RAPPORT JOURNALIER

NEE :	2016 COMBUSTION			MOIS: 12 FUMEES		2 CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/km3 à 11% d'02 sur gaz sec)						
Heure												Dépassement
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O (%vol)	HCL	SO2	NOx	СОТ	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 Vi
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1099,7	6,7	42,5	9,3	17,1	7,1	12,6	66,8	0,3	0,7	1,0	0:00
01:00	1096,0	7,0	42,7	9,4	17,1	7,5	16,9	67,4	0,3	0,8	1,0	0:00
01:30	1093,6	7,0	43,1	9,3	16,7	7,7	20,2	64,2	0,3	0,8	1,0	0:00
02:00	1095,0	6,9	42,2	9,5	16,9	6,7	19,0	68,7	0,3	0,7	1,0	0:00
02:30	1096,6	7,1	42,9	9,5	16,6	7,0	24,7	60,3	0,3	0,8	1,0	0:00
03:00 03:30	1085,2 1100,8	7,2 6,7	42,9 42,3	9,5 9,3	15,6 17,6	7,8 7,9	22,6 17,7	59,0 62,9	0,3	0,9 0,7	1,0 1,0	0:00
03:30	100,8	6,9	42,5	9,5	16,3	7,9	19,4	65,2	0,3	0,7	1,0	0:00
04:00	1093,3	7,0	43,1	9,4	16.8	6.8	23,9	60,4	0,3	0,8	1,0	0:00
05:00	1094,8	7,0	42,5	9,4	16,9	7,7	40,5	65,8	0,3	0,7	1,1	0:00
05:30	1097,6	6,9	42,5	9,5	16,8	7,7	26,6	64,9	0,3	0,8	1,0	0:00
06:00	1104,9	6,8	42,0	9,5	19,9	7,5	14,0	63,2	0,3	0,7	1,0	0:00
06:30	1092,2	7,2	42,5	9,6	16,3	7,8	20,2	54,5	0,3	0,9	1,0	0:00
07:00	1093,6	7,1	42,1	9,6	16,3	5,8	16,3	63,0	0,3	0,9	1,0	0:00
07:30	1097,5	7,1	43,0	9,4	16,4	6,6	19,8	64,8	0,3	0,8	1,0	0:00
08:00	1097,2	7,0	42,7	9,5	16,3	8,0	13,3	68,4	0,2	0,8	0,9	0:00
08:30	1104,0	6,8	41,5	9,7	17,5	5,5	6,8	64,4	0,3	0,5	1,0	0:00
09:00	1105,5	6,8	43,0	9,4	18,6	7,6	13,3	62,5	0,3	0,5	1,0	0:00
09:30	1094,6	7,0	44,0	9,5	17,3	9,2	15,8	64,3	0,3	0,6	1,0	0:00
10:00	1077,5	7,5	42,8	10,0	16,1	8,8	8,8	70,0	0,3	0,6	1,0	0:00
10:30	1083,5	7,2	42,3	9,8	17,4	6,3	7,8	61,8	0,3	0,5	1,0	0:00
11:00	1092,9	7,0	42,3 43,1	9,8	18,0	5,1	2,4	68,6	0,3	0,5	0,9	0:00
11:30 12:00	1097,7 1092,5	6,9 7,3	43,1	9,7 9,8	18,6 18,4	5,1 5,0	0,8 1,7	71,1 66,3	0,3 0,3	0,9 1,1	0,7 0,7	0:00
12:30	1064,6	7,8	43,4	9,9	16,1	6,7	16,5	55,0	0,3	1,1	0,7	0:00
13:00	1064,8	7,7	41,7	10,0	16,3	7,7	7,8	62,8	0,2	0,9	0,7	0:00
13:30	1080,0	7,3	41,8	9,8	17,0	8,4	10,7	63,5	0,2	0,8	0,7	0:00
14:00	1084,6	7,3	41,8	9,9	15,8	8,6	20,6	64,7	0,2	0,6	0,6	0:00
14:30	1108,5	6,7	42,0	9,8	19,6	6,3	3,6	69,8	0,2	0,9	0,7	0:00
15:00	1108,5	6,8	42,6	9,5	18,6	7,2	32,8	57,4	0,2	1,2	0,9	0:00
15:30	1096,8	6,9	43,1	9,5	18,7	6,5	22,8	66,5	0,3	1,0	1,0	0:00
16:00	1081,0	7,4	43,2	9,8	17,2	8,0	26,1	59,9	0,3	1,0	1,0	0:00
16:30	1079,9	7,0	42,6	9,6	18,6	6,9	13,4	68,9	0,3	0,9	1,0	0:00
17:00	1104,1	6,5	41,4	9,4	20,0	7,1	14,0	68,1	0,3	0,9	1,0	0:00
17:30	1121,0	6,6	43,9	9,0	19,7	7,0	16,8	61,5	0,2	1,0	1,0	0:00
18:00	1104,2	6,7	43,2	9,1	18,3	8,2	32,8	63,6	0,3	0,9	1,0	0:00
18:30 19:00	1103,0 1119,0	6,8 6,5	41,8 41,2	9,3	17,4 18,3	7,6 7,0	15,6 12,6	66,0 66,8	0,2	0,7 0,8	1,0 1,0	0:00
19:00	1119,0	6,5	41,2	8,9	18,3	7,0 5,9	12,b 8,3	65,7	0,3	0,8	1,0	0:00
20:00	1130,9	6,3	41,3	9,0	19,6	7,5	14,2	64,2	0,2	1,0	0,9	0:00
20:30	1123,9	6,4	42,6	9,2	20,3	7,5	11,8	65,0	0,2	2,0	0,9	0:00
21:00	1133,0	6,2	42,4	9,3	20,2	7,2	6,7	62,7	0,2	1,7	0,7	0:00
21:30	1135,3	6,3	43,4	9,1	20,9	6,8	8,0	59,8	0,2	1,9	0,7	0:00
22:00	1130,4	6,2	43,2	9,4	22,2	7,1	7,6	60,1	0,2	1,9	0,8	0:00
22:30	1124,4	6,5	42,4	9,5	19,8	7,8	13,7	55,4	0,2	1,1	0,8	0:00
23:00	1114,2	6,7	42,3	9,5	19,1	7,4	7,7	61,0	0,2	0,8	1,0	0:00
23:30	1112,7	6,5	42,7	9,4	19,4	8,1	8,5	65,4	0,3	0,9	1,0	0:00
00:00	1110,4	6,7	42,5	9,5	19,1	6,9	6,5	67,3	0,2	0,8	1,0	0:00
Moyen	1101,3	6,9	42,6	9,5	18,0	7,2	15,1	64,0	0,3	0,9	0,9	
			. Jour			9	40	80	9		5	
V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30												
ervalle de confiance moyen					3,90	3,54	15,02	0,10	l	0,38		
nps de dépasser	ment cumulé VLE		10 mn (hh:mm) pou			0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	0:00

- (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
- (3): Jaune signifie au moins un polluant dépasse sa VLE 1/2h (ou VLE 10 minutes pour le CO) sur la période de mesure correspondante, sinon sans couleur (0:10 ou 0:20 correspond à un dépassement du CO sur 10 minutes par rapport à la VLE pour 10 minutes)

RAPPORT JOURNALIER - MONOXYDE DE CARBONE (CO - 10 Minutes)

ANNEE :	MOIS: 12	MOIS: 12		
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		7,7	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3	à 11% d'O2 sur gaz sec)		150	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,80	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%

Comment	aires :						
Bon fonct	ionnement d	le l'UVE. Res	spect des no	ormes europ	éennes et fra	ınçaises.	

