

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 : 4701ED009 (4701ED09)
N° autorisation EAU/AUT : 0
Ouvrage en service depuis : 0
Emplacement (localité) : (P) Echelsbach_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 [m³] :
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
2024	17	12
2023	0	0
2022	11	12
2021	17	18
2020	0	0
Moyenne	9	8

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
18.0	14.6

Évaluation VOLET 1

Événements de déversement selon calcul de la charge polluante dépassés :	OUI	NON
	☐	☒
Jours calendriers avec déversement selon calcul de la charge polluante dépassés :	OUI	NON
	☐	☒

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	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	00:36	1	00:00	00:00	0	0
Juin	07:07	4	00:00	00:00	0	0
Juillet	02:32	5	00:00	01:05	0	5
Août	04:22	4	00:00	01:08	0	4
Septembre	05:43	2	00:00	00:53	0	2
Octobre	25:36	3	00:00	01:48	0	1
Novembre	06:52	1	00:00	00:00	0	0
Décembre	00:00	0	00:00	00:00	0	0
Σ	52:48	20	00:00	04:54	0	12

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
2024	52:48	20	00:00	04:54	0	12
2023	06:47	11	00:00	00:00	0	0
2022	96:05	25	00:00	74:57	0	12
2021	56:43	26	00:00	15:21	0	18
2020	11:06	9	00:00	00:00	0	0
Moyenne	44:41	18.2	00:00	19:02	0.0	8.4

Évaluation VOLET 2

Fréquence de déversement (Entlastungshäufigkeit) (Ranking)	très souvent ☐	souvent ☐	moyenne ☐	rarement ☒	très rarement ☐
Durée du délestage (Entlastungsdauer) (Ranking)	très longue ☐	longue ☐	moyenne ☐	courte ☒	très courte ☐
Évaluation rapport déversement / mise en eau (Belastungshäufigkeit) (indice Krauth)	dimensionnement ou exploitation pas optimal ☐	suffisant ☐	bien ☒	très bien ☐	dimensionnement ou exploitation pas optimal ☐