

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 :	Heiderscheidergrur
Dénomination de l'ouvrage :	U1143
N° autorisation EAU/AUT :	
Ouvrage en service depuis :	2009
Emplacement (localité) :	Nocher

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] :

bassin piège (Fangbecken) 66314,347 / 112308,961 66406,647 / 112291,005 140 8,2

VOLET 1

Explications relatives aux volet 1 et 2

Année	Événements de déversement enregistrés	t Jours calendriers avec déversement		
2024	35	100		
2023	38	100		
2022	26	94		
2021	37	118		
2020	21	90		
Moyenne	31	100		

Date du calcul de la charge polluante :

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

<u>VOLET 1 :</u>

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 debute 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 politique depasses.	0	0
Jours calendriers avec déversement selon calcul de la charge polluante dépassés :	OUI	NON
Jours calendries avec deversement selon calcul de la charge political de depasses .	0	0

VOLET 2

Bilan mensuel

	Mise en eau du bassin (Beckeneinstau)		Durée du délestage (Entlastungsdauer)		Fréquence de déversement (Entlastungshäufigkeit)	
ı	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	172:22	10	00:00	135:50	0	8
Février	303:33	16	00:00	244:18	0	13
Mars	76:11	8	00:00	22:48	0	4
Avril	114:11	7	00:00	23:55	0	5
Mai	195:47	13	00:00	125:36	0	11
Juin	45:33	6	00:00	17:42	0	4
Juillet	65:01	7	00:00	44:22	0	4
Août	39:49	6	00:00	09:58	0	4
Septembre	169:31	13	00:00	92:51	0	8
Octobre	235:39	13	00:00	127:27	0	9
Novembre	69:53	4	00:00	54:41	0	3
Décembre	178:36	12	00:00	76:08	0	8
Σ	1666:12	115	00:00	975:42	0	81

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)		Jours avec déversement	
Année	h:min	n	h:min	h:min	n	n
2024	1666:12	115	00:00	975:42	0	81
2023	1667:45	109	00:00	1127:00	0	85
2022	1828:49	103	00:00	670:58	0	59
2021	2173:35	126	00:00	553:42	0	71
2020	1916:17	106	00:00	1321:28	0	78
Moyenne	1850:31	111,8	00:00	929:46	0,0	74,8

Évaluation VOLET 2							
Fréquence de déversement (Entlastungshäufigkeit) (Ranking)	très souvent	souvent O	moyenne O	rarement O	très rarement O		
					•		
Durée du délestage (Entlastungsdauer) (Ranking)	très longue	longue	moyenne	courte	très courte		
	⊗				0		
Évaluation rapport déversement / mise en eau	dimensionnement ou exploitation pas optimal	suffisant	bien	très bien	dimensionnement ou exploitation pas optimal		
(Belastungshäufigkeit) (indice Krauth)		^	_				