## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :		2016		MOIS:	3		12					
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)	(7,0001)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1136,6	6,5	42,3	9,9	18,8	5,4	26,1	61,2	0,0	1,3	0,7	0:00
01:00	1137,3	6,5	41,9	9,9	19,0	2,6	0,1	68,3	0,0	1,4	0,7	0:00
01:30	1140,7	6,5	42,2	9,8	19,2	1,8	0,4	70,2	0,0	1,4	0,8	0:00
02:00	1136,3	6,4	42,9	9,7	18,6	2,0	8,6	63,0	0,0	1,3	8,0	0:00
02:30 03:00	1135,6	6,8	42,2	10,1	18,2	2,8	13,0	70,8	0,0	1,4	0,8	0:00
03:00	1134,1 1135,3	6,6 6,6	42,1 41,9	9,9	18,1 17,6	5,6 6,0	43,0 27,1	61,8 68,6	0,0	1,3 1,2	0,7	0:00
04:00	1138,6	6,6	42.2	9,8	17,8	7,7	25,7	67,6	0,1	1,2	0,7	0:00
04:30	1145.8	6,3	42.5	9,6	19.0	8.0	18.4	71,7	0,0	1,1	0,7	0:00
05:00	1145,1	6,5	42,7	9,8	18,5	8,4	14,1	65,7	0,0	1,1	0,7	0:00
05:30	1134,0	6,7	42,2	10,0	18,6	7,4	10,0	73,6	0,0	1,1	0,7	0:00
06:00	1132,2	6,5	42,8	9,9	19,6	7,4	8,6	68,7	0,1	1,2	0,5	0:00
06:30	1130,8	6,7	42,5	9,7	19,3	8,4	13,8	60,5	0,1	1,3	0,1	0:00
07:00	1126,8	6,8	42,4	9,8	18,1	8,7	13,5	62,9	0,1	1,3	0,1	0:00
07:30	1127,8	6,8	43,0	9,6	18,1	7,3	22,5	64,5	0,1	1,2	0,1	0:00
08:00	1120,9	6,8	42,1	9,8	18,4	6,3	16,2	75,5	0,1	1,1	0,3	0:00
08:30	1130,2	6,6	42,3	9,9	18,8	6,7	17,7	72,1	0,1	1,1	0,7	0:00
09:00	1134,1	6,8	42,4	9,8	18,1	8,7	34,3	62,1	0,1	1,0	0,7	0:00
09:30 10:00	1133,6 1142,3	6,6 6,4	41,8 42,2	9,9	18,4 18,7	7,5 8,6	16,3 31,0	69,5 71,5	0,1 0,1	1,1 1,1	0,7 0,7	0:00
10:00	1142,3	6,3	42,2	9,6	19.5	7,1	11,3	67,1	0,0	1,1	0,7	0:00
11:00	1136,3	6,6	42,0	10,0	19,0	7,7	12,4	67,5	0,0	1,4	0,7	0:00
11:30	1131,8	6,8	41,9	10,2	18,5	8,7	15,1	63,0	0,1	1,5	0,8	0:00
12:00	1124,9	6,7	42,5	10,1	18,4	9,6	17,7	72,2	0,0	1,6	0,8	0:00
12:30	1132,5	6,4	43,1	9,9	18,8	7,5	9,4	60,9	0,0	1,7	0,7	0:00
13:00	1146,9	6,3	43,4	9,8	19,4	8,0	9,6	68,8	0,0	1,7	0,7	0:00
13:30	1133,3	6,7	42,5	10,0	19,6	7,8	7,3	72,2	0,0	1,7	0,8	0:00
14:00	1141,6	6,3	42,6	9,9	21,6	6,8	2,4	70,3	0,1	1,8	0,8	0:00
14:30	1132,0	6,7	43,1	10,0	19,1	9,0	19,2	58,9	0,0	1,9	0,8	0:00
15:00	1114,1	7,2	42,2	10,3	17,2	9,5	32,0	67,9	0,0	1,8	8,0	0:00
15:30	1119,5	6,9	41,8	10,2	16,4	8,0	35,8	69,2	0,0	1,6	0,8	0:00
16:00	1127,6	6,6	42,2	9,7	15,8	8,4	80,5	69,2	0,1	1,4	0,8	0:00
16:30	1138,7	6,9	42,7	9,8	14,7	9,1	49,3	86,0	0,0	1,3	0,8	0:00
17:00 17:30	1129,7 1141,3	7,0 6,4	41,6 41,5	9,9 9,7	14,1 16,0	8,7 4,6	75,9 42,1	68,0 76,4	0,1 0,0	1,2 1,1	0,8	0:00
18:00	1141,5	6,5	41,5	9,6	18,1	4,0	36,6	71,3	0,0	1,1	0,6	0:00
18:30	1144,7	6,2	43.1	9,6	19,0	4.8	39.9	65,6	0,0	1,4	0,0	0:00
19:00	1131,6	6,6	43,6	9,8	18,2	5,3	37,0	67,6	0,0	1,4	0,0	0:00
19:30	1127,7	6,7	43,3	9,9	18,0	4,9	30,8	71,1	0,0	1,4	0,0	0:00
20:00	1115,0	6,9	42,7	10,0	17,3	8,4	63,9	65,9	0,1	1,2	0,3	0:00
20:30	1123,6	6,7	41,8	10,0	18,1	6,3	27,4	66,7	0,0	1,0	0,7	0:00
21:00	1128,6	6,7	42,2	9,9	18,1	7,7	28,9	64,9	0,0	1,0	0,7	0:00
21:30	1134,6	6,4	42,5	9,7	19,0	7,7	21,7	72,8	0,0	1,1	0,7	0:00
22:00	1142,5	6,3	43,0	9,6	20,6	8,2	16,0	65,5	0,1	1,3	0,2	0:00
22:30	1141,7	6,4	42,5	9,7	18,9	10,0	27,7	58,7	0,1	1,4	0,0	0:00
23:00	1138,7	6,4	42,0	9,5	18,6	10,0	28,3	72,7	0,0	1,4	0,0	0:00
23:30	1141,6	6,5	41,8 42,3	9,6	18,3	8,7	17,6	69,0	0,0	1,4	0,0	0:00
00:00	1145,3	6,3		9,4	19,3	7,3	13,1	62,9	0,0	1,4	0,1	0:00
Moyen	1134,5	6,6	42,4	9,8	18,3	7,1	24,4	68,0	0,0	1,3	0,6	-
V.L.E. Jour         9         40         80         9           V.L.E. 1/2 h         60         200         400         20									5			
tervalle de conf	iance moven	V.L.E	1/4			60	200	400 15,65	0,00		30 0,22	-
tervalle de confiance moyen						3,66 0:00	4,61 0:00	0:00	0:00		0;22	-1
ummo do dámo	emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) emps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée											
			10 mn (hh-mm) ===	ır la iournée		0.00	0.00		0.00	I	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 :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4,5	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3	11% d'O2 sur gaz sec)	150	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance moy	ren	0,41	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

