RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2016		MOIS:	5		13					
Heure	COMBUSTION			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 V
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1121,6	6,7	43,0	9,4	19,2	7,2	1,6	70,0	0,2	0,7	0,8	0:00
01:00	1120,7	6,8	42,3	9,5	19,7	7,4	2,3	68,5	0,2	0,7	0,8	0:00
01:30	1118,2	6,8	42,6	9,5	19,7	7,2	2,3	65,1	0,2	0,8	0,8	0:00
02:00	1106,7	7,0	42,7	9,5	18,6	9,6	7,5	65,9	0,2	0,8	0,8	0:00
02:30	1113,5	6,8	43,0	9,4	18,7	8,1	4,3	68,4	0,2	0,8	0,8	0:00
03:00	1114,7	6,9	43,0	9,4	17,8	7,3	4,8	65,2	0,2	0,7	0,8	0:00
03:30 04:00	1113,6 1124,0	6,9 6,5	42,2 42,9	9,5 9,1	18,6 19,0	7,6 7,1	4,5 5,4	66,9 67,4	0,2 1,8	0,7 0,8	0,8	0:00
04:00	1131.1	6,6	42,9	9,1	19,0	5,8	0,1	79,7	0,2	0,8	0,8	0:00
05:00	1122,4	6,7	42,7	9,3	19,6	6,4	1,1	69,3	0,2	0,8	0,8	0:00
05:30	1124,6	6,6	42,9	9,3	20,0	7,1	1,7	66,6	0,2	0,8	0,8	0:00
06:00	1125,2	6,5	42,5	9,5	21,6	6,3	1,4	68,4	0,2	0,9	0,6	0:00
06:30	1122,2	6,9	42,5	9,7	19,1	7,9	7,7	64,3	0,2	1,2	0,0	0:00
07:00	1127,2	6,4	43,1	9,4	19,6	8,7	9,1	65,2	0,2	1,2	0,0	0:00
07:30	1125,9	6,7	41,8	9,6	19,4	6,2	4,6	68,9	0,2	1,3	0,0	0:00
08:00	1118,2	6,8	42,0	9,6	18,4	8,3	9,2	66,8	0,2	1,1	0,2	0:00
08:30	1130,5	6,5	41,7	9,3	18,2	8,2	7,1	64,5	0,2	0,8	0,8	0:00
09:00	1135,7	6,5	42,0	9,3	18,7	6,6	2,9	67,7	0,2	0,7	0,8	0:00
09:30	1132,5	6,6	43,1	9,2	17,4	9,8	14,1	65,1	0,2	0,7	0,8	0:00
10:00 10:30	1123,2 1130.8	6,8 6,5	42,8 42.5	9,4 9,2	16,8 17.9	9,8 6,5	9,0 4.2	67,8 67,4	0,2	0,7	0,8	0:00
11:00	1135,4	6,5	42,8	9,3	18,5	5,9	0,8	68,7	0,2	0,7	0,8	0:00
11:30	1132,6	6,5	42,0	9,4	19,6	5,2	0,3	72,7	0,2	0,8	0,8	0:00
12:00	1153,7	6,0	43,1	9,0	21,1	4,8	0,3	63,5	0,2	0,8	0,8	0:00
12:30	1133,5	6,6	43,9	9,3	19,2	7,4	2,8	67,0	0,2	0,8	0,8	0:00
13:00	1134,0	6,4	42,3	9,5	20,4	6,2	0,9	70,2	0,2	0,8	0,8	0:00
13:30	1150,0	6,0	42,2	9,2	21,9	6,0	0,2	65,9	0,2	0,9	0,8	0:00
14:00	1148,1	6,2	43,4	9,2	22,3	7,6	3,8	66,0	0,2	1,0	0,8	0:00
14:30	1122,2	6,9	42,9	9,6	18,9	10,0	6,1	65,8	0,2	0,8	0,8	0:00
15:00	1116,2	6,7	42,6	9,6	19,1	7,9	2,3	72,0	0,2	0,9	0,8	0:00
15:30	1125,0	6,8	42,7	9,6	18,8	8,5	5,1	64,8	0,2	0,8	0,8	0:00
16:00	1118,9	6,7	41,7	9,7	19,2	8,7	4,3	69,6	0,2	0,8	0,8	0:00
16:30 17:00	1134,8 1135.2	6,4 6.3	43,2 43.2	9,2	20,3	5,5 5.8	0,5	65,7 68.1	0,2	1,0 0.9	0,8 0,8	0:00
17:00	1129,6	6,6	43,2	9,5	20,8	7,4	1,7	68,5	0,2	1,0	0,8	0:00
18:00	1137,6	6,3	43,0	9,3	20,5	7,7	3,2	66,1	0,2	0,9	0,6	0:00
18:30	1137,9	6,4	43.3	9,2	20,2	6,6	3,9	68,4	0,2	1,0	0,0	0:00
19:00	1136,8	6,4	42,5	9,4	20,3	7,4	4,9	65,3	0,2	1,1	0,0	0:00
19:30	1125,0	6,7	42,0	9,5	19,7	6,4	4,1	68,7	0,2	1,1	0,0	0:00
20:00	1135,5	6,3	42,4	9,3	20,7	6,9	4,1	67,2	0,2	1,0	0,3	0:00
20:30	1132,8	6,4	42,7	9,4	20,6	8,1	3,4	67,9	0,2	0,9	0,9	0:00
21:00	1123,1	6,8	42,7	9,6	19,4	7,9	5,1	65,1	0,2	0,9	0,9	0:00
21:30	1120,1	6,7	42,1	9,6	20,0	7,2	2,7	68,3	0,2	1,0	0,9	0:00
22:00	1132,9	6,4	42,2	9,6	22,0	7,1	2,2	68,0	0,2	1,0	0,9	0:00
22:30 23:00	1124,3 1120.3	6,8	42,4 42,1	9,6 9,5	19,4 19.6	7,8 7,7	4,3	65,7	0,2	1,0	0,9	0:00
23:00	1120,3	6,7 6,6	42,1 42.2	9,5	19,6	6,7	4,1 2,2	69,1 66,4	0,2	0,9	0,8	0:00
00:00	1126,9	6,6	42,2 42,9	9,5	19,8	8,2	4,4	67,1	0,2	0,9	0,8	0:00
Moyen	1127,8	6,6	42,6	9,4	19,6	7,3	3,8	67,5	0,2	0,9	0,7	0.00
	, 0		. Jour			9	40	80	9	5,5	5	1
			. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
ervalle de conf	fiance moyen					3,83	0,94	15,63	0,10		0,27	
	nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)						0:00	0:00	0:00		0:00	1
			10 mm /bb.mm\ no.	ur la laurenéa		0:00				•		0:00
mps réglementai	ire de depasseme											

- (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: 5	JOUR : 1:
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	5,4	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 a	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	ren	0,55	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

