



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

2022

Exploitant de l'ouvrage :	S.I.A.C.H.
Bassin tributaire de la STEP :	Chiers
Dénomination de l'ouvrage :	4901EB202 (4901EB01)
N° autorisation EAU/AUT :	0
Ouvrage en service depuis :	0
Emplacement (localité) :	(B) site scolaire_Bascharage

Type de l'ouvrage :	DB
Coordonnées nationales (LUREF) de l'ouvrage :	60790,434 / 69988,929
Coordonnées nationales (LUREF) de l'exutoire :	60780,162 / 69963,477
Volume du bassin d'orage [m <sup>3</sup> ] :	2688
Surface tributaire du bassin d'orage (Au) [ha] :	104,36
Débit de sortie du bassin d'orage (QDr) [l/s] :	205

VOLET 1

Année	Événements de déversement enregistrés	Jours calendriers avec déversement
2022	15	58
2021	12	58
2020	10	60
2019	18	93
2018	10	55
<b>Moyenne</b>	<b>13</b>	<b>65</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.

Date du calcul de la charge polluante : 18.10.16

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.)

Événements de déversement selon calcul de la charge polluante	Jours calendriers avec déversement selon calcul de la charge polluante
25,2	28,7

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 checked="" 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	295:07	13	00:00	275:01	0	12
Février	251:19	15	00:00	131:18	0	8
Mars	110:48	7	00:00	07:17	0	1
Avril	191:13	12	00:00	82:31	0	5
Mai	56:41	5	00:00	04:40	0	1
Juin	83:29	9	00:00	06:24	0	1
Juillet	07:21	2	00:00	00:00	0	0
Août	25:08	2	00:00	06:16	0	1
Septembre	154:41	14	00:00	11:12	0	2
Octobre	135:58	11	00:00	20:31	0	4
Novembre	229:27	17	00:00	11:55	0	2
Décembre	157:33	10	00:00	102:13	0	6
<b>Σ</b>	<b>1698:45</b>	<b>117</b>	<b>00:00</b>	<b>659:18</b>	<b>0</b>	<b>43</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
2022	1698:45	117	00:00	659:18	0	43
2021	1971:37	120	00:00	729:00	0	45
2020	1672:15	101	00:00	737:00	0	45
2019	2325:57	127	00:00	758:36	0	56
2018	1620:36	94	00:00	616:45	0	37
<b>Moyenne</b>	<b>1857:50</b>	<b>111,8</b>	<b>00:00</b>	<b>700:07</b>	<b>0,0</b>	<b>45,2</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"/>