RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2016		MOIS:	9		9					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement	
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1106,5	7,0	42,8	9,5	18,7	8,0	10,4	65,5	0,2	0,4	0,4	0:00
01:00	1114,2	6,8	42,3	9,4	19,6	7,5	6,4	67,9	0,1	0,4	0,4	0:00
01:30	1123,2	6,7	43,1	9,3	19,1	8,1	9,5	64,6	0,2	0,4	0,4	0:00
02:00	1111,8	7,0	43,0	9,4	18,2	9,1	11,8	68,5	0,1	0,4	0,4	0:00
02:30	1114,6	6,8	42,7	9,4	19,2	6,8	2,7	69,7	0,2	0,4	0,4	0:00
03:00	1105,8	7,1	42,2	9,6	18,8	6,3	4,4	68,5	0,1	0,4	0,4	0:00
03:30 04:00	1111,7 1103,0	6,9 7,2	42,5 42,4	9,4 9,6	19,2 18,4	7,0 7,1	6,0 6,0	64,9 66,4	0,2	0,4	0,4	0:00
04:00	1103,0	7,1	42,4	9,6	18.4	7,1	10,5	67,1	0,1	0,4	0,4	0:00
05:00	1110,4	7,1	42,6	9,5	18,8	7,9	5,2	66,6	0,2	0,4	0,4	0:00
05:30	1106,4	6,9	42,7	9,5	19,0	7,0	5,1	68,0	0,2	0,5	0,4	0:00
06:00	1110,5	6,9	42,6	9,7	20,4	6,4	3,7	68,9	0,2	0,7	0,5	0:00
06:30	1097,0	7,3	42,5	9,6	18,9	4,0	2,6	64,2	0,2	1,0	0,7	0:00
07:00	1099,2	7,0	42,8	9,6	18,6	5,9	9,3	69,6	0,2	0,9	0,7	0:00
07:30	1099,1	7,2	42,5	9,6	18,3	6,4	10,6	65,4	0,2	0,9	0,7	0:00
08:00	1105,3	6,9	42,3	9,6	18,9	7,5	9,3	66,4	0,2	0,8	0,6	0:00
08:30	1108,2	7,0	42,7	9,5	19,4	7,8	6,2	67,0	0,1	0,7	0,4	0:00
09:00	1102,0	7,2	42,6	9,7	18,7	7,4	7,3	68,1	0,1	0,7	0,4	0:00
09:30	1097,0	7,0	42,2	9,6	19,2	7,4	7,5	69,8	0,2	0,6	0,4	0:00
10:00	1116,3	6,7	42,8	9,4	19,0	5,1	1,0	60,0	0,1	0,8	0,4	0:00
10:30	1129,3	6,4	42,3	9,1	21,5	5,0	1,5	68,1	0,2	0,8	0,4	0:00
11:00	1125,2	6,7	42,9	9,2	20,9	6,9	6,9	68,3	0,1	0,8	0,4	0:00
11:30	1101,5	7,3	42,9	9,6	18,4	11,4	19,0	64,0	0,2	0,7	0,4	0:00
12:00	1097,4	7,1	42,2	9,6	18,6	7,9	6,5	68,3	0,1	0,7	0,4	0:00
12:30	1107,7	7,0	43,1	9,4	17,2	11,6	22,8	62,7	0,2	0,7	0,4	0:00
13:00	1124,3	6,6	42,8	9,1	19,1	6,5	2,3	65,4	0,1	0,7	0,4	0:00
13:30 14:00	1111,0	6,9	41,6 41,9	9,4	19,0 22,4	6,0	0,9	60,7 64,8	0,1	0,8	0,4	0:00
14:00	1135,0 1133,9	6,3 6,5	41,9	9,2 9,2	20,2	5,3 7,1	0,0 13,9	67,9	0,1 0,1	1,0 0,7	0,4 0,4	0:00
15:00	1123,4	6,8	44,2	9,2	18,3	8,1	18,0	63,9	0,1	0,7	0,4	0:00
15:30	1119,7	6,6	42,1	9,4	19,2	6,3	5,6	72,4	0,1	0,7	0,4	0:00
16:00	1142,3	6,1	42,7	8,9	21,5	5,7	2,6	67,9	0,1	0,9	0,4	0:00
16:30	1120,4	7,0	43,9	9,2	18,5	7,5	10,6	62,4	0,1	0,8	0,5	0:00
17:00	1118,5	6.6	42.0	9.3	19.3	6.5	6.2	69.0	0.1	0.8	0,5	0:00
17:30	1121,1	6,7	42,6	9,2	18,5	7,9	9,7	67,7	0,1	0,8	0,5	0:00
18:00	1120,2	6,7	42,2	9,3	18,7	8,4	9,9	66,0	0,1	0,9	0,5	0:00
18:30	1116,8	6,7	42,2	9,2	18,5	8,3	9,7	65,7	0,2	1,0	0,7	0:00
19:00	1134,0	6,3	42,6	8,9	19,8	6,9	6,2	65,3	0,1	1,1	0,7	0:00
19:30	1134,2	6,4	42,1	9,2	20,3	6,9	6,0	69,3	0,2	1,0	0,7	0:00
20:00	1130,5	6,4	42,3	9,1	21,3	7,1	3,3	66,6	0,1	0,9	0,6	0:00
20:30	1133,4	6,3	43,8	9,0	20,7	8,2	5,6	67,4	0,1	0,9	0,4	0:00
21:00	1125,9	6,6	42,8	9,1	21,0	7,1	3,3	65,7	0,1	0,9	0,5	0:00
21:30	1134,6	6,4	43,3	9,1	20,5	7,9	5,1	67,7	0,2	1,0	0,4	0:00
22:00	1118,1	6,8	42,7	9,4	21,2	7,8	8,8	66,6	0,2	1,0	0,4	0:00
22:30	1117,6	6,8	42,0	9,3	20,0	7,7	13,3	70,1	0,2	1,0	0,4	0:00
23:00	1128,0	6,4	42,2	9,2	20,3	7,3	9,5	64,0	0,1	1,0	0,4	0:00
23:30	1124,4	6,7	42,8	9,2	20,0	8,4	16,6	69,8	0,1	1,0	0,4	0:00
00:00	1117,2	6,8	42,8	9,3	19,9	7,6	9,8	65,8	0,1	1,0	0,4	0:00
Moyen	1116,5	6,8	42,6	9,3	19,5	7,3	7,7	66,7	0,1	0,8	0,5	-
			. Jour			9	40	80	9		5	
V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30												
ervalle de conf	ervalle de confiance moyen					3,90	1,86	15,58	0,09		0,22	4
mps de dépasser			10 mn (hh:mm) pou			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: 9	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	11% d'O2 sur gaz sec)	5,4	
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	lé / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance mo	yen	0,57	
Pourcentage de moyennes	i ≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

!						
taires :						
tionnement o	e l'UVE. Resi	ect des nor	mes europée	nnes et frança	aises.	
	taires : tionnement d					<u>taires :</u> tionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.

