RAPPORT JOURNALIER

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)	(7,0001)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1100,7	7,0	42,2	9,6	18,9	8,0	31,8	62,6	0,1	1,7	0,7	0:00
01:00	1092,6	7,1	42,0	9,8	18,9	7,5	21,5	68,8	0,1	1,4	0,7	0:00
01:30	1091,0	7,2	43,1	9,7	19,0	8,1	19,5	64,6	0,1	1,5	0,7	0:00
02:00	1081,7	7,2	41,9	10,0	19,0	6,7	13,4	69,8	0,1	1,5	0,7	0:00
02:30	1089,9	6,9	42,9	9,7	19,7	6,6	16,4	68,0	0,1	1,8	0,7	0:00
03:00 03:30	1082,6 1084,6	7,4 7,1	43,1 42,9	9,9	18,8 19,2	7,4 8,1	19,7 15,8	67,9 64,7	0,1 0,1	1,7	0,7	0:00
03:30	1078,9	7,1	42,5	10.0	19,0	6,9	14,1	71,0	0,1	1,4	0,7	0:00
04:30	1092.1	7,0	42.7	9,7	19.5	6,2	12,6	65,2	0,1	1,7	0,7	0:00
05:00	1100,6	6,9	43,3	9,6	19,8	7,3	9,5	69,8	0,0	1,6	0,9	0:00
05:30	1084,8	7,4	42,3	9,9	19,2	8,4	15,8	68,8	0,1	1,8	0,7	0:00
06:00	1092,2	7,0	42,1	10,0	21,0	6,2	5,3	67,0	0,1	1,8	0,9	0:00
06:30	1085,8	7,3	41,9	9,9	19,5	6,4	12,8	67,4	0,2	1,4	1,1	0:00
07:00	1085,0	7,2	42,1	9,9	19,3	4,5	6,5	67,6	0,1	1,3	1,1	0:00
07:30	1080,4	7,3	42,9	9,8	18,7	6,6	16,1	65,4	0,1	1,4	1,1	0:00
08:00	1079,4	7,3	42,7	9,9	19,3	6,9	8,9	67,3	0,1	1,4	0,9	0:00
08:30	1079,9	7,0 7,5	42,4 42,3	9,9 10,1	20,2	6,0	3,5 9,7	67,8 68,1	0,1	1,8	0,7 0,7	0:00
09:00 09:30	1080,6 1078,4	7,5	42,3	10,1	18,8 18,8	6,7 8,1	10,8	57,5	0,0 0,1	1,4 1,3	0,7	0:00
10:00	1076,4	6,9	40,8	9,9	19,9	7,2	4,6	68,3	0,0	1,5	0,7	0:00
10:30	1104.1	6,9	42.9	9,5	19.9	6,7	7,2	62,8	0,1	1,6	0,7	0:00
11:00	1102,1	6,9	42,3	9,6	19,6	8,5	13,2	69,7	0,1	1,6	0,7	0:00
11:30	1103,3	7,0	42,7	9,6	18,5	10,0	17,7	59,8	0,1	1,3	0,7	0:00
12:00	1102,5	6,8	42,0	9,5	19,4	7,1	4,8	69,5	0,1	1,3	1,0	0:00
12:30	1113,1	6,7	42,2	9,5	19,5	6,0	8,5	65,4	0,2	1,2	1,0	0:00
13:00	1103,9	7,0	42,5	9,5	19,3	6,8	10,9	67,3	0,2	1,2	1,0	0:00
13:30	1109,1	6,7	42,3	9,5	19,7	6,2	8,2	65,5	0,2	1,2	1,0	0:00
14:00	1115,5	6,5	43,1	9,4	21,3	6,9	9,2	66,6	0,2	1,4	1,0	0:00
14:30	1102,2	7,1	41,8	9,8	19,2	8,2	15,3	67,6	0,2	1,3	1,0	0:00
15:00	1106,8	6,8	42,2	9,5	18,9	9,2	14,9	65,8	0,1	1,2	1,0	0:00
15:30	1116,2 1111,1	6,6	42,8 42,3	9,3 9,4	19,5 19,0	6,7	8,3 12,7	66,7 67,7	0,2	1,2 1,2	0,9	0:00
16:00 16:30	1119,9	6,7 6,7	42,3	9,4	19,0	6,8 7,2	11,7	67,6	0,1 0,2	1,2	0,9	0:00
17:00	1114,8	6.9	42,3	9,4	18.1	13.8	32.8	61.2	0,2	1,2	0,9	0:00
17:30	1114,0	6,8	42,4	9,3	18,2	8,4	10,2	66,4	0,2	1,1	0,9	0:00
18:00	1128,4	6,3	42,3	9,1	19,6	5,3	3,5	71,7	0,1	1,1	0,9	0:00
18:30	1132,0	6,5	42,7	9,1	19,8	4,6	6,4	66,8	0,2	1,1	0,9	0:00
19:00	1120,3	6,7	42,1	9,4	19,5	6,6	14,0	65,9	0,2	1,1	0,9	0:00
19:30	1107,5	6,9	42,9	9,3	18,3	7,9	23,1	61,2	0,2	1,1	0,9	0:00
20:00	1111,2	6,7	42,7	9,3	17,6	9,1	23,7	70,8	0,1	1,2	0,8	0:00
20:30	1130,2	6,4	42,6	9,0	19,5	7,1	13,8	67,2	0,1	1,4	0,6	0:00
21:00	1118,6	6,7	42,3	9,3	18,1	6,8	17,6	64,2	0,1	1,2	0,6	0:00
21:30	1130,5	6,5	42,5	8,9	19,6	7,2	17,4	65,0	0,1	1,3	0,6	0:00
22:00 22:30	1136,5 1124,5	6,2 6,6	42,5 42,4	9,1 9,2	21,6 19,6	6,5 7,6	10,5 20,2	67,6 70,5	0,1 0,1	1,5 1,5	0,6 0,6	0:00
22:30	1117.1	6,7	42,4	9,2	19,6	7,6	14,8	70,5 66,7	0,1	1,5	0,6	0:00
23:30	1120,2	6,5	43,6	9,0	20,2	6,7	13,1	64,9	0,1	1,4	0,6	0:00
00:00	1105,9	6,8	42,4	9,4	19,5	6,6	13,1	69,4	0,1	1,5	0,6	0:00
Moyen	1103,3	6,9	42,4	9,6	19,3	7,2	13,4	66,6	0,1	1,4	0,8	1
	-,-		. Jour			9	40	80	9		5	1
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
tervalle de conf	ervalle de confiance moyen				3,85	3,10	15,36	0,04		0,35	1	
mps de dépasse	mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1	
			10 mn (hh:mm) pou	r la journée		-						0:00
a t'il eu 4h cons	sécutive de dépa	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	période de 24h	glissante							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: 10		JOUR : 29
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		4,7	
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 cumul	é / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumulé / VLE 10min (hh:mm) (3)			0:00	
Intervalle de confiance moy	en		0,51	
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.	

