



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

2021

Exploitant de l'ouvrage :	Siden
Bassin tributaire de la STEP :	Buschrodt
Dénomination de l'ouvrage :	U1166
N° autorisation EAU/AUT :	
Ouvrage en service depuis :	2021
Emplacement (localité) :	Wahl

Type de l'ouvrage :	FB
Coordonnées nationales (LUREF) de l'ouvrage :	61401 / 100074
Coordonnées nationales (LUREF) de l'exutoire :	61467 / 100039
Volume du bassin d'orage [m <sup>3</sup> ] :	135
Surface tributaire du bassin d'orage (Au) [ha] :	
Débit de sortie du bassin d'orage (QDr) [l/s] :	

**VOLET 1**

Année	Événements de déversement enregistrés	Jours calendriers avec déversement
2021	28	123
<b>Moyenne</b>	<b>28</b>	<b>123</b>

**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.

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 des équipements de mesure, etc.)

**Évaluation VOLET 1**

Événements de déversement selon calcul de la charge polluante dépassés :	OUI	NON
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jours calendriers avec déversement selon calcul de la charge polluante dépassés :	OUI	NON
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**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)	Jours avec déversement	
					Déversoir de décantation (Klärüberlauf)	Déversoir d'orage (Beckenüberlauf)
Mois	h:min	n	h:min	h:min	n	n
Janvier	658:00	29	00:00	511:28	0	22
Février	327:27	20	00:00	273:36	0	12
Mars	265:54	14	00:00	218:34	0	10
Avril	67:42	5	00:00	31:23	0	2
Mai	246:50	19	00:00	16:26	0	4
Juin	87:48	13	00:00	11:13	0	4
Juillet	301:36	22	00:00	128:45	0	10
Août	109:52	12	00:00	06:05	0	2
Septembre	89:33	9	00:00	17:48	0	3
Octobre	185:42	14	00:00	36:24	0	6
Novembre	184:50	12	00:00	32:23	0	3
Décembre	468:01	21	00:00	167:56	0	12
<b>Σ</b>	<b>2993:21</b>	<b>190</b>	<b>00:00</b>	<b>1452:06</b>	<b>0</b>	<b>90</b>

**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)	Jours avec déversement	
					Déversoir de décantation (Klärüberlauf)	Déversoir d'orage (Beckenüberlauf)
Année	h:min	n	h:min	h:min	n	n
2021	2993:21	190	00:00	1452:06	0	90
<b>Moyenne</b>	<b>2993:21</b>	<b>190,0</b>	<b>00:00</b>	<b>1452:06</b>	<b>0,0</b>	<b>90,0</b>

**Évaluation VOLET 2**

Fréquence de déversement (Entlastungshäufigkeit) (Ranking)	très souvent	souvent	moyenne	rarement	très rarement
	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Durée du délestage (Entlastungsdauer) (Ranking)	très longue	longue	moyenne	courte	très courte
	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Évaluation rapport déversement / mise en eau (Belastungshäufigkeit) (indice Krauth)	dimensionnement ou exploitation pas optimal	suffisant	bien	très bien	dimensionnement ou exploitation pas optimal
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>