RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2016		MOIS:	3		19					
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	COT	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(7,000)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1148,5	6,1	41,9	9,3	19,9	2,3	13,8	76,0	0,0	2,1	0,1	0:00
01:00	1138,1	6,6	42,5	9,5	18,6	2,5	17,6	62,1	0,0	1,8	0,1	0:00
01:30	1120,6	6,9	42,8	9,8	17,7	3,5	27,5	64,0	0,0	1,7	0,1	0:00
02:00	1117,5	6,9	42,2	9,8	17,8	4,1	36,7	68,1	0,0	1,6	0,1	0:00
02:30	1127,0	6,7	42,6	9,6	18,4	3,2	44,2	69,4	0,0	1,5	0,1	0:00
03:00 03:30	1119,4 1120,7	6,8 6,9	42,9 42,3	9,7	17,9 17,8	2,9 3,3	43,0 34,7	71,9 61,9	0,0	1,4 1,3	0,1 0,1	0:00
03.30	1119,9	6,9	42,9	9,7	18,2	2,9	26,0	64,3	0,0	1,3	0,1	0:00
04:30	1113.9	7,1	42.4	9,8	17.8	2.2	10.7	64.4	0,0	1,4	0,0	0:00
05:00	1117,9	6,9	41,9	9,8	17,6	2,2	14,8	67,1	0,0	1,4	0,0	0:00
05:30	1118,2	6,9	42,5	9,6	17,2	3,2	24,5	65,9	0,0	1,4	0,0	0:00
06:00	1139,0	6,4	43,3	9,4	19,6	3,8	22,5	71,7	0,1	1,5	0,1	0:00
06:30	1125,7	6,8	42,2	9,8	18,2	5,0	38,4	64,8	0,0	1,4	0,1	0:00
07:00	1129,2	6,5	42,1	9,6	19,7	6,4	22,5	75,6	0,0	1,5	0,1	0:00
07:30	1124,0	6,9	43,1	9,8	18,2	10,3	45,0	59,3	0,0	1,5	0,1	0:00
08:00	1113,8	7,0	42,9	10,0	17,9	7,9	38,8	68,5	0,0	1,6	0,4	0:00
08:30	1107,2	7,1	43,0	10,1	16,8	6,8	42,3	62,7	0,1	1,4	0,8	0:00
09:00	1105,6	7,1	42,6	10,1	16,6	9,0	38,9	68,3	0,0	1,6	0,8	0:00
09:30 10:00	1126,1 1120,0	6,7 6,9	42,4 42,4	9,9	17,3 16,5	6,2 5,6	33,6 46,5	66,3 67,8	0,0	1,6 1,6	0,8	0:00
10:30	1115,7	7,0	42.5	9,9	15,7	4,7	61.9	57,5	0,0	2.0	0,8	0:00
11:00	1118,7	6,9	42,1	9,7	15,4	3,7	51,1	64,4	0,0	2,0	0,1	0:00
11:30	1132,5	6,6	42,2	9,5	16,1	3,1	34,0	65,5	0,0	1,8	0,1	0:00
12:00	1137,0	6,5	42,3	9,4	17,6	2,8	21,5	74,2	0,0	1,8	0,1	0:00
12:30	1130,1	6,7	43,6	9,5	17,6	2,4	14,2	63,9	0,0	1,7	0,1	0:00
13:00	1119,5	6,8	43,1	9,7	17,8	2,2	11,4	68,1	0,0	1,6	0,1	0:00
13:30	1117,3	6,8	42,3	9,8	17,3	2,7	14,7	59,3	0,0	1,6	0,1	0:00
14:00	1122,5	6,7	42,8	9,7	18,9	2,9	15,7	75,9	0,1	1,6	0,0	0:00
14:30	1122,1	6,8	42,8	9,8	19,0	4,4	20,5	66,6	0,0	1,7	0,0	0:00
15:00	1098,6	7,3	42,1	10,1	16,9	6,1	42,9	63,0	0,0	1,6	0,0	0:00
15:30	1106,1	7,0	42,8	9,8	16,9	5,2	42,8	67,5	0,0	1,5	0,0	0:00
16:00 16:30	1116,4 1119,9	6,8 6,9	42,4 42,4	9,7 9,7	16,6 16,9	5,7 5,7	42,9 38,9	63,5 66,7	0,0	1,5 1,5	0,1 0,1	0:00
17:00	11122.4	6,6	42,4	9,7	16,9	4.9	42.3	63.5	0.0	1,5	0,1	0:00
17:30	1137,1	6,5	43,0	9,2	16,8	3,5	47,3	68,4	0,0	1,4	0,1	0:00
18:00	1132,5	6,6	41,8	9,7	17,5	2,3	6,5	73,8	0,0	1,3	0,0	0:00
18:30	1125,0	6,6	42,3	9,6	18,0	2,6	18,0	70,0	0,0	1,3	0,0	0:00
19:00	1133,7	6,4	43,0	9,5	19,2	2,6	9,7	68,0	0,0	1,4	0,0	0:00
19:30	1124,4	6,8	42,4	9,9	17,9	5,4	29,6	61,0	0,0	1,4	0,0	0:00
20:00	1131,1	6,5	42,7	9,5	17,6	7,1	36,6	65,9	0,0	1,3	0,3	0:00
20:30	1148,0	6,3	42,4	9,4	18,0	6,7	36,9	73,2	0,0	0,9	0,8	0:00
21:00	1130,1	6,8	42,4	9,7	17,0	11,0	48,8	60,3	0,0	1,1	0,1	0:00
21:30	1124,6	6,7	42,3	9,8	16,7	8,2	39,4	64,0	0,2	1,3	0,1	0:00
22:00 22:30	1135,4	6,4	43,1	9,6	19,6	5,6	14,8	74,2	0,1	1,3	0,1	0:00
22:30	1131,6 1112.4	6,7 6,9	42,9 42,6	9,9 10.0	19,1 17.8	6,3 8.9	23,7 30.6	61,5 66,4	0,0	1,3 1,4	0,1 0,1	0:00
23:00	1112,4	6,7	42,6	9,8	17,8	10,1	30,6 44,9	70,5	0,0	1,4	0,1	0:00
00:00	1118,2	6,9	42,5	10,0	18,1	8,0	53,4	69,4	0,0	1,5	0,1	0:00
Moyen	1123,6	6,8	42,6	9,7	17,7	5,0	31,6	66,8	0,0	1,5	0,2	0.00
,	,.		. Jour	-,-	,.	9	40	80	9	-,-	5	1
	V.L.E. 1/2 h						200	400	20		30	
ntervalle de conf	fiance moyen					60 2,85	5,89	15,35	0,00		0,06	1
emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)					0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	7	
			10 mn (hh:mm) pou	ır la journée		•	•			•	•	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: 3	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	5,4	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	1% 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	0,50	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

