## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :		2017		MOIS:	9		18					
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)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1073,8	7,6	37,7	10,4	20,0	6,7	1,2	62,7	0,1	1,2	0,9	0:00
01:00	1104,5	7,0	40,5	9,9	19,8	6,9	1,5	68,4	0,2	1,2	0,8	0:00
01:30	1112,9	6,8	41,6	9,6	19,0	7,9	5,4	68,8	0,1	1,1	0,8	0:00
02:00	1123,2	6,6	41,9	9,3	19,4	8,2	4,0	65,3	0,1	1,1	8,0	0:00
02:30	1136,4	6,3	42,3	9,1	19,5	8,1	2,9	65,0	0,1	1,1	0,8	0:00
03:00	1137,1	6,5	42,6	9,1	18,8	7,2	4,3	65,0	0,1	1,1	0,8	0:00
03:30 04:00	1129,2 1135,5	6,5 6,5	43,4 42,4	9,0 9,1	18,8 18,3	9,3 8,3	7,1 4,2	69,7 65,3	0,1	1,1 1,1	0,7 0,8	0:00
04:00	1139,9	6,3	42,4	9,0	18.6	5,9	1,3	69,9	0,1	1,1	0,8	0:00
05:00	1141,2	6,4	43,3	8,9	18,7	6,4	2,9	61,2	0,1	1,1	0,8	0:00
05:30	1147,3	6,3	42,9	8,9	19,2	7,2	5,9	63,2	0,1	1,1	0,8	0:00
06:00	1142,4	6,3	42,8	9,0	20,5	7,8	3,3	66,5	0,1	0,9	0,8	0:00
06:30	1139,3	6,4	43,5	8,9	19,2	6,2	5,5	62,2	0,2	0,6	0,8	0:00
07:00	1139,8	6,3	43,5	8,8	19,4	7,6	8,2	64,2	0,2	0,7	0,8	0:00
07:30	1130,1	6,6	43,5	9,0	18,2	7,5	6,4	61,3	0,3	0,6	0,8	0:00
08:00	1130,2	6,5	43,1	9,0	18,5	7,4	2,9	58,3	0,2	1,0	0,8	0:00
08:30	1138,3	6,2	41,9	9,0	20,1	5,6	0,0	67,2	0,1	1,3	0,8	0:00
09:00	1157,4	6,0	41,7	9,0	21,4	6,3	0,2	67,9	0,2	1,2	8,0	0:00
09:30	1155,0	5,9	42,8	8,8	21,7	7,9	3,3	64,4	0,2	0,8	0,8	0:00
10:00	1140,3	6,4	43,2	9,2	20,1	7,3	6,0	67,6	0,2	0,8	0,9	0:00
10:30	1137,3	6,3	44,3	8,9	20,4	7,8	5,8	62,5	0,2	0,7	0,8	0:00
11:00	1140,1	6,4	44,4	8,8	18,9	7,1	6,1	53,4	1,5	0,7	0,8	0:00
11:30	1135,5	6,3	43,4	9,0	19,5	6,0	1,3	49,7	0,5	0,8	0,8	0:00
12:00 12:30	1126,7	6,4	43,1	9,3	19,7 19.6	7,6	2,2	62,9	0,2	0,8	0,8	0:00
12:30	1116,9 1110,7	6,8 7,0	43,2 42,6	9,3 9,5	19,6	7,5 8,6	1,4 7,8	63,5 55,6	0,2	0,7 0,7	0,8	0:00
13:30	1103,7	6,9	42,7	9,3	17,0	7,5	6,8	57,3	0,3	0,7	0,8	0:00
14:00	1125,0	6,5	42,8	8,8	17,7	6,0	3,7	53,0	0,2	0,7	0,7	0:00
14:30	1156,5	5,9	42,7	8,7	19,5	7,6	3,5	60,8	0,2	0,8	0,7	0:00
15:00	1151,6	6,1	44,2	8,6	19,5	8,1	4,0	60,4	0,3	0,7	0,7	0:00
15:30	1134,4	6,4	43,0	9,2	19,7	6,9	1,8	67,2	0,2	0,7	0,7	0:00
16:00	1124,1	6,7	43,5	9,3	18,2	8,5	7,3	61,4	0,2	0,8	0,7	0:00
16:30	1123,4	6,4	43,8	9,0	18,1	8,8	6,4	77,9	0,5	0,8	0,7	0:00
17:00	1127,9	6,5	42,9	9,0	19,2	6,4	1,1	75,2	0,2	0,7	0,7	0:00
17:30	1140,7	6,0	42,2	9,0	20,6	6,0	0,5	67,0	0,2	0,7	0,7	0:00
18:00	1160,2	5,9	44,1	8,5	21,4	6,6	3,1	66,8	0,2	0,7	0,7	0:00
18:30	1149,0	6,0	42,6	9,2	22,9	7,0	0,8	65,3	0,2	0,8	0,7	0:00
19:00	1146,9	6,1	42,7	9,1	21,4	7,4	2,7	67,1	0,2	0,7	0,7	0:00
19:30	1147,5	6,1	43,7	9,0	21,5	6,9	1,3	64,6	0,2	0,8	0,8	0:00
20:00	1137,3	6,2	43,9	9,1	21,7	7,1	1,1	67,3	0,2	0,8	0,8	0:00
20:30 21:00	1140,6 1147,0	6,2 5,9	42,7 43,2	9,3	22,1 22,8	7,3 7,6	0,3 2,1	67,3 62,5	0,1	1,0 1,0	0,8	0:00
21:00	1147,0	6,1	43,2	9,0	21,9	6,9	1,4	65,6	0,1	1,0	0,8	0:00
22:00	1131,6	6,6	42,6	9,2	20,3	9,1	6,7	64,7	0,1	1,0	0,8	0:00
22:30	1130,2	6,4	40,1	9,5	21,3	7,4	2,5	69,0	0,1	1,0	0,8	0:00
23:00	1139,4	6,2	42.3	9,3	20,7	6,7	0,9	68,3	0,1	1,0	0,8	0:00
23:30	1136,0	6,4	42,7	9,2	20,2	8,6	5,4	64,3	0,1	1,0	0,8	0:00
00:00	1139,0	6,1	41,7	9,2	21,4	7,3	1,5	67,6	0,1	1,0	0,8	0:00
Moyen	1134,5	6,4	42,7	9,1	19,9	7,3	3,5	64,4	0,2	0,9	0,8	
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	1
V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30									30			
ntervalle de conf	ervalle de confiance moyen							15,03	0,09		0,32	7
emps de dépasser	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				3,94 0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	7
			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 :	NNEE: 2017		JOUI
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	1	0,6
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	à 11% d'O2 sur gaz sec)	1	50
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 moy	yen	0	,86
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	10	00,0 Objectif: % > 95%

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

