

Registre annuel relatif à l'enregistrement de la fréquence de déversement des bassins d'orage pour l'année: 2024

 Exploitant de l'ouvrage :
 KA Mersch

 Bassin tributaire de la STEP :
 KA Mersch

 Dénomination de l'ouvrage :
 7391SP14

 N° autorisation EAU/AUT :
 Cuvrage en service depuis :

 Cuvrage en service depuis :
 2007

 Emplacement (localité) :
 Blaschette / Rue de Fischbach

Type de l'ouvrage :

Coordonnées nationales (LUREF) de l'ouvrage :

Coordonnées nationales (LUREF) de l'exutoire :

79758.505 / 85663.004

Volume du bassin d'orage [m³] :

Surface tributaire du bassin d'orage (Au) [ha] :

Débit de sortie du bassin d'orage (QDr) [l/s] :

VOLET 1

Événements de déversement déversement déversement 9 9 9

Aillice	enregistrés	déversement
2024	9	9
2023	1	1
Moyenne	5	5
		·-

Date du calcul de la charge polluante :

22/02/2017

Événements de déversement	Jours calendriers avec
selon calcul de la charge	déversement selon calcul de
polluante	la charge polluante
10.4	8.7

Explications relatives aux volet 1 et 2

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.

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 mesurage, etc.)

Évaluation VOLET 1

Événements de déversement selon calcul de la charge polluante dépassés :	OUI	NON
Evenements de deversement seion calcul de la charge politique depasses.	0	⊗
Jours calendriers avec déversement selon calcul de la charge polluante dépassés :	OUI	NON
Jours calenuriers avec deversement seion calcul de la charge politiante depasses.	Ō	⊗

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)
			(Maraberiaar)	(Beekerlabellaar)	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	00:04	1	00:00	00:02	0	1
Avril	00:00	0	00:00	00:00	0	0
Mai	00:00	0	00:00	00:00	0	0
Juin	00:29	4	00:00	00:25	0	3
Juillet	00:00	0	00:00	00:00	0	0
Août	00:22	3	00:00	00:17	0	3
Septembre	00:06	1	00:00	00:05	0	1
Octobre	00:00	0	00:00	00:00	0	0
Novembre	00:00	0	00:00	00:00	0	0
Décembre	00:00	0	00:00	00:00	0	0
Σ	01:01	9	00:00	00:49	0	8

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)
			(raarabonaar)		Jours avec déversement	
Année	h:min	n	h:min	h:min	n	n
2024	01:01	9	00:00	00:49	0	8
2023	00:13	3	00:00	00:06	0	1
Moyenne	00:37	6.0	00:00	00:27	0.0	4.5

Évaluation VOLET 2						
Fréquence de déversement (Entlastungshäufigkeit)	très souvent	souvent	moyenne	rarement	très rarement	
(Ranking)	0	0	0	0	⊗	
Durás du délectore (Entlecture andouer) (Benline)	très longue	longue	moyenne	courte	très courte	
Durée du délestage (Entlastungsdauer) (Ranking)	0	ŏ	Ó	0	⊗	
Évaluation rapport déversement / mise en eau	dimensionnement ou exploitation pas optimal	suffisant	bien	très bien	dimensionnement ou exploitation pas optimal	
(Belastungshäufigkeit) (indice Krauth)	Oxpronation pao optima	•	^	_	Oxpronation pao optima:	