RAPPORT MENSUEL

ANNEE: 2016	MOIS: 8
-------------	---------

Jour		OMBUSTI		FUN	IEES			CONCE (en mg/N	Dépass ement	Comm					
	T2s Cl	O2 Chaud.	Débit vapeur	` ,	H2O (%vol)	HCI	C	ю	SO2	NOx	СОТ	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VLE	Dan far
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)		(2)			(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		Bon for
							(2)	(3)							Françai
1	1110	6,7	42,6	9,3	19,4	7,4	5,9	100,0	7,9	67,0	0,2	1,1	0,5	0:00	
2	1106 1104 1110	6,8 6,9 6,8	42,0 42,3 42,6 42,6	9,4 9,4	19,1	7,5	6,1	100,0 100,0 100,0 100,0	6,4 11,0	66,9 67,2 66,7	0,2 0,1 0,1	1,0 0,9 1,0 0,9	0,5 0,4 0,5 0,4	0:00	
3					19,1 19,3 18,7	7,3	5,3 4,6 4,9							0:00	
5				9,4 9,4		7,5 7,2			8,8 23,0					0:00	
6	1106 1118	6,9 6.7	42,5	9,4	19,4	7,2	3,9	100,0	22,5	69,4 67,3	0,1 0.1	1.0	0,4	0:00	
7	1110	6,8	42,5	9,4	18,8	7,2	4,5	100,0	14,5	66,5	0,1	0.9	0,4	0:00	
8	1102	6,9	42,6	9,5	19,0	7,3	4,3	100,0	15,8	66,6	0,2	1,0	0,5	0:00	
9	1104	6,8	42,6	9,4	18,5	7,1	4,7	100,0	26,8	67,4	0,2	1,1	0,4	0:00	
10	1108	6,7	42,4	9,3	18,7	7,5	5,2	100,0	15,3	66,9	0,2	0,9	0,4	0:00	
11	1097	7,0	42,6	9,4	17,9	7,5	9,0	100,0	10,8	64,7	0,2	1,0	0,5	0:00	
12	1097	6,9	42,6	9,5	17,9	7,4	7,0	100,0	12,9	65,8	0,3	1,0	0,5	0:00	
13	1107	6,9	42,6	9,4	18,2	7,2	3,4	100,0	14,7	67,0	0,2	1,0	0,4	0:00	
14	1108	6,9	42,6	9,5	19,0	7,3	4,2	100,0	16,6	67,0	0,2	1,1	0,4	0:00	
15	1108	6,9	42,5	9,4	18,4	7,3	4,4	100,0	20,8	65,8	0,3	1,2	0,6	0:00	
16	1116	6,8	40,2	9,4	18,5	7,3	6,3	100,0	13,9	63,8	0,3	1,1	0,5	0:00	
17	1108	6,8	42,4	9,4	19,2	6,8	5,3	100,0	11,6	66,7	0,2	0,9	0,5	0:00	
18	1113	6,7	42,6	9,4	19,2	7,3	4,8	100,0	16,2	66,3	0,2	1,3	0,5	0:00	
19	1109	6,9	42,5	9,3	18,6	7,2	6,6	100,0	19,7	67,0	0,2	1,1	0,6	0:00	
20	1107 1110 1104	6,9 42, 7,0 42,		42,6 9,4 42,6 9,4 42,4 9,6	18,5	7,2	6,0	100,0	12,4	66,8 66,6	0,2 0,2 0,2	1,3 1,3 1,2	0,5 0,6 0,6	0:00	
21					19,1 18,4	7,3	5,2	100,0	11,4					0:00	
22							5,8	100,0	14,9	66,4				0:00	
23	1107	7,0	41,4	9,6	18,9	7,3	4,5	100,0	8,2	67,3	0,2	1,0	0,5	0:00	
24 25	1115 1112	6,8 6,9	41,0 41,9	9,4 9,4	19,4 18,9	7,2 7,4	5,9 6,7	100,0	15,9 10,9	66,4 66,3	0,2	0,9	0,6 0,5	0:00	
26	1112	6,8	41,9	9,4	19,9	7,4	5.1	100,0	14,6	68.5	0,2	0,8	0,5	0:00	
27	1120	6,8	41,5	9,3	19,2	7,4	4,3	100,0	21,0	68,0	0,2	0,8	0,5	0:00	
28	1119	6,7	42.7	9,3	19,7	7,2	4,3	100,0	19,7	67,1	0,2	0,7	0,5	0:00	
29	1113	6,7	42,7	9,4	19,6	7,4	6,9	100,0	10,4	66,0	0,1	1,1	0,5	0:00	
30	1116	6,7	42,5	9,3	19,7	7,3	6,2	100,0	7,3	67,2	0,1	1,1	0,5	0:00	
31	1118	6,6	42,6	9,3	19,9	7,3	6,1	100,0	11,3	67,2	0,2	1,2	0,5	0:00	
oyen nes	1110	6,8	42,3	9,4	19,0	7,3	5,4	100,0	14,4	66,8	0,2	1,0	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 et 10 mn (hh:mm)						00:00	00:00		00:00	00:00	00:00	-	00:00		
Intervalle de confiance moyen 3,89 0,51 3,09 15,40 0,10 - 0,22															
emps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h (hh:mm) pour le mois														0:00	
umul annuel en h à partir du 01/01 du temps de dépassement d'au moins 1 VLE 1/2h												0:00 Limite au	ıtorisée 60 h/		

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°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