RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2016			MOIS: 10		3						
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 VI
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(7,000)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1106,4	6,9	42,8	9,4	18,9	8,0	12,8	67,6	0,1	1,0	0,7	0:00
01:00	1091,6	7,4	43,0	9,6	17,2	7,1	11,5	60,1	0,1	1,1	0,6	0:00
01:30	1086,8	7,3	42,4	9,7	17,0	5,6	5,9	67,5	0,1	1,0	0,6	0:00
02:00	1093,4	7,0	42,8	9,4	17,3	9,0	11,7	70,3	0,1	1,0	0,6	0:00
02:30	1094,5	7,2	41,9	9,5	17,6	7,9	6,3	68,2	0,4	1,0	0,7	0:00
03:00 03:30	1096,0 1100,7	7,2 7,1	42,3 43,0	9,5 9,3	17,8 18,0	6,1 8,1	3,9 11,3	63,9 67,2	0,5 0,5	1,2 0,9	0,7	0:00
04:00	1100,7	7,1	42.4	9,5	18,0	8,1	5,7	66,9	0,3	0,9	0,7	0:00
04:30	1109.3	6,9	42.2	9,4	19.5	5,8	1,3	67,3	0,2	1,1	0,7	0:00
05:00	1111,4	6,7	42,6	9,4	19,4	5,7	1,9	69,4	0,2	1,0	0,7	0:00
05:30	1100,2	7,2	43,5	9,6	19,1	7,5	5,7	66,5	0,2	1,1	0,7	0:00
06:00	1095,3	7,0	42,9	9,8	20,7	7,2	4,3	66,8	0,2	1,1	0,9	0:00
06:30	1090,7	7,3	42,7	9,6	18,2	8,0	18,5	62,1	0,3	1,2	1,2	0:00
07:00	1089,0	7,3	41,8	9,6	16,6	8,6	19,7	62,8	0,2	1,0	1,1	0:00
07:30	1109,3	6,6	41,8	9,1	18,2	7,3	9,9	71,2	0,2	1,0	1,1	0:00
08:00	1130,2	6,4	42,3	9,1	18,9	6,9	8,8	68,1	0,2	0,8	0,9	0:00
08:30	1127,7	6,5	42,6	9,0	19,4	7,2	6,4	68,8	0,2	0,6	0,7	0:00
09:00	1132,7	6,4	42,6	9,1	19,7	6,6	6,0	64,6	0,3	0,8	0,9	0:00
09:30	1124,5	6,6	42,4	9,1	19,3	5,9	6,5	64,4	0,4	1,1	1,1	0:00
10:00	1112,3	6,8	42,4 42,9	9,2	18,6	6,5	7,5 8.4	64,6	0,2	1,1	1,0	0:00
10:30 11:00	1131,6 1133,7	6,3 6,4	42,9	8,8 8,8	19,6 19,1	7,3 7,7	10,1	63,1 67,1	0,2	1,0 1,1	1,0 1,0	0:00
11:00	1133,7	6,5	43,5 42,8	8,8	19,1	8,2	10,1	66,9	0,2	1,1	1,0	0:00
12:00	1129,5	6,5	42,6	9,2	19,5	7,9	9,1	70,0	0,2	1,1	1,0	0:00
12:30	1133,3	6,2	41,5	8,9	20,9	6.6	6,3	66,8	0,2	1,0	1,0	0:00
13:00	1134,1	6,4	43,0	8,8	20,3	7,5	7,2	64,1	0,2	1,1	1,0	0:00
13:30	1121,6	6,7	43,2	9,0	19,1	8,5	9,9	64,2	0,2	1,1	1,0	0:00
14:00	1118,7	6,7	42,2	9,1	19,5	7,4	5,2	68,3	0,2	1,0	1,0	0:00
14:30	1108,9	6,9	42,3	9,5	20,0	6,4	4,9	57,9	0,2	1,1	1,0	0:00
15:00	1096,9	7,1	42,4	9,3	16,5	8,7	15,1	52,0	0,2	1,0	1,0	0:00
15:30	1115,2	6,6	42,6	8,9	16,0	8,9	16,3	55,9	0,2	1,0	0,9	0:00
16:00	1131,5	6,2	42,2	8,8	19,6	7,2	6,0	61,5	0,2	0,9	1,0	0:00
16:30	1124,3	6,7	43,0	9,0	18,2	8,8	11,8	62,2	0,2	1,0	1,0	0:00
17:00	1116,8	6,6	43,2	9,1	18,8	7,2	5,2	66,4	0,2	0,9	1,0	0:00
17:30	1110,8	6,8	42,6	9,3	18,8	5,9	3,9	66,4	0,2	1,0	1,0	0:00
18:00	1104,6	6,9	43,2	9,2	18,5	7,5	6,2	68,1	0,2	1,0	0,9	0:00
18:30	1092,1	7,1	42,1	9,4	18,0	8,1	7,3	67,9	0,2	1,0	0,9	0:00
19:00 19:30	1119,8 1127,7	6,1 6,5	42,1 42,4	9,0 9,2	20,2 19,6	5,2 5,0	1,8 2,8	63,9 63,9	0,2	1,0 1,0	1,0 1,0	0:00
20:00	1116,4	6,8	42,4	9,2	19,6	6,4	3,4	65,2	0,2	1,0	0,9	0:00
20:30	1104,5	6,9	43,2	9,3	19,3	7,3	3,4	66,8	0,0	0,9	0,9	0:00
21:00	1104,5	7,0	42,9	9,5	18,6	8,2	3,8	65,2	0,0	0,9	0,6	0:00
21:30	1100,8	6,9	41,9	9,5	19,4	7,1	1,8	70,2	0,0	0,8	0,6	0:00
22:00	1129,8	6,5	43,0	9,1	19,9	7,4	3,5	64,3	0,0	1,0	0,7	0:00
22:30	1119,6	6,7	43,1	9,4	21,0	7,6	3,3	65,4	0,0	1,2	0,7	0:00
23:00	1090,4	7,3	42,2	9,7	17,1	10,8	10,1	56,6	0,1	0,9	0,6	0:00
23:30	1105,9	6,9	41,8	9,5	18,1	6,9	1,9	60,5	0,0	1,0	0,6	0:00
00:00	1113,7	6,8	42,0	9,4	19,0	6,7	1,2	70,7	0,1	1,0	0,6	0:00
Moyen	1111,8	6,8	42,5	9,3	18,8	7,3	7,2	65,2	0,2	1,0	0,9	
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
	rvalle de confiance moyen					3,92	1,77	15,20	0,09		0,37	1
ervalle de conf	iance moyen					3,32	1,77	13,20	0,03		0,37	
	nance moyen ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		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 :	2016	MOIS:	JOUR	
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		4,5	
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 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	≤ 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.	

