

Données mensuelles rejets gazeux site de Saint-Pantaléon-de-Larche

Année 2015

Moyennes mensuelles

Paramètre		Unité	Norme	Moyenne annuelle	janv. 15	févr. 15	mars. 15	avr. 15	mai. 15	juin. 15	juil. 15	août. 15	sept. 15	oct. 15	nov. 15	déc. 15
chlorure d'hydrogène	HCl	mg/Nm ^{3 (*)}	10	5,68	6,14	5,44	6,16	6,21	6,38	6,61	5,6	4,67	5,18	5,21	5,27	5,25
dioxyde de soufre	SO2	mg/Nm ^{3 (*)}	50	9,10	11,3	9,84	13,15	10,69	12,8	15,65	11,52	7,34	3,26	4,82	4,11	4,74
oxydes d'azote	NOx	mg/Nm ^{3 (*)}	80	71,56	58,96	64,76	67,06	74,91	70,83	74,75	77,33	72,99	75,69	72,98	74,36	74,12
carbone organique total	COT	mg/Nm ^{3 (*)}	10	0,83	0,88	0,87	0,84	0,84	0,85	0,93	1,33	1,21	0,56	0,48	0,57	0,62
NH3 Cheminée		mg/Nm ^{3 (*)}	30	9,85	6,55	8,32	10,98	11,28	10,37	14,19	9,95	10,49	8,65	8,83	9,82	8,82
poussières		mg/Nm ^{3 (*)}	10	0,79	1,14	1,23	1,01	1,1	1,27	1,1	1,06	0,83	0,17	0,18	0,18	0,23
CO	CO	mg/Nm ^{3 (*)}	50	33,29	33,37	31,77	29,93	28,42	24,92	27,75	31,99	35,72	34,92	42,66	39,74	38,23

(*) sur gaz secs à 11% d'O2

N° Périodes - Dates -

Teneur en DIOXINES et FURANES - Cartouche AMESA -

Paramètre		Unité	Norme	Moyenne annuelle	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Dioxines - furanes (AMESA)	PCDD/PCDF	ng I-TEQ/Nm ³	0,1	0,000110	31/12/2014 au 28/01/2015	28/01/2015 au 26/02/2015	26/02/2015 au 26/03/2015	26/03/2015 au 23/04/2015	23/04/2015 au 21/05/2015	21/05/2015 au 18/06/2015	18/06/2015 au 10/07/2015	10/07/2015 au 03/08/2015	03/08/2015 au 31/08/2015	31/08/2015 au 28/09/2015	28/09/2015 au 26/10/2015	26/10/2015 au 25/11/2015
					0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,00007	0,0002	0,00021	0,0001	0,00003	0,00011

(*) sur gaz secs à 11% d'O2

13
25/11/2015 au 21/12/2015
0,00005

Moyennes journalières maximales

Paramètre		Unité	Norme	Moyenne maxi mensuelle	janv. 15	févr. 15	mars. 15	avr. 15	mai. 15	juin. 15	juil. 15	août. 15	sept. 15	oct. 15	nov. 15	déc. 15
chlorure d'hydrogène	HCl	mg/Nm ^{3 (*)}	60	12,27	12,25	8	9,65	11,76	12,27	10,65	9,99	6,33	7,34	7,64	7,07	8,22
dioxyde de soufre	SO2	mg/Nm ^{3 (*)}	200	35,74	31,16	31,86	32,85	32,54	35,74	33,58	28,23	16,36	9,28	12,68	6,33	15,13
oxydes d'azote	NOx	mg/Nm ^{3 (*)}	300	98,46	79,08	98,46	80,42	85,32	85,31	89,13	84,93	87,7	91,18	80,13	79,22	80,74
carbone organique total	COT	mg/Nm ^{3 (*)}	20	2,92	1,22	1,14	1,15	1,26	2,51	2,87	2,92	2,86	1,47	1,34	1,37	0,89
NH3 Cheminée		mg/Nm ^{3 (*)}	60	23,05	15,39	16,57	20,64	18,23	18,15	23,05	17,66	19,55	20,78	13,92	14,36	14,77
poussières		mg/Nm ^{3 (*)}	30	5,41	1,33	1,43	1,23	1,29	5,41	1,28	1,42	1,31	0,31	0,33	0,25	0,3
CO - moyenne jour max.	CO	mg/Nm ^{3 (*)}	150	172,31	48,7	90,67	45,69	45,13	45,2	48,3	69,9	62,5	81,22	172,31	55,52	67,38

(*) sur gaz secs à 11% d'O2