## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :		2017		MOIS:	7		24					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		(6			CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'02 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)	(7,000)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1155,4	6,2	43,0	8,4	20,8	6,3	4,7	66,7	0,2	0,4	0,7	0:00
01:00	1146,6	6,4	42,5	8,5	20,4	8,4	11,1	66,7	0,2	0,5	0,7	0:00
01:30	1144,8	6,4	42,3	8,5	20,3	9,5	14,0	66,5	0,2	0,4	0,7	0:00
02:00	1144,5	6,3	42,5	8,5	20,6	7,0	7,1	66,0	0,2	0,4	0,7	0:00
02:30	1147,3	6,1	42,5	8,4	21,1	8,3	10,2	69,2	0,2	0,4	0,7	0:00
03:00	1148,0	6,5	42,9	8,5	19,5	6,6	8,8	61,8	0,2	0,4	0,7	0:00
03:30	1149,2	6,3	42,4	8,4	20,5	7,7	7,4	65,7	0,2	0,5	0,7	0:00
04:00	1149,4	6,3	42,4	8,4	20,7	7,1	7,0	66,3	0,2	0,5	0,7	0:00
04:30	1149,6	6,3	42,8	8,4	20,2	7,4	8,6	65,7	0,2	0,4	0,7	0:00
05:00 05:30	1148,2 1149,8	6,3 6,2	42,3 42,3	8,4 8,4	20,8 20,6	6,5 8,1	7,5 10,9	67,1 66,5	0,2	0,4 0,5	0,7	0:00
06:00	1156,3		42,8	8,4	21,2	5,9	6,0	63,1	0,2	0,5	0,7	0:00
06:00	1159,2	6,2 6,2	42,8	8,3	21,2	5,9 8,1	11,2	69,8	0,2	0,4	0,8	0:00
07:00	1159,2	6,2	42,8	8,4	21,0	7,2	6,6	66,5	0,2	0,4	0,7	0:00
07:00	1154,2	6,1	42,8	8,4	22,1	7,4	7,8	66,8	0,2	0,4	0,7	0:00
08:00	1138,4	6,7	42,2	8,9	21,0	7,4	6,2	66,5	0,2	0,6	1,2	0:00
08:30	1136,5	6,5	43,0	8,8	21,3	5,9	2,4	66,2	0,1	1,1	2,1	0:00
09:00	1132,8	6,6	42,3	8,9	21,0	6,3	6,7	69,9	0,1	0,9	1,7	0:00
09:30	1145,1	6,3	43,4	8,6	21,1	6,6	8,5	62,5	0,2	0,6	0,7	0:00
10:00	1123,9	6,9	42,3	9,0	19,8	7,7	13,5	65,2	0,2	0,5	0,8	0:00
10:30	1138,9	6,1	42,3	8,6	22,4	6,6	5,2	65,9	0,2	0,7	0,8	0:00
11:00	1148,0	6,3	42,8	8,5	21,7	7,4	9,8	64,9	0,2	0,6	0,7	0:00
11:30	1133,4	6,5	42,0	8,8	21,8	7,4	10,7	66,7	0,3	0,7	0,8	0:00
12:00	1131,7	6,6	42,8	8,8	21,0	7,6	11,4	66,8	0,2	0,6	0,8	0:00
12:30	1114,5	7,0	42,5	9,0	19,2	7,2	14,8	61,1	0,2	0,5	0,8	0:00
13:00	1141,1	6,1	41,9	8,6	21,2	6,5	4,6	68,1	0,2	0,5	0,7	0:00
13:30	1147,5	6,6	43,2	8,6	19,2	8,9	11,9	59,4	0,2	0,6	0,7	0:00
14:00	1136,9	6,6	42,5	8,7	21,5	7,3	7,9	63,9	0,2	0,6	0,8	0:00
14:30	1144,9	6,2	41,9	8,6	20,6	8,0	16,1	62,7	0,2	0,5	0,7	0:00
15:00	1142,9	6,3	43,4	8,4	19,5	6,6	18,8	62,0	0,2	0,5	0,7	0:00
15:30	1155,8	6,3	43,2	8,4	19,1	6,7	12,9	57,0	3,4	0,6	0,7	0:00
16:00	1141,2	6,4	41,8	8,8	19,6	8,3	9,2	66,2	0,2	0,6	0,7	0:00
16:30	1151,2	6,1	42,2	8,5	21,3	8,6	8,8	65,5	0,2	0,6	0,7	0:00
17:00	1147,9 1149,0	6,4	42,4 42,4	8,6	20,9	6,4	5,9	63,7	0,2	0,6	0,7	0:00
17:30 18:00	1149,0	6,3 6,2	42,4	8,4 8,4	21,0 20,8	8,4 7,1	11,0 10,2	69,7 67,5	0,2	0,6 0,7	0,7	0:00
18:30	1159,7	6,1	42,0	8,5	21,3	7,1	8.0	62,5	0,2	0,7	0,7	0:00
19:00	1151,3	6,2	42,4	8,5	21,3	7,1	12,4	69,7	0,2	0,6	0,7	0:00
19:30	1144,4	6,4	43,0	8,5	20,0	7,1	13,2	66,7	0,2	0,6	0,7	0:00
20:00	1143,0	6,4	42,1	8,7	20,7	7,7	5,2	64,5	0,2	0,8	1,1	0:00
20:30	1152,9	6,1	43,0	8,6	21,1	7,4	8,6	69,6	0,1	1,0	1,9	0:00
21:00	1142,4	6,5	42,6	8,8	20,6	7,1	6,3	63,5	0,1	1,0	2,0	0:00
21:30	1133,4	6,6	42,8	8,7	20,4	8,1	6,9	68,4	0,1	1,0	1,9	0:00
22:00	1145,9	6,2	42,2	8,6	21,5	6,2	6,0	69,7	0,1	1,0	2,0	0:00
22:30	1140,3	6,5	42,9	8,7	19,2	6,9	9,3	59,5	0,1	1,1	1,9	0:00
23:00	1151,0	6,1	42,3	8,5	20,3	7,3	3,9	68,4	0,1	1,1	1,9	0:00
23:30	1162,5	5,8	42,2	8,4	21,8	7,4	4,7	67,8	0,1	1,1	2,0	0:00
00:00	1155,5	6,1	43,0	8,5	21,2	7,2	5,9	68,9	0,1	1,1	2,0	0:00
Moyen	1145,7	6,3	42,6	8,6	20,7	7,3	8,9	65,7	0,2	0,6	1,0	
V.L.E. Jour 9 40 80 9 5								5				
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
Intervalle de confiance moyen 3,90 2,20						15,26	0,10		0,41			
nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)					0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	<u> </u>	
mps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) pou	ır la journée		_						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: 7		JOUR : 2
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		5,4	
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	en		0,54	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

