

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2014 MOIS : 8

Jour	COMBUSTION			FUMÉES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)								Dépass ement d'au moins 1 VLE	
	T2s	O2 Chaud.	Débit vapeur	O2 (%vol)	H2O (%vol)	HCl (2)	CO		SO2 (2)	NOx (2)	COT (2)	NH3 (2)	Pous- sières (2)		
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(1)		(2)	(3)							
1	1138	6,2	42,3	9,3	19,4	7,4	20,2	99,3	17,7	67,2	0,3	0,9	0,7	0:00	
2	1134	6,3	41,9	9,4	19,0	7,2	29,8	97,9	21,2	72,4	0,3	1,0	0,8	0:00	
3	1166	5,5	42,7	8,9	20,2	7,3	24,3	99,3	13,2	65,9	0,4	0,8	0,8	0:00	
4	1131	6,2	42,4	9,5	19,2	7,4	36,4	97,2	13,5	63,2	0,3	1,5	0,8	0:00	
5	1102	6,7	42,1	9,9	19,0	7,4	32,8	99,3	12,5	67,2	0,3	1,3	0,8	0:00	
6	1122	6,4	42,2	9,4	19,0	7,2	25,9	98,6	24,8	65,4	0,4	0,9	0,7	0:00	
7	1115	6,7	41,7	9,5	19,4	7,4	17,7	99,3	16,9	67,0	0,2	1,0	0,7	0:00	
8	1135	6,3	41,0	9,4	20,4	7,8	15,1	98,6	13,9	67,8	0,4	1,0	0,8	0:00	
9	1135	6,2	42,7	9,3	20,2	7,3	20,5	99,3	15,2	70,1	0,3	1,2	0,8	0:00	
10	1142	6,1	41,7	9,1	20,1	7,3	25,2	98,6	13,2	69,0	0,3	0,8	0,7	0:00	
11	1124	6,4	41,9	9,5	19,4	7,3	31,0	96,5	16,5	70,2	0,3	0,7	0,8	0:00	
12	1087	6,8	40,4	9,9	19,3	7,3	33,4	97,9	13,5	67,6	0,2	0,7	0,8	0:00	
13	1132	6,3	42,5	9,4	19,6	7,4	16,9	99,3	32,6	66,8	0,2	1,2	0,8	0:00	
14	1154	6,0	42,1	9,3	20,4	7,3	5,7	100,0	18,8	67,7	0,2	1,7	0,8	0:00	
15	1142	6,2	42,8	9,3	19,4	7,4	7,7	100,0	17,2	67,7	0,2	1,5	0,8	0:00	
16	1149	6,1	42,1	9,2	20,0	7,6	4,7	100,0	14,2	67,8	0,2	1,5	0,8	0:00	
17	1166	5,8	42,6	8,9	20,6	7,4	4,4	100,0	13,6	67,7	0,2	1,7	0,8	0:00	
18	1145	6,2	41,7	9,3	20,3	7,4	7,9	100,0	14,4	68,1	0,4	1,8	0,8	0:00	
19	1134	6,4	41,8	9,5	19,5	7,2	9,9	100,0	22,2	69,5	0,3	1,6	0,8	0:00	
20	1130	6,4	41,1	9,6	19,3	7,1	24,1	100,0	27,2	69,8	0,4	1,3	0,9	0:00	
21	1094	7,3	36,9	10,4	17,0	6,6	35,1	96,5	25,6	68,7	0,3	0,6	0,9	0:00	
22	1123	6,7	41,1	9,7	18,3	7,4	18,0	100,0	26,1	68,5	0,3	0,7	0,8	0:00	
23	1138	6,5	42,2	9,5	18,9	6,0	8,2	100,0	34,2	69,1	0,3	0,8	0,8	0:00	
24	1127	6,8	38,9	10,0	19,3	6,8	7,4	97,7	16,7	60,2	0,2	0,9	0,9	0:00	
25														0:00	
26														0:00	
27														0:00	
28														0:00	
29														0:00	
30														0:00	
31														0:00	
Moyen nes	1132	6,4	41,6	9,4	19,5	7,3	19,6	99,0	19,0	67,9	0,3	1,1	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	00:00		00:00	00:00	00:00	-	00:00		
Intervalle de confiance moyen						3,82	1,19		3,81	14,45	0,11	-	0,35		
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h (hh:mm) pour le mois															0:00
Cumul annuel en h à partir du 01/01 du temps de dépassement d'au moins 1 VLE 1/2h															0:00 Limite autorisée 60 h/ an

Commentaires :

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

25 aout UVE en arrêt technique programmé



(1) : Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec et dans les conditions normales de température et de pression (273°K 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