RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2017		MOIS:	7		31					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)				Dépassement		
	T2s O2 Debit			O2 H2O		HCL SO2		NOx	COT	NH3	Pous-	d'au moins 1 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(%vol) (1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1136,0	6,5	42,2	8,7	20,1	6,4	3,5	71,0	0,1	1,3	0,8	0:00
01:00	1144,2	6,5	42,5	8,6	20,7	8,8	4,9	64,5	0,1	1,3	0,9	0:00
01:30	1135,6	6,6	42,6	8,8	19,7	7,8	5,0	62,5	0,1	1,3	0,8	0:00
02:00	1136,4	6,6	42,6	8,8	20,1	7,0	3,0	64,6	0,1	1,2	0,8	0:00
02:30	1132,4	6,5	43,7	8,4	20,9	7,6	4,6	65,0	1,8	1,3	0,8	0:00
03:00	1127,0	6,7	42,6	8,9	19,8	6,9	6,2	68,8	0,1	1,3	0,8	0:00
03:30 04:00	1126,9 1134,6	6,7 6,6	42,9 42,6	8,7 8,8	20,1	7,1 7,9	7,0	61,7 73,1	3,9 0,1	1,2	0,8	0:00
04:30	1134,6	6,5	42,6	8,8	19,9	7,9	6,7 8,6	66,6	0,1	1,3 1,3	0,8	0:00
05:00	1127,1	6,7	41,8	8,8	20.4	6,2	2,8	66.7	0,1	1,2	0,9	0:00
05:30	1136,1	6,6	42,5	8,7	20,3	6,9	4,8	67,6	0,1	1,3	0,9	0:00
06:00	1133,1	6,6	42,2	8,9	20,8	7,1	7,1	65,9	0,1	1,0	0,9	0:00
06:30	1132,5	6,7	42,9	8,7	20,0	7,4	7,4	67,0	0,2	0,3	0,8	0:00
07:00	1119,1	6,9	42,8	8,9	19,3	7,4	14,1	63,3	0,3	0,3	0,8	0:00
07:30	1127,4	6,6	42,2	8,8	19,7	6,4	8,4	68,3	0,3	0,3	0,8	0:00
08:00	1141,8	6,5	42,4	8,5	20,1	6,0	12,6	65,3	0,1	0,6	0,8	0:00
08:30	1133,2	6,7	42,2	8,7	19,8	8,4	13,8	67,4	0,1	1,1	0,9	0:00
09:00	1140,8	6,4	41,0	8,8	20,8	7,9	9,2	70,9	0,1	0,9	0,9	0:00
09:30	1140,9	6,8	42,2	8,6	19,1	7,9	7,8	47,5	0,2	0,5	0,8	0:00
10:00	1138,3	6,4	41,9	8,5	19,2	7,6	8,7	66,7	0,8	0,5	0,7	0:00
10:30	1143,3	6,3	41,2	8,5	21,0	7,8	6,4	73,2	0,2	0,4	0,7	0:00
11:00	1151,7	6,4	42,1	8,6	20,5	8,4	8,1	60,9	0,2	0,5	0,7	0:00
11:30 12:00	1121,0 1142,4	6,9 6,5	43,0 42,3	8,7 8,4	17,5 19,2	7,8 7,8	9,1 6,7	56,3 59,9	0,2	0,5 0,5	0,7 0,7	0:00
12:30	1142,4	6,4	42,8	8,2	19,4	6,8	5,4	61,4	0,2	0,5	0,7	0:00
13:00	1143,3	6,4	42,0	8,5	20,1	7,3	6,4	56.8	0,2	0,5	0,7	0:00
13:30	1122,4	7,0	43,0	8,8	18,8	6,7	6,1	51,0	0,1	0,5	0,7	0:00
14:00	1123,9	6,9	42,1	9,0	19,3	6,3	6,9	51,5	0,2	0,5	0,8	0:00
14:30	1117,8	7,0	41,5	8,9	17,1	7,5	16,3	55,9	0,2	0,5	0,7	0:00
15:00	1132,1	6,6	42,2	8,2	18,5	7,1	14,5	55,5	0,2	0,5	0,7	0:00
15:30	1136,8	6,4	41,3	8,3	19,2	7,1	11,9	67,1	0,2	0,5	0,7	0:00
16:00	1155,5	6,0	41,4	8,2	21,4	7,3	6,3	64,1	0,1	0,5	0,7	0:00
16:30	1148,1	6,4	43,7	8,2	19,2	7,7	8,9	57,9	0,5	0,5	0,7	0:00
17:00	1143,1	6,1	42,2	8,3	20,5	6,9	4,5	76,7	0,1	0,5	0,7	0:00
17:30	1152,8	6,2	42,0	8,5	20,8	7,3	5,3	71,3	0,2	0,5	0,7	0:00
18:00	1141,8	6,4	42,6	8,5	20,2	7,5	5,7	58,8	0,1	0,5	0,7	0:00
18:30	1140,4	6,4	42,4	8,5	21,3	8,4	5,7	69,2	0,2	0,5	0,7	0:00
19:00	1135,6	6,5 6,7	42,5 42,8	8,8 8,8	20,6	7,9	5,5	66,9 65,3	0,1 0,2	0,5	0,8	0:00
19:30 20:00	1133,5 1123,4	6,7	42,8	8,8	20,3 20,0	6,9 7,1	6,1 9,8	59,7	0,2	0,6 0,7	0,8	0:00
20:30	1123,4	6,7	42,9	8,7	18,9	7,1	8,8	66,8	0,1	1,1	0,8	0:00
21:00	1141.3	6.4	41.7	8.5	20.1	7,6	8.9	66.6	0.0	1,1	0,9	0:00
21:30	1140,7	6,4	42,7	8,4	19,5	7,7	8,1	67,6	0,1	1,0	0,9	0:00
22:00	1155,8	5,9	42,5	8,4	21,2	7,1	3,5	66,8	0,0	1,0	0,9	0:00
22:30	1144,6	6,5	43,1	8,6	19,4	7,5	7,1	66,2	0,1	1,0	0,9	0:00
23:00	1126,3	6,8	42,7	8,8	17,9	7,3	9,2	66,0	0,0	1,1	0,9	0:00
23:30	1132,3	6,6	42,3	8,5	19,1	6,5	4,9	65,6	0,1	1,1	0,9	0:00
00:00	1132,4	6,7	43,4	8,5	17,9	6,6	10,1	65,7	0,1	1,1	0,9	0:00
Moyen	1136,1	6,5	42,4	8,6	19,8	7,3	7,6	64,3	0,3	0,8	0,8	
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
tervalle de cor	nfiance moyen					3,91	1,86	14,90	0,08		0,35	
mps de dépasse	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
mps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et 1	10 mn (hh:mm) pou	r la journée							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0:00
t'il eu 4h cor	sécutive de dér	passement d'au i	moins 1 VLE sur	la période de 24	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: 7	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)	10,7	•
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)	00:0	0
Intervalle de confiance me	oyen	0,79	
Pourcentage de moyenne	s ≤ V.L.E. 10 min	100,	Objectif: % > 95%

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

