

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2009 MOIS : 2

Jour	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm ³ à 11% d'O ₂ sur gaz sec)						Dépassement d'au moins 1 VLE		
	T2s (°C)	O ₂ Chaud. (%vol)	Débit vapeur (T/h)	O ₂ (%vol)	H ₂ O (%vol)	HCl (2)	CO (2)	SO ₂ (2)	NOx (2)	COT (2)	NH ₃ (2)	Pous- sières (2)		
1	1136	5,4	40,2	9,1	21,2	7,0	6,5	100,0	20,3	60,4	0,2	3,3	0,5	0:00
2	1121	5,7	39,7	9,5	20,5	6,9	9,0	100,0	23,5	61,0	0,3	3,3	0,6	0:00
3	1128	5,9	35,3	9,6	19,9	7,0	6,6	100,0	19,8	59,9	0,2	2,3	0,6	0:00
4	1135	5,7	36,2	9,5	21,0	7,2	6,2	100,0	14,2	59,7	0,2	2,9	0,6	0:00
5	1129	5,6	38,6	9,2	20,4	7,4	8,2	100,0	21,5	60,9	0,3	2,7	0,5	0:00
6	1127	5,5	39,7	9,2	20,8	7,1	8,2	100,0	11,8	61,0	0,3	3,1	0,5	0:00
7	1119	5,8	37,1	9,5	19,6	7,1	10,9	99,1	18,4	60,0	0,3	2,3	0,5	0:00
8	1128	5,7	37,4	9,4	20,8	7,0	11,0	99,3	9,4	61,6	0,2	3,1	0,5	0:00
9	1136	5,5	39,4	9,1	21,1	7,1	7,1	100,0	16,6	60,6	0,4	3,0	0,4	0:00
10	1141	5,6	36,5	9,3	21,0	7,2	6,6	100,0	16,8	59,9	0,3	2,7	0,5	0:00
11	1120	5,8	39,6	9,3	20,0	6,6	8,0	100,0	27,5	61,7	0,4	2,6	0,4	0:00
12	1118	5,7	40,7	9,4	20,1	5,1	6,7	100,0	29,2	61,8	0,3	3,2	0,4	0:00
13	1127	5,7	40,5	9,2	20,3	6,6	8,1	100,0	20,9	60,7	0,3	3,1	0,5	0:00
14	1133	5,6	39,8	9,3	20,6	6,5	6,9	100,0	20,1	59,8	0,4	3,3	0,5	0:00
15	1133	5,6	39,3	9,3	20,8	7,0	6,6	100,0	19,1	60,1	0,4	3,2	0,5	0:00
16	1127	5,8	35,1	9,4	20,1	7,0	4,9	100,0	12,9	60,0	0,3	2,0	0,5	0:00
17	1132	5,7	36,1	9,3	20,1	6,9	4,7	100,0	4,6	59,8	0,3	2,1	0,4	0:00
18	1136	5,6	37,9	9,2	20,9	7,1	7,0	100,0	7,0	59,7	0,4	2,8	0,4	0:00
19	1132	5,6	38,8	9,3	21,1	7,2	6,2	100,0	11,3	59,5	0,4	3,1	0,5	0:00
20	1136	5,5	39,8	9,2	21,4	7,1	6,3	100,0	7,6	59,5	0,4	3,3	0,5	0:00
21	1133	5,5	40,4	9,2	21,4	7,1	6,5	100,0	4,2	59,8	0,4	3,4	0,4	0:00
22	1126	5,7	39,3	9,3	20,4	6,9	6,8	100,0	10,9	60,0	0,3	2,7	0,4	0:00
23	1130	5,8	38,2	9,6	21,3	6,8	11,3	98,9	3,8	65,3	1,6	3,5	0,6	0:30
24														0:00
25	1111	6,0	34,1	9,8	18,2	7,4	9,8	100,0	10,9	57,6	0,7	2,2	0,7	0:00
26	1112	5,9	36,1	9,8	19,7	7,0	10,5	99,3	10,2	63,1	0,8	2,9	0,6	0:00
27	1117	5,7	40,2	9,5	20,0	7,0	7,5	100,0	7,5	60,0	0,3	3,5	0,6	0:00
28	1126	5,5	41,8	9,4	20,5	7,0	6,9	100,0	5,5	62,6	0,2	3,7	0,7	0:00
29														
30														
31														
Moyennes	1128	5,7	38,4	9,3	20,5	6,9	7,5	99,9	14,5	60,6	0,4	2,9	0,5	
	V.L.E. Jour					9	45		40	80	9	-	5	
	V.L.E. 1/2 h					60	100		200	400	20	-	30	
	Tps de dép. cumulé VLE 1/2h (hh:mm)					00:00	00:00		00:00	00:00	00:30	-	00:00	
	Intervalle de confiance moyen					3,69	0,73		2,85	14,44	0,13	-	0,23	
	Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour le mois											0:30		
	Cumul annuel en h à partir du 01/01 du temps de dépassement d'au moins 1 VLE 1/2h											1:00	Limite autorisée 60 h/ an	

Commentaires :

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes Européennes et Françaises

Le 23 dépassement d'une VLE 1/2 heure sur le paramètre COT sans incidence sur la valeur limite journalière.

Le 24 arrêt de l'UVE pour réparer une fuite sur le circuit d'eau.



(1) : Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec et dans les conditions normales de température et de pression (273K et 101,3KPa).

(2) : Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec, dans les CNTP, ramenées à un pourcentage d'oxygène de référence et après soustraction de l'intervalle de confiance à 95%

(3) : Pourcentage des moyennes 10 mn du CO inférieure à 150 mg/Nm³