



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 :	Alscheid
Dénomination de l'ouvrage :	U1425
N° autorisation EAU/AUT :	18/0463
Ouvrage en service depuis :	2021
Emplacement (localité) :	Alscheid

Type de l'ouvrage :	Canal de rétention
Coordonnées nationales (LUREF) de l'ouvrage :	68936 / 115112
Coordonnées nationales (LUREF) de l'exutoire :	68900 / 115291
Volume du bassin d'orage [m <sup>3</sup> ] :	29
Surface tributaire du bassin d'orage (Au) [ha] :	1,02
Débit de sortie du bassin d'orage (QDr) [l/s] :	2,4

**VOLET 1**

Année	Événements de déversement enregistrés	Jours calendriers avec déversement
2021	1	1
<b>Moyenne</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

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

**Explications relatives aux volets 1 et 2**

**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.)

**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**

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)	Déversoir de décantation (Klärüberlauf)	Déversoir d'orage (Beckenüberlauf)
	h:min	n	h:min	h:min	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	00:00	0	00:00	00:00	0	0
Juin	00:00	0	00:00	00:00	0	0
Juillet	00:00	0	00:00	00:00	0	0
Août	02:59	2	00:00	00:00	0	0
Septembre	33:54	7	00:00	00:00	0	0
Octobre	06:51	5	00:00	00:00	0	0
Novembre	00:00	0	00:00	00:00	0	0
Décembre	68:34	4	00:00	05:15	0	1
<b>Σ</b>	<b>112:19</b>	<b>18</b>	<b>00:00</b>	<b>05:15</b>	<b>0</b>	<b>1</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)	Déversoir de décantation (Klärüberlauf)	Déversoir d'orage (Beckenüberlauf)
	h:min	n	h:min	h:min	n	n
2021	112:19	18	00:00	05:15	0	1
<b>Moyenne</b>	<b>112:19</b>	<b>18,0</b>	<b>00:00</b>	<b>05:15</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>

**Évaluation VOLET 2**

Fréquence de déversement (Entlastungshäufigkeit) (Ranking)	très souvent <input type="radio"/>	souvent <input type="radio"/>	moyenne <input type="radio"/>	rarement <input type="radio"/>	très rarement <input checked="" type="radio"/>
Durée du délestage (Entlastungsdauer) (Ranking)	très longue <input type="radio"/>	longue <input type="radio"/>	moyenne <input type="radio"/>	courte <input type="radio"/>	très courte <input checked="" 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 type="radio"/>	dimensionnement ou exploitation pas optimal <input checked="" type="radio"/>