## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :		2015		MOIS:	11		16					
Heure	COMBUSTION			FUN	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	1130,5	6,3	42,7	9,6	19,4	7,5	9,0	64,5	0,8	0,4	0,3	0:00
01:00	1120,1	6,7	42,2	9,8	18,8	7,4	6,5	66,7	0,8	0,4	0,3	0:00
01:30	1122,7	6,3	42,9	9,5	18,8	8,2	12,1	67,9	0,7	0,3	0,3	0:00
02:00	1127,0	6,5	41,1	9,8	19,5	5,7	0,6	69,1	0,8	0,3	0,3	0:00
02:30 03:00	1127,1	6,2	42,2	9,5	19,9	6,1	4,0	68,2	0,7	0,4	0,3	0:00
03:00	1129,2 1125,1	6,4 6,4	42,6 42,6	9,6 9,6	19,6 19,7	7,2 7,2	6,2 8,7	68,5 66,6	0,7	0,4	0,3	0:00
03.30	1123,1	6,4	42.3	9,7	19,4	8,2	11,5	66,6	0,7	0,3	0,3	0:00
04:30	1126,0	6,4	42.9	9,7	19.4	8,7	16,6	67,4	0,7	0,3	0,3	0:00
05:00	1118,9	6,6	42,2	9,8	18,6	7,4	7,2	60,0	0,7	0,4	0,3	0:00
05:30	1123,6	6,6	41,6	9,8	18,8	6,7	7,3	79,9	0,7	0,3	0,3	0:00
06:00	1126,5	6,3	43,0	9,5	19,9	7,5	6,2	62,5	0,5	0,5	0,3	0:00
06:30	1112,9	6,8	42,5	10,0	20,1	7,8	14,6	59,7	0,1	0,6	0,3	0:00
07:00	1103,0	6,8	42,3	9,9	18,7	9,0	22,4	76,5	0,1	0,6	0,3	0:00
07:30	1110,5	6,6	42,4	9,8	19,0	8,0	24,9	70,0	0,1	0,7	0,3	0:00
08:00	1117,1	6,5	42,8	9,6	20,1	5,5	8,1	64,2	0,2	0,6	0,3	0:00
08:30	1112,1	6,6	43,4	9,8	19,3	6,2	8,0	66,4	0,8	0,5	0,4	0:00
09:00	1101,0	6,9	43,1	9,9	18,8	7,3	8,3	60,3	0,5	0,5	0,3	0:00
09:30 10:00	1083,9 1097,2	7,3 6,7	40,5 41,6	10,5 9,9	18,6 19,8	6,9 6,5	4,8 3,4	67,2 77,1	0,1 0,1	0,4 0,5	0,3	0:00
10:30	1108,7	6,6	41,6	10.0	20,6	7,4	6.0	67,1	0,1	0,5	0,3	0:00
11:00	1097,7	6,9	42,2	10,0	19,3	8,3	9,8	68,2	0,1	0,4	0,3	0:00
11:30	1089,0	7,2	42,8	10,1	18,2	8,7	9,0	61,5	0,1	0,3	0,3	0:00
12:00	1080,8	7,3	42,4	10,1	17,5	7,9	7,5	60,2	0,1	0,4	0,3	0:00
12:30	1075,2	7,3	42,1	10,1	17.1	6,7	6,9	62,0	0,1	0.4	0,3	0:00
13:00	1089,7	7,0	43,3	9,7	16,6	7,6	26,1	80,0	0,2	0,4	0,3	0:00
13:30	1094,7	7,1	41,7	10,0	18,1	6,5	9,3	97,4	0,1	0,4	0,3	0:00
14:00	1098,5	6,9	42,4	9,9	18,6	7,6	10,3	54,4	0,1	0,3	0,3	0:00
14:30	1110,1	6,5	43,2	9,8	20,6	6,5	4,0	69,0	0,6	0,5	0,4	0:00
15:00	1113,3	6,6	43,3	9,7	19,3	6,2	3,9	72,0	0,6	0,5	0,4	0:00
15:30	1101,1	6,9	42,3	10,0	19,0	7,6	5,3	72,0	0,5	0,5	0,4	0:00
16:00	1091,1	7,2	41,7	10,3	18,2	7,4	4,3	52,9	0,1	0,4	0,3	0:00
16:30	1083,8	7,3	41,9	10,1	17,0	7,6	10,5	61,9	0,1	0,4	0,3	0:00
17:00 17:30	1107,8 1126,0	6,7 6,4	42,6 40,7	9,7 9,6	18,5 19,8	9,5 6,8	12,2 2,6	76,4 76,0	0,1 0,4	0,3 0,5	0,3	0:00
18:00	1120,0	6,6	41,6	9,8	19,8	7,0	3,7	57,7	0,4	0,5	0,3	0:00
18:30	1108,3	6,9	41.5	9,9	19,0	7,0	6.0	73,2	0,4	0.3	0,3	0:00
19:00	1129,6	6,3	41,9	9,5	19,9	7,0	5,3	69,8	0,8	0,3	0,3	0:00
19:30	1117,2	6,8	41,7	9,8	19,0	9,8	12,3	66,9	0,8	0,3	0,3	0:00
20:00	1104,0	6,9	42,3	9,9	18,9	7,3	3,3	66,0	0,8	0,4	0,3	0:00
20:30	1093,7	6,8	42,4	9,9	19,3	7,4	4,5	73,7	0,8	0,3	0,4	0:00
21:00	1105,8	6,6	42,5	9,7	19,8	5,9	2,5	69,5	0,8	0,4	0,3	0:00
21:30	1100,4	6,9	43,2	9,8	18,4	7,4	8,0	57,0	0,8	0,4	0,3	0:00
22:00	1101,3	6,7	42,2	9,8	19,3	7,3	3,8	71,3	0,8	0,4	0,3	0:00
22:30	1114,4	6,6	43,6	9,6	20,3	11,8	29,9	79,2	0,8	0,5	0,3	0:00
23:00	1087,0	7,3	41,7	10,0	16,5	10,8	2,2	65,7	0,8	0,4	0,3	0:00
23:30	1106,2	6,6	41,4	9,7	18,1	7,2	4,4	78,6	0,8	0,5	0,3	0:00
00:00	1138,5	6,2	41,4	9,2	18,9	7,2	5,2	60,0	0,7	0,4	0,3	0:00
Moyen	1109,0	6,7	42,3 . Jour	9,8	19,0	7,5	8,5	68,1	0,5	0,4	0,3	-
						9	40	80	9		5	-
V.L.E. 1/2 h  tervalle de confiance moyen  3.88							200 1,87	400 15,23	20 0,18		30 0,11	4
·						3,88 0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	-1
	mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée							1 0:00				
			40 mm /hh.mm'	ur la laurméa							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 :	2015	MOIS: 11	JOUR :
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	à 11% d'O2 sur gaz sec)	150	
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 mo	yen	0,55	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

