

Administration de la gestion de l'eau

#### Registre annuel relatif à l'enregistrement de la fréquence de déversement des bassins d'orage pour l'année: 2022

Exploitant de l'ouvrage Service Canalisation Bassin tributaire de la STEP : Beggen Bassin Wagner Dénomination de l'ouvrage : N° autorisation EAU/AUT : 15/0612 Ouvrage en service depuis : 2000 Emplacement (localité) : Gasperich

Type de l'ouvrage : Bassin d'orage Coordonnées nationales (LUREF) de l'ouvrage : 76903,28 / 72550,71 76970,25 / 72429,66 Coordonnées nationales (LUREF) de l'exutoire : 127 Volume du bassin d'orage [m3]: Surface tributaire du bassin d'orage (Au) [ha] : 5,63 Débit de sortie du bassin d'orage (QDr) [l/s] :

# **VOLET 1**

## VOLET 1:

Année	Événements de déversement enregistrés	Jours calendriers avec déversement		
2022	10	8		
Moyenne	10	8		

Date du calcul de la charge polluante : 26.08.22

Événements de déversement	Jours calendriers avec
selon calcul de la charge	déversement selon calcul de
polluante	la charge polluante
38,2	40,3

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.

Explications relatives aux volet 1 et 2

# 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	06:44	1	00:00	00:23	0	1
Février	04:09	1	00:00	01:22	0	1
Mars	00:23	1	00:00	00:00	0	0
Avril	01:19	2	00:00	00:00	0	0
Mai	00:50	1	00:00	00:13	0	1
Juin	00:30	1	00:00	00:06	0	1
Juillet	00:31	1	00:00	00:00	0	0
Août	00:40	1	00:00	00:19	0	1
Septembre	01:20	3	00:00	00:07	0	1
Octobre	03:18	4	00:00	01:04	0	2
Novembre	00:55	2	00:00	00:00	0	0
Décembre	00:00	0	00:00	00:00	0	0
Σ	20:39	18	00:00	03:35	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)
			,	,	Jours avec déversement	
Année	h:min	n	h:min	h:min	n	n
2022	20:39	18	00:00	03:35	0	8
Moyenne	20:39	18,0	00:00	03:35	0,0	8,0

Évaluation VOLET 2						
Fréquence de déversement (Entlastungshäufigkeit) (Ranking)	très souvent	souvent	moyenne O	rarement	très rarement	
Durée du délestage (Entlastungsdauer) (Ranking)	très longue	longue O	moyenne O	courte	très courte <b>⊗</b>	
Évaluation rapport déversement / mise en eau (Belastungshäufigkeit) (indice Krauth)	dimensionnement ou exploitation pas optimal	suffisant	bien <b>⊗</b>	très bien	dimensionnement ou exploitation pas optimal	