RAPPORT MENSUEL

ANNEE:	2011	MOIS: 8
--------	------	---------

Jour	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)								Dépass ement	Comme	
	T2s	O2 Chaud.	Débit vapeur	O2 (%vol)	H2O (%vol)	I HCI	C	ю	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VLE		
	(℃)	(%vol)	(T/h)	(1)		(2)			(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	VLE		Bon fon
	(-)	(,,,,,	(1,11)	(-/		(-/	(2)	(3)	(-/		(-/	(-/	-/-			
1	1152	6,0	41,8	8,1	20,1	6,9	10,3	100,0	28,6	62,7	0,2	2,5	0,4	0:00		Français
2	1144	6,3 6,1	41,8 42,2 42,2	8,1 8,5 8,2	20,1 19,5 20,6	7,2	5,9	100,0		7 61,8	0,2 0,2 0,1	2,5 2,5 3,1	0,4 0,5 0,4	0:00		
3						7,3	6,4	100,0	12,7							
4	1150	6,3	40,9	8,4	20,0	7,4	13,5	100,0	15,8	62,8	0,1	2,5	0,4	0:00		
5	1149	6.2	42.0	8.3	19.9	7.4	9.5	100,0	11.2	62.2	0.2	2.6	0,4	0:00		
6	1149	6,2	42,0	8,1	20,2	7,3	6,5	100,0	12,9	62,2	0,2	3,0	0,4	0:00		
7	1152	6,1	42,3	8,1	20,0	7,6	7,7	100,0	30,3	62,5	0,2	2,8	0,5	0:00		
8	1138	6.2	41,5	8.2	20,0	7.4	13,4	100,0	25,0	63,8	0,1	2,6	0,3	0:00		
9	1150	6,1	41.5	8.3	20,1	7,3	19.0	100,0	19,8	62.8	0.2	2,6	0,4	0:00		
10	1164	6,0	42,0	8,2	20,8	7,3	5,4	100,0	10,8	62,3	0,2	3,3	0,5	0:00		
11	1168	5,9	42,3	8,2	21,0	7,3	8,0	100,0	11,5	62,6	0,2	3,2	0,5	0:00		
12	1171	5,9	41,2	8,4	21,4	7,4	7,9	100,0	6,4	64,8	0,2	3,2	0,5	0:00		
13	1183	5,6	42,0	8,2	21,0	7,3	7,4	100,0	11,2	62,0	0,2	2,8	0,5	0:00		
14	1174	5,7	41,8	8.3	20,8	7,2	6.2	100,0	19,4	62,7	0.2	2.7	0.5	0:00		
15	1177	5,6	41,8	8,0	20,9	7,3	6,0	100,0	19,5	61,8	0,1	3,0	0,4	0:00		
16	1184	5,6	42.2	8.2	20.7	7,4	3,5	100,0	19,1	60,6	0.1	2.8	0.5	0:00		
17	1178	5,9	39,4	8,6	21,4	7,3	6,7	100,0	8,0	62,8	0,1	3,2	0,6	0:00		
18	1179	5.9	39.4	8,3	21.2	7,3	11.1	99.3	13,1	67,3	0.4	3.4	0.4	0:00		
19	1180	5,7	40,4	8,3	21,9	7,2	6,2	100,0	6,9	60,9	0,1	4,3	0,5	0:00		
20	1179	5,7	41,4	8,2	21,7	7,1	5,6	100,0	9,1	61,8	0,1	4,0	0,4	0:00		
21	1172	5,9	40,4	8,3	21,4	7,2	8,6	100,0	7,7	63,2	0,1	3,1	0,4	0:00		
22	1161	6,1	38,2	8,5	21,1	7,6	7,0	100,0	9,3	64,2	0,5	3,3	0,4	0:00		
23	1167	6,0	39,2	8,3	21,3	7,2	7,9	100,0	5,0	63,5	0,1	3,2	0,5	0:00		
24	1165	6,0	40,1	8,4	21,0	7,3	8,0	100,0	17,3	68,0	0,1	3,6	0,5	0:00		
25	1162	6,2	38,7	8,7	21,0	6,4	4,9	100,0	24,2	61,8	0,2	3,5	0,5	0:00		
26	1161	6,3	38,2	8,8	20,7	7,3	5,7	99,3	12,3	61,0	0,1	3,2	0,6	0:00		
27	1176	5,8	41,3	8,4	21,3	7,2	3,1	100,0	11,8	60,9	0,1	3,3	0,6	0:00		
28	1185	5,5	42,5	8,1	21,4	7,2	4,9	100,0	9,8	60,6	0,1	3,2	0,6	0:00		
29	1165	6,0	40,7	8,5	20,6	7,2	5,3	100,0	8,3	60,8	0,2	3,5	0,5	0:00		
30	1172	6,0	39,7	8,6	20,0	7,2	7,3	100,0	9,5	59,3	0,3	3,1	0,6	0:00		
31	1172	6,0	39,4	8,6	20,4	7,2	8,4	100,0	7,5	61,1	0,3	2,9	0,6	0:00		
Moyen	1166	6.0	40.9	8.3	20,8	7,3	7,7	100,0	14,2	62,5	0,2	3,1	0,5			
nes	1100	0,0	40,3	0,5	20,0	7,5	,,,	100,0	17,2	02,5	0,2	3,1	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 d	ép. cum	ılé VLE 1/	2h (hh:n	nm)		00:00	00:00		00:00	00:00	00:00	-	00:00	1		
Intervalle de confiance moyen						3,69	0,52		2,81	14,50	0,05	-	0,19	1		
Temps	régleme	ntaire d	e dépas	sement	des VLI	1/2h (h	h:mm) p	our le n	nois					0:00		
Cumul a	annuel e	n hàpa	artir du (01/01 du	temps	de dépa	ssement	d'au m	oins 1 V	LE 1/2h				0:00	Limite au	torisée 60 h/ a
										.,						

Commentaires :

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



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

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

^{(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%