RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2016			MOIS: 1		4						
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement	
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O (%vol)	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1117,9	6,8	39,2	10,2	18,6	6,0	1,6	67,9	0,1	2,3	0,6	0:00
01:00	1113,7	6,7	40,3	9,9	18,6	7,1	5,8	69,1	0,2	2,1	0,6	0:00
01:30	1140,9	6,1	41,2	9,5	20,1	7,0	4,6	70,3	0,2	2,1	0,6	0:00
02:00	1148,7	6,1	42,0	9,5	20,0	7,2	5,4	64,1	0,2	2,3	0,6	0:00
02:30	1134,9	6,5	40,5	9,9	19,9	6,5	2,8	71,3	0,2	2,7	0,6	0:00
03:00 03:30	1145,2 1139,8	6,1 6,3	41,8 41,7	9,6 9,5	20,3 19,8	5,9 7,3	1,6 6,8	65,5 65,0	0,2	2,7 2,9	0,6 0,6	0:00
03:30	1137,1	6,4	41,7	9,5	19,8	7,0	7,2	67,2	0,3	2,9	0,6	0:00
04:00	1141.1	6,2	41,3	9,5	19,2	7,3	6,3	70,7	0,2	2,5	0,6	0:00
05:00	1153,1	5,9	41,7	9,4	20,0	7,1	5,0	65,2	0,2	2,3	0,6	0:00
05:30	1152,1	6,0	42,1	9,2	20,2	8,0	8,0	68,3	0,2	2,4	0,6	0:00
06:00	1146,4	6,0	41,9	9,7	22,1	6,9	2,5	71,4	0,2	2,8	0,5	0:00
06:30	1147,6	6,1	43,1	9,4	20,0	7,6	7,9	58,5	0,2	2,8	0,3	0:00
07:00	1153,5	5,9	43,6	9,2	20,1	7,7	8,6	71,2	0,2	2,6	0,3	0:00
07:30	1133,6	6,4	42,4	9,6	19,1	7,4	6,6	63,4	0,2	2,1	0,3	0:00
08:00	1133,5	6,5	41,7	9,7	19,2	7,5	8,0	71,7	0,2	2,0	0,4	0:00
08:30	1139,1	6,0	42,2	9,4	19,6	7,5	7,6	71,5	0,2	1,9	0,6	0:00
09:00	1151,9	6,1	42,3	9,4	20,3	7,8	6,8	62,5	0,2	2,2	0,5	0:00
09:30	1149,7	5,9	42,6	9,3	20,1	7,0	4,1	61,4	0,1	2,5	0,3	0:00
10:00 10:30	1137,8 1143.8	6,5 5,9	43,3 42.7	9,4	18,7 19.8	7,9	5,6 2,1	63,4 80.9	0,1	2,4	0,3	0:00
11:00	1143,8	6,4	42,7	9,3	19,8	6,1 9,9	7,3	80,9 57,6	0,1 0,1	2,0	0,3	0:00
11:00	1114,5	6,7	42,4	9,6	17,1	8,7	6,7	61,4	0,1	1,8	0,3	0:00
12:00	1114,3	6,4	42,4	9,3	17,1	7,4	7,2	70,6	0,0	1,8	0,3	0:00
12:30	1142.2	6,2	41.8	9,3	18.3	5,9	2,7	70,7	0,0	1,7	0,3	0:00
13:00	1142,7	6,3	42,5	9,2	18,1	9,1	8,0	59,9	0,0	1,5	0,3	0:00
13:30	1151,7	6,0	42,9	9,0	18,8	9,5	4,7	64,2	0,0	1,4	0,3	0:00
14:00	1149,7	6,0	43,5	9,2	21,0	6,2	2,0	75,3	0,1	1,6	0,3	0:00
14:30	1120,0	6,9	42,9	9,7	16,8	7,6	4,3	55,9	0,0	1,4	0,3	0:00
15:00	1116,3	6,6	41,9	9,6	16,5	9,7	12,5	75,4	0,0	1,4	0,3	0:00
15:30	1136,5	6,1	41,4	9,4	19,0	5,1	0,6	80,2	0,0	1,3	0,3	0:00
16:00	1153,7	5,9	42,1	9,3	19,9	5,7	1,2	62,1	0,0	1,4	0,3	0:00
16:30	1165,9	5,7	43,4	9,1	20,5	5,5	0,9	63,6	0,0	1,4	0,3	0:00
17:00	1143,6	6,2	43,2	9,5	19,4	7,7	4,8	66,3	0,0	1,5	0,3	0:00
17:30 18:00	1138,4 1138,9	6,0 5,9	43,2 44,0	9,2	19,4 19,5	8,3 6,8	4,9 3,8	54,9 88,8	0,1 0,0	1,5 1,6	0,3	0:00
18:30	1140.4	6,1	42.4	9,4	19,5	7,1	3,6	59.2	0,0	1,6	0,3	0:00
19:00	1150,2	5,7	42,4	9,4	20,6	6,4	2,0	65,7	0,0	1,6	0,3	0:00
19:30	1154,8	5,9	42,4	9,2	20,3	7,6	4,5	68,8	0,0	1,5	0,3	0:00
20:00	1151,9	5,9	40,9	9,6	20,7	6,2	0,9	70,6	0,0	1,4	0,4	0:00
20:30	1155,8	5,8	41,9	9,4	20,6	7,0	1,4	64,7	0,1	1,1	0,6	0:00
21:00	1150,3	6,0	41,8	9,5	20,4	7,0	1,5	67,0	0,1	1,4	0,6	0:00
21:30	1148,9	6,1	41,7	9,7	20,1	7,7	1,8	67,0	0,1	1,7	0,6	0:00
22:00	1149,7	5,9	42,1	9,6	21,9	7,4	3,4	68,2	0,1	1,8	0,6	0:00
22:30	1142,2	6,1	42,6	9,5	19,4	7,9	5,7	65,4	0,1	1,8	0,6	0:00
23:00	1145,6	6,0	42,2	9,6	19,9	7,2	2,8	71,0	0,1	1,8	0,6	0:00
23:30	1145,5	6,2	42,6	9,5	19,5	7,8	6,8	66,3	0,1	1,7	0,6	0:00
00:00	1140,1	5,9	42,7	9,4	19,3	7,2	4,1	63,9	0,1	1,8	0,6	0:00
Moyen	1142,1	6,2	42,2	9,5	19,6	7,3	4,7	67,2	0,1	1,9	0,4	4
			. Jour			9	40	80	9		5	_
V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 Intervalle de confiance moyen 3.84 1.17 15.41 0.04									30	4		
	•					3,84	1,17	15,41	0,04		0,16	4
mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée					0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1	
	/					-						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 :	2016	MOIS: 1		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		4,4	
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	ılé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumu	ılé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,45	
Pourcentage de moyennes	s ≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

