

Commune d'implantation :	Cheviré-le-Rouge	Date de mise en service de la station :	janvier 1984
Capacité constructeur :	333 EH (20 Kg DBO ₅)	Débit nominal (de temps sec) :	60 m ³ /j
Type d'épuration :	Lagunage naturel		
Maître d'ouvrage :	Commune de CHEVIRE LE ROUGE	Exploitant :	Commune de CHEVIRE LE ROUGE
Filières eau :	Lagunage naturel	Filières boues :	
Type de réseau :	Séparatif	Industries raccordées :	
Nom du milieu récepteur :	Fossé	Technicien référent :	Raymond RAYER

Charges reçues, concentrations sur effluent traité et rendements station

	Débit	Ch. Hyd.	MES			DCO			DBO ₅			Ch. Org.	NK			NGL			Pt		
			Entr.	Sortie	Rend.	Entr.	Sortie	Rend.	Entr.	Sortie	Rend.		Entr.	Sortie	Rend.	Entr.	Sortie	Rend.	Entr.	Sortie	Rend.
	m ³ /j	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%
Juil	45	76	25	210	84	50	335	87	17	50	94	86	5.0	32	88	5.0	32	88	0.60	5.1	84

Origine des données de ce tableau : SATESE

Paramètres de fonctionnement

	N-NH ₄ (mg/l)				N-NO ₃ (mg/l)				P-PO ₄ (mg/l)			
	Moy.	Mini	Maxi	Nb tests	Moy.	Mini	Maxi	Nb tests	Moy.	Mini	Maxi	Nb tests
Avril	36	36	36	1	0	0	0	1	5.2	5.2	5.2	1

Ce tableau contient les tests de la visite SATESE du : 28/04/10

Commentaires

Nombre de visites du SATESE au cours de l'année 2010 : 2

- Lors des visites, le fonctionnement de la station était normal, et l'eau épurée de qualité moyenne.
- La concentration en boues dans le premier bassin est importante. Un curage serait nécessaire.
- Le suivi et l'entretien régulier sont correctement assurés.