## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :	2016 MOIS: 12  COMBUSTION FUMEES			12	1							
Heure				FUN	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 VI
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(7,000)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1102,2	6,9	42,2	9,4	17,9	7,8	12,6	67,4	0,4	0,9	1,0	0:00
01:00	1100,3	7,0	42,4	9,4	16,8	9,0	19,8	65,7	0,3	1,0	1,0	0:00
01:30	1116,0	6,5	42,4	9,2	17,8	6,7	9,5	67,1	0,3	0,9	1,0	0:00
02:00	1109,6	6,9	42,7	9,4	16,8	5,9	7,3	60,1	0,3	1,0	1,0	0:00
02:30	1097,9	6,9	42,2	9,4	16,8	6,8	6,2	67,3	0,4	0,9	1,0	0:00
03:00 03:30	1110,8 1113,0	6,7 6,4	42,6 42,4	9,2 9,3	18,1 18,8	5,5 5,6	6,2 5,6	65,0 71,2	0,4	1,0 0,9	1,0 1,0	0:00
03.30	1129,2	6,2	44.0	8,9	19,9	5,7	7,2	64,1	0,3	1,0	1,0	0:00
04:30	1110.4	6,7	42.5	9,4	19.5	7,1	9.0	68,3	0,3	1,0	1,0	0:00
05:00	1114,1	6,4	43,8	9,2	19,7	8,9	11,5	63,2	0,3	1,0	1,1	0:00
05:30	1095,0	6,9	43,0	9,7	18,7	7,3	7,6	69,7	0,4	1,1	1,1	0:00
06:00	1086,3	6,9	42,9	9,8	19,8	6,9	7,8	70,6	0,4	1,1	1,2	0:00
06:30	1089,0	7,2	42,9	9,9	18,8	7,0	10,9	54,0	0,4	1,2	1,1	0:00
07:00	1080,5	7,2	42,3	9,8	17,4	7,7	10,5	68,1	0,4	1,2	1,1	0:00
07:30	1094,6	6,9	41,9	9,6	18,0	8,8	10,3	66,0	0,4	1,2	1,1	0:00
08:00	1095,4	7,1	42,6	9,7	17,2	10,3	21,6	63,0	0,4	1,4	1,0	0:00
08:30	1094,8	7,1	41,6	9,8	17,3	6,6	7,0	60,7	0,3	2,0	0,7	0:00
09:00	1099,8	7,2	40,9	9,8	16,4	9,4	17,9	55,7	0,3	1,4	0,7	0:00
09:30	1105,2	7,0	41,0	9,5	15,8	6,1	11,2	46,9	0,3	1,8	0,7	0:00
10:00 10:30	1124,9 1125.4	6,5 6,6	42,3 43.8	9,1 9,1	17,1 16,6	6,3 8.2	6,0 25,2	48,8 49,3	0,2	1,6 1,5	0,7 0,7	0:00
11:00	1130,5	6,1	43,0	9,0	19,0	5,1	7,8	49,3 57,7	0,3	1,0	0,7	0:00
11:30	1109,9	6,9	44,1	9,3	17,9	8,3	17,8	63,5	0,3	1,4	0,9	0:00
12:00	1080,6	7,4	43,0	9,9	15,9	14,7	31,2	60,2	0,3	1,4	0,9	0:00
12:30	1092,5	7,1	42.4	9,4	15,7	27,7	44,9	78,0	0,3	1,3	0,9	0:00
13:00	1082,0	7,0	43,0	9,7	17,8	5,5	0,1	70,4	0,3	0,8	1,0	0:00
13:30	1091,7	6,7	42,4	9,5	20,0	3,6	0,0	66,3	0,3	1,1	1,0	0:00
14:00	1093,5	6,9	43,6	9,7	20,3	2,6	1,4	61,5	0,3	1,3	1,0	0:00
14:30	1087,4	6,7	43,1	9,5	18,4	2,9	5,6	65,8	0,3	1,2	1,0	0:00
15:00	1108,3	6,6	42,0	9,3	19,2	3,1	3,2	64,6	0,2	1,2	1,0	0:00
15:30	1117,8	6,3	42,6	9,0	19,9	3,6	5,5	69,1	0,3	1,2	1,0	0:00
16:00	1113,5	6,6	44,7	9,0	17,3	7,7	39,7	55,8	0,3	1,1	1,0	0:00
16:30	1124,4	6,1	43,5	8,7	18,2	6,2	22,9	88,6	2,7	1,0	0,9	0:00
17:00 17:30	1109,1 1111,7	6,7 6,4	43,8 42,4	9,1 9,2	18,5 18,8	6,1 7,0	12,3 9,5	61,3 67,7	0,3	1,1	1,0 1,0	0:00
18:00	1112,5	6,6	42,4	9,2	18,5	7,0	11,7	62,2	0,3	1,1 0,9	1,0	0:00
18:30	1097,2	6,9	42,8	9,4	17.0	7,1	11,7	62,9	0,3	1,0	1,0	0:00
19:00	1112,9	6,6	42,5	9,0	16,9	8,2	22,8	61,4	0,3	1,0	0,9	0:00
19:30	1119,9	6,4	42,0	8,8	16,6	8,3	24,0	65,2	0,5	0,9	0,9	0:00
20:00	1132,9	6,1	42,7	8,9	18,0	6,0	11,6	66,5	0,4	1,1	0,9	0:00
20:30	1115,6	6,5	43,1	9,3	17,7	5,7	8,4	56,2	0,3	1,7	0,6	0:00
21:00	1096,9	6,9	42,8	9,4	17,5	7,7	19,0	48,5	0,2	1,1	0,7	0:00
21:30	1097,0	6,7	42,6	9,2	18,4	6,7	12,2	60,1	0,3	0,7	1,0	0:00
22:00	1105,0	6,5	43,4	9,2	20,2	7,0	9,5	63,5	0,3	0,8	1,0	0:00
22:30	1086,0	6,9	43,4	9,4	17,3	8,1	15,2	63,5	0,3	0,7	1,0	0:00
23:00	1078,5	7,1	42,3	9,5	16,7	7,3	10,7	64,1	0,3	0,8	1,0	0:00
23:30	1087,8	6,9	42,2	9,4	16,7	8,2	15,2	65,8	0,3	0,8	1,0	0:00
00:00	1087,0	6,9	41,6	9,4	16,9	7,8	11,0	65,9	0,3	0,8	1,0	0:00
Moyen	1103,7	6,7	42,7	9,4	17,9	7,4	12,8	63,5	0,4	1,1	1,0	-
V.L.E. Jour					9	40	80	9		5	-	
					200	400	20		30	4		
•				3,68 0:00	2,74 0:00	14,84	0,13		0,40 0:00	-		
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	l .	0:00	1		
	las de décesa											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		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		8,2	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3		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		0,71	
Pourcentage de moyennes	s ≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%

Comment	aires :					
	ionnement de	l'UVE. Respec	t des normes	européennes	et françaises	
		·		·	,	

