



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 :	Folschette
Dénomination de l'ouvrage :	U1088
N° autorisation EAU/AUT :	15/0427
Ouvrage en service depuis :	2021
Emplacement (localité) :	Hostert

Type de l'ouvrage :	FB
Coordonnées nationales (LUREF) de l'ouvrage :	58693 / 97028
Coordonnées nationales (LUREF) de l'exutoire :	58719 / 97039
Volume du bassin d'orage [m <sup>3</sup> ] :	284
Surface tributaire du bassin d'orage (Au) [ha] :	9,5
Débit de sortie du bassin d'orage (QDr) [l/s] :	6,9

**VOLET 1**

Année	Événements de déversement enregistrés	Jours calendriers avec déversement
2021	11	76
<b>Moyenne</b>	<b>11</b>	<b>76</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)	Déversoir de décantation (Klärüberlauf)	Déversoir d'orage (Beckenüberlauf)
Mois	h:min	n	h:min	h:min	Jours avec déversement	
					n	n
Janvier	00:00	0	00:00	00:00	0	0
Février	00:00	0	00:00	00:00	0	0
Mars	00:00	0	00:00	00:00	0	0
Avril	00:00	0	00:00	00:00	0	0
Mai	327:51	19	00:00	00:00	0	0
Juin	208:16	16	00:00	21:10	0	4
Juillet	446:18	23	00:00	313:53	0	15
Août	78:29	6	00:00	01:44	0	1
Septembre	76:33	7	00:00	00:56	0	1
Octobre	123:30	11	00:00	04:21	0	1
Novembre	351:46	18	00:00	128:17	0	8
Décembre	652:09	29	00:00	589:24	0	26
<b>Σ</b>	<b>2264:56</b>	<b>129</b>	<b>00:00</b>	<b>1059:48</b>	<b>0</b>	<b>56</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)	Déversoir de décantation (Klärüberlauf)	Déversoir d'orage (Beckenüberlauf)
Année	h:min	n	h:min	h:min	Jours avec déversement	
					n	n
2021	2264:56	129	00:00	1059:48	0	56
<b>Moyenne</b>	<b>2264:56</b>	<b>129,0</b>	<b>00:00</b>	<b>1059:48</b>	<b>0,0</b>	<b>56,0</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"/>