RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2015			MOIS: 12		11						
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)				Dépassement		
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1099,8	7,1	42,3	9,9	16,1	7,2	16,0	66,5	0,5	0,9	0,5	0:00
01:00	1097,0	6,9	42,2	9,9	15,9	5,7	19,5	64,6	0,5	0,9	0,5	0:00
01:30	1097,6	7,3	41,8	10,0	15,4	6,5	23,8	69,2	0,5	0,9	0,5	0:00
02:00	1121,2	6,3	43,7	9,2	16,7	6,7	24,7	62,9	0,5	0,9	0,5	0:00
02:30	1098,9	7,3	42,1	10,1	14,8	7,6	33,0	75,6	0,5	0,8	0,5	0:00
03:00	1097,0	7,0	43,2	9,9	15,8	6,1	28,2	66,7	0,5	0,8	0,5	0:00
03:30 04:00	1087,9 1088,0	7,2	42,7 41,6	10,0 10.0	15,8	9,0 21,1	73,8 136,5	74,6 98,5	0,5 0,5	0,9	0,5 0,5	0:00
04:00	1111.6	7,1 6,5	41,6	9,5	15,3 16,1	9.2	136,5	98,5 66,1	0,5	0,8	0,5	0:00
05:00	1123,7	6,6	43,1	9,5	17,2	3,9	1,9	81,3	0,5	1,0	0,5	0:00
05:30	1123,7	6,6	42,3	9,8	17,2	2,6	0,8	66,1	0,5	1,0	0,5	0:00
06:00	1112,7	6,7	42,4	9,9	17,7	2,8	6,6	63,1	0,3	1,0	0,4	0:00
06:30	1110,6	6,7	42,9	9,8	18,7	4,2	16,7	63,8	0,1	1,0	0,3	0:00
07:00	1100,4	6,8	42,6	9,9	17,0	7,3	30,5	80,3	0,3	1,0	0,4	0:00
07:30	1098,7	6,8	43,0	9,9	17,6	7,3	21,9	68,6	0,5	1,0	0,5	0:00
08:00	1099,7	6,7	43,4	9,8	18,1	7,4	22,9	58,6	0,5	1,0	0,5	0:00
08:30	1091,0	7,0	42,8	10,1	17,5	9,8	22,0	67,3	0,5	1,2	0,5	0:00
09:00	1092,9	6,8	42,7	10,2	18,9	6,6	5,6	78,7	0,5	1,4	0,5	0:00
09:30	1069,8	7,4	42,7	10,4	16,3	7,7	9,1	50,2	0,5	1,3	0,5	0:00
10:00	1081,4	6,9	42,1	10,1	17,5	6,8	7,2	78,9	0,5	1,4	0,5	0:00
10:30	1099,6	6,7	42,3	10,0	18,1	6,3	7,3	93,1	0,5	1,2	0,5	0:00
11:00	1102,7	6,8	43,0	9,9	18,2	5,9	7,6	65,0	0,5	1,1	0,5	0:00
11:30	1105,2	6,5	42,3	9,9	19,1	6,7	6,7	73,6	0,5	1,1	0,6	0:00
12:00	1103,8	6,8	42,6	10,1	18,5	7,6	8,4	65,5	0,5	1,1	0,6	0:00
12:30	1095,1	6,9	42,8	10,1	18,1	9,4	13,7	69,9	0,5	1,1	0,5	0:00
13:00 13:30	1093,5 1099,5	6,9	42,8	10,0 10,1	18,2	6,7 5,3	3,2 2,2	62,6	0,5 0,5	1,3	0,5	0:00
14:00	1099,5	6,8 7,2	41,9 42,1	10,1	19,1 17,4	7,5	8,8	74,1 61,8	0,5	1,4 1,5	0,5 0,5	0:00
14:30	1093,7	6,8	42,8	10,4	19,1	6,8	9,6	65,9	0,5	1,7	0,5	0:00
15:00	1096,3	6,8	42,0	10,1	18,7	6,9	3,8	77,2	0,5	1,6	0,5	0:00
15:30	1099,0	6,8	42,6	10,2	19,0	7,3	4,5	69,8	0,5	1,6	0,5	0:00
16:00	1100,7	6,6	43,1	10,1	19,5	6,9	2,7	64,5	0,5	1,9	0,6	0:00
16:30	1084,7	7,2	43,7	10,3	17,4	9,2	7,4	48,4	0,5	2,1	0,5	0:00
17:00	1068,2	7,5	42,2	10,6	16,8	7,5	3,0	70,5	0,5	2,0	0,5	0:00
17:30	1074,6	7,4	41,4	10,4	16,4	10,4	10,2	69,2	0,5	1,5	0,5	0:00
18:00	1085,3	7,1	41,9	10,1	16,8	6,8	4,1	68,7	0,3	1,4	0,4	0:00
18:30	1111,2	6,4	41,6	9,8	19,4	6,6	2,7	83,5	0,1	1,4	0,3	0:00
19:00	1135,1	6,0	42,3	9,7	21,1	4,8	0,4	65,0	0,0	1,4	0,3	0:00
19:30	1120,3	6,5	43,7	9,8	19,7	9,0	5,5	61,5	0,0	1,4	0,3	0:00
20:00	1110,0	6,6	42,8	10,1	19,8	5,7	0,2	78,4	0,2	1,4	0,4	0:00
20:30	1099,4	7,0	42,7	10,3	19,0	7,8	2,9	65,4	0,5	1,3	0,5	0:00
21:00	1095,1	6,8	42,3	10,2	19,2	8,6	6,6	62,9	0,5	1,5	0,5	0:00
21:30 22:00	1103,2 1109,2	6,7 6,4	42,2 42,5	10,1 9,9	19,8 20,6	6,8 7,7	1,5 4,3	68,9 68,2	0,5 0,5	1,7 1,8	0,5 0,5	0:00
22:00	11109,2	6,7	42,5 42,2	10,0	20,6	8,1	10,2	59,8	0,5	1,8	0,5	0:00
23:00	110,6	6,6	42,2	10,0	19.6	8.0	6,8	69,6	0,5	1,9	0,5	0:00
23:30	1112,0	6,7	42.5	9,8	19,3	10,0	12,5	66,4	0,5	1,6	0,5	0:00
00:00	1111,4	6,5	42,8	9,6	17,5	21,4	20,1	65,9	0,5	1,3	0,5	0:00
Moyen	1100,2	6,8	42,5	10,0	17,9	7,7	15,1	69,1	0,4	1,3	0,5	
.,.	,		. Jour			9	40	80	9	,	5	
			. 1/2 h			60	200	400	20		30	
ervalle de con	fiance moyen					3,73	2,66	15,30	0,18		0,19	
	nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1	
			10 mn (hh:mm) pou	ır la iournée								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 :	2015	MOIS: 12	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	5,3	
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	lé / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance mo	yen	0,52	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

commentaires :			
on fonctionnement de l	UVE. Respect des normes eu	ropéennes et françaises.	

