RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2015			MOIS:	12	8						
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)	(76901)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1110,7	6,8	43,1	9,9	17,7	8,9	12,3	72,0	0,6	1,1	0,5	0:00
01:00	1121,4	6,5	42,4	9,9	19,2	6,0	0,9	72,7	0,6	1,2	0,5	0:00
01:30	1115,7	6,8	43,1	9,9	18,9	6,0	4,1	60,7	0,6	1,4	0,5	0:00
02:00	1116,0	6,6	43,1	9,9	19,4	7,0	7,0	72,0	0,6	1,5	0,5	0:00
02:30	1107,1	6,9	43,1	10,0	18,5	9,9	23,9	68,9	0,6	1,5	0,5	0:00
03:00	1114,8	6,6	42,9	9,9	19,1	8,0	25,3	64,4	0,6	1,5	0,5	0:00
03:30 04:00	1124,9 1120,8	6,3 6,6	42,7 42,7	9,7 10.0	20,2 19,5	5,5 6,4	10,1 8,5	65,8 68,0	0,6	1,8	0,5 0,5	0:00
04:00	1120,8	6,8	42,7	10,0	19,5	7,8	12,3	62,7	0,6	1,7 1,6	0,5	0:00
05:00	1113,4	6,9	43,0	10,0	18,1	7,7	8,2	68,1	0,6	1,6	0,5	0:00
05:30	1111,6	6,8	42,3	10,1	17,9	8,0	11,1	69,1	0,6	1,4	0,5	0:00
06:00	1110,5	6,8	42,3	9,9	18,3	7,9	7,4	64,3	0,3	1,4	0,4	0:00
06:30	1125,3	6,5	42,2	9,9	20,4	6,4	2,9	77,5	0,2	1,5	0,3	0:00
07:00	1126,4	6,6	42,0	9,9	19,4	6,9	6,1	62,4	0,6	1,4	0,5	0:00
07:30	1130,8	6,4	42,4	9,7	19,5	7,5	5,8	69,4	0,6	1,5	0,5	0:00
08:00	1136,1	6,3	42,9	9,6	19,5	7,4	4,7	67,8	0,6	1,5	0,5	0:00
08:30	1134,5	6,5	42,5	9,7	19,4	7,0	4,1	65,1	0,6	1,5	0,5	0:00
09:00	1135,4	6,2	41,6	9,7	20,3	7,1	3,9	68,0	0,6	1,6	0,5	0:00
09:30	1138,2	6,2	42,6	9,6	20,0	7,3	3,5	69,7	0,6	1,5	0,5	0:00
10:00	1129,0	6,4	42,7	9,7	19,5	6,8	3,1	62,2	0,6	1,6	0,5	0:00
10:30	1135,0	6,2	43,1	9,5	19,6	8,4	7,6	73,4	0,5	1,5	0,5	0:00
11:00	1129,9	6,6	42,4	9,8	18,7	8,8	9,5	69,6	0,6	1,5	0,5	0:00
11:30	1126,4	6,6	42,1	9,7	18,6	8,1	12,9	63,0	0,5	1,5	0,5	0:00
12:00	1128,2	6,5	41,7	9,8	19,0	6,3	2,5	67,8	0,5	1,6	0,5	0:00
12:30	1143,0	6,1	43,3	9,4	19,7	8,0	7,7	68,0	0,5	1,5	0,5	0:00
13:00	1138,0	6,4	43,1	9,6	18,9	5,5	1,1	59,7	0,5	1,6	0,5	0:00
13:30 14:00	1141,1	6,3	42,6	9,6	19,1	7,2 7,4	3,1	78,1 74,0	0,5	1,5	0,5	0:00
14:00	1135,6 1123,0	6,4 6,6	42,5 42,7	9,8 9,9	20,5 19,2	8,4	3,7 14,1	52,6	0,6 0,6	1,4 1,4	0,5 0,5	0:00
15:00	1123,6	6,5	42,1	9,9	20,5	8,3	4,4	77,2	0,6	1,4	0,5	0:00
15:30	1120,9	6,6	43,6	9,7	19,3	7,9	5,6	63,8	0,6	1,6	0,5	0:00
16:00	1136,0	6,1	42,7	9,5	20,4	6,0	1,7	70,3	0,5	1,5	0,5	0:00
16:30	1145,0	6,3	43,5	9,6	19,3	6,1	2,2	63,4	0,5	1,4	0,5	0:00
17:00	1130.5	6.5	42.9	9.7	19.0	7.9	4.2	72.4	0.6	1.4	0,5	0:00
17:30	1120,0	6,8	42,6	9,8	17,8	8,1	4,4	58,4	0,5	1,3	0,5	0:00
18:00	1129,1	6,5	41,5	9,8	18,0	19,4	21,1	74,5	0,4	1,2	0,4	0:00
18:30	1130,7	6,5	42,1	9,6	18,7	4,3	0,0	65,3	0,0	1,2	0,3	0:00
19:00	1141,4	6,2	41,5	9,5	20,1	3,9	0,3	73,2	0,0	1,1	0,3	0:00
19:30	1146,8	6,1	41,8	9,5	20,9	4,8	2,5	64,1	0,0	1,0	0,3	0:00
20:00	1141,2	6,1	42,7	9,5	20,8	5,8	2,9	70,9	0,2	1,1	0,3	0:00
20:30	1147,5	6,0	44,1	9,5	20,7	9,0	26,9	72,1	0,6	1,3	0,5	0:00
21:00	1119,0	6,8	43,9	10,0	19,2	7,8	34,8	66,7	0,6	1,6	0,6	0:00
21:30	1109,6	6,7	42,8	10,1	19,7	5,5	8,4	63,1	0,6	1,8	0,5	0:00
22:00	1119,5	6,4	43,2	9,9	20,0	5,9	3,6	64,8	0,6	2,1	0,5	0:00
22:30	1120,5	6,6	43,3	9,9	19,6	6,8	8,5	68,7	0,6	2,0	0,5	0:00
23:00	1117,4	6,6	42,0	10,1	20,0	7,0	3,3	67,3	0,6	1,8	0,5	0:00
23:30 00:00	1135,7 1133,1	6,1 6,4	43,3 42,5	9,9 10,0	22,0 20,0	6,2 6,9	2,2 4,8	64,8 75,0	0,6	1,8	0,5 0,5	0:00
	1133,1		42,5 42,7	9,8	20,0 19,4				0,6	1,8		0.00
Moyen	1127,0	6,5	42,7 . Jour	9,8	19,4	7,3	7,7 40	67,8 80	9	1,5	0,5 5	-
			. 1/2 h			9						-
ntervalle de conf	iance moven	V.L.E	. 1/4 11			60	200	400 15,48	20 0,20		30 0,19	4
mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)					3,84 0:00	1,66 0:00	0:00	0,20		0,19	4	
	ment cumule VLE	1/211 (NN:MM)	mps de depassement cumule VLE 1/2n (nn:mm) mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée					0:00	0:00	1	0:00	1
	so do dánoco	nt dog VI E 1/2"	10 mm /hh.mm'	ur la lauranéa		•						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: 1	2	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	11% d'O2 sur gaz sec)		4,4	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à		45		
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			150	
Temps de dépassement cumulé / VLE 10min (hh:mm)			0:00	
Temps de dépassement cumulé / VLE 10min (hh:mm) (3)			0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,48	
Pourcentage de moyennes	i ≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires						
Commentaires	<u></u>					
Bon fonctionn	ement de l'UVE	. Respect des	normes europ	péennes et fra	nçaises.	

