## **RAPPORT JOURNALIER**

ANNEE :	2017			MOIS: 6		23						
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)	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1123,6	6,8	42,6	8,4	19,0	6,4	15,5	66,2	0,0	0,9	1,5	0:00
01:00	1121,4	6,6	41,6	8,6	19,9	6,9	12,3	73,7	0,1	0,9	1,6	0:00
01:30	1126,9	6,7	41,8	8,7	19,8	8,6	45,6	58,3	0,0	0,9	1,6	0:00
02:00	1116,4	6,9	42,5	8,8	19,4	8,5	29,3	64,7	0,1	0,9	1,6	0:00
02:30	1107,5	7,2	42,4	8,9	18,5	7,4	18,1	63,3	0,0	0,9	1,6	0:00
03:00	1121,1	6,6	41,5 41,8	8,6 8,5	20,7	8,3 4,8	12,2	62,0	0,1	0,9	1,6	0:00
03:30 04:00	1136,0 1118,2	6,4 6,9	41,8 39.7	8,5 9,1	21,0 20,8	6,0	2,3 16,5	64,1 68,0	0,0	0,8	1,6 1,7	0:00
04:00	1117.4	6,6	42.0	8,9	20,6	8.2	14,3	66,7	0,0	0,9	1,7	0:00
05:00	1115,4	7,0	42,8	9,0	19,6	7,4	11,1	67,7	0,0	0,8	1,6	0:00
05:30	1113,9	6,9	41,9	8,8	19,9	6,6	9,1	62,5	0,1	0,7	0,9	0:00
06:00	1128,5	6,6	41,7	8,9	20,2	7,2	10,2	68,3	0,2	0,6	0,7	0:00
06:30	1123,1	6,9	43,0	8,7	19,0	8,5	22,9	55,5	0,6	0,6	0,7	0:00
07:00	1125,0	6,5	41,6	8,7	19,5	7,1	21,2	65,0	0,2	0,7	0,7	0:00
07:30	1139,0	6,6	42,5	8,4	19,5	7,6	26,8	57,5	0,3	0,6	0,7	0:00
08:00	1128,8	6,7	42,6	8,6	19,2	6,3	20,0	55,1	0,2	0,7	0,9	0:00
08:30	1133,1	6,6	42,5	8,6	19,8	6,7	22,8	49,5	0,1	0,8	1,2	0:00
09:00	1124,2	6,8	42,0	8,7	20,0	7,1	21,7	51,7	0,2	0,6	0,7	0:00
09:30	1126,4	6,6	42,6	8,7	19,8	7,2	21,6	57,6	0,2	0,5	0,7	0:00
10:00	1121,5	6,9	42,6	8,7	18,3	8,2	23,8	58,3	0,3	0,5	0,7	0:00
10:30	1124,9	6,5	42,5	8,5	20,5	8,7	15,3	68,3	0,2	0,6	0,7	0:00
11:00	1140,9	6,3	42,5	8,5	20,2	6,2	16,4	59,8	0,1	0,6	0,7	0:00
11:30	1145,6	6,1	43,1	8,2	21,7	5,6	8,9	64,8	0,2	0,6	0,7	0:00
12:00	1125,8	6,6	42,8	8,7	19,9	8,3	17,5	62,0	0,1	0,6	0,7	0:00
12:30	1119,4	6,7	42,4	8,7	19,2	6,0	6,2	65,1	0,1	0,6	0,6	0:00
13:00	1133,0	6,3	42,1	8,5	21,0	7,3	7,6	63,7	0,2	0,6	0,6	0:00
13:30	1140,3	6,3	43,2	8,5	20,2	7,3	7,3	65,0	0,1	0,7	0,6	0:00
14:00 14:30	1133,6	6,6	43,0 41,9	8,8	21,8	7,1	6,5	67,3	0,2	0,5	0,6	0:00
14:30 15:00	1124,7 1119,6	6,6 6,7	41,9 42,8	8,9 8,8	21,2 20,7	7,6 6,6	8,1 5,2	63,8 65,5	0,2 0,1	0,6 0,8	0,6 1,0	0:00
15:30	1122,6	6,6	42,8	8,8	20,7	8,0	9,0	68,5	0,1	1,1	1,0	0:00
16:00	1122,0	6,7	42,1	8,9	20,2	7,0	4,6	66,1	0,0	1,1	1,6	0:00
16:30	1128,9	6,4	42,4	8,6	20,9	7,8	8,8	68,6	0,0	1,1	1,5	0:00
17:00	1132.4	6.4	42.1	8.7	21.1	6.6	1.8	64.6	0.0	1.1	1,6	0:00
17:30	1140,3	6,1	43,0	8,5	21,8	6,2	2,7	70,7	0,0	1,1	1,6	0:00
18:00	1124,2	6,5	41,9	9,0	21,5	5,8	0,9	68,1	0,0	1,0	1,4	0:00
18:30	1104,9	7,1	40,7	9,2	20,4	5,9	4,2	61,6	0,2	0,6	0,9	0:00
19:00	1096,5	7,1	40,3	9,1	20,2	6,3	5,8	63,3	0,2	0,6	0,9	0:00
19:30	1121,7	6,4	40,6	8,7	20,6	6,8	7,3	66,4	0,2	0,6	0,8	0:00
20:00	1136,1	6,4	40,6	8,7	20,7	6,9	7,1	68,6	0,1	0,8	1,0	0:00
20:30	1142,5	6,3	42,2	8,5	21,1	7,6	4,8	67,0	0,0	1,2	1,5	0:00
21:00	1130,1	6,6	42,1	8,6	20,3	7,7	6,5	63,3	0,0	1,3	1,5	0:00
21:30	1140,4	6,2	42,6	8,6	21,0	6,9	2,2	64,4	0,0	1,2	1,5	0:00
22:00	1130,5	6,6	43,1	8,7	21,3	7,3	7,3	65,8	0,0	1,2	1,6	0:00
22:30	1114,9	6,9	42,6	9,0	19,8	7,7	9,3	62,3	0,0	1,2	1,6	0:00
23:00	1117,2	6,8	43,0	8,8	19,1	8,2	12,2	47,1	0,0	1,2	1,5	0:00
23:30	1123,9	6,7	42,1	8,8	19,1	8,4	19,2	66,4	0,0	1,2	1,5	0:00
00:00	1135,6	6,4	42,6	8,4	20,0	6,3	13,9	59,4	0,0	1,3	1,5	0:00
Moyen	1125,8	6,6	42,2	8,7	20,2	7,1	12,6	63,4	0,1	0,8	1,2	4
			. Jour			9	40	80	9		5	
	,,	V.L.E	. 1/2 h			60 3,89	200	400	20		30	
	ervalle de confiance moyen						2,86	14,92	0,05		0,51	4
Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)  0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00								0:00	<b>!</b>			
												0:00
Y a t'il eu 4h cons	sécutive de dépa	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	période de 24h	glissante							non

- (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: 6	JOUR : 2
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	8	8,2
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4	45
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 a	11% d'O2 sur gaz sec)	1:	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,	),70
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	10	00,0 Objectif: % > 95%

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

