## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :	2016 MOIS: 12				12	7						
Heure	COMBUSTION			FU	FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					
ľ	T2s	02	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 V
	(°C)	Chaud. (%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1096,5	7,0	42,0	9,4	15,9	5,2	25,3	54,8	0,3	1,2	1,0	0:00
01:00	1099,9	6,9	41,6	9,5	16,4	4,7	24,0	61,3	0,2	1,2	1,0	0:00
01:30	1096,0	7,0	43,4	9,2	17,2	5,5	36,2	63,9	0,3	1,2	1,0	0:00
02:00	1090,1	7,0	43,2	9,4	16,8	4,4	23,0	64,7	0,2	1,2	1,0	0:00
02:30	1083,1	7,2	42,8	9,7	16,3	4,5	25,5	70,0	0,3	1,1	1,0	0:00
03:00	1074,7	7,4	42,2	9,7	15,7	5,8	54,2	63,7	0,3	1,2	1,0	0:00
03:30 04:00	1081,4 1081,7	7,1 7,3	42,7 42,8	9,5 9,6	17,2 16,6	3,6 2,2	20,4 5,4	66,6 57,6	0,3	1,1 1,1	1,0 1,0	0:00
04:00	1084.4	7,0	42,6	9,6	17.7	2,2	18,8	65,4	0,2	1,1	1,0	0:00
05:00	1086,4	7,0	43,2	9,5	17,7	4,0	28,4	65,5	0,3	1,1	1,0	0:00
05:30	1072,0	7,4	43,2	9,8	16,9	5,0	34,1	63,7	0,3	1,2	1,0	0:00
06:00	1074,5	7,3	43,8	9,8	17,8	6,4	36,5	54,9	0,3	1,2	1,0	0:00
06:30	1066,7	7,6	42,3	9,8	15,9	6,6	35,7	57,2	0,3	1,2	1,0	0:00
07:00	1074,8	7,4	41,6	9,8	16,4	5,7	16,7	61,6	0,3	1,2	1,0	0:00
07:30	1087,8	7,0	41,3	9,6	17,1	9,4	19,6	66,4	0,3	1,1	1,0	0:00
08:00	1096,9	7,1	42,0	9,5	18,0	8,7	18,2	64,0	0,4	1,2	0,9	0:00
08:30	1091,9	7,1	42,9	9,6	18,1	8,4	16,5	68,3	0,3	1,4	0,7	0:00
09:00	1087,7	7,1	42,1	9,8	17,6	19,6	32,2	69,5	0,3	1,4	0,7	0:00
09:30	1100,1	6,9	43,0	9,5	18,6	7,4	5,5	66,2	0,3	1,5	0,7	0:00
10:00	1091,0	7,1	42,8	9,7	18,1	8,0	8,9	68,4	0,2	1,3	0,8	0:00
10:30	1083,0	7,2	42,7	9,7	17,9	5,8	5,2	69,9	0,3	1,0	1,0	0:00
11:00	1082,1	7,2	42,0	9,7	16,8	7,4	9,9	67,5	0,3	0,9	1,0	0:00
11:30	1099,8	6,9	42,0	9,4	17,9	8,4	11,4	66,7	0,3	0,9	1,0	0:00
12:00	1077,0	7,5	42,6	9,9	17,0	12,0	20,9	63,8	0,2	1,0	1,0	0:00
12:30	1084,1	7,0	42,9	9,5	17,7	8,0	14,7	63,2	0,3	1,0	1,0	0:00
13:00	1091,2	6,9	42,1	9,5	18,3	7,8	16,1	67,8	0,2	1,1	1,0	0:00
13:30 14:00	1107,9 1109,7	6,6	43,5 43,4	9,1	19,3	7,6 7,4	14,1	65,8	0,2	1,0	1,0	0:00
14:00	1089,4	6,7 7,2	43,4	9,5 9,6	20,8 18,2	10,0	9,6 18,0	66,9 65,8	0,2 0,3	1,1 1,0	1,1 1,0	0:00
15:00	1083,4	7,2	42,6	9,6	18,3	8,4	10,7	70,7	0,3	1,0	1,0	0:00
15:30	1083,4	7,4	42,9	9,6	17,6	8,8	15,0	59,1	0,3	1,1	1,0	0:00
16:00	1074,2	7,4	42,3	9,7	16,1	7,7	12,0	66,2	0,2	1,1	1,0	0:00
16:30	1078,2	7,4	43,6	9,5	16,3	12,8	29,2	60,7	0,3	1,1	1,0	0:00
17:00	1076.4	7.2	42.2	9.6	17.2	7.6	13.5	61.9	0.2	1.0	1.0	0:00
17:30	1082,3	7,2	42,6	9,4	17,6	7,2	16,0	69,5	0,3	1,0	1,0	0:00
18:00	1085,5	7,3	41,9	9,6	17,6	6,8	11,7	64,1	0,2	1,0	1,0	0:00
18:30	1083,0	7,3	42,0	9,7	17,0	7,3	9,9	64,8	0,3	1,0	1,0	0:00
19:00	1086,6	7,1	42,6	9,5	17,7	7,4	9,7	67,1	0,2	1,0	1,0	0:00
19:30	1088,0	7,2	42,5	9,5	18,2	6,4	7,5	68,0	0,3	1,0	1,0	0:00
20:00	1082,5	7,3	42,6	9,7	18,5	5,5	5,9	65,6	0,2	1,1	0,9	0:00
20:30	1081,6	7,3	42,9	9,8	17,9	7,6	11,7	66,8	0,2	1,6	0,7	0:00
21:00	1075,2	7,5	42,6	9,9	18,3	6,0	5,1	68,2	0,2	1,7	0,7	0:00
21:30	1072,9	7,5	42,4	9,9	17,6	7,4	7,2	66,6	0,4	1,1	1,0	0:00
22:00	1083,6	7,2	43,4	9,8	19,1	7,3	7,0	60,8	0,6	1,1	1,0	0:00
22:30	1074,1	7,5	42,4	9,9	16,6	8,8	9,6	60,8	0,4	1,2	1,0	0:00
23:00	1080,2	7,5	41,7	9,9	16,4	7,0	6,9	65,8	0,3	1,1	1,0	0:00
23:30	1083,8	7,1	42,3 42,4	9,6	17,7	6,4	5,4	68,5	0,3	1,1	1,0	0:00
00:00	1085,7	7,2		9,7	17,6	7,4	6,8	64,8	0,2	1,1	1,0	0:00
Moyen	1085,0	7,2	42,6	9,6	17,5	7,2	16,8	64,8	0,3	1,1	1,0	-
V.L.E. Jour         9         40         80         9         5           V.L.E. 1/2 h         60         200         400         20         30								-				
anvallo do cará	lianca mayo-	V.L.E	1/∠ n			60	200	400	20		30	-
ervalle de confiance moyen						3,70	3,64	15,26	0,11		0,39	-1
emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) emps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée						0:00	0:00	0:00	0:00		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: 12	MOIS: 12		
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		7,5		
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 cum	ulé / VLE 10min (hh:mm)		0:00		
Temps de dépassement cum	ılé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00		
Intervalle de confiance mo	yen		0,75		
Pourcentage de moyennes	s ≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%	

<u>C</u>	ommentai	ires :								
В	on fonctio	nnement	t de l'UVE	. Respect	des norn	nes europ	éennes e	t française	es.	

