

STATION		ALTKIRCH	ILLFURTH	SPECHBACH le bas	ILLTAL	FERRETTE VIEUX FERRETTE	FISLIS-BETTLACH-OLTINGUE-LINS DORF	
code SANDRE		26800401101	26815200437	26831900461	26810802170	26809001873	26809202558	
Caractéristiques des sites	Année de mise en service	1997	1978	1988	2011	2007	2015	
	Date du dernier curage							
	Type	boues activées	boues activées	boues activées	boues activées	step boues activées avec traitement des boues sur rhizosphère	step boues activées avec traitement des boues sur rhizosphère	
	Type de raccordement	total	total	total	TOTAL SAUF PARTIEL A ILLTAL	TOTAL	TOTAL	
	Nbre EqH	23570	7700	1700	9800	2300	2 110	
	Nbre d'habitants raccordés	ALTK: 5775 ASP: 1128 CARSP: 2048 EML: 280 HAUSG: 391 HIRS: 2124 HIRTZ: 1429 SCHW: 228 TAGSD: 297 WITTERS: 814 soit 14514	FROE: 717 HEID: 608 HOCHST: 2119 ILLF: 2458 LUEMS: 775 TAGO: 918 WALH: 902 soit 8497	ST BER: 558 SPECHB: 1317 soit 1875	DURM: 850 MUES: 892 MUES HT: 1077 ILLTAL: 553 ROPPEL: 699 STEINS: 779 WALDIG: 1542 WERENTZ: 549 soit 6941	FERRETTE: 687 VIEUX FERRETTE: 674 soit 1361	BETT: 310 FISL: 430 LINS: 319 OLTIN: 704 SOIT 1763	
	DBOS	1414 Kg/j	463 Kg/j	107 Kg/j	810 Kg/j	194 Kg/j	191 Kg/j	
	File eau	boues activées	boues activées	boues activées	boues activées	boues activées	boues activées	
	File boue	extraction - compostage agricole	extraction - compostage agricole	extraction - compostage agricole	extraction - compostage agricole	rhizosphère	rhizosphère	
	ZRV / noue	/	/	/	/	/	ok	
	Rejet	III	III	III	III	Luppach	III	
	MAS/CAHIER DE VIE	en cours rédaction	SUEZ	en cours rédaction	ok MAIS MANQUE SYNOTIQUE RESEAU	ok en cours de rédaction sur la base du modèle national	ok en cours de rédaction sur la base du modèle national	
	Autosurveillance	24/an	24/an	24/an	12/an	12/an	12/an	
	Réseau	majoritairement unitaire	majoritairement unitaire	majoritairement unitaire	50% unitaire	unitaire	unitaire	
	DO		5	0	1	13	13 dont 2 à équiper	
PR		15	3	11	2	2		
Bassin pollution / Trop plein		6	2	2	1	4		
Nbre EqH raccordables		0		5000	1580	1690		
Débit réf				4390 m3/j	1440 m3/j	1495 m3/j		
DEBIT REF DDT 2021	13017 m3/j	8 565 m3/j	1016 m3/j	3 837 m3/j	1537 m3/j	1956 m3/j		
DEBIT REF DDT 2020	13 017 m3/j	8 565 m3/j	1047 m3/j	3 837 m3/j	1 507 m3/j	2 047 m3/j		
DONNEES 2020	Boues produites TMS/an	210,57	152,00	15,90	64,80	-	-	
	siccité moyenne %	22,30	22,60	22,80	24,90	-	-	
	volume traités m3	1 775 058,00	707 138,00	196 568,00	415 884,00	245162	256 151	
	pluviométrie	731,60	1 052,00	1 052,00	731,60	731,60	731,60	
	charges entrantes DBOS kg/j	456,70	425,00	563,40	138,00	50	40,00	
	conso électrique kWh	833 193,00	474 331,00	128 471,00	?	114 150,00	99 859,00	
		5 810,00	8 940,00	-	1 000,00	-	-	
	chloration ferrique KGS	48,70	18 910,00	-	4 100,00	6 700,00	4 120,00	
	aep m3	2 919,00	2 646,00	853,00	291,00	40,00	?	
	nombre bilan conforme %	67,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
	mdv en m3	17,00	504,00	-	-	-	-	
refus dégrillage kg	3 880,00	12 321,00	13 m3	2,4 m3	4,76 m3	3,24m3		
sables kg	9 440,00	15 654,00	2100 m3	traitement sur site	-	-		
graisse m3	0,00	24,00	8,00	-	-	-		
Bilan conformité 2020	équipement	OUI	OUI	CONFORME	OUI	CONFORME	CONFORME	
	collecte	OUI	NON volumes déversés trop importants		NON charge insuffisante			
	performance	OUI	OUI	CONFORME	NON autosurveillance incomplète	NON CONFORME	NON CONFORME ( NON TRANSMISSION BILAN ANNUEL)	
	locale	OUI	NON volumes déversés trop importants	NON CONFORME	NON charge insuffisante	NON CONFORME ( ERU )	NON CONFORME ( ERU ET DEFAULT AS D'un DO)	
Bilan annuel		avant le 01/03 de l'année n+1	avant le 01/03 de l'année n+1	avant le 01/03 de l'année n+1	avant le 01/03 de l'année n+1	avant le 01/03 de l'année n+1		
Programme AS		avant le 01/12 de l'année n pour le programme de l'année n+1	avant le 01/12 de l'année n pour le programme de l'année n+1	avant le 01/12 de l'année n pour le programme de l'année n+1	avant le 01/12 de l'année n pour le programme de l'année n+1	avant le 01/12 de l'année n pour le programme de l'année n+1		
Autosurveillance	DO>120 ou 70% des rejets	mesure journalière avec préleveur 24h / estimation	mesure journalière avec préleveur 24h / estimation	mesure journalière avec préleveur 24h / estimation	mesure journalière avec préleveur 24h / estimation	mesure journalière avec préleveur 24h / estimation		
Equipement point A2				avant 31/07/2021	avant 31/07/2021	avant 31/07/2021		
MANUEL D'AUTOSURVEILLANCE		MAS monté en attente validation DDT	MAS OK pour usines mais incomplet pour le système de collecte	MAS OK pour usines mais incomplet pour le système de collecte	MAS à remettre à jour dans la version 2011+détailler descriptif système de collecte	MAS à remettre à jour dans la version 2011+détailler descriptif système de collecte		
DECHETS		L541-1 Code de l'environnement	L541-1 Code de l'environnement	L541-1 Code de l'environnement	L541-1 Code de l'environnement	L541-1 Code de l'environnement		
BOUES	arrêté 8/1/1998	2 analyses / an	2 analyses / an	2 analyses / an	2 analyses / an	2 analyses / an		
Analyse risque de défaillance		31/12/2021	31/12/2021	31/12/2021	31/12/2023	31/12/2023		
Diagnostic périodique	R2224-15 CGCT	31/12/2021	31/12/2021	31/12/2021	31/12/2023	31/12/2023		
Diagnostic permanent		31/12/2021	31/12/2021	31/12/2021	31/12/2024	31/12/2024		

STATION		RIESPACH	LUTTER RAEDERSDORF	DURLINDORF	FELDBACH	MOERNACH	OBERMORSCHWILLER
code SANDRE		26827302045	26819401947	-	26808701874	26821202161	26824501642
CARACTERISTIQUES SITES	Année de mise en service	15/04/2010	10/09/2009	-	2007	août-11	avr-04
	Date du dernier curage	PAS DE CURAGE A PREVOIR (cf rapport LOREAT déc 2020)	PAS DE CURAGE A PREVOIR (cf rapport LOREAT déc 2020)		PREVISION 2024 (cf rapp.Loreat et SMRA déc 2020)		2018
	Type	rhizosphère	rhizosphère	rhizosphère	rhizosphère	rhizosphère	Lagune
	Type de raccordement	664			TOTAL	PARTIEL/TOTAL	PARTIEL/TOTAL
	Nbre EqH	900	970	-	520	675	430
	Nbre d'habitants raccordés		LUTTER: 277 RAEDER: 508 soit 785	-	435	KOEST: 150 MOERN:550 soit 700	430
	DBOS	54 Kg/j	48,5 Kg/j		31,2 Kg/j	40,5 Kg/j	
	File eau	3 casiers primaires + 2 casiers secondaires	3 casiers primaires + 2 casiers secondaires		3 casiers primaires + 2 casiers secondaires	3 casiers primaires + 2 casiers secondaires	
	File boue	/	/		/	/	
	ZRV / noue	ok	ok		-	ok	
	Rejet	Geischbach	Birquelé		Feldbach	Maettingraben	
	MAS/CAHIER DE VIE	A CRÉER ( avant 31/12/20)	A CRÉER ( avant 31/12/20)		A CRÉER ( avant 31/12/20)	A CRÉER ( avant 31/12/20)	A CRÉER ( avant 31/12/20)
	Autosurveillance	12/an	12/an		12/an	12/an	
	Réseau	50% unitaire 50% S2PARATIF	50% unitaire (RAED uni + LUTT sep)		unitaire	unitaire	
	DO	10	16		0	7	
PR	1	0		2	0		
Bassin pollution / Trop plein	0	2		2	2		
Nbre EqH raccordables	630	750		350	690		
Q réf	247 m3/j	450 m3/j		446 m3/j	475 m3/j		
Q REF 2021 DDT	373 m3/j	692 m3/j		38 m3/j	331 m3/j	680 m3/j	
Q REF 2020 DDT	373 m3/j	692 m3/j		38 m3/j	331 m3/j	650 m3/j	
BILAN Conformité 2020	équipement	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
	collecte						
	performance	NON CONFORME (NON TRANSMISSION CDV ET BILAN ANNUEL)	NON CONFORME (NON TRANSMISSION CDV ET BILAN ANNUEL)	NON CONFORME (NON TRANSMISSION CDV ET BILAN ANNUEL)	NON CONFORME (NON TRANSMISSION CDV ET BILAN ANNUEL)	NON CONFORME (NON TRANSMISSION CDV ET BILAN ANNUEL)	CONFORME
locale	NON CONFORME ( ERU )	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME (ERU ET CHARGE ENTRANTE TROP FAIBLE AU REGARD NB HABITANTS RACCORDES)	CONFORME	

Bilan annuel		avant le 01/03 de l'année n+1	avant le 01/03 de l'année n+1		avant le 01/03 de l'année n+1	avant le 01/03 de l'année n+1	
Obligations réglementaires selon arrêté 21/07/15	POINT A2	Estimation des débits déversés	Estimation des débits déversés	A DEFINIR	Estimation des débits déversés	Estimation des débits déversés	Estimation des débits déversés
Autosurveillance		estimation journalière	estimation journalière	estimation journalière	estimation journalière	estimation journalière	estimation journalière
LOCALISATION		TP REGARD DEGRILLAGE	TP PR	A DEFINIR	TP AU NIVEAU PANIER DEGRILLAGE	VORTEX TETE DE STATION	DO POSTE AMONT
Équipement point A2		étude	étude	étude	étude	étude	étude
CAHIER DE VIE		Cahier de vie à monter	Cahier de vie à monter	A DEFINIR	Cahier de vie à monter	Cahier de vie à monter	Cahier de vie OK
TELEGESTION		SOFREL S550	N	SOFREL S550	N	N	SOFREL S550
DECHETS		L541-1 Code de l'environnement	L541-1 Code de l'environnement	L541-1 Code de l'environnement	L541-1 Code de l'environnement	L541-1 Code de l'environnement	L541-1 Code de l'environnement
BOUES		/	/	/	/	/	/
Analyse risque de défaillance		au moment d'une rénovation ou réhabilitation	au moment d'une rénovation ou réhabilitation	au moment d'une rénovation ou réhabilitation	au moment d'une rénovation ou réhabilitation	au moment d'une rénovation ou réhabilitation	au moment d'une rénovation ou réhabilitation
Diagnostic périodique		avant le 31/12/2025	avant le 31/12/2025	avant le 31/12/2025	avant le 31/12/2025	avant le 31/12/2025	avant le 31/12/2025
Diagnostic permanent							

STATION		BISEL	LIEBSDORF	KOESTLACH	WILLER	HEIWILLER	LEVONCOURT	
code SANDRE		26803902531	26818401944	26816902160	26837103434	26813103415	26818102256	
CARACTERISTIQUES SITES	Année de mise en service	17/04/2015	08/08/2009	nov-11	déc-17	2011	juin-12	
	Date du dernier curage		PAS DE CURAGE A PREVOIR (cf rapport LOREAT déc 2020)					
	Type	rhyzosphère	rhyzosphère	rhyzosphère	rhyzosphère	rhyzosphère	rhyzosphère	
	Type de raccordement	TOTAL	TOTAL	PARTIEL	PARTIEL/TOTAL	TOTAL	TOTAL	
	Nbre EqH	750 EqH	350	400	350	192	270 EqH	
	Nbre d'habitants raccordés	543	313	370	200	172	243	
	DBOS	45 kg/j	30,4 Kg/j	19,7 Kg/j	22,8 Kg/j	16,7 Kg/j	16,2 Kg/j	
	File eau	3 filtres primaires + 4 casiers secondaires	3 casiers primaires + 3 casiers secondaires	3 casiers primaires + 2 casiers secondaires	rhyzosphère	rhyzosphère	3 casiers primaires + 2 casiers secondaires	
	File boue	/	/	/	/	/	/	
	ZRV / noue	ok	ok	ok	ok	ok	ok	
	Rejet	Largitzenbach	Liebsdorfergraben	Muehlbach	Willerbach	Walbach	Largue	
	MAS/CAHIER DE VIE	A CRÉER	A CRÉER	A CRÉER ( avant 31/12/20)	A CRÉER ( avant 31/12/20)	A CRÉER ( avant 31/12/20)	A CRÉER	
	Autosurveillance	12/an	12/an	12/an	12/an	12/an	12/an	
	Réseau	60% unitaire	90% unitaire	80% unitaire	unitaire	unitaire	90% unitaire	
	DO	7	6	5	1	1	3	
	PR	2	0	1	1	2	0	
	Bassin pollution / Trop plein	0	0	0	3	1 step	0	
Nbre EqH racordables	580	335	368	350	166	245		
Q réf	329 m3/j	96 m3/j	221 m3/j	308 m3/j	212 m3/j	128 m3/j		
Q REF 2021 DDT	237 m3/j	141 m3/j	118 m3/j	252 m3/j	214 m3/j	198 m3/j		
Q REF 2020 DDT	247 m3/j	141 m3/j	138 m3/j	270 m3/j	575 m3/j	198 m3/j		
BILAN Conformité 2020	équipement	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	
	collecte							
	performance	NON CONFORME (NON TRANSMISSION CDV ET BILAN ANNUEL)	NON CONFORME (NON TRANSMISSION CDV ET BILAN ANNUEL)	NON CONFORME (NON TRANSMISSION CDV ET BILAN ANNUEL)	NON CONFORME ( NON TRANSMISSION CAHIER DE VIE )	CONFORME	NON CONFORME (NON TRANSMISSION CDV ET BILAN ANNUEL)	
locale	NON CONFORME ( ERU )	NON CONFORME (ERU ET CHARGE ENTRANTE TROP FAIBLE AU REGARD NB HABITANTS RACCORDES)	CONFORME	NON CONFORME ( ERU et charge entrante trop faible au regard du nb d'habitants raccordés )	NON CONFORME	NON CONFORME ( ERU )		
Bilan annuel		avant le 01/03 de l'année n+1	avant le 01/03 de l'année n+1	1 fois tous les 2 ans	1 fois tous les 2 ans	1 fois tous les 2 ans	1 fois tous les 2 ans	
Obligations réglementaires selon arrêté 21/07/15	POINT A2	Estimation des débits déversés	Vérification existence de déversements	Vérification existence de déversements	Vérification existence de déversements	Vérification existence de déversements	Vérification existence de déversements	
Autosurveillance		estimation journalière	estimation journalière	estimation journalière	estimation journalière	estimation journalière	estimation journalière	
LOCALISATION		PR2	DO TETE DE STEP LATERAL DROITE EXTERIEUR	VORTEX TETE DE STATION	TROP PLEIN 3	TP EN AMONT	TP POSTE MAIS AU NIVEAU DE LA RIVIERE	
Équipement point A2		étude	étude	étude	étude	étude	étude	
CAHIER DE VIE		cahier de vie à monter	cahier de vie à monter	Cahier de vie à monter	Cahier de vie OK	Cahier de vie OK	cahier de vie à monter	
TELEGESTION		SOFREL S530	SOFREL S550	N	SOFREL S550	SOFREL S550	SOFREL S550	
DECHETS		L541-1 Code de l'environnement	L541-1 Code de l'environnement	L541-1 Code de l'environnement	L541-1 Code de l'environnement	L541-1 Code de l'environnement	L541-1 Code de l'environnement	
BOUES		/	/	/	/	/	/	
Analyse risque de défaillance		au moment d'une rénovation ou réhabilitation	au moment d'une rénovation ou réhabilitation	au moment d'une rénovation ou réhabilitation	au moment d'une rénovation ou réhabilitation	au moment d'une rénovation ou réhabilitation	au moment d'une rénovation ou réhabilitation	
Diagnostic périodique		avant le 31/12/2025	avant le 31/12/2025	avant le 31/12/2025	avant le 31/12/2025	avant le 31/12/2025	avant le 31/12/2025	
Diagnostic permanent								