RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2016		MOIS:	5		15					
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	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(7,000)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1122,0	6,9	42,2	9,8	18,8	8,2	5,6	65,8	0,1	1,2	0,8	0:00
01:00	1118,1	6,8	41,9	9,6	19,1	6,9	1,7	69,5	0,1	1,1	0,8	0:00
01:30	1132,0	6,5	42,2	9,5	20,1	6,8	1,2	66,9	0,1	1,2	0,8	0:00
02:00	1122,3	6,9	42,4	9,7	19,4	8,1	4,4	68,4	0,2	1,2	0,8	0:00
02:30	1120,1	6,6	41,9	9,6	20,6	7,1	3,1	70,3	0,2	1,2	0,8	0:00
03:00 03:30	1131,0 1115,7	6,6 6,9	43,6 41,9	9,4	20,3 20,0	7,0 7,2	4,2 3,6	66,2 66,1	0,1 0,2	1,2 1,2	0,8	0:00
03.30	1127,1	6,6	42,7	9.4	20,0	7,8	4,4	66,4	0,2	1,2	0,8	0:00
04:30	1133.1	6,4	42.8	9,3	20.0	7,6	4.4	68,7	0,1	1,2	0,8	0:00
05:00	1134,5	6,7	42,4	9,5	19,3	7,1	3,4	67,1	0,2	1,2	0,8	0:00
05:30	1140,3	6,2	41,8	9,4	20,5	6,7	2,9	69,5	0,2	1,1	0,8	0:00
06:00	1162,1	6,1	43,1	9,2	22,5	6,6	4,9	65,0	0,2	1,2	0,6	0:00
06:30	1133,8	6,7	42,5	9,5	19,9	7,5	6,2	68,5	0,2	1,0	0,1	0:00
07:00	1131,7	6,5	42,7	9,3	20,5	6,9	5,6	67,3	0,3	1,0	0,1	0:00
07:30	1134,1	6,4	42,1	9,6	20,6	7,2	4,5	70,1	0,3	1,1	0,0	0:00
08:00	1140,8	6,5	43,4	9,2	21,0	7,9	5,8	65,3	0,2	1,2	0,3	0:00
08:30	1139,7	6,1	44,0	9,2	21,4	9,2	13,1	67,1	0,2	1,3	0,8	0:00
09:00	1126,2	7,0	42,8	9,7	19,8	7,2	2,9	67,2	0,2	1,3	0,8	0:00
09:30	1117,6	6,8	41,7	9,8	20,0	7,2	3,0	67,7	0,2	1,2	0,8	0:00
10:00	1126,7	6,8	41,5	9,7	19,8	6,7	2,1	67,2	0,2	1,3	0,8	0:00
10:30	1139,0	6,4	42,0	9,5	20,4	6,7	1,5	66,0	0,1	1,4	0,8	0:00
11:00	1143,6	6,5	42,5	9,3	20,6	7,1	4,3	64,9	0,1	1,4	0,8	0:00
11:30	1140,0	6,2	41,9	9,4	21,0	7,3	3,2	73,5	0,1	1,3	0,8	0:00
12:00 12:30	1152,5 1135,4	6,3 6,5	42,5 42,0	9,2 9,5	20,9	7,7 7.9	4,0 4,3	64,3 68,5	0,1 0,1	1,4	0,8	0:00
13:00	1153,4	6,2	42,0	9,5	20,3	6,2	1,2	66,1	0,1	1,3 1,3	0,9	0:00
13:30	1143,3	6,4	42,1	9,5	20,4	7,3	1,9	68,8	0,1	1,3	0,9	0:00
14:00	1158,4	5,9	42,6	9,1	23,6	7,7	3,0	67,1	0,2	1,5	0,9	0:00
14:30	1154,3	6,2	43,2	9,2	21,0	7,6	5,1	67,9	0,1	1,4	0,8	0:00
15:00	1139,0	6,3	42,4	9,4	21,4	6,8	2,2	66,7	0,1	1,4	0,8	0:00
15:30	1139,5	6,3	42,8	9,3	21,4	7,5	5,1	67,7	0,1	1,4	0,8	0:00
16:00	1141,2	6,5	41,9	9,3	20,4	8,1	5,9	67,2	0,1	1,3	0,8	0:00
16:30	1150,0	6,1	41,8	9,1	20,7	7,8	3,1	66,6	0,1	1,4	0,8	0:00
17:00	1156,2	6,2	42,4	9,0	19,9	7,0	4,1	64,7	0,1	1,2	0,8	0:00
17:30	1160,1	6,0	41,5	9,0	20,7	7,6	3,9	66,3	0,1	1,2	0,8	0:00
18:00	1162,4	6,0	41,7	9,0	20,6	7,5	3,4	66,8	0,1	1,2	0,6	0:00
18:30	1159,9	6,1	42,0	9,1	20,2	8,8	7,6	67,7	0,2	1,2	0,0	0:00
19:00	1160,7	6,1	42,5	9,1	20,3	7,0	5,9	64,9	0,2	1,2	0,0	0:00
19:30	1153,5	6,2	42,3	9,2	20,6	7,4	5,6	67,6	0,2	1,3	0,0	0:00
20:00	1158,1	6,2	44,1	9,0	20,2	9,8	13,9	61,9	0,2	1,3	0,2	0:00
20:30 21:00	1152,3 1147,2	6,0 6,7	42,9 42,7	9,1 9,5	20,3 18,9	6,8 7,5	1,6 5,0	73,3 68,5	0,1 0,1	1,1	0,8	0:00
21:00	1147,2	6,7	42,7	9,5	18,9 21,3	7,5 6,2	5,0 2,4	68,5 68,5	0,1	1,1 1,1	0,8	0:00
22:00	1151,1	6,4	41,6	9,1	22,0	7,9	9,4	66,7	0,1	1,1	0,8	0:00
22:30	1139,7	6,5	42,3	9,4	20,3	7,6	4,1	69,6	0,2	1,0	0,8	0:00
23:00	1135,4	6,5	43.0	9,3	19.6	7,7	7,5	66,2	0,1	1,0	0,8	0:00
23:30	1135,7	6,5	42,8	9,4	19,7	7,1	4,1	68,7	0,1	1,0	0,9	0:00
00:00	1140,0	6,6	42,8	9,4	19,3	7,8	7,5	64,9	0,1	1,0	0,8	0:00
Moyen	1140,9	6,4	42,4	9,4	20,4	7,4	4,5	67,3	0,1	1,2	0,7	1
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
ervalle de con	rvalle de confiance moyen						1,09	15,61	0,10		0,27	1
mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)					3,82 0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1	
			10 mn (hh:mm) pou	ır la journée		•			•	•	•	0:00
	,			période de 24h								

- (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)		4,7	
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	en		0,52	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

