RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2016			MOIS: 10		8						
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	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1101,9	7,0	42,4	9,5	19,5	6,0	6,6	67,3	0,1	1,6	1,0	0:00
01:00	1107,4	6,7	42,1	9,5	19,5	6,4	7,6	67,4	0,1	1,6	1,0	0:00
01:30	1105,9	7,0	42,5	9,5	19,2	7,4	10,2	67,2	0,1	1,6	1,0	0:00
02:00	1101,9	6,9	42,3	9,5	19,1	8,0	11,9	67,1	0,1	1,5	1,0	0:00
02:30	1116,0	6,6	42,6	9,3	19,7	6,8	8,2	65,0	0,1	1,6	1,0	0:00
03:00 03:30	1107,7 1118,9	6,9 6,5	42,3 43,6	9,5 9,1	19,0 20,1	7,1 9,2	8,9 33,0	66,7 89,5	0,1	1,6	1,0 1,0	0:00
03:30	1104,6	6,9	43,6	9,1	19,6	6,7	11,3	69,9	0,1	1,5 1,5	1,0	0:00
04:00	1102,3	6,8	43.0	9,4	19,5	8.4	14,7	67,3	0,1	1,5	1,0	0:00
05:00	1109,5	6,8	42,8	9,4	19,3	9,6	17,1	64,2	0,1	1,5	1,0	0:00
05:30	1107,5	6,8	42,5	9,3	19,5	5,9	7,1	69,7	0,1	1,5	1,0	0:00
06:00	1115,6	6,5	42,1	9,4	21,8	5,1	3,2	66,0	0,1	1,7	1,0	0:00
06:30	1114,9	6,7	42,4	9,4	19,7	5,4	13,7	67,3	0,1	1,6	1,0	0:00
07:00	1105,4	6,8	41,4	9,5	19,3	6,0	10,2	70,6	0,1	1,6	1,0	0:00
07:30	1117,2	7,1	37,7	10,0	21,1	6,9	6,7	57,8	0,2	1,7	1,0	0:00
08:00	1104,8	7,0	36,4	9,7	21,5	8,1	8,9	64,5	0,1	1,7	0,9	0:00
08:30	1111,3	7,1	36,6	10,0	18,8	9,9	18,1	68,2	0,0	1,4	0,7	0:00
09:00	1108,5	7,1	37,1	9,9	19,2	6,8	4,6	68,3	0,0	1,4	0,7	0:00
09:30	1118,9	6,8	38,1	9,6	20,7	6,1	3,9	68,8	0,0	1,4	0,7	0:00
10:00	1125,9	6,6	38,5	9,5	20,2	7,4	6,1	66,4	0,0	1,3	0,7	0:00
10:30	1130,0	6,6	40,0	9,3	20,6	8,5	8,5	66,4	0,0	1,3	0,7	0:00
11:00 11:30	1124,6 1128,9	6,6 6,6	40,4 40,8	9,4 9,4	20,3 20,6	8,1 7,3	10,1 7,2	66,4 71,0	0,0	1,5 1,5	0,7	0:00
12:00	1123,5	6,9	41,0	9,4	19,5	7,3	13,8	66,7	0,0	1,6	0,7	0:00
12:30	1115,1	6,8	41.0	9,5	19,7	7,5	8,5	69,3	0,0	1,5	0,7	0:00
13:00	1124,6	6,6	41,2	9,4	20,8	6,7	7,1	67,3	0,0	1,6	0,7	0:00
13:30	1124,6	6,7	42,3	9,3	20,2	7,8	15,3	66,6	0,1	1,6	0,7	0:00
14:00	1132,7	6,4	41,7	9,4	22,1	7,7	21,0	64,0	0,2	1,6	1,1	0:00
14:30	1118,0	6,9	40,9	9,6	20,1	6,5	17,1	66,7	0,2	1,7	1,0	0:00
15:00	1121,3	6,7	41,8	9,4	19,9	8,0	20,6	66,0	0,1	1,6	1,0	0:00
15:30	1113,9	6,7	42,5	9,5	19,6	7,2	11,8	67,1	0,2	1,5	1,0	0:00
16:00	1104,7	7,0	42,3	9,5	19,1	7,3	17,9	68,0	0,1	1,5	1,0	0:00
16:30	1096,8	7,3	42,0	9,7	18,3	8,3	28,2	64,3	0,2	1,4	1,0	0:00
17:00	1100,9	6,9	42,6	9,4	18,6	7,0	24,7	69,0	0,1	1,4	1,0	0:00
17:30	1101,8	7,0	41,7	9,5	19,5	6,0	12,8	65,9	0,2	1,4	1,0	0:00
18:00 18:30	1103,0	7,0	42,5 43.0	9,5 9,3	19,0	7,6	26,9	67,2	0,1	1,4	1,0	0:00
19:00	1112,6 1119,0	6,7 6,6	43,0	9,3	19,5 19,7	6,8 6,2	15,9 11,2	65,2 71,1	0,2	1,4 1,4	1,0 1,0	0:00
19:00	1119,0	6,5	42,4	9,4	20,4	6,1	13,7	67,5	0,1	1,4	1,0	0:00
20:00	1120,0	6,7	42,9	9,3	20,4	7,2	16,0	67,3	0,2	1,5	0,8	0:00
20:30	1125,3	6,2	42,2	9,2	21,5	6,8	4,3	75,5	0,0	1,5	0,6	0:00
21:00	1136,0	6,4	42,6	9,1	21,8	8,1	20,7	70,6	0,0	1,6	0,6	0:00
21:30	1126,5	6,4	39,6	9,7	22,2	6,0	5,1	65,5	0,0	1,7	0,7	0:00
22:00	1133,8	6,7	41,5	9,5	23,0	6,5	7,6	65,8	0,0	1,9	0,7	0:00
22:30	1114,2	6,8	39,0	9,7	21,4	7,0	10,3	69,8	0,0	1,6	0,7	0:00
23:00	1116,3	6,8	39,2	9,9	21,2	8,4	7,5	67,0	0,0	1,7	0,7	0:00
23:30	1120,8	6,5	40,2	9,6	21,7	8,2	6,5	66,8	0,0	1,7	0,7	0:00
00:00	1119,3	6,8	40,6	9,6	20,6	7,5	8,9	69,6	0,0	1,9	0,7	0:00
Moyen	1115,3	6,8	41,2	9,5	20,2	7,2	12,3	67,8	0,1	1,5	0,9	4
V.L.E. Jour 9 40 80 9 5												
V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20										30		
tervalle de confiance moyen						3,91 0:00	2,87	15,45	0,06	ļ	0,36	4
		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	1	0:00	
						0.00	0:00	0.00	0.00	l .	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 1	1% d'O2 sur gaz sec)		4,2	
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		0,45	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%

ommentaires :	
on fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.	

