## **RAPPORT JOURNALIER**

INEE :		2016		MOIS:	3		9					
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 V
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(76901)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1126,6	6,8	42,0	9,9	17,1	4,9	16,9	69,1	0,0	1,6	0,7	0:00
01:00	1125,7	6,7	43,0	10,0	16,9	7,1	21,7	65,9	0,0	1,6	0,7	0:00
01:30	1114,5	7,3	42,5	10,1	16,0	7,4	20,0	60,8	0,0	1,7	0,7	0:00
02:00	1119,0	6,9	42,5	9,8	16,7	7,5	14,8	63,7	0,0	1,7	0,7	0:00
02:30	1124,3	6,9	43,4	9,7	16,0	8,6	25,5	56,7	0,0	1,6	0,7	0:00
03:00	1129,5	7,0	42,5	9,7	16,3	8,1	15,6	71,0	0,0	1,5	0,7	0:00
03:30	1138,9	6,6	42,9	9,6	16,3	7,6	29,2	68,7	0,0	1,3	0,7	0:00
04:00	1127,0	6,8	42,0	9,8	17,0	6,5	20,2	75,9	0,0	1,3	0,7	0:00
04:30	1129,1	6,7	42,2	9,7	17,6	6,8	18,6	73,4	0,0	1,2	0,7	0:00
05:00 05:30	1128,5 1123,9	6,7 6,7	42,7 42,7	9,8	17,4 18,6	8,3 7,1	15,4 8,2	65,8 70,5	0,0	1,2 1,3	0,7 0,2	0:00
06:00	1141,1	6,2	41,9	9,6	21,8	5,6	2,6	71,6	0,0	1,4	0,0	0:00
06:30	1155,8	5,9	42,6	9,3	20,8	6,7	6,5	62,1	0,0	1,6	0,0	0:00
07:00	1143,4	6,2	41,9	9,5	20,6	7,1	6,4	69,6	0,0	1,7	0,0	0:00
07:30	1138,8	6,6	41,9	9,7	19,2	7,6	8,9	61,3	0,0	1,6	0,0	0:00
08:00	1137,8	6,4	41,9	9,6	20,0	7,1	7,8	69,3	0,0	1,6	0,3	0:00
08:30	1134,6	6,4	42,4	9,6	18,8	7,6	9,7	67,6	0,0	1,4	0,7	0:00
09:00	1140,3	6,5	42,0	9,6	18,4	7,6	10,6	63,7	0,0	1,5	0,7	0:00
09:30	1143,8	6,4	41,5	9,8	18,6	7,4	9,8	72,0	0,0	1,5	0,7	0:00
10:00	1137,4	6,4	42,5	9,5	19,1	7,2	7,4	66,7	0,0	1,5	0,8	0:00
10:30	1140,2	6,4	42,8	9,6	18,4	7,8	9,5	62,1	0,0	1,5	0,8	0:00
11:00	1148,2	6,0	41,7	9,3	20,8	6,7	4,4	70,5	0,0	1,7	0,0	0:00
11:30	1150,3	6,0	41,9	9,3	20,9	6,4	4,4	65,6	0,0	1,7	0,0	0:00
12:00	1133,2	6,8	40,3	9,8	20,4	6,7	4,3	66,4	0,0	1,7	0,0	0:00
12:30	1115,1	6,9	39,9	9,9	18,8	17,2	16,5	59,8	0,0	1,5	0,0	0:00
13:00	1126,5	6,5	40,4	9,7	18,8	7,2	0,6	74,9	0,0	1,5	0,0	0:00
13:30	1132,7	6,6	41,6	9,6	18,8	6,5	2,3	73,0	0,0	1,4	0,4	0:00
14:00	1135,1	6,4	42,3	9,9	20,8	6,8	3,5	68,4	0,1	1,5	0,8	0:00
14:30	1128,9	6,8	42,3	9,9	18,8	7,4	5,0	66,4	0,0	1,7	0,7	0:00
15:00	1115,5	7,1	42,7	10,0	17,4	7,3	10,0	57,9	0,0	1,7	0,7	0:00
15:30 16:00	1121,8 1134,5	6,6 6,6	42,4 41,4	9,8 9,9	16,8 16,9	7,4 5,5	13,7 6,6	65,9 74,2	0,0	1,7 1,7	0,7 0,7	0:00
16:30	1135,9	6,5	42,1	9,7	17.8	8,2	29,4	72,3	0.0	1,4	0,7	0:00
17:00	1134.1	6.6	42.8	9.7	18.1	6,1	11.1	63.0	0.0	1,4	0,7	0:00
17:30	1119,9	7,0	42,4	10,0	17,8	7,0	12,3	65,8	0,0	1,4	0,7	0:00
18:00	1123,1	6,8	42,6	9,9	18,0	7,6	11,1	67,3	0,0	1,5	0,5	0:00
18:30	1114,3	7,0	42,0	9,9	17,4	7,3	7,0	62,5	0,0	1,5	0,0	0:00
19:00	1131,0	6,6	42,7	9,6	18,6	4,4	2,3	65,7	0,0	1,4	0,0	0:00
19:30	1133,3	6,5	42,7	9,6	19,0	4,6	3,6	72,0	0,0	1,3	0,0	0:00
20:00	1118,6	7,0	43,0	9,9	17,5	9,2	18,5	65,6	0,0	1,2	0,3	0:00
20:30	1120,0	6,8	42,0	10,1	17,9	5,9	3,7	71,5	0,0	1,1	0,7	0:00
21:00	1125,0	6,6	42,2	10,1	18,2	4,8	3,5	69,2	0,0	1,1	0,7	0:00
21:30	1127,0	6,8	43,1	9,9	18,4	5,2	4,5	64,9	0,0	1,2	0,7	0:00
22:00	1122,1	6,8	43,5	10,1	19,3	6,3	5,7	70,4	0,0	1,3	8,0	0:00
22:30	1109,9	7,2	42,6	10,3	16,4	8,0	10,2	55,1	0,0	1,3	0,8	0:00
23:00	1108,8	7,2	42,4	10,2	14,9	10,6	58,5	62,1	0,0	1,2	0,8	0:00
23:30	1119,0	7,0	42,9	9,9	15,7	6,2	20,5	68,1	0,0	1,2	0,8	0:00
00:00	1112,5	7,4	42,2	10,1	14,3	8,4	58,7	63,2	0,0	1,1	0,8	0:00
Moyen	1129,1	6,7	42,2	9,8	18,1	7,2	12,9	66,9	0,0	1,5	0,5	4
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	-
	iance moyen					3,82	2,79	15,49	0,00	I	0,21	1
ervalle de conf	•							1				-
nps de dépasser	ment cumulé VLE		10 mn (hh:mm) pou			0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	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 :	2016	MOIS: 3		JOUR : 9
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		4,2	
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		0,44	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

