

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

2024

Exploitant de l'ouvrage :
Bassin tributaire de la STEP
Dénomination de l'ouvrage :
N° autorisation EAU/AUT :
Ouvrage en service depuis :
Emplacement (localité) :

Date du calcul de la charge polluante :

KA Kehlen
8293SP02
A41/05
2006
Keispelt / Rue de Mersch

08/02/2024

Type de l'ouvrage : Coordonnées nationales (LUREF) de l'ouvrage : Coordonnées nationales (LUREF) de l'exutoire : Volume du bassin d'orage [m3]: Surface tributaire du bassin d'orage (Au) [ha] : Débit de sortie du bassin d'orage (QDr) [l/s] :

Explications relatives aux volet 1 et 2

73083.423 / 84764.647
73113.848 / 84715.838

VOLET 1

VOLET 1:

Année	Événements de déversement enregistrés	Jours calendriers avec déversement		
2024	42	33		
2023	14	11		
2022	62	13		
Moyenne	39	19		

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

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
strents de deversement seion calcul de la charge politiante depasses .	⊗	0
Jours calendriers avec déversement selon calcul de la charge polluante dépassés :	OUI	NON
Jours calefulners avec deversement selon calculue la charge politicante depasses.	⊗	0

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)
			(Marabenaar)	(Beekerlaberlaar)	Jours avec déversement	
Mois	h:min	n	h:min	h:min	n	n
Janvier	67:32	5	00:00	00:00	0	0
Février	46:55	8	00:00	00:00	0	0
Mars	12:03	7	00:00	00:10	0	1
Avril	12:01	5	00:00	00:00	0	0
Mai	42:45	10	00:00	00:16	0	2
Juin	11:59	7	00:00	01:03	0	4
Juillet	21:29	10	00:00	00:00	0	0
Août	11:44	8	00:00	00:50	0	4
Septembre	36:42	8	00:00	03:36	0	6
Octobre	50:20	6	00:00	41:42	0	6
Novembre	21:34	3	00:00	13:54	0	3
Décembre	18:45	6	00:00	14:27	0	6
Σ	353:49	83	00:00	75:58	0	32

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)
			(Riarabenaar)	Jours avec déversem		déversement
Année	h:min	n	h:min	h:min	n	n
2024	353:49	83	00:00	75:58	0	32
2023	227:40	85	00:00	01:55	0	11
2022	154:05	61	00:00	02:54	0	13
				•		
Moyenne	245:11	76.3	00:00	26:55	0.0	18.7

	Évaluation VOLET 2						
Fréquence de déversement (Entlastungshäufigkeit)	très souvent	souvent	moyenne	rarement	très rarement		
(Ranking)	0	0	⊗	0	0		
				•			
Durán du délectore (Entlectungedeuer) (Benking)	très longue	longue	moyenne	courte	très courte		
Durée du délestage (Entlastungsdauer) (Ranking)	0	Ō	Ō	8	0		
		•		•			
Évaluation rapport déversement / mise en eau	dimensionnement ou exploitation pas optimal	suffisant	bien	très bien	dimensionnement ou exploitation pas optimal		
(Belastungshäufigkeit) (indice Krauth)	Oxpronanor para apinima	\sim	^	•	Ovbioudio::		