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: 2021

 Exploitant de l'ouvrage :
 Siden

 Bassin tributaire de la STEP :
 Bleesbrück

 Dénomination de l'ouvrage :
 U1000

 N° autorisation EAU/AUT :
 019/D/03 26 Mai 2003

 Ouvrage en service depuis :
 Emplacement (localité) :

 Diekirch / Promenade de la Sûre

Type de l'ouvrage : BO

Coordonnées nationales (LUREF) de l'ouvrage : 79467,871 / 103464,805

Coordonnées nationales (LUREF) de l'exutoire : 79459,71 / 103475,016

Volume du bassin d'orage [m³] :

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

Débit de sortie du bassin d'orage (QDr) [l/s] : 110

#### **VOLET 1**

# Événements de déversement enregistrés Jours calendriers avec déversement 5 7 4 5

	eriregistres	deversement
2021	5	7
2020	4	5
2019	2	2
2018	9	9
2017	5	5
Moyenne	5	6

Date du calcul de la charge polluante :

Année

25.02.16

Événements de déversement	Jours calendriers avec
selon calcul de la charge	déversement selon calcul de
polluante	la charge polluante
27,7	20,8

## 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 calendriers avec deversement selon calcul de la charge politiante 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)
			(Maraberiaar)	(Beekerlaberlaar)	Jours avec déversement	
Mois	h:min	n	h:min	h:min	n	n
Janvier	01:02	1	00:00	00:00	0	0
Février	02:46	3	00:00	01:47	0	2
Mars	00:12	1	00:00	00:00	0	0
Avril	00:00	0	00:00	00:00	0	0
Mai	00:00	0	00:00	00:00	0	0
Juin	00:41	1	00:00	00:25	0	1
Juillet	24:32	4	00:00	09:22	0	3
Août	00:20	1	00:00	00:00	0	0
Septembre	00:10	1	00:00	00:00	0	0
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	29:45	12	00:00	11:35	0	6

#### 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
2021	29:45	12	00:00	11:35	0	6
2020	11:09	12	00:00	04:57	0	4
2019	03:36	7	00:00	00:58	0	2
2018	11:19	15	00:00	04:18	0	9
2017	07:23	9	00:00	01:31	0	5
Moyenne	12:38	11,0	00:00	04:40	0,0	5,2

Évaluation VOLET 2						
Fréquence de déversement (Entlastungshäufigkeit) (Ranking)	très souvent	souvent	moyenne O	rarement	très rarement <b>X</b>	
Durée du délestage (Entlastungsdauer) (Ranking)	très longue	longue	moyenne O	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	