RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2016			MOIS: 4		17						
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	1125,4	6,5	42,4	9,5	19,0	7,4	3,9	67,7	0,1	0,4	0,7	0:00
01:00	1129,1	6,5	42,5	9,5	19,1	6,4	2,4	67,7	0,1	0,4	0,7	0:00
01:30	1127,0	6,5	42,8	9,4	19,0	6,7	3,6	67,7	0,1	0,3	0,7	0:00
02:00	1126,6	6,6	42,5	9,6	18,8	7,5	4,0	67,7	0,2	0,4	0,7	0:00
02:30	1129,2	6,6	42,6	9,5	19,2	6,6	2,5	66,9	0,2	0,4	0,7	0:00
03:00	1124,2	6,7	42,8	9,7	18,7	7,5	3,9	67,1	0,2	0,4	0,7	0:00
03:30 04:00	1113,7 1129,2	7,0 6,4	43,0 43,5	9,7 9,3	17,6 18,6	7,3	4,3 4,5	61,3 68,3	0,2	0,3	0,7 0,7	0:00
04:00	1129,2	6,7	43,5	9,3	18,6	7,8 7,2	4,5 2,6	68,6	0,2	0,4	0,7	0:00
05:00	1124,3	6,4	42,5	9,8	19,5	6,8	2,6	67,2	0,2	0,3	0,7	0:00
05:30	1124,3	6,9	42,5	9,8	18,5	8,2	5,0	64,8	0,1	0,4	0,7	0:00
06:00	1118,6	6,6	42,7	9,7	20,1	7,5	4,5	63,5	0,2	0,7	0,4	0:00
06:30	1118,4	6,9	42,6	9,7	17,9	8,7	6,9	55,1	0,2	1,0	0,0	0:00
07:00	1120,5	6,7	42,1	9,6	18,1	7,8	5,1	63,3	0,2	1,0	0,0	0:00
07:30	1133,8	6,5	43,1	9,3	18,9	6,9	6,6	67,7	0,2	1,0	0,0	0:00
08:00	1129,6	6,6	42,3	9,5	19,2	6,5	5,3	66,4	0,2	0,9	0,0	0:00
08:30	1121,2	6,7	42,7	9,7	18,9	6,8	4,8	66,6	0,2	1,0	0,0	0:00
09:00	1113,5	6,9	42,4	9,8	18,9	7,5	5,3	68,3	0,2	0,7	0,4	0:00
09:30	1110,4	7,1	42,2	9,9	18,0	7,0	3,5	62,1	0,2	0,7	8,0	0:00
10:00	1112,1	6,9	43,1	9,7	17,2	8,0	7,8	61,2	0,2	0,7	0,7	0:00
10:30	1116,5	6,8	43,6	9,5	16,6	9,0	20,6	59,4	0,3	0,7	0,7	0:00
11:00	1106,7	7,1	42,2	9,8	16,7	7,3	7,5	63,5	0,2	0,7	0,7	0:00
11:30	1116,6	6,9	42,6	9,7	16,8	9,3	17,4	61,3	0,2	0,6	0,7	0:00
12:00	1105,1	7,1	41,5	10,0	17,3	7,0	18,2	69,5	0,2	0,7	0,7	0:00
12:30	1119,9	6,7	42,8	9,6	18,3	7,9	51,9	66,8	0,2	0,8	0,7	0:00
13:00	1111,3	6,9	43,0	9,7	18,3	5,6	17,8	67,0	0,2	0,8	0,7	0:00
13:30 14:00	1108,7	6,7	42,3	9,8	19,1	5,2	5,4	70,5	0,2	0,8	0,7	0:00
14:30	1127,2 1103,6	6,4 7,1	43,5 42,5	9,6 10,0	21,1 18,2	6,7 8,5	5,0 11,6	63,4 69,6	0,2 0,2	0,9	0,7 0,7	0:00
15:00	1103,6	6,9	42,5	9,9	18,6	8,2	10,6	66,0	0,2	0,9	0,7	0:00
15:30	1104,2	7,0	42,4	9,9	17,7	7,0	7,2	66,9	0,2	0,8	0,7	0:00
16:00	1114,2	6,8	42,2	9,8	17,8	8,8	27,5	66,3	0,2	0,9	0,7	0:00
16:30	1120,4	6,7	42,6	9,8	17,9	8,3	74,3	67,2	0,2	0,9	0,7	0:00
17:00	1108.4	7.0	42.5	9.8	17.7	6.0	104.8	67.9	0.2	0.9	0.8	0:00
17:30	1113,9	6,7	42,5	9,8	18,1	4,1	64,1	67,7	0,2	0,9	0,7	0:00
18:00	1109,0	7,0	42,3	9,8	17,8	3,0	27,8	66,2	0,2	0,9	0,4	0:00
18:30	1106,2	6,9	42,3	9,6	18,6	2,9	27,6	66,8	0,2	0,9	0,0	0:00
19:00	1118,0	6,8	42,7	9,5	18,2	2,5	23,7	64,7	0,2	0,9	0,0	0:00
19:30	1102,8	7,1	42,3	9,7	17,1	2,9	31,4	64,8	0,2	0,9	0,0	0:00
20:00	1123,8	6,5	42,3	9,3	18,7	3,4	34,6	71,5	0,2	0,8	0,0	0:00
20:30	1129,1	6,6	42,8	9,3	18,9	3,2	17,4	68,3	0,2	0,4	0,6	0:00
21:00	1126,8	6,6	42,6	9,5	18,4	5,0	28,3	67,4	0,2	0,3	0,7	0:00
21:30	1119,8	6,8	42,9	9,5	18,4	6,7	19,0	65,0	0,2	0,3	0,7	0:00
22:00	1112,9	6,8	43,4	9,6	19,1	7,6	16,1	67,2	0,3	0,3	0,8	0:00
22:30	1106,2	7,0	42,3	9,6	17,2	10,1	27,6	65,3	0,2	0,3	0,7	0:00
23:00 23:30	1121,3	6,6	41,8 42.5	9,4	18,1	9,4	18,8	73,1	0,2	0,3	0,7	0:00
00:00	1123,6 1122,4	6,7 6,8	42,5 42,2	9,3 9,4	18,3 17,9	8,9 9,9	19,6 20,3	64,2 66,4	0,2	0,4	0,7	0:00
	1117,8	6,8	42,2	9,4	17,9	9,9 6,9	20,3 17,6	66,1	0,2	0,3	0,7	0.00
Moyen	1117,0		42,6 . Jour	9,0	10,4	9	17,6	80	9	0,0	5	-
			. 1/2 h			60	200	400	20			-
tervalle de confi	iance moven	V.L.E	/4 11			3,62	3,17	15,50	0,10		30 0,24	4
		1/2h /hh.mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0;24	-1
mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée					0:00	0:00	0:00	0:00	ı	0:00		
		nt dog VI = 4/01	10 mm /hl	ur le leuwr 4 -		•						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 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4,6	
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	0,43	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :		
Bon fonctionnement de l'U	IVE. Respect des normes européennes et françaises	

