## **RAPPORT JOURNALIER**

		2016		MOIS:	8		5					
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)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1116,8	6,8	42,7	9,4	19,7	5,2	7,2	65,6	0,1	1,1	0,3	0:00
01:00	1092,6	7,3	42,7	9,7	17,8	9,6	24,2	65,5	0,1	1,0	0,3	0:00
01:30	1092,3	7,2	42,5	9,5	17,7	9,9	32,7	68,0	0,2	1,0	0,4	0:00
02:00	1110,7	6,9	43,0	9,3	17,5	8,4	36,9	59,4	0,3	1,0	0,3	0:00
02:30	1103,7	7,0	43,4	9,3	17,0	6,3	22,6	61,1	0,2	0,9	0,3	0:00
03:00	1095,0	7,2	42,6	9,5	16,1	6,3	23,9	63,6	0,1	0,8	0,3	0:00
03:30 04:00	1092,4 1097,3	7,1 7,0	42,5 42,5	9,4 9.4	16,9 16,8	6,9	21,2 24,1	64,9 67,3	0,2	0,9 0,7	0,3	0:00
04:00	1100.1	6,7	42,5 42,7	9,4	16,8	7,2 6.9	24,1	68,8	0,1	0,7	0,3	0:00
05:00	100,1	7,1	42,7	9,5	16,4	6,6	25,8	68,1	0,2	0,9	0,4	0:00
05:30	1101,7	6,9	42,6	9,4	16,6	5,7	17,8	66,3	0,2	0,8	0,4	0:00
06:00	1102,5	6,9	42,4	9,5	18,9	6,2	16,7	64,1	0,2	0,8	0,5	0:00
06:30	1095,6	6,9	43,0	9,4	16,9	8,0	28,1	63,0	0,3	1,0	0,7	0:00
07:00	1101,8	6,8	42,2	9,5	16,8	8,0	21,2	68,5	0,2	0,8	0,7	0:00
07:30	1107,2	6,8	42,3	9,4	17,7	6,4	14,0	61,5	0,3	0,9	0,6	0:00
08:00	1104,9	6,8	41,6	9,3	18,7	6,9	12,2	71,0	0,2	0,9	0,5	0:00
08:30	1117,0	6,6	42,1	9,2	18,5	8,4	14,4	68,2	0,2	0,7	0,3	0:00
09:00	1125,8	6,5	42,3	9,1	19,8	6,3	4,5	67,6	0,1	0,7	0,3	0:00
09:30	1129,9	6,3	42,5	9,2	19,9	8,5	7,8	69,4	0,2	0,8	0,3	0:00
10:00	1126,5	6,5	43,1	9,2	20,0	5,4	0,5	67,1	0,1	0,9	0,4	0:00
10:30	1108,9	7,0	43,2	9,4	19,0	7,6	8,9	65,3	0,1	0,9	0,3	0:00
11:00	1115,3	6,7	42,9	9,3	18,9	9,8	10,9	67,7	0,1	0,8	0,3	0:00
11:30	1119,9	6,4	42,1	9,3	20,1	6,8	1,7	71,0	0,1	0,9	0,3	0:00
12:00	1117,1	6,9	42,8	9,3	19,6	9,2	9,0	65,9	0,1	0,9	0,4	0:00
12:30	1113,4	6,6	42,7	9,4	19,5	5,8	1,3	65,3	0,1	0,9	0,4	0:00
13:00	1108,0	7,1	42,4	9,5	18,4	5,8	5,2	66,1	0,1	0,9	0,4	0:00
13:30	1111,8	6,6	42,1	9,3	19,4	6,1	2,9	68,4	0,1	0,9	0,4	0:00
14:00 14:30	1123,8 1105,7	6,7 7,0	43,4 42,9	9,3 9,5	20,5 18,3	6,5 7,4	4,8 6,9	61,4 73,3	0,1 0,1	0,9	0,4 0,4	0:00
15:00	11105,7	6,8	42,9	9,5	19,2	7,4	4,0	65,4	0,1	0,8	0,4	0:00
15:30	1100,1	7,1	42,5	9,6	17,9	9,3	22,3	61,5	0,1	0,8	0,4	0:00
16:00	1095,6	7,1	41,9	9,5	19,3	6,7	3,6	74,0	0,1	0,8	0,4	0:00
16:30	1111,7	6,6	42,2	9,3	20,6	5,6	0,5	68,0	0,1	0,8	0,4	0:00
17:00	1107.6	6.8	42.5	9.4	20.6	7.3	8.3	64.2	0.1	0.9	0.4	0:00
17:30	1096,6	7,2	43,8	9,3	18,7	12,4	37,9	60,6	0,1	0,9	0,4	0:00
18:00	1103,0	6,6	42,9	9,4	19,1	10,3	84,6	102,7	0,1	0,8	0,5	0:00
18:30	1115,2	6,8	42,1	9,3	20,5	4,4	6,3	91,1	0,2	1,1	0,6	0:00
19:00	1106,9	6,8	42,3	9,6	19,7	4,2	8,0	70,1	0,2	1,1	0,7	0:00
19:30	1100,3	6,9	42,3	9,7	19,0	7,7	11,9	65,3	0,2	1,1	0,7	0:00
20:00	1090,3	7,4	42,3	9,7	18,1	14,5	114,7	117,6	0,2	0,9	0,6	0:00
20:30	1096,8	6,9	43,3	9,5	19,0	6,6	45,7	91,3	0,1	0,8	0,4	0:00
21:00	1089,8	7,3	42,9	9,6	17,7	5,8	74,5	70,0	0,1	0,7	0,4	0:00
21:30	1097,4	7,0	42,9	9,5	18,6	4,9	45,3	65,3	0,2	0,8	0,4	0:00
22:00	1115,5	6,5	42,8	9,5	21,1	4,7	24,2	69,4	0,2	0,9	0,4	0:00
22:30	1119,6	6,6	42,5	9,5	20,3	4,0	12,0	67,8	0,1	0,8	0,4	0:00
23:00	1099,2	7,2	42,6	9,6	19,0	5,2	28,9	68,0	0,1	0,8	0,4	0:00
23:30 00:00	1091,9 1091,8	7,2 7,3	42,4 42,0	9,7 9,8	18,9 18,4	7,0 7,3	51,8 86,5	64,7 69,2	0,1 0,1	0,8	0,4	0:00
	1105,6		42,0 42,6	9,8	18,4					0,8		0:00
Moyen	1105,6	6,9	42,6 . Jour	9,4	18,7	7,2 9	23,0 40	69,4 80	0,1 9	0,9	0,4 5	1
			. Jour . 1/2 h									-
tervalle de conf	liance moves	V.L.E	. 1/2 II			60	200	400	20		30	4
ervalle de confiance moyen				3,80	3,87	15,50 0:00	0,09		0,19	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										
mps de dépasser			10 (1-1	or to town 1		0:00	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: 8	3	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		4,9	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	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		0,45	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :			
Bon fonctionnement de l'UV	E. Respect des norme	s européennes et françaises.	

