## **RAPPORT JOURNALIER**

ANNEE :		2017		MOIS:	10		13					
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)	(7,000)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1147,8	6,3	40,2	9,2	21,5	8,2	2,8	63,6	0,1	1,2	0,9	0:00
01:00	1148,2	6,2	40,6	9,1	21,8	7,7	1,9	70,3	0,1	1,1	0,9	0:00
01:30	1136,3	6,6	40,0	9,5	20,9	7,7	2,0	65,8	0,1	1,2	0,9	0:00
02:00	1136,3	6,5	40,1	9,4	20,7	7,2	0,7	66,2	0,1	1,1	0,9	0:00
02:30	1137,7	6,5	40,7	9,4	20,7	7,8	2,3	66,8	0,1	1,1	0,9	0:00
03:00	1145,8	6,3	40,8	9,3	21,4	7,5	1,4	69,8	0,2	1,1	0,9	0:00
03:30	1144,6	6,4	41,4	9,2	21,1	7,7	2,4	66,2	0,2	1,1	0,9	0:00
04:00 04:30	1148,6 1148.4	6,3	42,0 42,4	9,1	20,5	8,2 7.8	5,3 3,5	61,8	0,1	1,1	0,9	0:00
04:30	1148,4	6,5 6,3	42,4	9,1 9,1	20,3	6,9	1,0	66,8 65,6	0,1	1,1	0,9	0:00
05:00	1134,8	6,7	42,5	9,1	19,8	7,4	3,2	66,8	0,1	1,1 1,2	0,9	0:00
06:00	1134,8	6,3	41,7	9,3	20,8	7,4	1,4	69,7	0,1	0,9	0,9	0:00
06:30	1151,3	6,1	42,8	8,9	20,7	7,4	3,2	68,8	0,2	0,6	0,9	0:00
07:00	1140,6	6,4	42,9	9,2	20,0	7,7	4,4	62,7	0,2	0,5	0,9	0:00
07:30	1133,8	6,6	42,9	9,2	20,0	7,2	3,4	69,0	0,2	0,5	0,9	0:00
08:00	1131,6	6,4	42,4	9,2	20,8	7,0	2,9	67,2	0,5	0,7	0,9	0:00
08:30	1143,3	6,3	42,4	9,2	21,3	6,6	1,2	67,7	0,5	0,8	0,9	0:00
09:00	1126,8	6,7	43,2	9,4	20,2	7,2	4,3	67,2	0,4	0,8	0,9	0:00
09:30	1117,0	7,0	43,6	9,4	18,6	8,3	10,8	52,9	0,4	0,8	0,9	0:00
10:00	1121,9	6,7	41,6	9,5	19,1	7,0	4,4	69,2	0,3	0,8	0,9	0:00
10:30	1149,8	6,0	42,4	8,8	22,1	8,1	3,4	62,4	0,2	0,7	0,9	0:00
11:00	1147,4	6,3	42,3	9,2	21,3	7,8	1,5	67,1	0,2	0,7	0,9	0:00
11:30	1144,9	6,4	43,0	9,3	20,9	8,2	2,4	66,1	0,1	0,8	0,9	0:00
12:00	1133,7	6,6	43,7	9,3	20,2	8,2	5,2	56,2	1,0	0,7	0,9	0:00
12:30	1119,4	6,8	42,8	9,6	19,7	7,0	3,2	60,9	0,1	0,8	0,9	0:00
13:00	1123,7	6,7	43,6	9,3	20,4	7,4	3,6	68,7	0,1	0,9	0,9	0:00
13:30	1116,7	6,8	43,3	9,3	19,0	8,9	11,0	59,1	0,1	0,8	0,9	0:00
14:00	1139,7	6,2	42,8	9,3	22,4	7,5	4,5	62,8	0,1	0,7	0,9	0:00
14:30	1132,0	6,6	42,6	9,5	20,4	7,4	5,1	70,0	0,1	0,8	0,9	0:00
15:00	1117,6	6,8	43,1	9,5	19,5	8,0	3,0	68,7	0,1	0,8	0,9	0:00
15:30 16:00	1131,9 1125,3	6,5 6,5	43,4 41,4	9,3 9,4	20,5 21,4	7,5 7,1	4,2 1,7	67,2 50,3	0,1 0,1	0,8 0,8	0,9	0:00
16:30	1125,3	6,6	40,7	9,4	22,1	7,1	1,7	63,6	0,1	0,8	0,9	0:00
17:00	1127,5	6.6	39.6	9,7	21.7	7,4	1,7	66.1	0,1	0,8	0,9	0:00
17:30	1118,6	6,8	39,7	9,7	20,9	7,4	1,3	65,3	0,1	0,8	0,9	0:00
18:00	1129,1	6,5	39,2	9,5	21,2	7,3	3,9	61,0	0,1	0,7	0,9	0:00
18:30	1136,2	6,5	40,4	9,4	21,3	7,0	5,0	65,1	0,2	0,4	0,8	0:00
19:00	1136,9	6,5	41,0	9,3	21,3	7,9	5,4	64,1	0,2	0,5	0,9	0:00
19:30	1127,0	6,7	39,4	9,6	21,1	7,9	6,3	67,4	0,2	0,5	0,9	0:00
20:00	1122,7	6,7	38,3	9,6	21,9	6,7	2,5	65,6	0,2	0,8	0,9	0:00
20:30	1154,4	6,1	38,6	9,3	22,5	7,0	3,1	66,7	0,1	1,2	0,9	0:00
21:00	1135,2	6,6	37,9	9,5	21,6	5,9	1,8	67,4	0,1	1,3	0,9	0:00
21:30	1151,7	6,2	38,7	9,2	22,2	7,0	3,7	67,1	0,1	1,3	0,9	0:00
22:00	1146,0	6,4	37,9	9,7	22,1	7,3	3,7	67,5	0,1	1,2	0,9	0:00
22:30	1149,6	6,5	39,2	9,3	21,5	7,5	4,0	66,1	0,2	1,2	0,9	0:00
23:00	1140,1	6,3	38,3	9,5	21,8	7,5	3,7	68,1	0,1	1,2	0,9	0:00
23:30	1145,8	6,4	39,1	9,5	21,4	7,4	2,2	68,1	0,1	1,2	0,9	0:00
00:00	1151,2	6,3	39,1	9,3	21,6	7,4	2,9	66,0	0,1	1,2	0,9	0:00
Moyen	1136,5	6,5	41,2	9,3	20,9	7,5	3,4	65,4	0,2	0,9	0,9	1
			. Jour			9	40	80	9		5	-
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
Intervalle de con						3,92	0,85	15,17	0,07		0,40	1
Temps de dépasse						0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
Temps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) po	ır la journée								0:00
Y a t'il eu 4h con	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: 10		JOUR : 1
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		7,7	
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 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		0,75	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

