

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2009 MOIS : 10

Jour	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)								Dépassement d'au moins 1 VLE
	T2s	O2 Chaud.	Débit vapeur	O2 (%vol)	H2O (%vol)	HCl	CO		SO2	NOx	COT	NH3	Pous- sières	
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(3)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	
1	1137	5,9	29,1	9,8	18,5	6,0	5,8	100,0	3,3	73,3	0,3	1,2	0,8	0:30
2	1141	5,7	34,3	8,5	19,2	7,1	6,2	100,0	5,9	62,5	0,3	1,5	0,6	0:00
3	1127	5,7	40,3	8,3	20,0	7,1	7,6	100,0	9,6	59,7	0,2	2,2	0,8	0:00
4														0:00
5														0:00
6														0:00
7														0:00
8														0:00
9														0:00
10														0:00
11														0:00
12														0:00
13														0:00
14														0:00
15														0:00
16														0:00
17														0:00
18														0:00
19														0:00
20														0:00
21														0:00
22	1115	5,6	35,8	9,7	19,1	7,3	12,9	98,9	12,2	61,8	0,6	2,1	1,1	0:00
23	1131	5,6	38,8	9,6	19,3	7,0	7,7	100,0	12,5	62,0	0,5	3,0	0,8	0:00
24	1132	5,6	39,0	9,7	19,5	7,0	5,9	100,0	13,7	61,7	0,5	3,5	0,7	0:00
25	1128	5,6	40,3	9,7	19,2	7,0	6,0	100,0	13,4	61,4	0,5	3,3	0,7	0:00
26	1114	5,7	41,3	9,7	18,0	7,0	6,7	100,0	21,7	61,0	0,4	2,8	0,8	0:00
27	1115	5,7	40,5	9,7	18,0	6,5	7,4	100,0	27,3	61,4	0,5	2,6	0,7	0:00
28	1133	5,5	39,2	9,6	18,3	7,0	7,1	100,0	19,9	61,9	0,5	2,5	0,7	0:00
29	1128	5,6	40,1	9,6	18,5	7,0	9,5	100,0	22,2	63,6	0,5	2,8	0,7	0:00
30	1129	5,7	39,3	9,8	18,4	7,0	7,6	100,0	19,0	61,5	0,5	3,0	0,7	0:00
31	1139	5,4	41,0	9,4	19,4	7,0	7,0	100,0	12,4	61,4	0,4	2,8	0,7	0:00
Moyennes	1129	5,6	38,4	9,5	18,9	6,9	7,3	99,9	15,0	62,6	0,4	2,6	0,8	
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 et 10 mn (hh:mm)						00:00	00:10		00:00	00:30	00:00	-	00:00	
Intervalle de confiance moyen						3,66	0,65		3,25	14,51	0,18	-	0,32	
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 et 10 mn													3:00	Limite autorisée 60 h/ an

Commentaires :

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

Le 01 dépassement d'une VLE 1/2 heure sur le paramètre NOx sans incidence sur la valeur limite journalière (dépassement affiché incohérent, lié à un mauvais étalonnage de l'oxygène. Deux bouteilles ayant des concentrations différentes (2% et 8%) ont été utilisées sur un des deux analyseurs, lorsque le premier analyseur qui fonctionnait correctement a effectué sa maintenance le système a basculé automatiquement sur le deuxième analyseur en dysfonctionnement).

Du 04 au 21 arrêt programmé annuel



(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