

Registre annuel relatif à l'enregistrement de la fréquence de déversement des bassins d'orage po					e pour l'année:	2024	
		-g.c			- pour : uor	2021	
Exploitant de l'ouvrage :			Type de l'ouvrage :				
Bassin tributaire de la STEP :		KA Kopstal	Coordonnées nationales (LUREF) de l'ouvrage :			/	
Dénomination de l'ouvrage :		8184SP09a	Coordonnées nationales (LUREF) de l'exutoire : / Volume du bassin d'orage [m³] :			/	
N° autorisation EAU/AUT :							
Ouvrage en service depuis : Emplacement (localité) :		Kopstal / centre d'intervention	Surface tributaire du bassin d'orage (Au) [ha] : Débit de sortie du bassin d'orage (QDr) [l/s] :				
Emplacement (loca	ille).	Ropsial/ Certife d'intervention		Debit de sortie du bassiri d'oi	rage (QDI) [I/S] .		
	VOLET 1			Explications relat	ives aux volet 1 et 2		
	T.	<u> </u>	V01 5T 4				
Année	Événements de déversement enregistrés	Jours calendriers avec déversement	<u>VOLET 1 :</u>				
			Le volet 1 concerne to	us les ouvrages de délesta	age (bassins d'orage, déverso	ir d'orage tron-pleins)	
2024	44	54			rsement débute avec le premi		
2023	40	46	du seuil du déversoir et se termine avec la vidange complète du bassin d'orage. Pour les déversoirs				
2022 29 29 du seuil du deversoir et se termine avec la vidange complete du bassin d'orage. Pour le d'orage chaque déversement au-dessus du seuil du déversoir constitue un événement de d'orage chaque déversement au-dessus du seuil du déversoir constitue un événement de d'orage chaque déversement au-dessus du seuil du deversoir et se termine avec la vidange complete du bassin d'orage. Pour le							
	+	+	d orage chaque deversement au-dessus du seuir du deversoir constitue un évenement de deversement. Le but de ce volet est principalement la comparaison des données mesurées avec les résultats du calcul				
Moyenne 38 43 de la charge polluante en vue d'une évaluation des ouvrages.							
Moyenne	,						
Date du calcul de la	a charge polluante :		VOLET 2 :				
	Événements de déversement	Jours calendriers avec	Le volet 2 concerne u	niquement les hassins d'or	age Chague déversement au	-dessus du seuil constitue	
	selon calcul de la charge	déversement selon calcul de		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			
	polluante	la charge polluante	problèmes éventuels au niveau du bassin tributaire (eaux allogènes, etc.) ou du bassin d'orage (calibrage				
	p o manus	in the ge personne	des équipements de n		ire (eaux allogeries, etc.) ou c	u bassiii u orage (calibrage	
			des equipements de n	icsurage, etc.)			
			Évaluation VOLET 1				
				OUI	NON	I	
Événements de dév	versement selon calcul de la char	ge polluante dépassés :		0	0		
louro colondrioro o	use dévergement colon coloul de	la abarga polluanta dánasaás :		οŭι	NON		
Jours calendriers a	vec déversement selon calcul de	ia charge polluante depasses :		0	0		
			VOLET 2				
			Bilan mensuel				
	1				_		
		u du bassin	Durée du délestage (Entlastungsdauer)		Fréquence de déversement		
	(Вескег	einstau)	(Entiastui	ngsdauer)		shäufigkeit)	
	5 /		Déversoir de décantation	Déversoir d'orage	Déversoir de décantation	Déversoir d'orage	
	Durée	Jours	(Klärüberlauf)	(Beckenüberlauf)	(Klärüberlauf)	(Beckenüberlauf)	
Maia	h. main	_	la constitue	le constitue		déversement	
Mois Janvier	h:min 116:51	n 8	h:min 00:00	h:min 70:01	n 0	n 5	
Février	184:10	11	00:00	74:37	0	8	
Mars	76:07	8	00:00	23:54	0	4	
Avril	60:18	6	00:00	22:14	0	2	
Mai	162:51	15	00:00	52:43	0	6	
Juin	86:58	8	00:00	16:13	0	5	
Juillet	98:48	10	00:00	30:06	0	3	
Août	63:58	7	00:00	09:27	0	3	
Septembre	148:07	11	00:00	53:31	0	5	
Octobre	206:22	11	00:00	105:13	0	7	
Novembre	66:30	4	00:00	11:41	0	2	
Décembre	183:02	12	00:00	35:51	0	3	
Σ	1454:02	111	00:00	505:31	0	53	
1			D'II'I				
			Bilan pluriannuel				
	_						
		u du bassin	Durée du délestage		Fréquence de déversement		
	(Becker	einstau)	(Entlastui	ngsdauer)	(Entlastung	shäufigkeit)	
			Déversoir de décantation	Déversoir d'orage	Déversoir de décantation	Déversoir d'orage	
	Durée	Jours	(Klärüberlauf)	(Beckenüberlauf)	(Klärüberlauf)	(Beckenüberlauf)	
			,	,		déversement	
Année	h:min	n	h:min	h:min	n	n	
2024	1454:02	111	00:00	505:31	0	53	
2023	1094:48	93	00:00	384:06	0	46	
2022	456:20	53	00:00	128:29	0	28	
Moyenne	1001:43	85.7	00:00	339:22	0.0	42.3	
.,							
			Évaluation VOLET 2				
	rsement (Entlastungshäufigkeit)	très souvent	souvent	moyenne	rarement	très rarement	
(Ranking)		⊗	0	00	0	0	
5 /		très longue	longue	moyenne	courte	très courte	
Durée du délestage					000.00		
	e (Entlastungsdauer) (Ranking)	⊗	Ŏ	Ō	0	0	
	e (Entlastungsdauer) (Ranking)	⊗		<u> </u>	0		
Évaluation rapport		dimensionnement ou		bien	très bien	dimensionnement ou	
Évaluation rapport (Belastungshäufigk	déversement / mise en eau	⊗	Ō				