



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 : 4602EB304 (4501EB03)
N° autorisation EAU/AUT : 0
Ouvrage en service depuis : 16.04.2016
Emplacement (localité) : (D) rue du Rail_Differdange

Type de l'ouvrage : SKO
Coordonnées nationales (LUREF) de l'ouvrage : 59999.236 / 66117.335
Coordonnées nationales (LUREF) de l'exutoire : 60353.586 / 66246.499
Volume du bassin d'orage [m³] : 50
Surface tributaire du bassin d'orage (Au) [ha] : 1,95
Débit de sortie du bassin d'orage (QDr) [l/s] : 5

VOLET 1

Année	Événements de déversement enregistrés	Jours calendriers avec déversement
2024	41	66
2023	29	82
2022	29	33
2021	34	42
2020	24	38
Moyenne	31	52

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
32.4	35.1

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	204:53	13	00:00	74:06	0	8
Février	199:42	12	00:00	42:55	0	9
Mars	28:57	7	00:00	02:28	0	3
Avril	27:37	4	00:00	01:45	0	1
Mai	59:22	11	00:00	22:01	0	5
Juin	29:15	6	00:00	06:39	0	5
Juillet	45:46	10	00:00	04:15	0	4
Août	37:44	10	00:00	06:41	0	4
Septembre	52:31	12	00:00	17:59	0	5
Octobre	51:46	6	00:00	19:39	0	3
Novembre	73:11	6	00:00	20:17	0	3
Décembre	44:54	7	00:00	07:05	0	5
Σ	855:38	104	00:00	225:50	0	55

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
2024	855:38	104	00:00	225:50	0	55
2023	1611:10	126	00:00	1261:02	0	79
2022	343:44	69	00:00	55:20	0	28
2021	569:56	83	00:00	95:37	0	37
2020	803:11	97	00:00	47:36	0	26
Moyenne	836:43	95.8	00:00	337:05	0.0	45.0

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"/>