



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

2024

Exploitant de l'ouvrage : S.I.A.CH.  
Bassin tributaire de la STEP : Chiers  
Dénomination de l'ouvrage : 4901ED010 (4901ED10)  
N° autorisation EAU/AUT : 0  
Ouvrage en service depuis : 19.08.2016  
Emplacement (localité) : (B) Schouweiler\_Bascharage

Type de l'ouvrage : RU  
Coordonnées nationales (LUREF) de l'ouvrage : 61354.512 / 71129.706  
Coordonnées nationales (LUREF) de l'exutoire : 61178.373 / 70928.489  
Volume du bassin d'orage [m<sup>3</sup>] :  
Surface tributaire du bassin d'orage (Au) [ha] : 24,38  
Débit de sortie du bassin d'orage (QDr) [l/s] : 366

VOLET 1

Année	Événements de déversement enregistrés	Jours calendriers avec déversement
2024	14	19
2023	0	0
2022	8	7
2021	9	13
2020	1	1
<b>Moyenne</b>	<b>6</b>	<b>8</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 : 18/10/2016

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
19.9	15.7

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 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 (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	00:19	1	00:00	00:00	0	0
Février	187:01	15	00:00	00:00	0	0
Mars	205:47	18	00:00	00:00	0	0
Avril	72:09	7	00:00	00:00	0	0
Mai	77:47	16	00:00	00:12	0	1
Juin	28:42	9	00:00	00:37	0	2
Juillet	29:16	13	00:00	00:50	0	3
Août	17:40	9	00:00	00:28	0	4
Septembre	47:42	12	00:00	00:05	0	2
Octobre	72:12	8	00:00	00:06	0	1
Novembre	56:08	7	00:00	00:00	0	0
Décembre	54:44	9	00:00	00:00	0	0
<b>Σ</b>	<b>849:27</b>	<b>124</b>	<b>00:00</b>	<b>02:18</b>	<b>0</b>	<b>13</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)	Déversoir de décantation (Klärüberlauf)	Déversoir d'orage (Beckenüberlauf)
					Jours avec déversement	
Année	h:min	n	h:min	h:min	n	n
2024	849:27	124	00:00	02:18	0	13
2023	00:00	0	00:00	00:00	0	0
2022	494:00	87	00:00	01:06	0	7
2021	511:02	99	00:00	03:39	0	10
2020	881:34	142	00:00	00:07	0	1
<b>Moyenne</b>	<b>547:12</b>	<b>90.4</b>	<b>00:00</b>	<b>01:26</b>	<b>0.0</b>	<b>6.2</b>

Évaluation VOLET 2

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