RAPPORT JOURNALIER

Heure			2016			9						
	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	1098,9	6,9	42,3	9,6	19,1	7,4	6,6	65,4	0,1	1,1	0,7	0:00
01:00	1097,2	6,9	43,0	9,6	18,7	7,5	9,8	68,3	0,1	1,0	0,6	0:00
01:30	1091,3	7,0	42,6	9,7	18,2	8,5	11,8	65,1	0,1	0,9	0,6	0:00
02:00	1100,9	6,8	42,6	9,4	18,3	8,7	16,0	65,1	0,1	1,0	0,6	0:00
02:30	1098,9	7,0	42,1	9,5	18,0	9,1	27,8	65,6	0,1	1,0	0,6	0:00
03:00	1105,4	6,8	43,0	9,3	18,2	6,9	23,1	68,6	0,1	1,4	0,7	0:00
03:30 04:00	1098,8 1099,6	6,8 6,8	42,2 42,7	9,6 9,5	19,0 19,2	5,0 5,4	4,6 8,7	68,8 66,0	0,1	1,0 1,2	0,7 0,7	0:00
04:00	1099,6	6,8	43,1	9,5	19,2	7,3	10,8	64,9	0,1	1,2	0,7	0:00
05:00	1087,4	7,2	42,5	9,7	17,1	9,8	22,0	63,4	0,1	1,3	0,7	0:00
05:30	1093,4	6,9	41,7	9,5	17,7	8,0	15,4	67,6	0,2	1,6	1,0	0:00
06:00	1114,5	6,6	41,5	9,6	20,4	5,7	3,9	68,3	0,2	1,6	1,0	0:00
06:30	1109,5	6,8	42,8	9,4	17,7	7,8	20,5	69,6	0,2	1,5	1,0	0:00
07:00	1097,8	7,1	43,0	9,5	17,4	8,2	22,7	67,6	0,2	1,2	0,8	0:00
07:30	1103,9	6,7	42,6	9,3	18,1	6,9	17,6	66,6	0,2	1,0	1,0	0:00
08:00	1101,8	7,0	41,5	9,6	18,2	6,6	17,9	68,5	0,2	1,0	1,0	0:00
08:30	1087,3	7,1	40,8	9,7	18,7	7,3	17,7	67,1	0,2	1,0	1,0	0:00
09:00	1092,2	6,9	41,8	9,5	19,1	6,1	15,6	63,7	0,4	1,0	1,0	0:00
09:30	1100,2	6,8	42,1	9,6	19,1	5,3	8,1	67,0	0,2	1,0	1,0	0:00
10:00	1093,9	7,1	40,4	9,9	19,8	5,1	5,4	67,2	0,2	1,1	1,0	0:00
10:30	1088,5	6,9	41,0	9,8	19,5	6,5	8,8	64,0	0,2	1,1	1,0	0:00
11:00	1088,8	7,2	41,8	9,8	18,6	8,9	12,0	65,7	0,2	1,1	1,0	0:00
11:30	1086,1	7,1	40,5	9,8	19,6	6,9	7,1	64,8	0,2	1,1	1,0	0:00
12:00	1074,8	7,5	40,8	10,0	18,3	8,0	13,2	66,0	0,2	1,2	1,0	0:00
12:30	1078,3	7,4	40,5	10,1	17,6	8,2	7,9	66,9	0,2	1,0	1,0	0:00
13:00 13:30	1079,3 1085,3	7,4	41,1 42,1	9,8	17,2 17,0	7,1 8,5	12,7	66,0	0,2	1,0	1,0	0:00
14:00	1100,3	7,1 6,9	42,1	9,6 9,7	19,5	7,6	19,4 12,2	64,5 65,8	0,2	1,0 1,0	0,9 1,0	0:00
14:30	1100,3	6,8	40,7	9,5	19,3	6,0	8,1	67,6	0,2	1,0	1,0	0:00
15:00	1102,5	6,9	41,6	9,6	18,8	6,4	11,9	66,8	0,2	1,0	1,0	0:00
15:30	1089,6	7,3	42,1	9,8	17,2	10,2	30,1	63,6	0,2	1,0	1,0	0:00
16:00	1076,9	7,4	40,9	9,8	16,2	9,7	24,8	69,7	0,2	0,9	0,9	0:00
16:30	1095,6	7,0	41,2	9,5	17,4	7,3	24,5	68,8	0,1	1,0	0,9	0:00
17:00	1095,7	7,1	41,6	9,6	17,2	7,7	20,0	62,2	0,1	1,0	0,8	0:00
17:30	1096,9	7,1	40,7	9,7	17,2	6,8	27,4	67,4	0,2	0,9	0,9	0:00
18:00	1098,8	7,1	41,7	9,5	17,4	7,3	29,2	65,9	0,2	0,8	0,9	0:00
18:30	1100,0	7,0	41,4	9,4	17,8	5,8	17,1	65,8	0,2	0,9	0,9	0:00
19:00	1110,2	6,7	42,1	9,3	18,5	6,5	15,9	69,2	0,1	1,2	0,8	0:00
19:30	1101,7	7,0	42,1	9,7	17,9	5,1	3,4	65,7	0,1	1,2	0,6	0:00
20:00	1094,4	7,0	42,2	9,6	18,5	6,0	5,5	59,3	0,1	1,0	0,6	0:00
20:30	1094,2	7,2	43,0	9,5	17,6	8,6	19,6	63,9	0,1	1,5	0,6	0:00
21:00	1084,1	7,1	41,6	9,7	16,6	7,9	15,5	62,0	0,1	1,0	0,6	0:00
21:30	1105,1	6,9	42,2	9,4	18,0	5,9	9,4	68,3	0,1	1,1	0,6	0:00
22:00 22:30	1115,2 1110,7	6,5 6,8	42,1 42,1	9,5 9,5	21,0 19,0	6,2 7,7	6,0 14,4	68,0 68,5	0,1 0,1	1,4 1,2	0,7 0,6	0:00
22:30	1097.4	6,9	42,1	9,5	19,0	8,5	26,0	63,4	0,1	1,2	0,6	0:00
23:30	1106,8	6,6	42,5	9,4	18,7	8,5 7,6	16,7	68,7	0,1	1,2	0,6	0:00
00:00	1116,0	6,6	43,0	9,3	19,0	7,7	17,6	59,8	0,1	1,2	0,6	0:00
Moyen	1097,0	7,0	41,9	9,6	18,3	7,7	15,1	66,1	0,3	1,1	0,8	0.00
	.00.,0		. Jour	0,0	.0,0	9	40	80	9	.,.	5	1
									30			
tervalle de conf	tervalle de confiance moyen 3,							15,28	0,10		0,35	
	mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)						3,43 0:00	0:00	0:00		0:00	1
mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée						0:00	, 0.00	, 0.00	, 0.00	1	, 0.00	0:00
amns réalementai	ire de dénasseme											

- (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: 1	1	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	11% d'O2 sur gaz sec)		6,1	
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	lé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,61	
Pourcentage de moyennes	i ≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :	
Son fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.	

