



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1	Hg	T2S
Unité	mg/m³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	-	µg/Nm³	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	-	g/h	°C
VLE 30 min	20	60	200	30	400	30	0												
VLE max	100	20		150															
VLE jour	45	9	9	40	5	80	30	0		86,00	17,00	17,00	77,00	10,00	154,00	48,00	0,00	0,00	
Seuils min																			850
00:30	1,71	0,30	5,86	5,37	1,64	57,60	0,20	0,00	0,03	0,07	0,01	0,25	0,23	0,07	2,45	0,01	0,00	0,0015	1098
01:00	2,09	0,31	5,28	3,60	1,62	55,68	0,22	0,00	0,04	0,09	0,01	0,22	0,15	0,07	2,34	0,01	0,00	0,0016	1093
01:30	2,15	0,33	5,14	3,88	1,66	59,48	0,20	0,00	0,04	0,09	0,01	0,21	0,16	0,07	2,47	0,01	0,00	0,0015	1087
02:00	1,92	0,32	5,26	2,52	1,78	56,16	0,19	0,00	0,04	0,08	0,01	0,22	0,10	0,07	2,31	0,01	0,00	0,0015	1080
02:30	3,69	0,32	5,81	3,62	1,78	61,26	0,18	0,00	0,04	0,15	0,01	0,24	0,15	0,07	2,57	0,01	0,00	0,0015	1083
03:00	3,73	0,33	4,80	2,94	1,83	56,97	0,20	0,00	0,05	0,16	0,01	0,21	0,13	0,08	2,45	0,01	0,00	0,0020	1087
03:30	2,39	0,32	5,77	4,56	1,84	54,54	0,19	0,00	0,04	0,10	0,01	0,24	0,19	0,08	2,29	0,01	0,00	0,0016	1070
04:00	1,81	0,32	5,21	3,70	1,79	60,91	0,18	0,00	0,04	0,08	0,01	0,22	0,15	0,07	2,53	0,01	0,00	0,0015	1094
04:30	2,92	0,33	5,36	4,54	1,82	57,63	0,19	0,00	0,06	0,12	0,01	0,23	0,19	0,08	2,45	0,01	0,00	0,0025	1099
05:00	2,10	0,33	5,84	3,70	1,95	54,59	0,18	0,00	0,08	0,09	0,01	0,24	0,15	0,08	2,26	0,01	0,00	0,0031	1079
05:30	1,80	0,32	5,18	2,34	2,04	59,02	0,18	0,00	0,04	0,07	0,01	0,21	0,10	0,08	2,44	0,01	0,00	0,0015	1076
06:00	1,78	0,32	5,72	3,66	2,07	57,67	0,19	0,00	0,04	0,07	0,01	0,24	0,15	0,09	2,39	0,01	0,00	0,0015	1093
06:30	2,43	0,34	5,52	2,44	2,13	57,86	0,15	0,00	0,09	0,10	0,01	0,23	0,10	0,09	2,43	0,01	0,00	0,0036	1088
07:00	2,36	0,24	5,09	5,43	2,17	60,73	0,20	0,00	0,29	0,10	0,01	0,22	0,23	0,09	2,62	0,01	0,00	0,0124	1089
07:30	2,97	0,18	6,25	8,01	2,25	67,37	0,21	0,00	5,11	0,13	0,01	0,26	0,34	0,09	2,84	0,01	0,00	0,2151	1084
08:00	3,87	0,28	4,76	2,73	2,35	63,54	0,20	0,00	0,20	0,17	0,01	0,20	0,12	0,10	2,72	0,01	0,00	0,0086	1093
08:30	2,27	0,31	5,00	2,87	2,46	59,73	0,22	0,00	0,15	0,10	0,01	0,22	0,13	0,11	2,61	0,01	0,00	0,0066	1086
09:00	3,03	0,33	6,08	3,01	2,51	55,92	0,21	0,00	0,16	0,13	0,01	0,26	0,13	0,11	2,39	0,01	0,00	0,0066	1073
09:30	4,63	0,38	4,42	0,85	2,49	55,81	0,18	0,00	0,04	0,19	0,02	0,18	0,03	0,10	2,25	0,01	0,00	0,0016	1066
10:00	13,09	0,41	5,65	2,03	2,71	54,95	0,23	0,00	0,14	0,50	0,02	0,22	0,08	0,10	2,10	0,01	0,00	0,0053	1002
10:30	7,52	0,39	5,21	4,37	2,26	52,46	0,19	0,00	0,12	0,27	0,01	0,19	0,16	0,08	1,89	0,01	0,00	0,0045	1025
11:00	3,41	0,35	4,88	1,52	1,95	55,92	0,25	0,00	0,04	0,13	0,01	0,18	0,06	0,07	2,05	0,01	0,00	0,0016	1073
11:30	1,54	0,32	6,31	7,07	1,57	56,39	0,20	0,00	0,03	0,06	0,01	0,24	0,27	0,06	2,14	0,01	0,00	0,0013	1106
12:00	20,67	0,37	5,97	2,99	1,57	57,45	0,23	0,00	0,04	0,76	0,01	0,22	0,11	0,06	2,12	0,01	0,00	0,0014	1068
12:30	1,54	0,34	3,54	0,47	1,17	60,68	0,23	0,00	0,03	0,06	0,01	0,13	0,02	0,04	2,29	0,01	0,00	0,0013	1145
13:00	1,64	0,34	4,93	4,21	1,14	58,18	0,21	0,00	0,05	0,06	0,01	0,19	0,17	0,04	2,30	0,01	0,00	0,0018	1126
13:30	2,23	0,37	6,07	2,85	1,23	58,57	0,19	0,00	0,04	0,08	0,01	0,23	0,11	0,05	2,23	0,01	0,00	0,0014	1108
14:00	3,60	0,40	4,93	1,68	1,09	54,52	0,24	0,00	0,04	0,14	0,02	0,19	0,07	0,04	2,13	0,01	0,00	0,0016	1109
14:30	3,87	0,47	5,09	1,55	0,94	56,80	0,20	0,00	0,57	0,14	0,02	0,18	0,05	0,03	2,00	0,01	0,00	0,0202	1046
15:00	4,07	0,54	4,92	1,01	0,74	47,39	0,21	0,00	0,10	0,13	0,02	0,16	0,03	0,02	1,52	0,01	0,00	0,0032	1035
15:30	2,59	0,48	6,02	4,77	0,61	54,44	0,18	0,00	0,04	0,09	0,02	0,20	0,16	0,02	1,81	0,01	0,00	0,0013	1073
16:00	2,72	0,45	5,11	1,78	0,71	56,02	0,23	0,00	0,04	0,09	0,02	0,17	0,06	0,02	1,91	0,01	0,00	0,0015	1045
16:30																			
17:00																			
17:30																			
18:00																			
18:30																			
19:00																			
19:30																			
20:00																			
20:30																			
21:00																			
21:30																			
22:00																			
22:30																			
23:00																			
23:30																			
00:00																			
Min	1,54	0,18	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	55
Max	307,54	49,38	6,31	8,01	2,71	76,05	0,27	0,00	21,61	0,76	0,02	0,26	0,34	0,11	2,84	0,01	0,00	0,2151	1145
Max journalier	3,69	0,35	5,34	3,31	1,75	57,38	0,20	0,00	0,24	4,60	0,44	6,81	4,28	2,26	73,28	0,26	0,00	0,3223	1081
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIÈRES	Hq	Global
Compt. dépassement VLE 10 et 30 journalier	/	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:10	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30		00:40
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. dépassement VLE 24hs annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépassement VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépassement VLE Flux annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. indisponibilité AMS journalier	/				00:00				00:00	00:00	
Compt. indisponibilité AMS annuel	/				02:20				00:00	08:30	
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cummul annuel				100,00						
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel				99,94						
Nombre moyenne jour invalide par jour	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre moyenne jour invalide par an	10 Jours	0	0	0	0	0	0	0	0	2	

Commentaires :

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.
16h30 : Arrêt de l'installation pour retirer un objet obstruant le puit mâchefers