RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2016			MOIS: 11		3						
Heure	COMBUSTION			FUI	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-	d'au moins 1 VI
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)
00:30	1101,8	6,7	42,3	9,6	19,1	6,8	9,9	70,3	0,0	1,3	0,6	0:00
01:00	1099,6	6,8	43,3	9,5	19,6	5,6	8,6	64,7	0,0	1,3	0,6	0:00
01:30	1100,0	6,5	42,6	9,5	20,3	6,3	7,4	70,5	0,0	1,4	0,7	0:00
02:00	1109,8	6,5	42,3	9,5	20,7	6,0	4,5	67,0	0,6	1,5	0,7	0:00
02:30	1100,9	7,0	43,3	9,7	19,3	7,6	11,8	68,4	0,0	1,3	0,7	0:00
03:00	1096,7	6,7	42,3	9,6	19,9	7,8	11,4	67,4	0,0	1,5	0,7	0:00
03:30 04:00	1103,3 1090,0	6,6 7,4	42,3 39,0	9,6 10,3	20,2 19,4	7,0 7,1	7,6 5,9	70,1 64,8	0,0	1,3 1,4	0,7 0,8	0:00
04:00	1054.0	7,4	37,5	10,3	19,4	7,1	5,9	62,5	0,0	1,4	0,8	0:00
05:00	1080,4	7,9	37,9	10,0	20,0	6,9	5,9	64,8	0,1	1,4	0,8	0:00
05:30	1103,0	6,5	39,3	9,5	20,9	6,1	7,7	66,7	0,2	1,1	1,0	0:00
06:00	1123,5	6,3	41,0	9,4	21,6	7,3	16,4	67,9	0,2	1,1	1,0	0:00
06:30	1113,1	6,5	42,2	9,3	20,1	8,5	20,3	68,6	0,2	1,1	1,0	0:00
07:00	1099,4	6,9	42,2	9,7	19,3	7,3	11,8	67,0	0,1	1,4	0,9	0:00
07:30	1093,4	7,0	42,5	9,7	19,2	7,0	8,9	66,7	0,0	1,3	0,7	0:00
08:00	1100,2	6,7	42,7	9,5	19,5	7,2	7,3	71,0	0,1	1,6	0,7	0:00
08:30	1095,1	6,8	42,6	9,6	19,7	6,7	6,9	64,9	0,1	1,2	0,7	0:00
09:00	1091,7	7,0	41,9	9,9	18,8	7,6	6,4	67,7	0,1	1,3	0,7	0:00
09:30	1090,4	7,0	42,6	9,8	19,0	7,3	7,4	68,7	0,3	1,5	0,7	0:00
10:00	1091,0	7,1	41,9	9,9	18,7	7,5	4,2	66,5	0,2	1,5	0,7	0:00
10:30	1098,9	6,9	41,5	9,7	19,5	6,8	4,5	65,5	0,1	1,7	0,7	0:00
11:00	1095,0	7,0	40,9	9,7	18,3	7,4	8,4	66,8	0,0	1,6	0,7	0:00
11:30	1096,3	7,1	41,3	9,6	16,7	10,3	33,1	59,6	0,4	1,4	0,6	0:00
12:00 12:30	1106,0	7,0	42,0 41.6	9,4	17,5 18.8	8,9	28,1	77,3	0,0	1,1	0,6	0:00
12:30	1103,7 1099,4	6,9 6,9	41,6	9,6 9,6	18,8	6,3 6,4	5,9 21,5	75,3 65,6	0,1 0,0	1,2 1,2	0,6 0,6	0:00
13:30	1099,4	7,1	41,4	9,6	18,7	6,7	11,4	73,0	0,0	1,4	0,6	0:00
14:00	1101,6	6,8	42,1	9,8	20,0	7,0	8,6	68,2	0,0	1,1	0,7	0:00
14:30	1106,0	6,8	41,9	9,6	19,8	7,1	11,5	66,5	0,1	1,6	0,7	0:00
15:00	1087,4	7,3	42,0	9,8	17,9	8,4	20,8	67,9	0,0	1,2	0,7	0:00
15:30	1097,7	7,1	42,2	9,6	18,0	9,0	13,5	62,6	0,1	1,3	0,6	0:00
16:00	1096,1	7,0	42,0	9,6	17,8	8,9	12,7	67,2	0,0	1,4	0,6	0:00
16:30	1106,2	6,7	41,6	9,5	18,3	6,6	11,2	71,0	0,2	1,4	0,6	0:00
17:00	1101,2	7,1	42,8	9,5	16,8	7,7	34,1	55,0	0,1	1,5	0,7	0:00
17:30	1104,2	6,7	42,3	9,3	17,2	6,8	23,8	65,6	0,3	1,5	0,9	0:00
18:00	1106,6	6,8	43,3	9,2	17,3	6,3	17,4	61,5	0,2	1,5	0,9	0:00
18:30	1098,6	7,0	42,2	9,4	16,6	8,3	21,1	70,1	0,4	1,4	0,9	0:00
19:00	1106,8	6,9	42,9	9,3	17,6	6,9	16,2	63,8	0,1	1,1	0,8	0:00
19:30	1095,2	6,9	42,8	9,3	17,3	8,0	23,8	62,6	0,2	0,9	0,9	0:00
20:00	1095,4	7,0	42,5	9,4	17,1	6,7	20,8	65,4	0,2	0,9	1,0	0:00
20:30 21:00	1098,5 1094,3	6,8 7,2	42,5 42,6	9,4 9,5	16,9 16,4	7,1 7,0	35,2 61,9	66,5 62,3	0,3 0,2	0,9	1,0 1,0	0:00
21:00	1094,3	7,2	42,6	9,5	15,6	6,9	63,3	67,7	0,2	0,9	1,0	0:00
22:00	1100,3	6,8	42,7	9,5	17,9	6,3	46,1	58,2	0,8	0,8	1,1	0:00
22:30	1101,3	6,9	43,0	9,2	17,3	5,6	53,9	55,3	1,2	0,8	1,0	0:00
23:00	1090,2	7,1	42,0	9,6	16,1	4,8	55,0	66,8	1,5	0,8	1,0	0:00
23:30	1091,5	7,1	42,9	9,4	16,0	4,5	66,7	62,6	2,3	0,8	1,0	0:00
00:00	1089,0	7,3	42,1	9,5	15,3	3,8	55,0	58,8	0,8	0,8	1,0	0:00
Moyen	1097,7	6,9	42,0	9,6	18,4	7,0	20,0	66,1	0,3	1,2	0,8	
V.L.E. Jour 9 40 80					9		5	1				
	V.L.E. 1/2 h					60	200	400	20		30	
itervalle de conf	ervalle de confiance moyen					3,83	3,78	15,21	0,10		0,34	
mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)				0:00	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	
		eccoment d'au m	oins 1 VLE sur la	nériode de 24h	rlissante							non

- (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 1	11% d'O2 sur gaz sec)		5,9	
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 cumulé / VLE 10min (hh:mm)			0:00	
Temps de dépassement cumulé / VLE 10min (hh:mm) (3)			0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,54	
Pourcentage de moyennes	i ≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

Comment	aires :					
	ionnement de	l'UVE. Respec	t des normes	européennes	et françaises	
		·		·	,	

