



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 :	Urspelt
Dénomination de l'ouvrage :	U1231
N° autorisation EAU/AUT :	
Ouvrage en service depuis :	2020
Emplacement (localité) :	Urspelt

Type de l'ouvrage :	SKO
Coordonnées nationales (LUREF) de l'ouvrage :	0 / 0
Coordonnées nationales (LUREF) de l'exutoire :	0 / 0
Volume du bassin d'orage [m <sup>3</sup> ] :	85
Surface tributaire du bassin d'orage (Au) [ha] :	
Débit de sortie du bassin d'orage (QDr) [l/s] :	2,45

**VOLET 1**

Année	Événements de déversement enregistrés	Jours calendriers avec déversement
2021	21	90
2020	20	94
<b>Moyenne</b>	<b>21</b>	<b>92</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 :	<input type="radio"/> OUI	<input type="radio"/> NON
Jours calendriers avec déversement selon calcul de la charge polluante dépassés :	<input type="radio"/> OUI	<input type="radio"/> NON

**VOLET 2**

**Bilan mensuel**

Mois	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)
	h:min	n	h:min	h:min	n	n
Janvier	393:46	21	00:00	318:35	0	16
Février	262:29	13	00:00	220:12	0	10
Mars	175:00	9	00:00	56:20	0	8
Avril	136:20	7	00:00	29:05	0	4
Mai	66:51	4	00:00	09:09	0	3
Juin	87:21	9	00:00	29:08	0	4
Juillet	125:51	10	00:00	107:45	0	6
Août	48:42	6	00:00	03:58	0	1
Septembre	28:04	3	00:00	02:42	0	1
Octobre	23:41	5	00:00	01:38	0	1
Novembre	76:42	4	00:00	58:11	0	4
Décembre	285:43	14	00:00	212:01	0	11
<b>Σ</b>	<b>1710:37</b>	<b>105</b>	<b>00:00</b>	<b>1048:47</b>	<b>0</b>	<b>69</b>

**Bilan pluriannuel**

Année	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)
	h:min	n	h:min	h:min	n	n
2021	1710:37	105	00:00	1048:47	0	69
2020	1877:55	105	00:00	1214:55	0	78
<b>Moyenne</b>	<b>1794:16</b>	<b>105,0</b>	<b>00:00</b>	<b>1131:51</b>	<b>0,0</b>	<b>73,5</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 checked="" type="radio"/>	bien <input type="radio"/>	très bien <input type="radio"/>	dimensionnement ou exploitation pas optimal <input type="radio"/>