



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
Dénomination de l'ouvrage :	Bassin Saint Joseph
N° autorisation EAU/AUT :	15/0610
Ouvrage en service depuis :	2000
Emplacement (localité) :	Cessange

Type de l'ouvrage :	Bassin d'orage FB
Coordonnées nationales (LUREF) de l'ouvrage :	75566,05 / 72867,01
Coordonnées nationales (LUREF) de l'exutoire :	75561,72 / 72888,72
Volume du bassin d'orage [m ³] :	594
Surface tributaire du bassin d'orage (Au) [ha] :	76,37
Débit de sortie du bassin d'orage (QDr) [l/s] :	12,5

VOLET 1

Année	Événements de déversement enregistrés	Jours calendriers avec déversement
2022	17	37
2021	21	49
Moyenne	19	43

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.

Date du calcul de la charge polluante : 26.08.22

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 mesure, etc.)

Événements de déversement selon calcul de la charge polluante	Jours calendriers avec déversement selon calcul de la charge polluante
25,8	32,5

Évaluation VOLET 1

Événements de déversement selon calcul de la charge polluante dépassés :	OUI	NON
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Jours calendriers avec déversement selon calcul de la charge polluante dépassés :	OUI	NON
	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

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)	Jours avec déversement	
					Déversoir de décantation (Klärüberlauf)	Déversoir d'orage (Beckenüberlauf)
Mois	h:min	n	h:min	h:min	n	n
Janvier	156:03	9	00:00	70:18	0	4
Février	134:20	14	00:00	34:05	0	3
Mars	51:36	7	00:00	00:00	0	0
Avril	57:42	6	00:00	07:36	0	2
Mai	42:37	4	00:00	01:26	0	1
Juin	23:16	8	00:00	00:34	0	1
Juillet	03:04	2	00:00	00:00	0	0
Août	08:45	2	00:00	03:34	0	1
Septembre	31:13	7	00:00	03:26	0	3
Octobre	85:31	15	00:00	04:52	0	3
Novembre	73:35	11	00:00	01:13	0	1
Décembre	203:37	12	00:00	49:43	0	5
Σ	871:25	97	00:00	176:51	0	24

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)	Jours avec déversement	
					Déversoir de décantation (Klärüberlauf)	Déversoir d'orage (Beckenüberlauf)
Année	h:min	n	h:min	h:min	n	n
2022	871:25	97	00:00	176:51	0	24
2021	1537:53	135	00:00	435:06	0	44
Moyenne	1204:39	116,0	00:00	305:58	0,0	34,0

Évaluation VOLET 2

Fréquence de déversement (Entlastungshäufigkeit) (Ranking)	très souvent	souvent	moyenne	rarement	très rarement
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Durée du délestage (Entlastungsdauer) (Ranking)	très longue	longue	moyenne	courte	très courte
	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Évaluation rapport déversement / mise en eau (Belastungshäufigkeit) (indice Krauth)	dimensionnement ou exploitation pas optimal	suffisant	bien	très bien	dimensionnement ou exploitation pas optimal
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>