RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2016			MOIS: 1		27						
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)				Dépasseme		
	T2s O2		Débit	02	H2O	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous-	d'au moins 1 V
		Chaud.	Vapeur	(%vol)	(%vol)						sières	(0)
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1104,3	7,4	42,8	10,2	17,4	7,9	19,1	62,0	0,0	2,0	0,8	0:00
01:00	1103,3	7,0	41,8	10,0	17,6	8,7	22,0	64,7	0,0	2,0	0,8	0:00
01:30	1118,7	7,0	42,2	9,8	18,3	6,1	8,7	72,4	0,0	1,9	0,8	0:00
02:00	1117,5	6,8	42,9	9,8	17,9	9,9	29,3	63,5	0,0	1,8	0,8	0:00
02:30	1116,0	7,1	42,4	9,9	17,4	8,8	23,6	66,6	0,0	1,6	0,8	0:00
03:00	1118,8	6,9	42,7	9,8	17,6	7,1	20,2	69,6	0,0	1,6	0,8	0:00
03:30	1130,0	6,6	42,9	9,7	18,8	4,8	9,4	73,9	0,0	1,6	0,8	0:00
04:00	1128,3	6,8	43,0	9,8	19,2	4,2	2,2	67,2	0,0	1,7	0,8	0:00
04:30	1117,1	6,9	42,8	9,9	18,9	4,1	2,7	64,0	0,0	2,2	8,0	0:00
05:00	1113,2	7,0	42,2	9,9	18,8	6,4	10,3	63,1	0,0	2,2	0,8	0:00
05:30	1123,9	6,6	42,9	9,5	19,5	7,4	12,3	68,1	0,0	2,1	0,8	0:00
06:00	1142,3	6,3	43,2	9,3	21,0	7,8	15,0	64,8	0,1	2,2	0,5	0:00
06:30	1130,1	6,7	42,1	9,7	19,6	8,3	21,7	69,2	0,0	2,3	0,5	0:00
07:00	1124,2	6,7	42,2	9,6	19,2	6,6	10,9	64,9	0,0	2,1	0,5	0:00
07:30	1130,1	6,5	42,7	9,6	18,8	5,1	13,3	69,3	0,0	1,8	0,5	0:00
08:00	1131,3	6,7	42,4	9,7	18,6	8,0	17,3	68,4	0,0	1,5	0,6	0:00
08:30	1124,5	6,7	41,9	9,8	18,6	7,3	9,8	67,7	0,0	1,3	0,8	0:00
09:00	1129,9	6,4	42,7	9,7	20,4	7,3	4,6	72,3	0,0	1,4	0,8	0:00
09:30	1119,6	6,7	43,2	9,8	18,9	7,4	6,7	61,2	0,0	1,4	0,8	0:00
10:00	1126,0	6,7	42,6	9,7	18,3	7,7	8,8	65,1	0,0	1,4	0,8	0:00
10:30	1120,6	6,9	42,2	9,8	17,7	11,6	36,8	70,7	0,0	1,2	0,8	0:00
11:00	1139,1	6,5	41,7	9,6	18,7	7,4	27,8	69,4	0,0	1,3	0,8	0:00
11:30	1138,4	6,5	42,5	9,6	19,3	4,9	12,9	66,9	0,0	1,2	0,8	0:00
12:00	1130,2	6,6	42,5	9,5	18,8	7,0	26,8	65,9	0,0	1,6	0,5	0:00
12:30 13:00	1132,9 1147,4	6,6 6,0	42,1 43,1	9,5 9,1	19,4 21,0	10,1 5,3	22,9 6,1	71,9 63,7	0,0	1,6 1,7	0,5 0,5	0:00
13:30	1135,8	6,5	43,1	9,1	20,1	6,1	6,6	69,7	0,0	1,7	0,5	0:00
14:00	1138,4	6,2	43,2	9,4	21,9	6,8	5,3	69,7	0,0	1,7	0,5	0:00
14:30	1132,0	6,5	42.7	9,6	20,6	7,1	9,6	58,9	0,0	1,9	0,5	0:00
15:00	1124,7	6,7	42,9	9,5	19,6	7,7	12,9	67,8	0,0	2,1	0,5	0:00
15:30	1118,1	6,9	41,6	10,1	17,2	13,8	12,6	63,5	0,0	1,9	0,7	0:00
16:00	1122,7	6,6	41,5	9,8	19,1	4,4	1,7	76,0	0,0	1,5	0,8	0:00
16:30	1131,5	6,5	42,9	9,6	19,2	6,3	7,1	63,3	0,0	1,3	0,8	0:00
17:00	1121.7	6.7	43.3	9.6	18.8	7.5	8.6	68.9	0.0	1.3	0.7	0:00
17:30	1116,9	6,8	41,8	9,9	19,3	6,2	3,6	72,8	0,0	1,4	0,8	0:00
18:00	1116,5	6,8	43,1	9,8	19,1	8,3	11,8	64,8	0,0	1,5	0,7	0:00
18:30	1114,2	7,1	42,9	9,8	17,5	8,6	19,5	56,0	0,0	1,7	0,5	0:00
19:00	1107,7	7,1	42,0	9,8	17,8	7,0	10,4	69,5	0,0	1,8	0,5	0:00
19:30	1124,5	6,6	41,1	9,6	18,8	6,3	7,3	76,5	0,0	1,6	0,5	0:00
20:00	1143,7	6,4	42,8	9,4	18,4	6,7	9,9	58,0	0,0	1,3	0,6	0:00
20:30	1145,5	6,5	42,4	9,5	19,1	6,8	6,4	75,0	0,0	1,1	0,8	0:00
21:00	1131,1	6,8	43,0	9,7	17,4	8,2	8,1	57,7	0,0	1,0	0,8	0:00
21:30	1117,5	7,1	41,9	9,8	17,4	7,6	6,7	73,6	0,0	1,0	0,8	0:00
22:00	1125,6	6,8	43,9	9,7	19,1	6,9	5,6	70,1	0,0	1,1	0,8	0:00
22:30	1112,7	7,2	42,7	10,1	16,8	8,8	14,0	55,5	0,0	1,0	0,8	0:00
23:00	1106,0	7,2	42,3	9,9	16,5	8,0	8,7	74,4	0,0	1,0	0,8	0:00
23:30	1120,9	6,9	42,3	9,8	17,7	5,9	3,9	79,4	0,0	0,8	0,8	0:00
00:00	1128,0	6,8	43,6	9,8	18,0	7,4	7,4	63,5	0,0	0,9	0,8	0:00
Moyen	1124,9	6,7	42,5	9,7	18,7	7,3	12,3	67,3	0,0	1,6	0,7	4
		V.L.E				9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
rvalle de conf	iance moyen					3,79	2,71	15,43	0,00		0,28	_
	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)	·		· ·	0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
ıps de dépassei												

- (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 : 2
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		3,0	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	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 cumul	é / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance moy	en		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.

