

Registre annuel relatif à l'enregistrement de la fréquence de déversement des bassins d'orage pour l'année:					e pour l'année:	2024	
Exploitant de l'ouvrage :			Type de l'ouvrage :				
	Bassin tributaire de la STEP :		Coordonnées nationales (LUREF) de l'ouvrage : /			/	
Dénomination de l'ouvrage :		Bassin d'orage Bridel	Coordonnées nationales (LUREF) de l'exutoire :/			/	
N° autorisation EAU/AUT :				Volume du bassin d'orage [m			
Ouvrage en service depuis :		Deldal / Door do Dala		Surface tributaire du bassin d			
Emplacement (locali	te):	Bridel / Rue du Bois	-	Débit de sortie du bassin d'or	age (QDr) [l/s] :		
	VOLET 1			Explications relate	ives aux volet 1 et 2		
			•				
Année	Événements de déversement	Jours calendriers avec	<u>VOLET 1 :</u>				
	enregistrés	déversement	Le volet 1 concerne to	us les ouvrages de délecta	ge (bassins d'orage, déverso	ir d'orage tron-plains)	
2024	4	4			sement débute avec le premi		
				•	ge complète du bassin d'orag		
					du déversoir constitue un éve		
					son des données mesurées a	avec les resultats du calcul	
Moyenne	4	4	de la charge polluante	en vue d'une évaluation de	es ouvrages.		
Data du calcul de la	charge polluente :		VOLET 2 :				
Date du calcul de la	charge poliuante .		- VOLLY Z.				
	Événements de déversement	Jours calendriers avec	Le volet 2 concerne ur	niquement les bassins d'ora	age. Chaque déversement au	-dessus du seuil constitue	
	selon calcul de la charge	déversement selon calcul de			et est l'évaluation des ouvrage		
	polluante	la charge polluante			re (eaux allogènes, etc.) ou d		
	1.5.15.15	3-1	des équipements de m		, Jaan anogonos, 510./ 00 0	a addont a drage (ballbrage	
			ues equipernents de II	ayc, 510./			
			Évaluation VOLET 1				
Événements de déve	ersement selon calcul de la char	ge polluante dépassés :		OUI O	NON		
				oui	NON		
Jours calendriers av	ec déversement selon calcul de	la charge polluante dépassés :		0	0		
			VOLET 2				
			Bilan mensuel				
	Mise en eau	ı du bassin	Durée du	délestage	Fréquence de	déversement	
(Beckeneinstau)			(Entlastungsdauer)		(Entlastungshäufigkeit)		
	1			-	Déversoir de décantation	Déversoir d'orage	
	Durée	Jours	Déversoir de décantation	Déversoir d'orage	(Klärüberlauf)	(Beckenüberlauf)	
	24.00	000.0	(Klärüberlauf)	(Beckenüberlauf)	` ,	déversement	
Mois	h:min	n	h:min	h:min	n	n	
Janvier	51:58	6	00:00	00:41	0	1	
Février	22:36	4	00:00	00:00	0	0	
Mars	05:32	4	00:00	00:00	0	0	
Avril	11:40	2	00:00	00:00	0	0	
Mai	24:20	3	00:00	03:12	0	2	
Juin	08:23	5	00:00	01:00	0	1	
Juillet	20:34	6	00:00	00:00	0	0	
Août	01:51	2	00:00	00:00	0	0	
Septembre	03:14	1	00:00	00:00	0	0	
Octobre	18:36	6	00:00	00:00	0	0	
Novembre	166:43	11	00:00	00:00	0	0	
Décembre	23:33	2	00:00	00:00	0	0	
Σ	359:00	52	00:00	04:53	0	4	
			Bilan pluriannuel				
_	T		ı		T		
	Mise en eau du bassin			Durée du délestage		Fréquence de déversement (Entlastungshäufigkeit)	
	(Becken	einstau)	(Entlastur	igsdauer)	,	· ,	
			Déversoir de décantation	Déversoir d'orage	Déversoir de décantation	Déversoir d'orage	
1	Durée	Jours	(Klärüberlauf)	(Beckenüberlauf)	(Klärüberlauf)	(Beckenüberlauf)	
.	 		` ′			déversement	
Année	h:min	n F2	h:min	h:min	n	n 4	
2024	359:00	52	00:00	04:53	0	4	
1	1						
—					1		
	†				1		
Moyenne	359:00	52.0	00:00	04:53	0.0	4.0	
			Évaluation VOLET 2				
	sement (Entlastungshäufigkeit)	très souvent	souvent	moyenne	rarement	très rarement	
Fréquence de déver (Ranking)	sement (Entlastungshäufigkeit)	très souvent	souvent O	moyenne O	rarement	très rarement	
	sement (Entlastungshäufigkeit)	0	0	Ö	0	⊗	
(Ranking)	sement (Entlastungshäufigkeit) (Entlastungsdauer) (Ranking)	C très longue	longue	moyenne	Courte	⊗ très courte	
(Ranking)		0	0	Ö	0	⊗	
(Ranking) Durée du délestage	(Entlastungsdauer) (Ranking)	très longue	longue	moyenne O	courte	très courte	
(Ranking) Durée du délestage	(Entlastungsdauer) (Ranking)	C très longue	longue	moyenne	Courte	⊗ très courte	