



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 :	4901EB205R (4901EB04)
N° autorisation EAU/AUT :	EAU/AUT/14/0593
Ouvrage en service depuis :	17.09.2015
Emplacement (localité) :	(P) Biff_Bascharage

Type de l'ouvrage :	SKO
Coordonnées nationales (LUREF) de l'ouvrage :	60315,642 / 69636,538
Coordonnées nationales (LUREF) de l'exutoire :	60365,842 / 69611,94
Volume du bassin d'orage [m ³] :	169
Surface tributaire du bassin d'orage (Au) [ha] :	8,26
Débit de sortie du bassin d'orage (QDr) [l/s] :	5,8

VOLET 1

Année	Événements de déversement enregistrés	Jours calendriers avec déversement
2022	14	60
2021	18	81
2020	8	59
2019	12	85
2018	12	53
Moyenne	13	68

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
43,9	62,9

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)	Déversoir de décantation (Klärüberlauf)	Déversoir d'orage (Beckenüberlauf)
					Jours avec déversement	
Mois	h:min	n	h:min	h:min	n	n
Janvier	316:35	15	00:00	153:37	0	9
Février	330:20	19	00:00	84:59	0	7
Mars	75:23	7	00:00	01:58	0	1
Avril	117:00	8	00:00	40:59	0	4
Mai	86:03	5	00:00	02:12	0	1
Juin	74:33	9	00:00	01:17	0	1
Juillet	07:32	2	00:00	00:00	0	0
Août	21:49	3	00:00	00:03	0	1
Septembre	115:24	16	00:00	04:11	0	2
Octobre	125:22	13	00:00	04:52	0	1
Novembre	150:22	16	00:00	04:19	0	2
Décembre	202:17	12	00:00	61:22	0	5
Σ	1622:40	125	00:00	359:49	0	34

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)
					Jours avec déversement	
Année	h:min	n	h:min	h:min	n	n
2022	1622:40	125	00:00	359:49	0	34
2021	2213:20	149	00:00	644:40	0	51
2020	1925:47	136	00:00	729:41	0	45
2019	2483:19	176	00:00	724:55	0	56
2018	1508:37	123	00:00	575:52	0	40
Moyenne	1950:44	141,8	00:00	606:59	0,0	45,2

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 type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>