RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :	2016			MOIS: 4		6						
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	1132,8	6,5	43,0	9,7	18,7	7,8	4,2	68,0	0,0	0,8	0,8	0:00
01:00	1109,8	6,8	42,9	9,9	18,0	10,2	8,5	63,7	0,0	0,8	0,8	0:00
01:30	1111,0	6,6	42,9	9,7	17,3	6,1	5,0	67,8	0,1	0,8	0,8	0:00
02:00	1123,9	6,5	42,6	9,8	18,3	8,0	4,3	68,4	0,0	0,8	8,0	0:00
02:30	1128,5	6,3	41,5	9,8	18,9	7,0	4,8	68,2	0,0	0,8	0,8	0:00
03:00	1137,2	6,3	42,5	9,7	19,4	6,4	4,0	67,7	0,0	0,9	0,8	0:00
03:30 04:00	1132,8 1136,4	6,3	42,7 42,8	9,6 9,7	19,7 19,9	7,3 9,0	4,5 7,2	68,2 68,9	0,0	0,9	0,8	0:00
04:00	1136,4	6,2 6,4	42,8	9,7	19,9	7.4	2,2	66,8	0,0	1,1	0,9	0:00
05:00	1123,6	6,6	42,1	10,1	19,7	5,5	0,4	65,4	0,0	1,1	0,8	0:00
05:30	1123,6	6,4	41,5	9,9	20,2	6,6	2,4	71,3	0,0	1,3	0,9	0:00
06:00	1142,5	6,0	42,0	9,7	22,6	5,8	1,1	63,8	0,0	1,5	0,5	0:00
06:30	1138,1	6,2	41.0	9,7	21,4	6,2	7,0	65,2	0,2	1,5	0,1	0:00
07:00	1130,8	6,5	41,3	9,9	20,1	6,8	5,1	66,6	0,2	1,5	0,1	0:00
07:30	1125,5	6,4	40,8	9,9	20,3	6,5	4,8	68,7	0,2	1,5	0,1	0:00
08:00	1121,4	6,5	39,9	10,1	19,9	6,1	3,4	66,3	0,2	1,4	0,1	0:00
08:30	1121,7	6,6	40,4	10,0	19,9	6,1	3,9	65,6	0,2	1,5	0,1	0:00
09:00	1137,0	6,0	41,5	9,7	21,0	6,4	4,3	73,6	0,1	1,4	0,4	0:00
09:30	1140,9	6,3	42,7	9,5	20,7	5,1	2,3	64,5	0,0	1,4	8,0	0:00
10:00	1139,9	6,1	42,1	9,6	20,6	5,5	2,0	67,4	0,0	1,5	0,8	0:00
10:30	1130,3	6,5	42,8	9,6	19,3	4,9	2,0	64,9	0,0	1,5	0,8	0:00
11:00	1132,3	6,4	42,0	9,8	18,1	5,8	3,1	60,5	0,0	1,4	8,0	0:00
11:30	1138,8	6,3	41,3	9,6	18,6	6,6	3,2	74,4	0,0	1,5	8,0	0:00
12:00	1150,1	6,1	42,1	9,4	19,3	6,7	2,8	66,9	0,0	1,4	0,8	0:00
12:30	1157,8	5,9	41,9	9,4	20,7	5,9	1,2	72,1	0,0	1,4	0,9	0:00
13:00	1147,8	6,2	43,9	9,4	19,1	7,7	7,2	62,7	0,0	1,4	0,9	0:00
13:30 14:00	1135,6	6,4	43,3 42,2	9,4	18,5	9,6	16,1	61,5	0,0	1,4	0,9	0:00
14:00	1134,8 1129,8	6,1 6,5	42,2	9,8 9,7	20,5 18,5	7,2 9,4	11,7 18,3	78,3 63,8	0,1 0,0	1,6 1,5	1,0 0,9	0:00
15:00	1100,2	7,3	42,2	10,2	15,1	11,4	58,2	55,8	0,0	1,3	0,9	0:00
15:30	1111,6	6,7	42,3	9,5	14,8	7,2	48,1	58,9	0,0	1,3	0,8	0:00
16:00	1141,9	6,2	42,5	9,3	17,2	7,9	45,1	77,6	0,0	1,2	0,8	0:00
16:30	1128,4	6,7	43,2	9,7	15,6	5,7	52,5	54,0	0,0	1,1	0,9	0:00
17:00	1117,9	6,8	45,2	9,5	15,0	5,2	38,1	55,6	0,1	1,0	0,8	0:00
17:30	1103,4	7,1	44,4	9,8	14,1	6,0	23,5	49,5	0,1	1,0	0,8	0:00
18:00	1096,5	7,1	42,5	10,0	14,7	8,1	39,1	56,2	0,1	1,0	0,6	0:00
18:30	1103,5	6,8	41,9	9,9	16,8	8,2	28,6	71,1	0,2	1,1	0,0	0:00
19:00	1100,3	7,0	43,2	9,9	16,2	8,5	30,0	62,8	0,2	1,1	0,0	0:00
19:30	1094,5	7,0	42,1	10,0	16,4	8,4	23,9	92,7	0,0	0,9	0,9	0:00
20:00	1102,8	6,9	41,8	10,0	18,0	6,5	12,5	77,3	0,0	0,9	0,9	0:00
20:30	1096,6	7,0	42,5	10,1	17,8	8,2	29,1	64,6	0,0	0,9	0,9	0:00
21:00	1096,0	6,8	43,2	10,0	17,8	8,5	45,6	68,2	0,0	0,9	0,9	0:00
21:30	1102,8	6,7	42,1	10,0	18,8	5,7	13,1	66,3	0,2	1,0	0,2	0:00
22:00 22:30	1115,8	6,4	42,3	9,8	20,4	8,5	14,0	64,7	0,2	1,2	0,0	0:00
22:30	1109,3 1118.8	6,7 6,5	41,6 42.0	9,9 9,6	17,9 19.1	7,2 6.9	21,2 17,7	66,3 70,5	0,2	1,0	0,0	0:00
23:00	1116,8	6,6	42,0	9,6	19,1	6,6	7,4	70,5 66,7	0,2	1,0 1,1	0,0	0:00
00:00	1119,4	6,5	42,0	9,8	18,9	6,7	8,6	65,3	0,2	1,1	0,0	0:00
Moyen	1123,3	6,5	42,3	9,8	18,6	7,1	14,7	66,6	0,2	1,1	0,6	0.00
Moyen	1123,3			3,0	10,0	9	40	80	9	1,2	5	-
	V.L.E. Jour V.L.E. 1/2 h						200	400	20		30	f .
tervalle de cont	fiance moven	71212				60 3,76	2,51	15,33	0,03		0,26	4
mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)					0:00	0:00	0:00	0:00	l	0:00	1	
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): 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: 4		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		6,8	
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 cum	ılé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cum	ılé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,55	
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.							

