## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :		2016		MOIS:	10		5					
Heure	COMBUSTION			FUI	FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					T-1
neure	O2 Débit			O2 H2O							Pous-	Dépassement d'au moins 1 VLE
	T2s (°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(%vol) (1)	(%vol)	HCL (2)	SO2 (2)	NOx (2)	(2)	NH3 (2)	sières (2)	(3)
00:30	1108,6	6,9	42,6	9,4	19,4	7,6	6,1	66,7	0,0	1,6	0,6	0:00
01:00	1110,8	6,9	41,8	9,6	19,5	8,0	2,8	69,0	0,0	1,8	0,7	0:00
01:30	1122,3	6,5	42,5	9,2	20,4	6,8	1,8	67,0	0,0	1,7	0,6	0:00
02:00	1125,5	6,6	42,9	9,2	20,2	7,5	3,8	67,3	0,0	1,9	0,6	0:00
02:30	1118,0	6,7	42,9	9,3	20,4	6,7	1,4	66,4	0,1	1,7	0,7	0:00
03:00 03:30	1117,9 1116,7	6,7 6,8	42,9 42.5	9,3 9,3	20,1	7,8 10,8	5,2 45,1	67,8 68,1	0,1 0,2	1,7	0,6	0:00
03:30	1117,3	6,6	42,5	9,3	20,0	6,5	15,4	66,8	0,2	1,6 1,7	0,8	0:00
04:00	1117,3	6,5	42,2	9,3	20,1	4,8	4,4	68,3	0,1	1,7	0,6	0:00
05:00	1125,1	6,6	42,5	9,3	20,3	5,9	7,6	68,1	0,1	1,8	0,7	0:00
05:30	1124,0	6,5	42.8	9,3	20,6	7.0	5,6	66,5	0,1	1,8	0,7	0:00
06:00	1132,0	6,2	42,0	9,2	22,7	6,9	5,1	65,8	0,1	1,9	0,8	0:00
06:30	1127,1	6,6	42,2	9,3	20,1	7,7	12,2	66,4	0,2	1,6	1,0	0:00
07:00	1113,8	6,7	43,1	9,2	18,3	9,7	24,4	63,1	0,1	1,5	0,9	0:00
07:30	1115,9	6,6	42,5	9,2	19,8	7,3	9,6	71,0	0,2	1,4	1,0	0:00
08:00	1129,8	6,4	42,7	9,2	20,5	7,4	5,6	67,9	0,1	1,2	0,8	0:00
08:30	1133,0	6,4	43,3	9,1	21,1	6,4	3,0	67,4	0,0	1,1	0,6	0:00
09:00	1116,3	6,8	42,7	9.4	19,8	7,0	4,5	65,4	0,0	1,1	0,7	0:00
09:30	1113.9	6.8	42.9	9.4	18.6	7.4	7,5	56.0	0.0	1,0	0.7	0:00
10:00	1132,7	6,3	42,8	9,1	20,6	7,7	4,3	60,5	0,0	1,0	0,6	0:00
10:30	1117,0	6,8	42,4	9,4	19,9	7,0	1,7	67,8	0,0	1,1	0,6	0:00
11:00	1118,2	6,6	41,9	9,4	20,6	6,8	1,9	66,9	0,0	1,1	0,7	0:00
11:30	1119,9	6,6	43,0	9,3	20,1	7,7	3,9	63,6	0,0	1,1	0,6	0:00
12:00	1125,0	6,5	41,5	9,3	21,6	7,6	2,5	69,0	0,0	1,1	0,7	0:00
12:30	1118,7	6,1	38,7	9,4	23,8	6,9	0,8	64,9	0,0	1,4	0,7	0:00
13:00	1143,1	6,4	39,0	9,5	22,2	7,9	4,7	62,1	0,0	1,4	0,7	0:00
13:30	1121,0	6,7	37,6	9,7	21,4	6,5	1,0	68,7	0,0	1,3	0,7	0:00
14:00	1119,4	6,5	39,2	9,6	22,9	7,5	2,3	68,1	0,0	1,4	0,7	0:00
14:30	1124,4	6,8	37,3	9,9	21,9	8,5	3,7	68,8	0,0	1,6	0,7	0:00
15:00	1109,5	7,0	38,2	9,8	21,0	7,6	2,5	65,8	0,0	1,4	0,7	0:00
15:30	1115,0	6,7	38,7	9,7	21,1	6,3	0,6	69,7	0,0	1,3	0,7	0:00
16:00	1116,0	7,0	39,2	9,7	20,6	6,7	2,3	66,6	0,0	1,4	0,7	0:00
16:30	1117,4	6,8	39,8	9,6	20,7	6,7	1,3	67,0	0,0	1,4	0,7	0:00
17:00	1114,9	6,7	40,4	9,6	20,7	7,2	1,9	68,2	0,0	1,5	0,7	0:00
17:30	1120,3	6,6	40,9	9,5	20,8	7,2	2,8	65,9	0,0	1,5	0,7	0:00
18:00	1135,0	6,3	39,8	9,3	22,3	8,0	5,9	60,2	0,0	1,6	0,8	0:00
18:30	1108,3	7,4	37,2	10,2	20,0	5,8	2,2	59,8	0,2	1,7	1,1	0:00
19:00	1089,7	7,1	36,3	10,1	20,5	6,6	3,1	68,1	0,1	1,5	1,1	0:00
19:30	1103,8	7,3	36,7	9,8	19,8	6,8	4,3	65,3	0,2	1,6	1,0	0:00
20:00	1110,6	6,9	36,7	9,8	20,5	7,4	4,2	67,3	0,1	1,6	0,8	0:00
20:30	1119,9	6,8	37,7	9,7	20,0	7,5	2,9	66,8	0,0	1,8	0,7	0:00
21:00	1132,1	6,6	38,0	9,6	20,6	7,6	2,5	68,1	0,0	1,6	0,7	0:00
21:30	1129,7	6,6	38,6	9,5	21,1	7,2	2,3	67,9	0,0	1,6	0,7	0:00
22:00	1147,0	6,2	39,7	9,4	23,3	7,5	3,4	66,7	0,0	1,7	0,7	0:00
22:30	1130,1	6,7	40,2	9,5	20,7	7,9	5,1	68,9	0,0	1,7	0,7	0:00
23:00 23:30	1125,2	6,4	39,9 41.9	9,5	21,3	6,9 7,7	1,8 6,2	64,7	0,0	1,8	0,7	0:00
00:00	1133,0 1104,6	6,8 7,0	41,9	9,5 9,7	20,1	7,7	2,8	70,8 65,7	0,0	1,8 1,6	0,7	0:00
	1104,6		41,1	9,7	20,2		2,8 5,3	66,4	0,0		0,7	0.00
Moyen	1120,8	6,7		9,5	20,7	7,3				1,5		-
		V.L.E				9	40	80	9		5	4
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	-
tervalle de confiance moyen						3,94	1,18	15,44	0,01		0,32	4
emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)					0:00	0:00	0:00	0:00	1	0:00		
		nt des VLE 1/2h et				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: 10		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		4,1	
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	ılé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumu	ılé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,46	
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.						

