



LIVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussières	Q-HCl	Q-CO	Q-SO2	Q-NOx	Q-COT	Q-NH3	Q-Pouss	
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	°C
VLE Jour	9	40	80	9	30	5	17.0	86.0	77.0	154.0	17.0	48.0	10.0	
VLE 30 min	60	200	400	20	30	30								
Autre seuil						150								850.00
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	7,90	25,59	72,20	0,25	0,45	0,13	0,34	0,08	1,10	3,09	0,01	0,02	0,01	1120
01:00	9,90	23,20	68,69	0,14	0,45	0,13	0,43	0,07	1,00	2,97	0,01	0,02	0,01	1118
01:30	10,16	21,60	68,80	0,23	0,48	0,13	0,44	0,09	0,94	3,00	0,01	0,02	0,01	1108
02:00	8,27	14,27	66,84	0,14	0,47	0,13	0,36	0,09	0,62	2,90	0,01	0,02	0,01	1117
02:30	7,84	13,00	69,35	0,22	0,46	0,13	0,34	0,08	0,56	2,99	0,01	0,02	0,01	1106
03:00	7,37	10,48	67,02	0,14	0,46	0,14	0,32	0,09	0,45	2,87	0,01	0,02	0,01	1105
03:30	8,27	15,32	63,61	0,22	0,45	0,13	0,36	0,09	0,67	2,77	0,01	0,02	0,01	1111
04:00	7,56	8,94	64,49	0,13	0,52	0,13	0,33	0,07	0,39	2,80	0,01	0,02	0,01	1123
04:30	7,54	8,13	72,96	0,25	0,43	0,14	0,32	0,08	0,35	3,13	0,01	0,02	0,01	1123
05:00	7,96	7,62	61,85	0,14	0,34	0,22	0,34	0,08	0,33	2,65	0,01	0,01	0,01	1131
05:30	8,22	8,87	69,14	0,25	0,19	0,32	0,35	0,07	0,38	2,98	0,01	0,01	0,01	1103
06:00	6,76	5,57	68,57	0,15	0,26	0,29	0,29	0,05	0,24	2,96	0,01	0,01	0,01	1124
06:30	6,30	7,99	64,71	0,25	0,20	0,28	0,27	0,07	0,35	2,81	0,01	0,01	0,01	1111
07:00	7,15	16,90	65,65	0,15	0,43	0,16	0,31	0,10	0,73	2,85	0,01	0,02	0,01	1140
07:30	6,44	25,82	65,22	0,24	0,44	0,13	0,28	0,06	1,11	2,81	0,01	0,02	0,01	1121
08:00	8,63	19,77	66,87	0,15	0,46	0,13	0,37	0,06	0,85	2,89	0,01	0,02	0,01	1123
08:30	9,50	20,57	67,43	0,22	0,41	0,13	0,42	0,08	0,90	2,95	0,01	0,02	0,01	1132
09:00	6,73	11,37	69,38	0,15	0,46	0,13	0,29	0,07	0,49	3,00	0,01	0,02	0,01	1116
09:30	7,27	19,62	67,48	0,22	0,45	0,13	0,32	0,08	0,86	2,95	0,01	0,02	0,01	1122
10:00	8,17	16,27	64,56	0,15	0,43	0,13	0,35	0,08	0,70	2,79	0,01	0,02	0,01	1111
10:30	8,81	31,10	67,60	0,25	0,44	0,13	0,38	0,10	1,35	2,94	0,01	0,02	0,01	1128
11:00	5,60	35,82	68,60	0,15	0,50	0,13	0,25	0,09	1,57	3,01	0,01	0,02	0,01	1132
11:30	6,40	49,20	63,22	0,24	0,48	0,14	0,28	0,06	2,14	2,75	0,01	0,02	0,01	1119
12:00	6,60	49,31	69,71	0,15	0,44	0,14	0,28	0,09	2,12	3,00	0,01	0,02	0,01	1121
12:30	6,53	62,40	104,44	0,17	0,48	0,16	0,28	0,08	2,69	4,50	0,01	0,02	0,01	1129
13:00	4,11	18,91	62,06	0,21	0,48	0,14	0,18	0,08	0,82	2,69	0,01	0,02	0,01	1134
13:30	3,72	18,26	63,47	0,18	0,49	0,17	0,16	0,08	0,80	2,78	0,01	0,02	0,01	1141
14:00	4,02	23,03	66,82	0,18	0,44	0,15	0,17	0,07	0,99	2,86	0,01	0,02	0,01	1155
14:30	5,71	45,73	67,31	0,24	0,54	0,13	0,25	0,08	1,97	2,90	0,01	0,02	0,01	1126
15:00	5,81	73,43	65,34	0,17	0,54	0,13	0,25	0,09	3,10	2,76	0,01	0,02	0,01	1114
15:30	4,24	80,63	66,16	0,25	0,50	0,13	0,18	0,08	3,43	2,81	0,01	0,02	0,01	1131
16:00	4,34	217,61	174,67	0,40	0,58	0,12	0,17	0,08	8,69	6,98	0,02	0,02	0,00	1153
16:30	5,49	192,66	192,12	0,47	0,58	0,13	0,21	0,09	7,54	7,52	0,02	0,02	0,01	1129
17:00	4,00	61,70	89,76	0,19	0,42	0,19	0,17	0,09	2,58	3,76	0,01	0,02	0,01	1148
17:30	2,49	0,18	49,18	0,24	0,30	0,25	0,11	0,07	0,01	2,15	0,01	0,01	0,01	1172
18:00	1,91	1,79	42,39	0,15	0,32	0,26	0,08	0,07	0,08	1,78	0,01	0,01	0,01	1144
18:30	2,35	29,51	43,10	0,22	0,32	0,27	0,10	0,05	1,28	1,88	0,01	0,01	0,01	1141
19:00	2,70	38,67	32,05	0,14	0,54	0,18	0,11	0,07	1,63	1,35	0,01	0,02	0,01	1126
19:30	1,96	23,15	52,54	0,34	0,49	0,13	0,08	0,06	0,98	2,23	0,01	0,02	0,01	1141
20:00	2,28	25,82	60,79	0,19	0,54	0,13	0,10	0,08	1,11	2,61	0,01	0,02	0,01	1126
20:30	2,99	34,62	71,65	0,27	0,46	0,13	0,13	0,07	1,45	3,01	0,01	0,02	0,01	1128
21:00	2,77	33,45	62,34	0,17	0,43	0,13	0,11	0,09	1,33	2,48	0,01	0,02	0,01	1126
21:30	1,67	22,06	64,55	0,30	0,46	0,14	0,07	0,09	0,87	2,54	0,01	0,02	0,01	1154
22:00	1,99	21,42	69,22	0,18	0,48	0,13	0,08	0,09	0,91	2,96	0,01	0,02	0,01	1146
22:30	2,50	42,87	70,88	0,26	0,50	0,14	0,11	0,08	1,80	2,98	0,01	0,02	0,01	1105
23:00	2,97	40,76	67,50	0,17	0,48	0,16	0,13	0,09	1,74	2,89	0,01	0,02	0,01	1118
23:30	3,62	34,99	69,75	0,23	0,45	0,15	0,16	0,09	1,51	3,01	0,01	0,02	0,01	1118
00:00	4,94	47,80	65,75	0,15	0,49	0,14	0,21	0,08	2,05	2,81	0,01	0,02	0,01	1116
min	1,67	0,18	32,05	0,13	0,19	0,12	0,07	0,05	0,01	1,35	0,01	0,01	0,00	1103
max	10,16	217,61	192,12	0,47	0,58	0,32	0,44	0,10	8,69	7,52	0,02	0,02	0,01	1172
moyenne	5,64	30,64	70,58	0,21	0,45	0,16								1127
Total							11,62	12,33	69,58	144,10	0,43	0,91	0,33	

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussières
Compteur dépassement VLE 30 min	60H/An	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Nombre de dépassement moyenne jour	/	0	0	0	0	0	0	0
% de moyennes 10min <150 mg/Nm3	/			100,00	6,02			
Nombre de dépassement VLE Flux Jour	/	0	0	0	0	0	0	0
Nombre de moyenne jour invalide	10j/An	0	0	0	0	0	0	0
Compteur indisponibilité AMS	60H/An			00:00				
Compteur indisponibilité Opacimètre	60H/An							00:00
Compteur indisponibilité 10h consécutive (Indispo)	10H			0				0
Disponibilité AMESA %	>85% en cumul annuel				100,00			

Commentaires :

Respect des normes européennes et françaises. Dépassement d'au moins une Valeur Limite d'Emission 1/2 heure (autorisation de 60 H de dépassements par an). Aucune incidence sur les valeurs limites journalières. 16h00 : Dépassement d'une VLE 1/2 heure