RAPPORT JOURNALIER

INEE :		2016		MOIS:	1		18					
Heure	COMBUSTION			FUMEES				CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassemen	
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VI
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1100,8	6,9	39,0	10,0	17,6	6,3	11,6	75,4	0,2	0,8	0,5	0:00
01:00	1099,3	7,0	39,1	10,1	18,0	7,6	15,1	65,9	0,2	0,7	0,5	0:00
01:30	1094,7	7,0	38,9	10,1	18,2	5,9	9,5	68,2	0,1	0,7	0,5	0:00
02:00	1088,9	7,0	39,6	10,1	17,9	8,2	19,7	65,2	0,2	0,7	0,5	0:00
02:30	1098,2	6,9	40,4	10,0	17,6	7,6	18,5	66,9	0,2	0,8	0,5	0:00
03:00	1101,5	6,8	40,2	9,9	18,3	5,8	9,8	64,7	0,1	0,8	0,5	0:00
03:30 04:00	1096,5 1102,8	7,1 6,7	40,2 39,9	9,9 9,8	18,4 19,3	5,7 6,0	10,0	69,6 67,8	0,1	0,8	0,5 0,5	0:00
04:00	1102,8	7,0	39,9 40.1	9,8	19,3	6,5	10,2 10,4	66,4	0,1	0,7	0,5	0:00
05:00	1101,7	7,0	40,1	9,9	18,9	7,0	11,4	64,6	0,1	0,8	0,5	0:00
05:30	1094,7	7,0	40,1	10,1	18,0	9,9	28,3	64,4	0,1	0,9	0,5	0:00
06:00	1109,1	6,6	39,2	10,0	20,3	6,0	6,3	73,5	0,1	0,8	0,5	0:00
06:30	1123,5	6,7	40,1	9,7	19,5	8,1	20,2	59,7	0,1	0,7	0,5	0:00
07:00	1120,1	6,6	39,6	9,7	17,8	10,0	35,2	62,8	0,1	0,7	0,5	0:00
07:30	1134,6	6,5	39,8	9,5	18,4	7,3	20,2	70,9	0,1	0,7	0,5	0:00
08:00	1131,7	6,5	40,6	9,4	18,9	7,7	21,1	68,3	0,1	0,8	1,4	0:00
08:30	1118,8	6,8	40,7	9,8	17,8	7,2	15,2	63,1	0,1	0,4	0,5	0:00
09:00	1096,7	7,2	40,7	10,1	17,0	7,7	24,7	63,3	0,1	0,4	0,5	0:00
09:30	1109,0	6,9	39,5	10,0	17,4	6,6	16,6	67,5	0,1	0,4	0,5	0:00
10:00	1107,5	7,0	39,9	9,9	16,6	6,2	15,9	61,4	0,1	0,4	0,5	0:00
10:30	1124,2	6,6	40,0	9,6	16,5	8,1	19,5	64,9	0,1	0,5	0,5	0:00
11:00	1143,6	6,3	39,3	9,5	19,2	6,1	9,9	83,0	0,1	0,4	0,5	0:00
11:30	1137,2	6,4	41,5	9,4	19,7	8,5	22,9	67,1	0,1	0,4	0,5	0:00
12:00	1114,6	7,0	40,7	9,9	17,7	8,1	28,2	59,9	0,1	0,4	0,5	0:00
12:30	1100,7	7,1	40,7	10,0	15,8	8,4	38,9	61,1	0,1	0,5	0,5	0:00
13:00	1110,1	7,0	41,5	9,8	16,9	8,9	31,6	70,6	0,1	0,4	0,5	0:00
13:30	1115,4	6,8	40,2	9,8	17,6	7,1	13,8	73,9	0,1	0,4	0,5	0:00
14:00	1121,0	6,7	40,3	9,9	18,7	6,2	3,6	69,7	0,1	0,4	0,7	0:00
14:30 15:00	1123,1 1110,0	6,8 6,9	41,9 41,4	9,8 9,9	19,3 18,2	9,1 6,4	35,5	60,4 72,9	0,1 0,1	0,4	0,5 0,5	0:00
15:30	110,0	6,9	41,4	9,9	19,2	3,8	18,6 2,5	64,9	0,1	0,4	0,5	0:00
16:00	100,6	7,2	43,1	9,9	17,1	6,4	14,0	59,0	0,1	0,4	0,5	0:00
16:30	1081,5	7,6	42,9	10,2	14,5	14,5	48,5	64,8	0,1	0,5	0,5	0:00
17:00	1083.9	7.3	42.1	10.0	15.3	9.9	23.3	63.4	0,1	0,5	0,5	0:00
17:30	1094,4	7,2	42,2	10,0	14,6	8,0	14,7	65,7	0,1	0,5	0,5	0:00
18:00	1100,5	6,9	41,4	9,7	17,6	4,8	1,8	85,1	0,1	0,4	0,5	0:00
18:30	1114,7	6,5	41,7	9,7	18,1	6,0	6,0	60,8	0,1	0,3	0,5	0:00
19:00	1104,7	7,1	43,1	9,8	17,5	10,1	12,8	74,2	0,2	0,4	0,5	0:00
19:30	1101,9	7,0	42,6	9,9	17,6	6,7	4,3	66,9	0,2	0,3	0,5	0:00
20:00	1095,6	7,2	42,5	10,1	17,1	8,0	9,7	62,8	0,2	0,3	0,5	0:00
20:30	1099,0	7,0	41,8	10,1	18,0	7,8	3,0	73,0	0,2	0,3	0,7	0:00
21:00	1104,5	6,9	42,7	9,9	17,8	5,8	3,4	59,0	0,2	0,4	0,7	0:00
21:30	1106,2	7,1	43,0	9,9	17,3	6,7	6,2	62,3	0,2	0,7	0,7	0:00
22:00	1105,0	6,8	42,2	9,9	18,3	7,1	4,6	74,6	0,1	0,9	0,7	0:00
22:30	1122,4	6,7	42,7	10,1	19,7	6,8	5,5	72,0	0,1	0,9	0,7	0:00
23:00	1103,5	7,0	42,6	10,0	17,9	8,4	8,6	65,6	0,1	1,3	0,7	0:00
23:30	1094,2	7,3	41,8	10,4	17,0	8,1	9,8	70,7	0,2	2,2	0,7	0:00
00:00	1093,1	7,2	43,1	10,2	17,2	8,4	11,1	63,7	0,1	2,4	0,7	0:00
Moyen	1106,7	6,9	41,0	9,9	17,8	7,4	15,5	67,1	0,1	0,6	0,6	4
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	-
		ervalle de confiance moyen						15,45	0,09			
						3,85	3,37				0,23	-
nps de dépasser	ment cumulé VLE		10 mn (hh:mm) pou			0:00	0:00	0:00	0:00		0,23 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: 1	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	3,3	
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	0,35	
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.	

