvrage :

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.

#### 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 politicalité dépasses .	0	0
Jours calendriers avec déversement selon calcul de la charge polluante dépassés :	OUI	NON
Jours calendriers avec deversement selon calcul de la charge politiante depasses .	0	0

#### **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 of	éversement
Mois	h:min	n	h:min	h:min	n	n
Janvier	426:10	20	00:00	364:16	0	18
Février	401:49	18	00:00	370:21	0	17
Mars	249:34	13	00:00	201:26	0	10
Avril	180:55	8	00:00	163:04	0	7
Mai	299:15	17	00:00	00:00	0	0
Juin	141:58	9	00:00	00:00	0	0
Juillet	13:24	2	00:00	00:00	0	0
Août	10:03	1	00:00	00:00	0	0
Septembre	254:42	16	00:00	00:00	0	0
Octobre	209:56	11	00:00	00:00	0	0
Novembre	58:32	4	00:00	00:00	0	0
Décembre	277:41	14	00:00	00:00	0	0
Σ	2524:05	133	00:00	1099:09	0	52

#### 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)	(Deckerlaberladi)	Jours avec déversement	
Année	h:min	n	h:min	h:min	n	n
2024	2524:05	133	00:00	1099:09	0	52
2023	2955:15	140	00:00	2564:12	0	122
2022	1319:18	77	00:00	862:35	0	46
2021	1501:14	85	00:00	984:50	0	53
2020	293:58	15	00:00	267:46	0	13
Moyenne	1718:46	90,0	00:00	1155:43	0,0	57,2

Évaluation VOLET 2						
Fréquence de déversement (Entlastungshäufigkeit)	très souvent	souvent	moyenne	rarement	très rarement	
(Ranking)	⊗	0	Ô	0	0	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Durée du délestage (Entlastungsdauer) (Ranking)	très longue	longue	moyenne	courte	très courte	
Duree du delestage (Entiastungsdader) (Nanking)	⊗	0			0	
Évaluation rapport déversement / mise en eau (Belastungshäufigkeit) (indice Krauth)	dimensionnement ou exploitation pas optimal	suffisant	bien	très bien	dimensionnement ou exploitation pas optimal	