



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 : Lieler  
Dénomination de l'ouvrage : U0012  
N° autorisation EAU/AUT :  
Ouvrage en service depuis : 1996  
Emplacement (localité) : LIELER

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

canalisation de rétention avec décharge en amont  
76097,207 / 132103,044  
76308,469 / 131941,94  
220  
17,44  
19

**VOLET 1**

Année	Événements de déversement enregistrés	Jours calendriers avec déversement
2021	15	147
2020	10	81
2019	11	56
2017	7	51
<b>Moyenne</b>	<b>11</b>	<b>84</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 :

**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.)

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

**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	708:11	30	00:00	179:28	0	9
Février	348:17	20	00:00	214:32	0	9
Mars	345:44	21	00:00	02:11	0	2
Avril	274:51	17	00:00	20:39	0	2
Mai	208:11	19	00:00	01:01	0	2
Juin	276:35	18	00:00	21:36	0	5
Juillet	624:04	30	00:00	97:00	0	7
Août	313:13	24	00:00	00:00	0	0
Septembre	32:47	4	00:00	00:00	0	0
Octobre	48:42	9	00:00	00:37	0	2
Novembre	168:55	10	00:00	06:07	0	3
Décembre	513:34	24	00:00	63:53	0	7
<b>Σ</b>	<b>3863:08</b>	<b>226</b>	<b>00:00</b>	<b>607:09</b>	<b>0</b>	<b>48</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	3863:08	226	00:00	607:09	0	48
2020	2591:15	178	00:00	726:06	0	55
2019	1602:29	100	00:00	681:48	0	43
2017	2030:44	140	00:00	551:25	0	38
<b>Moyenne</b>	<b>2521:54</b>	<b>161,0</b>	<b>00:00</b>	<b>641:37</b>	<b>0,0</b>	<b>46,0</b>

**Évaluation VOLET 2**

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