RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2016		MOIS:	11		22					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					NCENTRATIONS POLLUANTS g/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	1093,0	7,1	42,5	9,7	17,5	7,5	10,8	64,9	0,3	1,2	1,0	0:00
01:00	1094,0	6,8	41,8	9,7	18,4	5,9	7,4	70,2	0,3	1,1	1,0	0:00
01:30	1098,5	7,0	42,9	9,5	18,6	6,0	11,3	64,3	0,4	1,1	0,9	0:00
02:00	1077,1	7,5	43,1	9,8	16,6	7,0	13,6	62,5	0,4	1,2	1,0	0:00
02:30	1082,6	7,2	42,5	9,8	16,0	10,1	29,5	66,6	0,4	1,2	0,9	0:00
03:00 03:30	1075,2 1075,6	7,6 7,2	42,6 41,9	9,9 9,7	14,8 16,2	9,2 7,4	58,6 43,7	66,1 71,5	0,4	1,1	0,9	0:00
03.30	1075,6	7,3	41,9	9,7	16,2	8,5	43,7 88.2	63,6	0,4	1,1 1,1	0,9	0:00
04:30	1074,8	7,0	42.7	9,5	18.2	3,8	10,3	65,9	0,4	1,0	0,9	0:00
05:00	1097,6	6,5	42,2	9,5	19,3	3,6	5,2	69,5	0,4	1,0	1,0	0:00
05:30	1107,4	6,7	42,4	9,6	19,6	3,1	2,0	64,3	0,4	1,2	1,0	0:00
06:00	1116,7	6,1	42,3	9,4	22,5	2,9	1,4	66,8	0,4	1,3	1,0	0:00
06:30	1109,0	6,5	42,3	9,3	20,3	3,9	7,2	69,3	0,3	1,4	1,0	0:00
07:00	1102,5	6,6	42,2	9,6	19,4	7,4	11,8	63,8	0,3	1,3	1,0	0:00
07:30	1091,5	7,0	42,1	9,7	18,3	12,5	18,5	65,5	0,4	1,3	1,0	0:00
08:00	1088,7	6,9	42,5	9,4	18,2	8,1	9,2	64,0	0,3	1,4	0,9	0:00
08:30	1110,0	6,4	42,2	9,3	19,6	7,6	4,1	69,5	0,3	1,6	0,7	0:00
09:00	1112,2	6,5	42,8	9,3	19,6	6,8	6,9	65,4	0,3	1,8	0,7	0:00
09:30	1100,1	6,8	42,5	9,6	18,3	7,7	10,2	61,2	0,3	1,6	0,7	0:00
10:00	1126,5	6,2	42,1	9,2	21,2	6,3	1,9	64,0	0,3	1,6	0,7	0:00
10:30	1127,4	6,0	42,8	9,2	21,8	5,9	2,6	63,1	0,3	1,7	0,7	0:00
11:00	1109,3	6,6	44,6	9,2	19,1	7,5	10,0	58,8	0,3	1,6	0,7	0:00
11:30	1106,9	6,5	43,7 41,9	9,3 9,6	19,4	8,0	7,7 5,3	61,8 52,0	0,3	1,9	0,7	0:00
12:00 12:30	1106,0 1116,5	6,8 6,4	41,9	9,6	18,6 19.5	7,3 7.0	5,3 8,1	56,9	0,3	1,6 1,4	0,8 1,0	0:00
13:00	1119,7	6,5	41,7	9,1	19,5	9,5	23,2	67,6	0,3	1,4	1,0	0:00
13:30	1107,9	6,8	43,4	9,2	17,4	9,5	48,4	62,8	0,3	1,4	1,0	0:00
14:00	1108,9	6,5	42,7	9,2	19,0	8,2	59,6	71,4	0,3	1,4	1,0	0:00
14:30	1116,6	6,6	42,0	9,2	18,7	5,4	16,0	69,8	0,3	1,4	1,0	0:00
15:00	1126,8	6,2	43,6	8,8	20,1	6,6	22,2	63,8	0,3	1,4	1,0	0:00
15:30	1113,9	6,5	43,1	9,1	19,3	8,1	17,5	68,7	0,3	1,5	1,0	0:00
16:00	1111,7	6,7	43,2	9,3	18,9	8,5	11,6	65,8	0,3	1,4	1,0	0:00
16:30	1098,8	6,7	42,8	9,4	19,1	9,9	9,1	66,4	0,3	1,5	1,0	0:00
17:00	1096,4	6,9	43,0	9,5	18,4	10,0	10,3	65,2	0,3	1,4	1,0	0:00
17:30	1098,7	6,8	42,1	9,4	19,5	6,2	2,3	67,8	0,3	1,6	0,9	0:00
18:00	1100,0	6,7	42,6	9,4	19,0	7,6	11,9	66,0	0,3	1,6	0,9	0:00
18:30	1097,4	6,8	41,8	9,5	18,5	6,9	7,5	68,0	0,3	1,5	0,9	0:00
19:00	1118,0	6,3	42,6	9,1	20,6	5,4	3,4	66,0	0,3	1,6	0,9	0:00
19:30	1114,9	6,5	43,0	9,2	20,2	5,6	7,4	66,9	0,3	1,5	0,9	0:00
20:00 20:30	1109,9 1094,2	6,5	43,6 43,2	9,3 9,6	20,0 19,3	7,8 8,4	9,8 7,9	63,6	0,3	1,6 1,4	0,9	0:00
20:30	1094,2	6,9 6,6	43,2	9,6	19,3	9,0	11,8	65,8 61,6	0,4	1,4	0,7	0:00
21:00	1112,0	6,2	42,3	9,4	20,5	6,1	8,2	67,7	0,4	1,4	0,9	0:00
22:00	1114,9	6,7	43,7	9,6	20,6	7,5	10,1	65,7	0,6	1,4	1,0	0:00
22:30	1095,0	6,9	42,8	9,6	19,5	7,8	13,3	66,6	0,6	1,6	1,0	0:00
23:00	1082,0	7,1	41,5	10,0	18,3	10,2	17,2	65,2	0,5	1,6	1,0	0:00
23:30	1079,3	7,4	42,7	9,7	17,3	7,8	25,5	61,5	0,5	1,6	0,9	0:00
00:00	1090,2	6,9	42,7	9,4	18,3	6,5	9,6	59,3	0,4	1,4	0,9	0:00
Moyen	1101,9	6,7	42,6	9,4	18,9	7,3	15,6	65,1	0,4	1,4	0,9	
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
ntervalle de conf	ervalle de confiance moyen				3,74	2,94	15,21	0,14		0,38	1	
emps de dépasse	mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00		
emps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) pou	ır la journée								0:00
		eccoment d'au m	oins 1 VLE sur la	nériode de 24h	rliccanto							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 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: 11		JOUR : 2
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		5,5	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 a	11% d'O2 sur gaz sec)		150	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumulé / VLE 10min (hh:mm) (3)			0:00	
Intervalle de confiance moy	ren		0,60	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :			
on fonctionnement de l'U	IVE. Respect des norme	s européennes et françaises.	

