## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :		2017		MOIS:	4		25					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					ATIONS POLLUANTS 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassemen
	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	1112,3	6,8	43,4	8,9	19,2	7,9	9,5	68,4	0,2	2,0	1,0	0:00
01:00	1103,2	6,9	43,2	9,0	18,8	8,2	11,9	63,6	0,2	1,9	1,0	0:00
01:30	1098,3	7,0	42,7	9,1	18,1	8,2	15,1	64,7	0,2	2,0	1,0	0:00
02:00	1097,3	7,1	42,6	9,0	17,8	8,3	13,6	66,1	0,2	1,8	1,0	0:00
02:30	1095,2	7,3	42,2	9,2	16,7	5,7	10,0	62,5	0,2	1,8	1,0	0:00
03:00 03:30	1098,6 1111,3	6,9 6,8	42,8 42,3	8,9 8,9	16,8 17,4	8,2 7,1	17,3 7,0	66,2 61,8	0,2	1,8 1,8	0,9	0:00
03.30	1123,0	6,6	42,8	8,8	17,4	6,6	8.9	63,8	0,2	1,8	0,9	0:00
04:30	1103,5	7,0	42.9	9,1	17.9	6.0	6.4	66,0	0,2	1,8	1,0	0:00
05:00	1102,8	6,9	42,9	8,9	17,5	8,0	17,0	60,5	0,3	1,7	1,0	0:00
05:30	1111,1	6,8	42,6	9,0	18,6	7,2	11,7	62,9	0,2	1,8	1,0	0:00
06:00	1090,3	7,3	42,8	9,3	17,5	8,7	19,7	62,6	0,2	1,4	0,8	0:00
06:30	1085,3	7,2	42,7	9,1	15,9	7,7	24,2	65,1	0,2	1,3	0,7	0:00
07:00	1102,2	6,8	42,8	8,7	16,0	6,9	23,1	61,2	0,2	1,3	0,7	0:00
07:30	1116,1	6,6	42,6	8,7	16,7	5,7	12,4	65,2	0,2	1,2	0,8	0:00
08:00	1118,0	6,4	42,0	8,7	19,0	6,1	9,5	68,9	0,2	1,2	0,8	0:00
08:30	1121,1	6,6	43,0	8,8	18,4	6,2	11,7	57,9	0,2	1,3	0,7	0:00
09:00	1109,9	6,8	42,9	9,0	18,3	7,5	8,7	57,8	0,2	1,6	0,9	0:00
09:30	1101,2	6,9	42,4	9,2	18,3	6,9	6,5	70,2	0,2	1,9	1,1	0:00
10:00 10:30	1120,5 1122,0	6,3 6,5	42,5 42,8	8,7 8,8	20,4	6,6 7,0	5,2 5,1	62,1 66,9	0,2	0,9 1,0	0,8	0:00
11:00	1113,1	6,6	42,6	9,0	20,7	7,0	6,4	64,5	0,2	1,0	0,8	0:00
11:30	1101,6	6,9	43,0	9,0	18,7	8,8	15,7	63,2	0,2	1,3	0,8	0:00
12:00	1106,3	6,6	42,5	8,7	18,2	10,1	17,4	65,8	0,2	1,2	0,8	0:00
12:30	1120,7	6,7	42.9	8,6	18.0	4,5	2,3	49,7	0,2	1,2	0,7	0:00
13:00	1112,6	6,7	42,8	8,9	17,4	6,7	12,4	62,0	0,3	1,3	0,8	0:00
13:30	1091,3	7,3	42,2	9,1	15,9	6,7	19,7	68,7	0,2	1,3	0,8	0:00
14:00	1122,5	6,4	42,3	8,6	19,4	7,6	16,5	59,6	0,2	1,3	0,8	0:00
14:30	1118,6	6,5	42,2	8,6	17,2	9,5	41,3	57,4	0,2	1,2	0,8	0:00
15:00	1118,0	6,6	42,9	8,7	17,6	6,4	14,2	63,2	0,2	1,2	0,8	0:00
15:30	1094,8	7,1	42,7	9,1	17,3	6,8	19,1	67,4	0,2	1,2	0,8	0:00
16:00	1084,1	7,3	42,2	9,2	16,5	6,6	18,9	62,6	0,2	1,1	8,0	0:00
16:30	1093,6	6,8	42,8	8,8	17,8	8,7	16,9	67,2	0,2	1,2	0,7	0:00
17:00 17:30	1085,1 1107,9	7,2 6,4	42,5 42,6	9,1 8,6	16,8 19,6	9,0 6,5	17,6 6,0	64,9 69,5	0,2	1,2	0,7 0,7	0:00
18:00	1121,5	6,4	42,6	8,8	20,6	5,1	2,9	66,5	0,2	1,1 1,2	0,7	0:00
18:30	1102,4	6,9	43.3	9,0	19,2	8,3	14.8	63,7	0,2	1,5	0,8	0:00
19:00	1088,5	6,9	43,0	9,1	19,3	6,8	9,7	67,0	0,2	1,3	0,8	0:00
19:30	1084,1	7,1	43,2	9,2	19,2	7,1	9,7	63,3	0,2	1,6	0,8	0:00
20:00	1073,7	7,3	42,6	9,3	18,0	7,1	11,8	64,7	0,2	1,5	0,8	0:00
20:30	1082,5	7,2	42,0	9,3	17,8	8,2	16,2	67,1	0,3	1,5	0,8	0:00
21:00	1078,6	7,4	41,8	9,3	16,7	9,2	27,4	60,5	0,2	1,7	0,9	0:00
21:30	1110,9	6,7	41,7	9,0	18,2	7,5	24,8	66,8	0,2	2,1	1,0	0:00
22:00	1114,4	6,6	42,7	9,0	19,2	6,3	15,9	69,2	0,2	2,1	1,0	0:00
22:30	1114,9	6,5	42,8	8,8	19,3	5,8	15,0	68,4	0,2	2,1	1,0	0:00
23:00	1110,1	6,7	42,3	9,1	19,3	7,6	16,0	68,5	0,2	2,1	1,0	0:00
23:30	1128,5	6,1	42,9	8,6	21,1	7,4	15,1	63,5	0,2	2,1	1,0	0:00
00:00	1116,3	6,7	42,6	9,1	19,4	7,5	12,0	66,7	0,2	2,3	1,0	0:00
Moyen	1105,0	6,8	42,7	8,9	18,2	7,3	14,0	64,3	0,2	1,5	0,9	4
			. Jour			9	40	80	9		5	4
ervalle de conf	fiance move-	V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
	•					3,88	3,28	15,13	0,10		0,34	4
	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00	1	0:00	1
			10 mn (hh:mm) pou									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 :	2017	MOIS: 4	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	7,9	
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	ren	0,70	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

