RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2016		MOIS:	1		22					
Heure	COMBUSTION			FUN	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 VI
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1120,6	6,8	42,3	9,7	19,1	7,1	8,7	71,9	0,1	0,7	0,5	0:00
01:00	1107,3	7,0	43,4	9,9	17,4	7,2	13,5	46,4	0,1	0,8	0,5	0:00
01:30	1113,9	6,8	42,2	9,8	17,9	8,2	12,1	81,8	0,1	0,8	0,5	0:00
02:00	1120,0	6,8	42,6	9,6	17,9	8,5	18,6	63,1	0,1	0,7	0,5	0:00
02:30	1124,2	6,5	42,1	9,6	19,0	7,5	15,8	75,3	0,1	0,7	0,5	0:00
03:00	1122,1	6,7	43,0	9,6	19,0	7,4	19,5	65,3	0,1	0,8	0,5	0:00
03:30 04:00	1106,1 1102,0	7,0 7,1	42,7 42,3	9,9	18,1 18,1	8,6 6,4	32,2 31,9	62,4 65,3	0,1	0,7 0,8	0,5 0,5	0:00
04:00	1102,0	6,9	42,3	9,9	18,1	6,1	21,2	70,9	0,1	0,8	0,5	0:00
05:00	1105,3	7,0	42,5	9,8	18,4	7,7	23,3	66,9	0,1	0,9	0,5	0:00
05:30	1113,2	6,7	42,5	9,8	19,0	6,6	18,2	66,0	0,1	0,8	0,5	0:00
06:00	1115,8	6,7	43,6	9,8	20,3	5,9	9,2	66,0	0,1	1,0	0,5	0:00
06:30	1102,5	7,1	42,9	10,0	18,5	7,5	17,9	61,2	0,1	1,0	0,5	0:00
07:00	1094,4	7,0	42,1	10,0	18,6	7,5	17,6	75,3	0,1	1,0	0,5	0:00
07:30	1095,7	7,2	42,2	10,1	17,8	8,1	20,0	62,1	0,1	0,9	0,5	0:00
08:00	1103,2	7,1	42,0	10,0	17,9	7,7	18,0	70,4	0,1	0,9	0,6	0:00
08:30	1095,6	7,3	41,5	10,2	17,6	7,3	14,6	66,7	0,0	1,0	0,7	0:00
09:00	1097,2	7,0	42,0	10,0	18,3	6,9	12,2	66,7	0,0	1,1	0,7	0:00
09:30	1099,4	7,2	42,5	10,0	16,8	5,2	7,7	60,2	0,0	1,2	0,7	0:00
10:00	1101,3	7,2	42,0	10,1	16,3	6,2	9,7	63,5	0,0	1,1	0,7	0:00
10:30	1118,8	6,6	43,4	9,5	18,2	7,4	11,7	82,1	0,0	1,1	0,7	0:00
11:00	1116,7	6,9	42,9	9,8	18,6	10,1	34,5	69,1	0,0	1,0	8,0	0:00
11:30	1103,1	7,3	42,9	10,2	17,0	8,9	58,0	60,9	0,0	1,1	0,7	0:00
12:00	1097,7	7,2	42,4	10,0	16,8	6,3	57,8	65,1	0,0	1,1	0,7	0:00
12:30	1105,7	7,1	42,2	9,9	16,7	5,5	44,4	67,6	0,0	1,1	0,7	0:00
13:00	1126,2	6,5	41,9	9,7	18,7	5,4	28,9	80,6	0,0	1,2	0,7	0:00
13:30 14:00	1120,9 1109,5	6,9	43,1 42,5	9,7	18,1	7,2	36,6	57,1 74,1	0,0	1,1	0,7	0:00
14:00	1115,7	7,0 6,7	44,0	9,9	18,3 20,9	9,5 6,7	22,3 9,6	74,1	0,0	1,3 1,5	0,7 0,8	0:00
15:00	1092,7	7,3	42,5	10,2	17,6	9,0	28,2	56,3	0,0	1,6	0,8	0:00
15:30	1092,7	7,3	42,2	10,2	17,0	5,9	15,2	70,0	0,0	1,7	0,8	0:00
16:00	1099,8	7,2	42,9	9,9	16,9	8,6	21,6	67,5	0,0	1,4	0,7	0:00
16:30	1105,3	7,2	42,5	9,9	16,5	9,3	18,9	60,9	0.0	1,2	0,7	0:00
17:00	1113.0	6.9	41.5	9.9	18.4	5.5	2.2	78.1	0.0	1,2	0.7	0:00
17:30	1118,5	6,8	42,3	9,9	18,8	7,9	7,0	68,0	0,0	1,2	0,7	0:00
18:00	1117,5	6,8	43,7	9,7	19,1	5,5	2,8	65,1	0,0	1,3	0,7	0:00
18:30	1099,6	6,9	42,8	9,9	19,8	5,8	4,4	71,6	0,0	1,9	0,6	0:00
19:00	1102,4	6,9	43,2	9,8	19,8	6,9	6,8	67,9	0,0	1,8	0,6	0:00
19:30	1095,3	7,0	42,1	10,1	19,4	7,3	7,0	63,7	0,0	1,9	0,6	0:00
20:00	1102,8	6,9	42,8	9,9	19,5	7,4	5,8	69,3	0,0	1,8	0,6	0:00
20:30	1101,8	7,1	42,1	10,1	19,0	7,3	3,4	66,5	0,0	1,7	8,0	0:00
21:00	1098,2	7,0	42,3	10,1	19,3	7,1	3,4	68,0	0,0	1,8	0,8	0:00
21:30	1100,6	7,1	42,4	10,0	19,2	7,6	3,5	66,2	0,0	1,9	0,7	0:00
22:00	1112,0	6,7	41,7	9,7	19,8	7,4	5,7	61,8	0,0	1,8	0,5	0:00
22:30	1123,6	6,6	42,2	9,8	21,7	6,8	6,5	69,6	0,0	1,8	0,6	0:00
23:00	1115,6	6,8	41,7	9,7	19,3	8,4	11,8	65,3	0,0	1,6	0,5	0:00
23:30 00:00	1126,4 1130,0	6,6 6,6	41,5 41,8	9,6 9,6	19,3 19,8	7,4 6,7	10,3 7,6	69,9 64,5	0,0	1,5 1,4	0,5 0,5	0:00
	1130,0		41,8 42,5	9,6	19,8				0,0			0.00
Moyen	1108,6	6,9		9,9	18,5	7,3 9	17,0 40	67,2 80	9,0	1,2	0,6 5	1
	V.L.E. Jour V.L.E. 1/2 h											
arvalla da conf	iance moves	V.L.E	1/2 N			60	200	400	20		30 0,25	-
ervalle de confiance moyen						3,90	3,56	15,46	0,00		0,25	4
nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) nps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée					0:00	0:00	0:00	0:00	1	ı 0:00		
			40 (1-1				•	•	•	•		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: 1	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	3,0	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	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	0,33	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

