RAPPORT JOURNALIER

ANNEE:		2017		MOIS:	8		1					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)						Dépassement
	T2s	O2 Chaud	Debit Vanour	(%vol)	H2O (%vol)	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- eiòrae	d'au moins 1 VLE
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1136,7	6,5	42,2	8,5	18,6	5,3	5,8	64,7	0,0	1,1	0,9	0:00
01:00	1141,6	6,5	43,0	8,3	18,7	7,2	10,6	63,2	0,1	1,1	0,8	0:00
01:30	1124,0	6,7	42,8	8,3	18,6	7,4	12,5	62,6	0,1	1,0	0,8	0:00
02:00	1151,4	6,2	41,8	8,3	19,4	8,3	11,2	66,1	0,1	1,1	0,9	0:00
02:30	1155,8	6,3	42,7	8,4	19,2	8,4	11,8	65,6	0,1	1,1	0,9	0:00
03:00	1133,1	6,7	43,1	8,6	18,8	6,4	5,0	65,6	0,1	1,1	0,9	0:00
03:30	1123,6	6,8	43,4	8,5	18,3	6,0	11,5	61,3	0,1	1,0	0,9	0:00
04:00	1132,0	6,6	42,2	8,5	18,4	6,8	13,0	63,6	0,1	1,1	0,9	0:00
04:30	1137,5	6,5	42,5	8,4	17,3	7,8	16,8	68,1	0,4	1,1	0,8	0:00
05:00 05:30	1141,5 1138,8	6,5 6,5	42,6 42,7	8,4 8,4	18,2 18,4	8,2 6,7	13,5 8,3	68,3 69,3	0,1 0,2	1,1 1,1	0,9	0:00
06:00	1149.6	6,2	42,7	8,5	19,9	8.2	9,4	67,1	0,2	0,9	0,9	0:00
06:30	1139,4	6,6	42,5	8,5	18,8	6,4	5,1	60.4	0,1	0,6	0,9	0:00
07:00	1146,8	6,3	42.8	8.4	19,3	5,8	7,0	58,2	0,2	0,6	0,8	0:00
07:30	1135,1	6,5	42,8	8,3	19,8	6,7	7,3	68,7	0,3	0,6	0,8	0:00
08:00	1140,7	6,4	42,3	8,4	20,2	7,9	7,3	65,7	0,2	0,7	0,8	0:00
08:30	1148,1	6,2	41,9	8,5	21,2	6,7	2,5	69,9	0,1	1,1	0,9	0:00
09:00	1151,4	6,2	43,6	8,2	21,3	8,8	12,3	57,1	0,2	1,0	0,9	0:00
09:30	1143,9	6,3	43,8	8,4	19,9	6,9	4,1	63,4	0,1	1,0	0,9	0:00
10:00	1129,7	6,6	42,6	8,5	20,2	8,3	9,8	64,0	0,2	1,1	0,9	0:00
10:30	1127,4	6,5	41,8	8,5	20,2	6,7	3,8	71,8	0,3	1,1	0,9	0:00
11:00	1151,8	6,0	42,4	8,4	20,4	9,2	10,8	60,8	0,1	1,0	0,8	0:00
11:30	1144,2	6,4	41,3	8,7	20,9	7,7	6,6	64,6	0,2	0,7	0,8	0:00
12:00	1143,5	6,2	42,4	8,4	21,4	8,3	8,6	66,1	0,2	8,0	0,7	0:00
12:30	1131,0	6,7	43,5	8,7	19,3	6,1	4,7	59,5	0,2	0,7	0,7	0:00
13:00	1112,9	6,9	42,2	8,9	18,5	8,2	6,5	68,5	0,2	0,8	0,7	0:00
13:30	1129,1	6,7	42,7	8,6	19,2	8,0	7,6	60,4	0,2	0,7	0,7	0:00
14:00	1148,5	6,1	42,0	8,5	22,2	7,9	4,7	64,0	0,2	8,0	0,8	0:00
14:30 15:00	1137,7 1137,9	6,6 6,6	42,9 42,8	8,5 8,5	19,3 17,8	7,9 7,3	8,3 12,1	61,5 57,3	0,2 0,2	0,8	0,7 0,7	0:00
15:30	1137,9	6,1	42,4	8,1	17,6	7,7	10,7	64,5	0,2	0,7	0,7	0:00
16:00	1160.3	6,0	41.9	8,2	20.5	7,4	8,8	64.6	0,1	0,8	0,7	0:00
16:30	1159.7	6,0	42.9	8,1	20,6	7,8	11.2	69.9	0,1	0,8	0,7	0:00
17:00	1140,9	6,6	43,1	8,5	18,9	6,6	11,3	63,7	0,2	0,7	0,7	0:00
17:30	1140,0	6,4	42,4	8,5	19,4	6,9	12,3	60,3	0,2	0,7	0,7	0:00
18:00	1147,7	6,4	42,5	8,4	20,1	7,5	9,9	57,7	0,1	0,7	0,7	0:00
18:30	1147,3	6,1	41,9	8,3	20,5	6,8	8,1	69,2	0,2	0,8	0,7	0:00
19:00	1155,7	6,2	42,8	8,3	20,5	8,7	9,4	65,1	0,1	8,0	0,7	0:00
19:30	1146,3	6,3	43,3	8,3	20,4	7,9	8,3	66,4	0,2	8,0	0,7	0:00
20:00	1150,2	6,2	42,8	8,4	21,1	7,6	5,0	67,5	0,1	0,9	0,8	0:00
20:30	1144,3	6,4	43,0	8,7	20,2	7,1	6,0	63,4	0,0	1,1	1,0	0:00
21:00	1139,1	6,4	42,5	8,6	19,8	8,2	7,3	69,6	0,1	1,1	1,0	0:00
21:30	1148,0	6,4	42,3	8,5	20,3	7,9	5,6	66,9	0,0	1,1	1,0	0:00
22:00	1157,5	6,0	42,1	8,4	21,6	7,4	3,2	66,8	0,0	1,1	1,0	0:00
22:30 23:00	1161,5 1145,1	6,0 6,6	43,2 43,8	8,3 8,4	20,9 19,4	7,9 6,3	8,5 14,9	63,5 60,4	0,2	1,1 1,1	0,9	0:00
23:30	1145,1	6,5	43,8	8,4	19,4	6,2	13,5	63,0	0,2	1,1	0,9	0:00
00:00	1159,4	6,1	42,4	8,5	20,9	7,3	9,0	62,8	0,0	1,1	0,9	0:00
Moyen	1142,7	6,4	42,6	8,4	19,7	7,4	8,8	64,4	0,0	0,9	0,8	3.00
moyen	V.L.E. Jour 9 40 80 9 5									1		
			. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
Intervalle de coi	nfiance moyen	,,,,,,				3.94	2,16	14,98	0.06		0,36	1
	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
			0 mn (hh:mm) pour	la journée								0:00
			moins 1 VLE sur		h alissante							non

- (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 horaines apprimées 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 dépasses av LE 1/2h (ou V.E 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 :	2017	MOIS: 8		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		11,8	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		45,0	
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)		00:00	
Intervalle de confiance me	oyen		0,85	
Pourcentage de moyenne	s ≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

