RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :	2016			MOIS: 2		12						
Heure	COMBUSTION			FUI	MEES	CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement	
	00 0414			O2 H2O							Pous-	d'au moins 1 \
	T2s	Chaud.	Vapeur	(%vol)	(%vol)	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	sières	
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1131,1	6,6	39,2	9,9	19,9	7,7	37,1	68,7	0,0	2,0	0,7	0:00
01:00	1127,4	6,9	40,3	9,9	19,6	7,8	60,8	65,2	0,1	2,2	0,7	0:00
01:30	1124,3	6,7	40,4	9,8	19,5	6,6	56,1	66,6	0,0	2,1	0,7	0:00
02:00	1120,6	7,0	40,3	10,1	18,9	6,1	47,7	70,2	0,0	2,2	0,8	0:00
02:30	1124,0	6,6	41,1	9,9	19,5	5,2	31,2	67,1	0,0	2,2	0,7	0:00
03:00	1117,8	6,9	41,3	9,9	18,9	4,6	40,2	63,4	0,0	2,3	0,7	0:00
03:30	1121,9	6,8	41,7	9,8	18,6	4,7	31,0	74,0	0,0	2,2	0,7	0:00
04:00	1125,5	6,6	42,4	9,8	18,2	4,4	18,1	62,6	0,0	2,0	0,7	0:00
04:30	1139,0	6,6	43,0	9,4	19,2	5,6	20,0	68,0	0,0	1,9	0,7	0:00
05:00	1120,6	7,1	41,7	10,0	17,4	8,4	26,9	62,2	0,0	1,7	0,7	0:00
05:30	1122,0	6,9	41,3	9,7	17,9	8,8	34,9	73,2	0,0	1,6	0,8	0:00
06:00	1143,2	6,2	42,3	9,4	21,1	3,8	9,2	66,7	0,1	1,8	0,7	0:00
06:30	1132,3	6,8	41,7	9,4	18,6	3,2	19,2	64,0	0,0	1,8	0,5	0:00
07:00	1135,7	6,4	41,9	9,4	19,1	3,3	18,4	74,3	0,0	1,8	0,5	0:00
07:30	1132,7	6,5	43,4	9,3	19,8	3,0	10,9	63,6	0,0	1,7	0,5	0:00
08:00	1127,4	6,7	42,9	9,5	20,0	3,8	11,6	70,0	0,0	1,6	0,6	0:00
08:30	1110,1	7,1	42,4	9,9	19,1	9,7	54,3	66,7	0,0	1,5	0,7	0:00
09:00	1078,5	7,7	37,4	11,1	18,1	6,7	29,7	65,8	0,0	1,9	0,8	0:00
09:30	1091,0	7,1	40,0	10,1	19,3	4,8	12,7	69,5	0,0	2,0	8,0	0:00
10:00	1100,5	7,1	39,7	10,2	18,8	8,1	34,0	65,9	0,0	2,1	0,8	0:00
10:30	1118,9	6,5	40,4	9,9	19,9	8,2	35,1	70,7	0,0	2,2	0,7	0:00
11:00	1134,3	6,5	41,7	9,6	20,7	7,2	21,1	67,7	0,0	2,3	0,7	0:00
11:30	1131,3	6,4	42,5	9,6	20,6	8,4	19,1	65,3	0,0	2,6	0,7	0:00
12:00	1107,9	7,2	42,2	10,1	17,9	16,7	39,5	59,6	0,0	2,7	0,8	0:00
12:30	1125,7	6,6	41,5	9,9	19,3	9,3	6,7	81,3	0,0	2,8	0,8	0:00
13:00	1129,9	6,5	42,8	9,7	20,5	7,4	3,8	63,2	0,0	2,5	0,8	0:00
13:30	1126,5	6,6	42,1	9,8	20,1	4,0	0,4	66,8	0,0	2,8	0,8	0:00
14:00	1130,9	6,5	40,5	10,1	22,4	4,9	3,7	66,8	0,1	3,0	0,9	0:00
14:30	1139,8	6,3	43,0	9,6	20,4	8,4	15,4	69,9	0,1	2,8	0,8	0:00
15:00	1136,3	6,3	42,5	9,7	20,4	7,1	5,0	64,2	0,0	2,6	0,8	0:00
15:30	1132,0	6,6	42,7	9,8	20,0	9,5	11,8	71,6	0,1	2,6	0,8	0:00
16:00	1120,9	6,9 7,6	40,5	10,0	20,7	6,3 7,3	5,0 9,4	60,6	0,0	2,6	0,8	0:00
16:30 17:00	1094,9 1100,9	7,6	37,0 36,9	10,6 10,5	18,4 18,2	11,8	13,5	71,2 66,3	0,1 0,1	2,6	0,9	0:00
17:30	1100,9	7,2	37,9	10,0	19,5	5,6	3,5	66,7	0,0	2,3	0,8	0:00
18:00	1131,2	6,3	37,9	9,9	20,8	5,6	3,5	69,4	0,0	2,3	0,8	0:00
18:30	1146,9	6,5	40,1	9,5	20,7	6,5	8,9	64,7	0,0	1,9	0,7	0:00
19:00	1128,3	6,9	40,4	9,8	19,8	9,6	11,7	66,4	0,1	1,7	0,6	0:00
19:30	1128,4	6,7	40,7	9,6	19,7	8,6	9,8	67,4	0,1	1,6	0,5	0:00
20:00	1134,3	6,6	41,8	9,6	19,8	9,2	8,6	68,6	0,1	1,6	0,6	0:00
20:30	1131,7	6,6	41,8	9,7	19,7	8,1	7,4	73,1	0,1	1,5	0,8	0:00
21:00	1128,5	6,7	41,8	9,8	20,1	9,0	12,5	65,5	0,1	1,7	0,8	0:00
21:30	1131,9	6,5	42,1	9,7	20,3	7,8	8,4	67,1	0,1	2,1	0,8	0:00
22:00	1151,8	6,2	41,7	9,6	22,6	7,7	8,0	68,0	0,1	2,2	0,8	0:00
22:30	1136,3	6,7	40,8	9,8	20,3	7,6	12,7	65,1	0,1	2,2	0,7	0:00
23:00	1132,2	6,6	41,1	9,7	20,3	8,1	12,2	69,6	0,1	2,3	0,7	0:00
23:30	1130,7	6,6	41,1	9,7	20,3	8,8	11,2	66,8	0,1	2,2	0,7	0:00
00:00	1138,1	6,3	41,7	9,5	21,0	7,6	9,2	66,9	0,1	2,4	0,7	0:00
Moyen	1125,3	6,7	41,1	9,8	19,7	7,1	19,2	67,5	0,0	2,1	0,7	
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
rvalle de con	nfiance moyen					3,58	3,66	15,62	0,00		0,31	1
ps de dépasse	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
		nt des VLE 1/2h et 1	0 mn (hh:mm) pour	r la journée								0:00
ps reglementa:												

- (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): 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 :	2016	MOIS: 2	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)	4	4,2
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)	1	150
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm)	0	0:00
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0	0:00
Intervalle de confiance mo	oyen	0	0,46
Pourcentage de moyenne	s ≤ V.L.E. 10 min	10	00,0 Objectif: % > 95%

Commentaires :								
Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.								

