## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :	2016			MOIS: 11		11						
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	COT	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VI
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1095,4	7,0	41,7	9,5	19,0	7,1	10,0	67,1	0,2	1,6	0,9	0:00
01:00	1110,6	6,5	41,8	9,4	19,8	7,0	10,6	68,8	0,2	1,5	0,9	0:00
01:30	1101,6	6,9	43,1	9,3	19,2	6,8	12,1	62,3	0,2	1,5	0,9	0:00
02:00	1101,9	6,9	42,4	9,4	18,4	7,0	12,0	63,7	0,2	1,4	0,9	0:00
02:30	1107,6	6,8	42,3	9,2	19,0	7,4	14,8	66,4	0,2	1,3	0,9	0:00
03:00	1106,7	6,8	42,0	9,3	19,6	6,9	9,6	67,9	0,2	1,3	0,9	0:00
03:30	1109,7	6,5	42,7	9,2	19,8	7,7	15,3	69,8	0,2	1,4	0,9	0:00
04:00 04:30	1110,6 1103.5	6,5	43,4 42.2	9,1 9,3	20,1 19.4	7,3 7.0	10,7	66,7 65,5	0,2	1,3	0,9	0:00
05:00	11103,5	6,8 6,6	42,2	9,3	19,4	7,0 8,5	10,8 15,4	63,7	0,2	1,3 1,4	0,9	0:00
05:00	1113,6	6,6	42,1	9,2	18,9	7,3	9,5	68,6	0,2	1,4	0,9	0:00
06:00	1118,5	6,6	42,7	9,4	20,4	6,9	7,2	62,5	0,2	1,3	1,0	0:00
06:30	1107,1	6,9	41,9	9,4	19,3	7,3	10,9	63,2	0,2	1,3	0,9	0:00
07:00	1110,1	6,6	42,6	5,7	.5,5	.,,	.0,5	50,2	J,2	.,0	3,2	0:00
07:30	1100,4	6,9	42,7	9,6	18,4	6,1	8,3	68,0	0,2	1,2	0,9	0:00
08:00	1112,0	6,5	42,9	9,3	19,9	6,4	7,4	67,9	0,2	1,2	0,9	0:00
08:30	1113,2	6,8	43,0	9,5	19,1	7,3	9,1	65,0	0,2	1,2	0,9	0:00
09:00	1090,8	7,0	42,2	9,7	18,5	8,2	11,2	68,9	0,2	1,3	1,0	0:00
09:30	1096,8	7,1	42,1	9,7	18,2	7,9	15,4	64,0	0,3	1,1	1,0	0:00
10:00	1094,8	6,8	42,3	9,6	18,2	7,8	11,5	68,6	0,2	1,2	0,9	0:00
10:30	1105,4	6,7	42,8	9,4	19,6	6,0	7,7	67,7	0,2	1,2	0,9	0:00
11:00	1104,1	6,5	42,5	9,4	20,0	6,5	8,0	69,1	0,2	1,3	0,9	0:00
11:30	1103,1	7,0	42,9	9,7	18,5	7,9	14,6	59,9	0,2	1,3	1,0	0:00
12:00	1097,8	6,8	41,5	9,6	19,3	6,9	9,8	67,9	0,2	1,3	1,0	0:00
12:30	1100,2	6,8	42,6	9,5	18,7	7,6	14,3	62,9	0,2	1,3	0,9	0:00
13:00	1099,9	7,0	42,2	9,5	17,8	8,5	15,3	63,4	0,2	1,2	0,9	0:00
13:30	1113,5	6,7	42,2	9,2	18,7	7,0	14,5	64,0	0,2	1,2	0,9	0:00
14:00	1123,2	6,4	41,8	9,3	20,8	6,5	8,7	68,1	0,2	1,3	0,9	0:00
14:30 15:00	1131,3 1114,1	6,4	42,9	9,1	19,7 18,6	7,4	16,3 14,4	67,7	0,2	1,1	0,9	0:00
15:30	1107,0	6,8 6,6	42,7 42,7	9,5 9,5	19,2	7,1 7,3	14,4	66,0 69,9	0,2 0,2	1,1 1,2	0,9 0,9	0:00
16:00	1107,0	6,8	43,4	9,5	19,2	7,8	14,0	65,0	0,2	1,2	0,9	0:00
16:30	1110,3	6,6	43,6	9,3	19,6	7,0	9,4	64,6	0,2	1,3	0,9	0:00
17:00	1099.0	6.9	42.5	9.5	20.0	6.1	7.8	69.7	0,2	1,3	1.0	0:00
17:30	1098,6	6,8	42,4	9,6	19,7	6,4	7,1	64,5	0,2	1,3	1,0	0:00
18:00	1097,1	6,8	42,6	9,7	19,3	7,1	9,1	67,2	0,2	1,3	1,0	0:00
18:30	1092,7	7,1	42,3	9,7	19,1	7,7	11,9	69,0	0,2	1,3	1,0	0:00
19:00	1096,7	6,9	42,1	9,7	19,4	8,3	6,5	65,9	0,1	1,6	0,8	0:00
19:30	1101,2	6,8	42,7	9,5	19,4	6,4	8,2	67,4	0,2	1,1	1,0	0:00
20:00	1107,0	6,6	43,4	9,4	19,1	8,1	14,8	63,9	0,2	1,2	1,0	0:00
20:30	1102,0	6,9	42,2	9,6	19,9	6,3	7,1	70,3	0,2	1,1	1,0	0:00
21:00	1097,1	7,0	42,7	9,6	19,1	7,4	12,6	67,0	0,2	1,2	1,0	0:00
21:30	1097,7	6,9	41,8	9,7	19,1	6,9	8,6	66,1	0,2	1,3	1,0	0:00
22:00	1119,2	6,3	42,0	9,4	21,9	6,8	7,9	68,0	0,2	1,4	1,0	0:00
22:30	1121,1	6,5	42,6	9,3	20,0	7,2	13,6	66,5	0,2	1,4	1,0	0:00
23:00	1106,5	6,8	42,0	9,5	18,9	7,9	12,9	64,9	0,2	1,3	1,0	0:00
23:30	1105,1 1130,8	6,9	41,8 41,6	9,5 9,1	17,4 20,2	8,3	17,4 11,0	61,6	0,2	1,2	1,0 1,0	0:00
00:00 Moven		6,2				7,6		68,1	0,2	1,2		0:00
Moyen	1106,4	6,7	42,4	9,4	19,3	7,2	11,3 40	66,3 80	0,2 9	1,3	1,0 5	-
V.L.E. Jour					9 60						-	
arvalle de con	V.L.E. 1/2 h rvalle de confiance moyen						200 2,78	400 15,37	20		30	-
•					3,91			0,10		0,41	-	
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	I	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: 11		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% 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 cum	ılé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cum	ılé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,49	
Pourcentage de moyennes	s ≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%

Commentaires:	
Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.	
07h00 : indisponibilité des appareils de mesure suite à une maintenance simultanée	

