

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

SKO 69367 / 134083 69151 / 134324 45

 Exploitant de l'ouvrage :
 Siden

 Bassin tributaire de la STEP :
 Troisvierges

 Dénomination de l'ouvrage :
 U1301

 N° autorisation EAU/AUT :
 Ouvrage en service depuis :

 Ouvrage en service depuis :
 2022

 Emplacement (localité) :
 Wilwerdange

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] :

de la charge polluante en vue d'une évaluation des ouvrages.

# VOLET 1

# Explications relatives aux volet 1 et 2

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

Année	Événements de déversement enregistrés	Jours calendriers avec déversement	
2024	10	22	
2023	3	5	
Moyenne	7	14	

VOLET 1:

Date du calcul de la charge polluante :

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

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

### Évaluation VOLET 1

des équipements de mesurage, etc.)

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)
			(Klaruberlaur)	(Deckerioberiaur)	Jours avec déversement	
Mois	h:min	n	h:min	h:min	n	n
Janvier	30:20	6	00:00	00:00	0	0
Février	97:22	11	00:00	00:00	0	0
Mars	15:53	6	00:00	00:00	0	0
Avril	13:23	6	00:00	00:00	0	0
Mai	144:03	12	00:00	63:11	0	8
Juin	29:38	9	00:00	03:45	0	3
Juillet	15:17	7	00:00	00:00	0	0
Août	19:54	6	00:00	00:43	0	1
Septembre	50:28	9	00:00	20:24	0	4
Octobre	51:46	6	00:00	02:54	0	2
Novembre	18:05	3	00:00	00:37	0	1
Décembre	34:33	8	00:00	00:00	0	0
Σ	520:47	89	00:00	91:37	0	19

## 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	520:47	89	00:00	91:37	0	19
2023	281:06	70	00:00	30:48	0	5
Moyenne	400:56	79,5	00:00	61:13	0,0	12,0

Évaluation VOLET 2						
Fréquence de déversement (Entlastungshäufigkeit)	très souvent	souvent	moyenne	rarement	très rarement	
(Ranking)	0	0	Ó	⊗	0	
•						
Durán du dálantara (Entlantus radauna) (Bankina)	très longue	longue	moyenne	courte	très courte	
Durée du délestage (Entlastungsdauer) (Ranking)	0	Ŏ		0	0	
Évaluation rapport déversement / mise en eau	dimensionnement ou	suffisant	bien	très bien	dimensionnement ou	
	exploitation pas optimal	Sumsam	DIEH	iles pieri	exploitation pas optimal	
(Belastungshäufigkeit) (indice Krauth)		_		_		