

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

2024

Exploitant de l'ouvrage :	Siden
Bassin tributaire de la STEP :	Leithum
Dénomination de l'ouvrage :	U1445
N° autorisation EAU/AUT :	17/0018
Ouvrage en service depuis :	2021
Emplacement (localité) :	Leithum

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] :

FB 76010 / 136264 76047 / 136190 97 4,24 3,7

## **VOLET 1**

# Explications relatives aux volet 1 et 2

Année	Événements de déversement enregistrés	t Jours calendriers avec déversement		
2024	10	35		
2023	11	41		
2022	15	51		
2021	0	0		
Moyenne	9	32		

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:

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)	(Deckeriuberiaur)	Jours avec déversement	
Mois	h:min	n	h:min	h:min	n	n
Janvier	144:26	9	00:00	47:37	0	3
Février	219:29	13	00:00	57:52	0	4
Mars	36:13	4	00:00	00:00	0	0
Avril	18:56	4	00:00	00:00	0	0
Mai	133:33	10	00:00	14:21	0	5
Juin	47:17	9	00:00	02:26	0	1
Juillet	05:46	3	00:00	00:00	0	0
Août	30:52	5	00:00	00:54	0	1
Septembre	55:17	7	00:00	03:23	0	1
Octobre	75:18	5	00:00	11:23	0	2
Novembre	18:54	2	00:00	00:00	0	0
Décembre	58:39	6	00:00	00:00	0	0
Σ	844:45	77	00:00	137:59	0	17

#### 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)
			(Maruberiaur) (Beckeriuberiaur)		Jours avec déversement	
Année	h:min	n	h:min	h:min	n	n
2024	844:45	77	00:00	137:59	0	17
2023	1222:42	97	00:00	96:44	0	22
2022	839:03	78	00:00	97:31	0	24
2021	120:52	15	00:00	00:00	0	0
				•		
Moyenne	756:50	66,8	00:00	83:04	0,0	15,8

Évaluation VOLET 2						
	t=\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot	20111001			442-444-44	
Fréquence de déversement (Entlastungshäufigkeit) (Ranking)	très souvent O	souvent O	moyenne	rarement O	très rarement	
			-			
Durée du délestage (Entlastungsdauer) (Ranking)	très longue	longue	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	