RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2015		MOIS:	12		9					
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 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1115,6	6,9	42,2	10,2	19,0	9,6	30,5	65,8	0,6	1,7	0,5	0:00
01:00	1119,7	6,6	42,8	10,0	18,5	7,2	17,1	60,5	0,6	1,8	0,5	0:00
01:30	1127,0	6,4	42,6	9,8	19,4	7,9	16,1	72,1	0,6	1,8	0,5	0:00
02:00	1126,2	6,6	42,1	10,0	18,5	6,6	7,8	71,6	0,6	1,6	0,5	0:00
02:30	1121,8	6,7	41,0	9,9	17,8	7,9	16,0	60,8	0,6	1,4	0,5	0:00
03:00	1144,7	6,0	41,6	9,7	19,6	6,6	6,3	72,8	0,6	1,6	0,5	0:00
03:30 04:00	1159,5 1134,2	6,0 6,6	43,1 43,4	9,4 10.0	20,8 18,8	7,0 8,4	4,1 8,9	72,7 62,0	0,6	1,6	0,5 0,5	0:00
04:00	1134,2	6,5	43,4	9,8	18,8	7.0	6,1	65,0	0,6	1,8 2,0	0,5	0:00
05:00	1124,2	6,6	43,3	10,0	18,7	7,0	8,5	67,1	0,6	1,9	0,5	0:00
05:30	1144,2	6,0	43,5	9,6	20,2	5,5	1,9	72,0	0,6	1,8	0,5	0:00
06:00	1122,6	6,7	43,3	10,0	19,5	8,1	13,5	63,8	0,4	1,7	0,4	0:00
06:30	1134,7	6,1	42,7	9,6	20,3	6,2	9,5	64,3	0,1	1,9	0,3	0:00
07:00	1133,8	6,4	42,5	9,8	19,7	7,0	7,5	77,3	0,3	1,7	0,4	0:00
07:30	1131,1	6,2	42,5	9,8	20,3	6,8	5,2	65,6	0,6	1,6	0,5	0:00
08:00	1137,8	6,2	42,7	9,9	20,1	7,1	4,9	65,3	0,6	2,2	0,5	0:00
08:30	1126,7	6,5	42,6	10,0	19,5	7,8	8,3	65,8	0,6	2,1	0,5	0:00
09:00	1141,5	6,0	42,3	9,7	20,9	7,3	3,6	71,4	0,6	2,3	0,5	0:00
09:30	1149,4	6,0	43,4	9,7	20,7	8,2	6,3	63,1	0,6	2,5	0,5	0:00
10:00	1130,5	6,5	42,6	10,0	19,6	5,8	1,6	66,9	0,6	2,4	0,5	0:00
10:30	1118,1	6,8	43,3	10,0	17,7	5,4	19,6	68,7	1,5	2,4	0,4	0:00
11:00	1116,4	6,4	43,5	9,8	19,5	4,2	2,0	85,5	0,1	2,6	0,3	0:00
11:30	1112,8	6,6	43,4	9,8	19,3	5,9	4,0	61,1	0,1	2,0	0,3	0:00
12:00	1108,3	6,8	42,9	10,0	18,4	3,3	0,1	66,6	0,0	1,8	0,3	0:00
12:30 13:00	1106,9 1118,5	6,8 6,5	41,8 42,4	10,1 9,9	19,1 18,6	3,3 5,7	1,0 4,1	68,8 62,9	0,0	1,7	0,3	0:00
13:30	1118,7	6,6	42,4	9,8	18,2	6,6	4,1	71,8	0,0	1,4	0,3	0:00
14:00	1132,3	6,3	41,0	9,9	20,5	6,5	3,4	64,8	0,0	1,4	0,3	0:00
14:30	1144,0	6,1	41,9	9,6	20,9	5,9	3,3	63,1	0,0	1,5	0,3	0:00
15:00	1132,8	6,3	42,8	9,8	20,4	8,6	7,4	72,8	0,1	1,4	0,3	0:00
15:30	1135,7	6,3	43,2	9,8	19,8	8,6	8,7	62,0	0,1	1,5	0,3	0:00
16:00	1109,6	7,0	42,5	10,1	17,1	8,6	10,1	62,5	0,0	1,4	0,3	0:00
16:30	1120,7	6,5	42,3	9,9	18,2	8,5	6,0	69,1	0,0	1,3	0,3	0:00
17:00	1113,1	6,8	42,3	9,9	17,6	9,2	10,6	70,5	0,0	1,2	0,3	0:00
17:30	1108,2	6,9	43,5	9,8	15,3	12,6	53,3	57,7	0,3	1,1	0,4	0:00
18:00	1106,8	6,8	42,6	9,9	16,5	6,4	18,1	78,8	0,3	1,0	0,4	0:00
18:30	1127,5	6,2	41,9	9,7	19,1	4,1	1,6	72,5	0,0	1,1	0,3	0:00
19:00	1147,3	5,9	43,3	9,4	20,2	6,0	7,9	65,3	0,0	1,0	0,3	0:00
19:30	1126,6	6,6	43,1	9,8	18,4	10,2	21,5	62,2	0,0	1,0	0,3	0:00
20:00	1121,8	6,5	42,2	9,9	18,7	7,5	19,3	75,6	0,2	1,1	0,4	0:00
20:30 21:00	1138,0 1131,7	6,1 6,5	42,5 43,1	9,8	19,9 19,4	6,6 8,2	7,4 8,7	70,3 58,7	0,6	1,2 1,4	0,5 0,5	0:00
21:00	1120,8	6,6	43,1	10,0	18,1	9,0	12,4	65,0	0,6	1,4	0,5	0:00
22:00	1116,4	6,7	42,1	10,0	18,6	9,9	16,0	72,1	0,6	1,4	0,5	0:00
22:30	1118,0	6,8	42,3	10,0	17,0	9,7	30,4	58,8	0,6	1,2	0,5	0:00
23:00	1124,1	6,5	41,9	9,7	16,3	6,0	15,0	66,4	0,5	1,1	0,5	0:00
23:30	1131,8	6,4	41,3	9,7	16,8	6,9	17,1	78,7	0,5	1,0	0,5	0:00
00:00	1142,7	6,3	41,3	9,6	18,0	6,5	10,0	62,8	0,5	1,0	0,4	0:00
Moyen	1127,1	6,5	42,5	9,8	18,9	7,2	10,6	67,5	0,4	1,6	0,4	
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
tervalle de conf	ervalle de confiance moyen				3,77	2,24	15,30	0,14		0,16	1	
emps de dépasse	mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00	İ	0:00	1	
			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 :	2015	MOIS:	JOUR	
Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			5,9	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	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		0,53	
Pourcentage de moyennes	i ≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%

Commentaires :					
Bon fonctionnem	ent de l'UVE. Respe	ect des normes e	uropéennes et fr	ançaises.	

