

3.1- Tableau données mois rejets gaz

Moyennes mensuelles

Paramètre	O	Unité	Norme	Moyenne annuelle	janv.. 25	févr.. 25	mars.. 25	avr.. 25	mai.. 25	juin.. 25	juil.. 25	août.. 25	sept.. 25	oct.. 25	nov.. 25	déc.. 25
Chlorure d'hydrogene	HCl	mg/Nm3 (*)	8	4,96	4,96											
Dioxyde de soufre	SO2	mg/Nm3 (*)	40	4,55	4,55											
Oxydes d'azote	NOx	mg/Nm3 (*)	80	72,41	72,41											
Carbone organique total	COT	mg/Nm3 (*)	10	0,22	0,22											
NH3 Cheminée	déc.	mg/Nm3 (*)	10	10,90	10,9											
Poussières	déc.	mg/Nm3 (*)	5	0,23	0,23											
CO	CO	mg/Nm3 (*)	50	31,55	31,55											
mercure	Hg	ug/m3	20	0,10	0,1											

(*) sur gaz secs à 11% d'O2

Teneur en DIOXINES et FURANES - Carlouche AMESA -

Paramètre	O	Unité	Norme (ng I-TEQ/Nm3sec à O2 réf)	Moyenne annuelle	N° Périodes - Dates -												
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Dioxines - furanes (AMESA)	PCDD/PCDF	ng I-TEQ/Nm3 (*)	0,1	#DIV/0!													

(*) sur gaz secs à 11% d'O2

Norme (ng I-TEQ/Nm3sec à O2 réf)	13
0,08	

Emissions de PCB-DL OMS 2005

Paramètre	O	Unité	Norme (ng I-TEQ/Nm3sec à O2 réf)	Moyenne annuelle	N° Périodes - Dates -												
					2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Concentration des PCB-DL		ng OMS 2005 TEQ/Nm3 (*)	0,01														

(*) à O2 réf sur sec

