



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 :	Troine
Dénomination de l'ouvrage :	U1253
N° autorisation EAU/AUT :	
Ouvrage en service depuis :	
Emplacement (localité) :	Troine

Type de l'ouvrage :	BO FB
Coordonnées nationales (LUREF) de l'ouvrage :	59805,692 / 125175,549
Coordonnées nationales (LUREF) de l'exutoire :	59838,765 / 125199,361
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] :	40

**VOLET 1**

Année	Événements de déversement enregistrés	Jours calendriers avec déversement
2021	9	43
2020	15	65
2019	13	50
2018	0	0
<b>Moyenne</b>	<b>9</b>	<b>40</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.

**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.)

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

**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	301:55	17	00:00	142:04	0	9
Février	257:22	16	00:00	177:59	0	8
Mars	89:57	8	00:00	02:47	0	2
Avril	51:58	5	00:00	00:00	0	0
Mai	85:46	13	00:00	00:00	0	0
Juin	178:04	15	00:00	10:36	0	4
Juillet	265:20	17	00:00	130:54	0	7
Août	81:15	12	00:00	00:00	0	0
Septembre	34:05	6	00:00	00:00	0	0
Octobre	87:38	10	00:00	00:00	0	0
Novembre	68:15	8	00:00	00:00	0	0
Décembre	119:13	12	00:00	00:00	0	0
<b>Σ</b>	<b>1620:52</b>	<b>139</b>	<b>00:00</b>	<b>464:23</b>	<b>0</b>	<b>30</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	1620:52	139	00:00	464:23	0	30
2020	1822:12	144	00:00	613:03	0	46
2019	1568:23	145	00:00	360:56	0	32
2018	366:16	44	00:00	00:00	0	0
<b>Moyenne</b>	<b>1344:26</b>	<b>118,0</b>	<b>00:00</b>	<b>359:36</b>	<b>0,0</b>	<b>27,0</b>

**Évaluation VOLET 2**

Fréquence de déversement (Entlastungshäufigkeit) (Ranking)	très souvent <input type="radio"/>	souvent <input checked="" 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"/>