## **RAPPORT JOURNALIER**

ANNEE:		2017		MOIS:	7		28					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement	
	T2s	O2 Chaud	Debit	(%vol)	H2O (%yol)	HCL	SO2	NOx	COT	NH3	Pous- eièree	d'au moins 1 VI
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	Para	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1118,7	6,9	42,3	9,0	18,3	7,6	12,3	64,6	0,1	1,0	0,8	0:00
01:00	1123,7	6,8	42,4	8,8	18,2	7,8	13,7	67,6	0,1	1,0	0,7	0:00
01:30	1120,2	6,9	42,2	8,8	17,2	7,8	21,2	62,2	0,1	1,0	0,7	0:00
02:00	1122,8	6,7	42,2	8,6	16,7	6,4	14,0	66,2	0,1	1,0	0,7	0:00
02:30	1141,9	6,4	42,9	8,4	17,3	7,6	22,0	61,3	0,1	1,0	0,7	0:00
03:00	1148,9	6,2	43,0	8,2	19,9	7,3	10,8	70,5	0,1	1,0	0,7	0:00
03:30	1136,9	6,6	42,9	8,6	19,4	7,3	9,8	62,3	0,1	1,0	0,8	0:00
04:00	1125,0	6,6	42,7	8,7	18,6	7,7	14,5	72,0	0,1	1,0	0,8	0:00
04:30	1132,0	6,5	42,3	8,7	19,7	8,2	8,9	63,8	0,1	0,9	0,8	0:00
05:00	1122,4	6,7	42,0	8,7	19,2	6,6	6,7	63,7	0,1	1,0	0,8	0:00
05:30 06:00	1134,9 1146.4	6,6	42,3	8,6 8.5	19,6	7,2	9,2	64,1 69.8	0,1	1,0	0,7	0:00
	-,	6,1	42,3	- , -	21,7	7,3	4,5		0,1	- , -	0,8	
06:30 07:00	1138,3 1131,7	6,4 6,5	42,8 42,8	8,6 8,6	20,3 20,2	7,3 7,9	7,0 9,1	65,6 65,5	0,2 0,2	0,8 0,8	0,8	0:00
07:30	1119,1	6,8	42,4	8,8	20,2	7,9	8,2	66,8	0,2	0,8	0,8	0:00
07:30	1119,1	6,4	42,4	8,6	20,1	7,0	8,2 4,1	65,8	0,2	0,7	0,8	0:00
08:30	1135,7	6,7	42,6	8,7	20,7	7,7	8,0	65,4	0,1	0,7	0,8	0:00
09:00	1126,8	6,6	42,4	8,7	20,6	8,8	6,7	67,2	0,1	0,9	0,8	0:00
09:30	1124,8	6,7	42,6	8,8	20,0	7,0	6,6	64.1	0,1	0,9	0,8	0:00
10:00	1134,1	6,4	42,5	8,4	21,5	7,7	6,7	68,8	0,1	0,8	0,7	0:00
10:30	1118.6	6,9	43.4	8.8	18,7	7.4	7,0	58.4	0.4	0,8	0,8	0:00
11:00	1126,7	6,7	42,8	8,7	17,6	3,6	0,1	50,6	0,1	0,8	0,8	0:00
11:30	1129,5	6,5	41,5	8,6	19,4	6,3	4,2	63,5	0,1	0,8	0,8	0:00
12:00	1134,4	6,5	42,0	8,6	20,2	6,2	2,3	65,6	0,0	0,9	0,7	0:00
12:30	1127,8	6,8	42,2	8,7	19,0	7,8	10,6	64,5	0,0	0,9	0,7	0:00
13:00	1133,1	6,4	42,2	8,5	20,0	7,3	5,2	71,1	0,1	0,9	0,7	0:00
13:30	1143,3	6,3	42,3	8,6	20,5	7,5	4,9	66,0	0,0	0,9	0,8	0:00
14:00	1142,7	6,5	43,2	8,6	21,3	6,6	5,3	62,0	0,1	0,9	0,8	0:00
14:30	1127,0	6,6	43,0	8,5	17,9	8,0	31,2	59,1	0,3	0,9	0,8	0:00
15:00	1122,1	6,8	42,1	8,7	18,5	7,9	17,2	56,2	0,1	0,9	0,8	0:00
15:30	1128,0	6,5	42,1	8,6	19,3	7,5	7,3	65,0	0,1	0,9	0,8	0:00
16:00	1130,2	6,6	43,1	8,6	19,1	9,8	14,1	71,0	0,0	0,9	0,8	0:00
16:30	1134,1	6,4	42,0	8,7	19,8	6,9	4,4	63,0	0,1	1,0	0,8	0:00
17:00 17:30	1145,2 1161,9	6,2 5,8	41,3 42,0	8,5 8,2	21,1 22,4	7,2 7,3	4,6 2,5	69,7 66,4	0,0	0,9	0,8	0:00
18:00	1156,2	6,1	37,0	9,1	22,7	7,3	2,5	61,1	0,1	0,8	0,8	0:00
18:30	1184,3	5,7	42,1	7,7	21,7	6,5	7,6	63,3	0,3	0,6	0,5	0:00
19:00	1148,2	6,3	40,2	8,7	20,9	7,4	9,0	69,0	0,3	0,6	0,7	0:00
19:30	1139,6	6,4	40,6	8,6	21,1	8,0	8,8	66,8	0,2	0,5	0,7	0:00
20:00	1133,7	6,5	41,0	8,7	21,0	7,6	6,5	68,0	0,1	0,8	0,8	0:00
20:30	1145,9	6,1	41,7	8,5	21,3	7,9	3,8	67,3	0,1	1,1	0,8	0:00
21:00	1148,9	6,2	41,9	8,6	21,1	8,2	2,6	64,8	0,0	1,2	0,8	0:00
21:30	1142,1	6,5	42,3	8,7	20,3	8,2	2,7	65,3	0,1	1,1	0,8	0:00
22:00	1141,1	6,4	42,2	8,7	20,9	6,8	0,7	65,4	0,1	1,1	0,8	0:00
22:30	1129,5	6,7	42,0	8,8	19,8	6,0	1,8	67,5	0,1	1,1	0,8	0:00
23:00	1137,9	6,4	41,9	8,6	20,2	6,7	3,2	67,5	0,1	1,2	0,7	0:00
23:30	1151,4	6,3	42,5	8,5	20,4	7,8	5,1	67,5	0,1	1,2	0,7	0:00
00:00	1136,1	6,7	42,3	8,7	19,7	7,9	7,2	65,8	0,1	1,2	0,8	0:00
Moyen	1135,7	6,5	42,1	8,6	19,9	7,4	8,1	65,2	0,1	0,9	0,8	
V.L.E. Jour 9 40 80 9 5												
V.L.E. 1/2 h						60	200	400	20		30	4
Intervalle de confiance moyen					3,91	1,93	15,21	0,03		0,32		
	ement cumulé VLE					0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
			0 mn (hh:mm) pour									0:00
a t'il eu 4h co	nsécutive de déi	passement d'au i	moins 1 VLE sur	la période de 24	h alissante							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 horaines apprimées sur gaz sec, dans les CNTP, ramenées à un pourcentage d'oxygène de référence et après soustraction de l'intervalle de confiance à 95% (3): Jaune signifie au moins un polluant dépasses av LE 1/2h (ou V.E 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: 7		JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		7,2	
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 cumu	lé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance me	oyen		0,61	
Pourcentage de moyenne	s ≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

