



Registre annuel relatif à l'enregistrement de la fréquence de déversement des bassins d'orage pour l'année:

2020

Exploitant de l'ouvrage :	S.I.A.CH.
Bassin tributaire de la STEP :	Chiers
Dénomination de l'ouvrage :	4701ED009 (4701ED09)
N° autorisation EAU/AUT :	0
Ouvrage en service depuis :	0
Emplacement (localité) :	(P) Eechelsbach_Pétange

Type de l'ouvrage :	RU
Coordonnées nationales (LUREF) de l'ouvrage :	57494,304 / 68725,6
Coordonnées nationales (LUREF) de l'exutoire :	57318,943 / 69177,312
Volume du bassin d'orage [m <sup>3</sup> ] :	
Surface tributaire du bassin d'orage (Au) [ha] :	10,61
Débit de sortie du bassin d'orage (QDr) [l/s] :	159

**VOLET 1**

Année	Événements de déversement enregistrés	Jours calendriers avec déversement
2020	0	0
2019	7	5
2018	11	11
<b>Moyenne</b>	<b>0</b>	<b>0</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 : 18.10.16

Événements de déversement selon calcul de la charge polluante	Jours calendriers avec déversement selon calcul de la charge polluante
18,0	14,6

**Évaluation VOLET 1**

Événements de déversement selon calcul de la charge polluante dépassés :	OUI	NON
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Jours calendriers avec déversement selon calcul de la charge polluante dépassés :	OUI	NON
	<input type="radio"/>	<input checked="" 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 (Kläüberlauf)	Déversoir d'orage (Beckenüberlauf)	Déversoir de décantation (Kläüberlauf)	Déversoir d'orage (Beckenüberlauf)
	Jours avec déversement					
Mois	h:min	n	h:min	h:min	n	n
Janvier	00:00	0	00:00	00:00	0	0
Février	03:04	2	00:00	00:00	0	0
Mars	00:00	0	00:00	00:00	0	0
Avril	00:27	1	00:00	00:00	0	0
Mai	00:25	1	00:00	00:00	0	0
Juin	01:21	2	00:00	00:00	0	0
Juillet	00:00	0	00:00	00:00	0	0
Août	00:25	1	00:00	00:00	0	0
Septembre	00:00	0	00:00	00:00	0	0
Octobre	00:00	0	00:00	00:00	0	0
Novembre	00:06	1	00:00	00:00	0	0
Décembre	05:18	1	00:00	00:00	0	0
<b>Σ</b>	<b>11:06</b>	<b>9</b>	<b>00:00</b>	<b>00:00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Bilan pluriannuel**

	Mise en eau du bassin (Beckeneinstau)		Durée du délestage (Entlastungsdauer)		Fréquence de déversement (Entlastungshäufigkeit)	
	Durée	Jours	Déversoir de décantation (Kläüberlauf)	Déversoir d'orage (Beckenüberlauf)	Déversoir de décantation (Kläüberlauf)	Déversoir d'orage (Beckenüberlauf)
	Jours avec déversement					
Année	h:min	n	h:min	h:min	n	n
2020	11:06	9	00:00	00:00	0	0
2019	13:09	12	00:00	00:55	0	5
2018	39:06	26	00:00	13:27	0	11
<b>Moyenne</b>	<b>21:07</b>	<b>15,7</b>	<b>00:00</b>	<b>00:00</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</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"/>