RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2016			MOIS: 10		30						
Heure	COMBUSTION			FUMEES					NTRATIONS POLLUANTS m3 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)	(7,0101)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1106,4	6,8	42,7	9,4	19,3	6,9	14,4	63,7	0,1	1,6	0,6	0:00
01:00	1109,9	6,8	42,8	9,4	19,5	7,1	13,3	67,6	0,1	1,6	0,7	0:00
01:30	1100,8	6,9	42,5	9,5	19,2	7,8	14,2	64,9	0,1	1,3	0,7	0:00
02:00	1097,2	7,0	42,7	9,5	19,0	8,8	21,2	64,2	0,1	1,5	0,7	0:00
02:30 03:00	1100,3	6,9	42,3	9,6	19,1	7,4	16,5	70,3	0,1	1,6	0,7	0:00
03:00	1101,0 1116,7	7,0 6,6	42,8 42,6	9,5 9,2	18,9 20,1	7,9 6,1	22,7 15,4	64,1 70,6	0,1 0,1	1,8 1,5	0,6 0,6	0:00
04:00	1117,7	6,6	42,6	9,4	20,5	6,3	12,9	64,9	0,0	1,8	0,0	0:00
04:30	1110.6	6,9	42.3	9,5	19.6	7,5	29,5	68,3	0,1	1,8	0,7	0:00
05:00	1102,5	7,0	42,1	9,8	18,9	7,6	18,2	63,9	0,1	1,6	0,8	0:00
05:30	1096,4	6,9	42,4	9,7	18,6	7,6	16,3	68,9	0,2	1,3	1,0	0:00
06:00	1102,2	6,9	42,4	9,6	19,7	7,0	13,2	69,9	0,1	1,2	1,0	0:00
06:30	1104,4	6,7	42,2	9,7	20,5	6,6	9,0	67,5	0,1	1,2	1,1	0:00
07:00	1108,6	6,8	42,2	9,9	21,5	6,0	5,8	64,7	0,1	1,2	0,9	0:00
07:30	1093,4	7,0	43,0	9,8	19,8	7,9	8,1	67,1	0,1	0,9	0,7	0:00
08:00	1094,7	7,0	42,7	9,8	20,3	7,1	5,4	69,5	0,1	0,9	0,7	0:00
08:30	1094,2	7,0	42,9	9,7	20,2	7,1	7,9	69,4	0,2	1,1	0,7	0:00
09:00	1088,2	7,1	42,3	9,9	19,4	8,0	9,5	65,2	0,1	1,2	0,7	0:00
09:30	1095,7	6,8	42,7	9,8	19,4	8,2	11,6	68,2	0,1	0,9	0,7	0:00
10:00 10:30	1103,5 1095,8	6,9 7,0	42,8 41.9	9,9	19,0 19,2	8,5 6,6	12,0 7.0	66,6 66,7	0,1 0,1	0,9	0,7	0:00
11:00	1110,3	6,6	41,9	9,5	20,0	7,3	12,4	70,2	0,1	0,9	0,7	0:00
11:30	1123,5	6,5	43,2	9,3	20,0	7,0	13,8	65,7	0,1	0,9	0,6	0:00
12:00	1111,0	7,0	42,4	9,7	19,7	6,7	9,3	67,9	0,1	0,9	0,7	0:00
12:30	1098,0	7,1	41.9	9,8	19,1	7.9	12,0	64,7	0,1	0,8	0,7	0:00
13:00	1099,8	7,0	42,5	9,7	19,1	7,5	13,2	68,9	0,1	1,0	0,7	0:00
13:30	1099,0	7,1	42,6	9,8	18,6	7,7	17,6	63,7	0,1	0,7	0,7	0:00
14:00	1103,2	6,9	42,8	9,8	20,0	8,1	23,2	66,6	0,1	0,8	0,7	0:00
14:30	1100,1	7,0	41,9	9,7	18,2	8,4	47,0	58,1	0,1	0,6	0,7	0:00
15:00	1120,0	6,6	42,7	9,3	19,0	6,6	30,6	66,0	0,1	0,8	0,6	0:00
15:30	1119,5	6,7	42,0	9,3	19,5	7,2	37,6	65,9	0,1	0,5	0,6	0:00
16:00	1123,2	6,6	42,7	9,1	19,9	5,7	15,8	67,3	0,1	1,0	0,6	0:00
16:30	1123,0	6,6	42,3	9,4	19,0	6,8	21,5	67,1	0,1	1,0	0,6	0:00
17:00 17:30	1121,5 1120,5	6,6	43,5 42,2	9,1 9,1	19,1 19,6	7,8 6,6	42,3 31,6	65,3 71,4	0,1 0,2	0,9	0,8	0:00
18:00	1120,5	6,3 6,5	42,2	9,1	19,6	7,0	28,5	67,5	0,2	1,0 0,9	0,9	0:00
18:30	1120,2	6,6	42.9	9,2	19,6	7,4	20,8	62,9	0,1	0,9	0,9	0:00
19:00	1121,0	6,5	41,7	9,3	20,5	8,0	18,1	70,5	0,2	0,9	0,9	0:00
19:30	1125,6	6,4	43,1	9,2	20,7	8,3	28,2	66,7	0,2	0,6	0,6	0:00
20:00	1135,9	6,2	42,5	9,3	21,4	7,8	20,6	65,4	0,1	0,8	0,7	0:00
20:30	1120,1	6,4	42,9	9,2	21,5	7,7	19,7	66,3	0,2	0,8	0,7	0:00
21:00	1112,0	6,8	41,8	9,6	20,5	7,0	19,9	66,7	0,1	0,7	0,7	0:00
21:30	1117,6	6,5	43,2	9,3	20,2	6,5	16,4	67,5	0,2	0,6	0,7	0:00
22:00	1117,4	6,3	39,5	9,8	23,0	7,0	8,7	80,4	0,2	0,7	0,8	0:00
22:30	1130,2	6,3	43,0	9,1	21,3	7,5	29,9	68,5	0,2	0,7	0,7	0:00
23:00	1105,4	6,9	42,8	9,5	19,7	7,7	18,1	68,1	0,2	0,6	0,7	0:00
23:30	1092,2	7,0	41,5	9,9	19,2	6,0	8,0	66,1	0,2	0,7	0,7	0:00
00:00	1092,1	7,1	42,0	9,8	19,5	7,3	8,7	67,3	0,1	0,4	0,7	0:00
Moyen	1108,9	6,8	42,4	9,5	19,8	7,3	17,9	67,1	0,1	1,0	0,7	-
			. Jour . 1/2 h			9	40	80	9		5	4
ervalle de conf	iance moves	V.L.E	. 1/2 N			60	200	400	20		30	4
	rvalle de confiance moyen					3,94 0:00	3,89	15,33	0,06		0,32 0:00	4
nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) nps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée					0:00	0:00	0:00	0:00	l	0:00		
	4- 46	NO F 4/6: :	40 (b.b									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: 10)	JOUR: 3
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		5,3	
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		0,60	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

