

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

Type de l'ouvrage :	SKO
Coordonnées nationales (LUREF) de l'ouvrage :	77230 / 122177
Coordonnées nationales (LUREF) de l'exutoire :	77304 / 122132
Volume du bassin d'orage [m³] :	70
Surface tributaire du bassin d'orage (Au) [ha] :	
Débit de sortie du bassin d'orage (QDr) [l/s] :	6

VOLET 1

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

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 mesure, etc.)

Évaluation VOLET 1

Événements de déversement selon calcul de la charge polluante dépassés :	OUI	NON
	☐	☐
Jours calendriers avec déversement selon calcul de la charge polluante dépassés :	OUI	NON
	☐	☐

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)
	Jours avec déversement					
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)
	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) (Ranking)	très souvent ☒	souvent ☐	moyenne ☐	rarement ☐	très rarement ☐
Durée du délestage (Entlastungsdauer) (Ranking)	très longue ☒	longue ☐	moyenne ☐	courte ☐	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 ☐