## **RAPPORT JOURNALIER**

Heure COMBUSTION FUMEES (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec) Dépassement	ANNEE:		2016		MOIS:	12		10					
Table   Color   Colo	Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement	
CP   CP   CP   CP   CP   CP   CP   CP		T2s					HCL	SO2			NH3		d'au moins 1 VLE
OFFICE   1991   1993		(°C)				(/8001)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		(3)
OFFICE   Continuity   Continu	00:30	1094,1	7,1	43,0	9,8	19,5	7,9	6,4	66,8	0,2	2,0	0,7	0:00
COTON   1101,1	01:00	1091,9	7,0	42,4	9,9	19,6	7,1	5,7	67,1	0,2	2,0	0,8	0:00
Decay   1994.3   7.1   42.9   10.0   19.2   7.4   7.9   64.4   0.2   2.1   0.8   0.90	01:30	1095,3	6,9	42,6	9,8	19,8	7,4	6,3	70,0	0,2	2,0	0,8	0:00
0.000													
0330   1091.8   7.6   43.0   10.0   16.9   23.5   36.2   80.6   0.2   18   0.8   0.00													
0400 10943 7.4 42.0 9.9 173 6.4 9.7 54.6 0.2 15 1.0 0.00 0.00 0.00 0.00 1098.6 6.9 42.8 9.6 17.8 18.0 17.8 18.0 16.5 68.7 0.3 15.9 1.0 0.00 0.00 0.00 1102.7 7.1 41.4 10.0 18.5 48.2 7.8 5.5 0.3 15.9 1.0 0.00 0.00 0.00 1102.7 7.1 41.4 10.0 18.5 48.2 7.8 5.5 0.3 15.6 10.0 0.00 0.00 0.0 1110.0 6.6 43.7 9.5 0.5 20.8 4.9 2.5 02.4 0.2 15.6 10.0 0.00 0.00 0.0 1110.0 6.6 43.7 9.5 20.8 4.9 2.5 02.4 0.2 15.6 10.0 0.0 0.00 0.00 0.0 1110.0 10.0 8.8 14.8 10.1 18.5 5.9 4.5 0.7 8.0 0.3 15.6 11.1 0.00 0.00 0.00 0.0 1094.6 7.3 41.6 10.1 18.5 5.9 4.5 0.7 8.0 0.3 15.6 11.1 0.00 0.0 0.00 0.0 1094.6 7.3 41.6 10.1 18.5 5.9 4.5 0.9 4.5 0.3 15.6 11.1 0.00 0.0 0.0 0.0 0.0 1094.6 7.3 41.6 10.1 18.5 5.9 4.5 0.9 4.5 0.3 15.6 11.1 0.00 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1094.6 7.3 41.7 10.1 18.5 7.2 7.7 0.5 7.0 0.3 15.6 11.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.1 0.1		,											
GRID							- 7.						
95.00   11027													
0630													
06500													
0790   1995,1   7.2													
0730   10914   7,3   41,7   10,1   19,2   7,2   7,2   7,5   0,3   1,6   1,1   0,00     0800   10984   7,3   42,4   10,1   19,2   3,6   0,0   64,9   0,2   1,7   0,9   0,00     0830   10984   7,3   42,4   10,1   19,2   3,6   0,0   64,9   0,2   1,7   0,9   0,00     0830   10974   7,4   43,4   10,0   17,8   2,5   2,1   64,5   0,2   1,4   1,0   0,00     0830   10714   7,7   42,2   10,3   17,0   41,1   7,6   66,7   0,3   1,4   1,1   0,00     0830   10714   7,7   42,2   10,3   17,0   41,1   7,6   66,7   0,2   1,3   1,0   0,00     1000   10867   7,4   43,4   9,7   17,8   7,9   7,9	06:30	1094,6	7,3	41,6	10,1	18,5	5,9	4,5	67,8	0,3	1,6	1,1	0:00
08:00   1098.5	07:00	1095,1	7,2	42,4	9,8	18,9	7,2	7,7	65,7	0,2	1,5	1,0	0:00
9830													
9900		, .			- 11								
99.90   1971.4   7.7   42.2   10.3   17.0   4.1   7.6   66.7   0.3   1.4   1.1   0.00		,										- 7-	
1000   1099 7		, .											
10.00		- ,											
11:00													
11:00													
1200													
1230 10892 7,5 43,0 9,9 17,4 12,0 13,8 63,7 0,3 1,2 1,0 0,00 1330 1082,5 7,5 42,5 10,0 17,7 8,6 7,8 64,9 0,3 1,2 1,0 0,00 1330 1082,5 7,5 42,5 10,0 17,7 8,6 7,8 64,9 0,3 1,2 1,0 0,00 14,00 1089,2 7,2 42,5 10,1 19,8 6,1 2,9 66,6 0,3 1,2 1,1 0,00 14,00 1089,2 7,2 42,5 10,1 19,8 6,1 2,9 66,6 0,3 1,2 1,1 0,00 14,00 1089,2 7,2 42,5 10,1 19,8 6,1 2,9 66,6 0,3 1,2 1,1 0,00 15,00 16,00 108,4 7,2 42,7 10,0 18,7 6,2 6,1 10,8 61,7 0,3 1,3 1,1 0,00 15,00 108,4 7,2 42,7 10,0 18,7 6,2 6,1 6,1 67,1 0,3 1,5 1,1 0,00 15,00 108,4 7,2 42,7 10,0 18,7 6,2 6,1 67,1 0,3 1,5 1,1 0,00 16,00 107,7 7,6 43,0 10,1 17,9 7,2 10,7 68,6 0,3 1,4 1,1 0,00 16,00 107,7 7,6 43,0 10,1 17,9 7,2 10,7 68,6 0,3 1,4 1,1 0,00 16,00 107,7 7,6 43,0 10,1 17,4 8,9 12,9 65,4 0,3 1,4 1,1 0,00 17,0 10,00 10,00 1,00 1,00 1,0													
13:00													
13:30													
14:00   1089.2   7.2   42.5   10.1   19.8   6.1   2.9   66.6   0.3   1.2   1.1   0.00     14:30   1088.2   7.4   42.1   10.0   18.3   5.6   8.4   67.0   0.3   1.2   1.1   0.00     15:00   1086.4   7.2   42.7   10.0   18.7   6.2   6.1   67.1   0.3   1.3   1.1   0.00     15:30   1086.4   7.5   43.5   10.0   18.2   6.7   10.8   61.7   0.3   1.5   1.1   0.00     16:30   1089.0   7.8   42.1   10.3   17.4   8.9   12.9   65.4   0.3   1.4   1.1   0.00     16:30   1089.0   7.8   42.1   10.3   17.4   8.9   12.9   65.4   0.3   1.4   1.1   0.00     17:30   1081.1   7.3   43.3   9.8   16.4   6.6   15.6   64.3   0.3   1.4   1.1   0.00     18:00   1089.9   7.6   42.3   9.9   15.8   8.5   25.6   62.5   0.3   1.3   1.0   0.00     18:00   1089.9   7.6   42.3   9.9   15.8   8.5   25.6   62.5   0.3   1.3   1.0   0.00     19:00   1075.7   7.6   42.3   10.0   17.1   6.7   12.5   67.5   0.3   1.2   1.0   0.00     19:00   1075.7   7.6   42.3   10.0   17.1   6.7   12.5   67.5   0.3   1.2   1.0   0.00     19:00   1075.7   7.6   42.2   10.0   18.6   7.2   10.2   66.8   0.5   1.9   0.8   0.00     20:00   1085.3   7.4   42.7   10.0   18.6   7.2   10.2   66.8   0.5   1.9   0.8   0.00     20:00   1089.5   7.3   42.9   10.0   18.6   7.2   10.2   66.8   0.5   1.9   0.8   0.00     20:00   1089.5   7.3   42.9   10.0   18.6   7.2   10.2   66.8   0.5   1.9   0.8   0.00     20:00   1085.5   7.4   42.7   10.0   18.6   7.5   9.2   66.9   0.4   1.9   0.8   0.00     20:00   1085.5   7.4   42.7   10.1   18.3   7.4   13.2   69.4   0.4   1.9   0.8   0.00     20:00   1085.5   7.4   42.7   10.1   18.3   7.4   13.2   69.4   0.4   1.9   0.8   0.00     20:00   1085.5   7.4   42.6   10.0   18.2   7.3   13.3   66.5   0.3   1.6   1.0   0.00     20:00   1085.5   7.4   42.6   10.0   18.2   7.3   9.8   66.5   0.3   1.6   1.0   0.00     20:00   1085.5   7.4   42.6   10.0   18.2   7.3   9.8   66.5   0.3   1.6   1.0   0.00     20:00   1085.5   7.4   42.6   10.0   18.2   7.3   9.8   66.5   0.3   1.6   1.0   0.00     1000   10000000000000000000000000	13:30	1082,5		43,1	9,9	17,5	7,5		67,7	0,3			0:00
15:00	14:00				10,1	19,8			66,6				
15:30	14:30	1088,2	7,4		10,0	18,3	5,6	8,4	67,0		1,2	1,1	0:00
16:00	15:00	1086,4			10,0	18,7	6,2		67,1			1,1	0:00
16:30													
17:00													
17:30													
18:00													
18:30													
19:00													
19:30													
20:00													
20:30													
21:30   1079,5   7,5   43,1   10,1   18,2   7,5   11,3   64,3   0,5   2,0   0,8   0.00     22:00   1076,0   7,5   42,9   10,2   19,3   7,8   11,2   69,9   0,5   2,0   0,8   0.00     22:30   1084,5   7,5   42,7   10,1   18,1   8,1   16,5   66,7   0,5   1,9   0,8   0.00     23:00   1085,5   7,4   42,7   10,1   18,3   7,4   13,2   69,4   0,4   1,9   0,8   0.00     23:30   1091,9   7,3   42,6   10,0   19,0   6,5   9,3   66,6   0,4   2,0   0,8   0.00     23:30   1091,9   7,3   42,6   10,0   19,0   6,5   9,3   66,6   0,4   2,0   0,8   0.00     00:00   1082,1   7,6   42,4   10,2   18,3   6,8   12,4   66,4   0,3   2,0   0,9   0.00     Moyen   1087,2   7,3   42,6   10,0   18,2   7,3   9,8   66,5   0,3   1,6   1,0     VLLE. Jour   9   40   80   9   5     VLLE. Jour   9   40   80   9   5     Intervalle de confiance moyen   3,77   2,33   15,43   0,11   0,41     Temps de dépassement cumuly LE 1/2h (th:mm)   0:00   0:00   0:00   0:00   0:00     Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (th:mm) pour la journée   0:00   0:00   0:00   0:00   0:00   0:00	20:30	1084,6		42,7	10,0	18,6	7,2		66,8	0,5	1,9	0,8	
22:00	21:00	1089,5							66,9			0,8	
22:30													
23:00   1085,5   7,4   42,7   10,1   18,3   7,4   13,2   69,4   0,4   1,9   0,8   0.00													
23:30 1091,9 7,3 42,6 10,0 19,0 6.5 9,3 66,6 0,4 2,0 0,8 0.00 0.00 1082,1 7,6 42,4 10,2 18,3 6,8 12,4 66,4 0,3 2,0 0,9 0.00 Moyen 1087,2 7,3 42,6 10,0 18,2 7,3 9,8 66,5 0,3 1,6 1,0 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 Intervalle de confiance moyen 3,77 2,33 15,43 0,11 0,41 Temps de dépassement cumulé V.L. 1/2 h (hi.mm) 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00													
00:00   1082,1   7,6   42,4   10,2   18,3   6.8   12,4   66,4   0,3   2,0   0,9   0:00													
Moyen   1087,2   7,3   42,6   10,0   18,2   7,3   9,8   66,5   0,3   1,6   1,0												- 7-	
V.L.E. Jour         9         40         80         9         5           V.L.E. 1/2 h         60         200         400         20         30           Intervalle de confiance moyen         3,77         2,33         15,43         0,11         0,41           Temps de dépassement cumule VLE 1/2h (hh:mm)         0:00         0:00         0:00         0:00         0:00           Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée         0:00         0:00         0:00         0:00		,			- 7					- 7			0.00
V.L.E. 1/2 h         60         200         400         20         30           Intervalle de confliance moyen         3,77         2,33         15,43         0,11         0,41           Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)         0:00         0:00         0:00         0:00         0:00           Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée         0:00         0:00         0:00         0:00	woyen	1007,2			10,0	10,2		- 7-			1,0	,	-
Intervalle de confiance moyen   3,77   2,33   15,43   0,11   0,41													-
Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)         0:00         0:0	Intervalle de co	nfiance moven	V.E.E										1
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée 0:00	<b>_</b>		1/2h (hh:mm)										1
				0 mn (hh:mm) nour	la iournée		0.00					0.00	0:00
						h alissante							

- (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 95%
- (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: 12	JOUF
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)	6	6,4
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)	4	45
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3	à 11% d'O2 sur gaz sec)	1	50
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 me	oyen	0	,71
Pourcentage de moyenne	s ≤ V.L.E. 10 min	10	00,0 Objectif: % > 95%

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

