## **RAPPORT JOURNALIER**

ANNEE :		2017		MOIS:	7		29					
Heure		COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement
	T2s	O2 Chaud	Debit	(%vol)	H2O (%vol)	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VI
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1135,0	6,7	43,0	8,6	19,0	5,7	5,5	64,8	0,1	1,1	0,7	0:00
01:00	1129,4	6,8	42,2	8,5	18,4	7,1	14,4	65,2	0,1	1,1	0,7	0:00
01:30	1144,0	6,4	41,1	8,6	18,9	7,4	12,6	66,7	0,1	1,1	0,7	0:00
02:00	1162,0	6,0	42,3	8,3	20,3	8,3	9,1	67,0	0,1	1,1	0,7	0:00
02:30	1151,6	6,4	43,0	8,4	20,7	7,2	4,0	65,0	0,0	1,1	0,7	0:00
03:00	1150,0	6,4	42,8	8,6	20,7	7,0	3,4	67,2	0,1	1,1	0,8	0:00
03:30	1139,9	6,7	42,9	8,8	19,8	7,5	5,1	67,4	0,1	1,2	0,8	0:00
04:00	1136,0	6,6	42,7	8,6	20,0	7,9	7,4	65,9	0,1	1,1	0,8	0:00
04:30	1145,8	6,2	41,9	8,5	20,4	6,9	4,8	67,4	0,1	1,1	0,8	0:00
05:00	1152,0	6,2	42,6	8,5	20,6	8,6	6,2	66,5	0,1	1,1	0,8	0:00
05:30	1153,8	6,5	42,9	8,5	20,5	7,5	3,6	67,6	0,1	1,1	0,8	0:00
06:00 06:30	1135,9 1131,7	6,6 6,6	42,5 43,0	8,8 8,4	20,5 19,8	7,3 7,1	3,6 6,8	62,7 64,2	0,1	0,9	0,8	0:00
07:00	1141,3	6,4	41,9	8,7	19,5	7,1	5,2	70,5	0,2	0,5	0,8	0:00
07:30	1137,5	6,7	42,0	8,6	19,4	7,0	7,5	63,0	0,2	0,6	0,8	0:00
08:00	1145,9	6,3	42,3	8,4	20,2	5,5	3,6	58,7	0,2	0,6	0,8	0:00
08:30	1153,8	6,3	42,6	8,4	20,3	7,4	8,0	63,8	0,2	0,9	0,8	0:00
09:00	1154,9	6,3	43,0	8,3	20,0	8,2	10,4	60,8	0,1	1,0	0,8	0:00
09:30	1150,3	6,3	42,6	8,5	19,7	8,2	8,9	66,1	0,1	1,0	0,8	0:00
10:00	1152,2	6,3	42,0	8,4	20,6	6,7	5,0	67,8	0,0	0,9	0,8	0:00
10:30	1143,3	6,5	42,3	8,4	20,1	7,1	5,5	67,1	0,1	0,9	0,8	0:00
11:00	1152,6	6,2	42,5	8,3	20,5	7,7	7,0	66,2	0,0	1,0	0,8	0:00
11:30	1151,1	6,4	42,9	8,2	20,5	7,7	6,4	64,0	0,1	1,0	0,8	0:00
12:00	1148,5	6,4	42,2	8,6	19,9	7,6	5,7	67,3	0,1	0,9	0,8	0:00
12:30	1148,9	6,4	43,2	8,2	20,0	5,8	5,1	59,9	0,2	0,9	0,8	0:00
13:00	1144,0	6,4	41,7	8,4	20,8	7,1	5,4	74,3	0,1	1,0	0,8	0:00
13:30	1156,3	6,3	42,7	8,3	20,2	7,0	7,5	63,6	0,0	1,0	0,8	0:00
14:00	1165,1	6,0	42,3	8,4	22,8	7,1	4,4	62,4	0,1	0,9	0,8	0:00
14:30	1153,8	6,5	43,4	8,4	19,8	8,6	13,7	65,1	0,1	1,0	0,8	0:00
15:00	1132,9	6,9	43,0	8,6	17,8	7,3	13,7	64,5	0,1	1,0	0,9	0:00
15:30 16:00	1139,9 1147.0	6,5	42,4 42.0	8,4 8.4	19,4	7,8 8.2	11,9 13.3	67,7 63.3	0,1	0,9	0,9	0:00
16:30	1147,0	6,4 6,2	42,0	8,4	18,9 19,1	7,3	13,3	67,2	0,1 0,1	1,0 1,0	0,9	0:00
17:00	1152,9	6,2	43,2	8,1	20,0	7,0	11,4	65,5	0,1	1,0	0,9	0:00
17:30	1151,7	6,3	43,4	8,3	18,5	6,8	13,1	61,5	0,2	1,0	0,9	0:00
18:00	1149,9	6,1	43,3	8,1	20,2	7,2	9,4	66,8	0,1	0,8	0,8	0:00
18:30	1147.2	6.4	42.6	8.4	19.4	6,6	10.0	61.3	0.2	0.4	0,7	0:00
19:00	1151,5	6,2	42,1	8,2	21,0	7,3	8,8	66,2	0,1	0,5	0,7	0:00
19:30	1166,2	5,9	42,7	8,1	21,5	6,6	8,0	65,5	0,2	0,5	0,7	0:00
20:00	1158,2	5,9	42,4	8,4	22,0	7,5	6,7	70,4	0,1	0,6	0,8	0:00
20:30	1149,2	6,4	43,5	8,3	21,3	6,3	4,5	62,9	0,2	1,2	0,8	0:00
21:00	1151,2	6,2	43,4	8,4	20,7	7,4	7,5	54,5	0,0	1,2	0,8	0:00
21:30	1140,3	6,5	42,5	8,6	20,9	7,1	5,7	63,4	0,1	1,2	0,8	0:00
22:00	1145,6	6,3	41,9	8,6	21,8	6,9	5,4	64,2	0,0	1,2	0,9	0:00
22:30	1152,4	6,3	42,3	8,4	21,1	7,5	5,5	63,2	0,1	1,2	8,0	0:00
23:00	1150,4	6,3	42,8	8,3	21,3	7,2	7,6	65,4	0,0	1,2	0,8	0:00
23:30	1146,6	6,4	42,3	8,5	19,7	6,9	10,3	65,7	0,1	1,3	0,8	0:00
00:00	1152,3	6,2	41,8	8,4	20,8	8,2	8,6	69,5	0,0	1,1	0,8	0:00
Moyen	1148,2	6,4	42,5	8,4	20,2	7,3	7,7	65,1	0,1	1,0	0,8	4
			. Jour			9	40	80	9		5	4
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
	nfiance moyen					3,94	1,93	15,18	0,03		0,33	4
	ement cumulé VLE					0:00	0:00	0:00	0:00	1	0:00	
	aire de dépassemer											0:00
a t'il eu 4h co	nsécutive de dép	oassement d'au i	noins 1 VLE sur	la période de 24	h 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 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: 2
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		7,3	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	45		
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3	à 11% d'O2 sur gaz sec)	150		
Temps de dépassement cumule	/ VLE 10min (hh:mm)	0:00		
Temps de dépassement cumule	/ VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00		
Intervalle de confiance mo	yen		0,66	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

