RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2016		MOIS:	2		1					
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	1143,5	6,2	42,6	9,2	20,3	7,2	9,2	67,3	0,0	1,8	0,5	0:00
01:00	1155,1	6,1	43,6	9,0	20,4	8,2	13,2	64,0	0,0	1,6	0,5	0:00
01:30	1140,5	6,5	42,2	9,4	19,7	7,4	8,4	66,4	0,0	1,6	0,5	0:00
02:00	1134,6	6,5	41,6	9,5	20,0	6,5	9,3	72,3	0,0	1,5	0,5	0:00
02:30	1130,0	6,7	42,6	9,4	19,6	7,5	12,0	63,7	0,0	1,4	0,5	0:00
03:00	1137,1	6,3	42,3	9,4	20,5	7,2	8,7	66,6	0,0	1,5	0,5	0:00
03:30 04:00	1138,1 1128,4	6,5 6,7	43,5 42,6	9,2 9,6	20,1 19,3	7,5 7,8	12,6	66,0 63,7	0,0	1,5 1,5	0,5 0,5	0:00
04:00	1124,5	6,8	42,0	9,6	19,3	6,7	11,8 8,8	69,9	0,0	1,5	0,5	0:00
05:00	1124,5	6,6	42,8	9,6	19,3	8,4	15,2	67,3	0,0	1,4	0,5	0:00
05:30	1130,9	6,6	43,0	9,5	19,3	7,1	12,8	63,6	0,0	1,4	0,5	0:00
06:00	1128,8	6,4	43,6	9,5	20,5	8,4	13,5	69,3	0,0	1,4	0,5	0:00
06:30	1116,1	7,1	41,3	9,8	18,8	7,9	16,3	65,4	0,0	1,4	0,5	0:00
07:00	1126,8	6,6	42,1	9,5	19,5	6,4	10,7	67,7	0,0	1,3	0,5	0:00
07:30	1126,1	6,8	42,3	9,6	19,0	5,9	10,5	65,9	0,0	1,3	0,5	0:00
08:00	1127,1	6,6	42,4	9,5	19,3	6,6	10,9	68,4	0,0	1,4	0,6	0:00
08:30	1129,8	6,7	42,2	9,9	18,3	7,9	10,5	65,8	0,0	1,2	0,8	0:00
09:00	1122,2	6,8	42,2	9,9	18,4	8,2	11,4	67,7	0,0	1,3	0,7	0:00
09:30	1119,7	6,9	42,4	9,8	18,3	5,3	1,9	63,5	0,0	1,5	0,5	0:00
10:00	1101,6	7,4	40,1	10,2	17,1	5,9	11,9	57,7	0,0	1,6	0,5	0:00
10:30	1119,5	6,5	41,3	9,9	19,0	7,4	5,7	85,9	0,0	1,8	0,5	0:00
11:00	1129,3	6,5	40,7	9,8	21,0	4,8	3,9	69,1	0,0	1,5	0,5	0:00
11:30	1110,7	7,0	40,3	10,1	20,8	5,1	4,0	56,8	0,0	1,5	0,5	0:00
12:00 12:30	1079,4	7,6	39,6 41.1	10,7 10.4	19,1	7,5 10.7	8,1	70,9	0,0	1,8	0,5	0:00
12:30	1068,0 1085,4	7,8 7,2	41,1	10,4	15,9 15,7	9,9	22,3 20,0	52,4 68,4	0,0	1,8 1,6	0,5 0,5	0:00
13:30	1133,8	6,5	41,8	9,6	18,6	7,9	11,3	84,1	0,0	1,3	0,5	0:00
14:00	1123,4	6,6	43,5	9,8	20,0	5,8	9,4	65,8	0,0	1,1	0,8	0:00
14:30	1113,3	6,8	43,1	10,0	19,3	6,0	6,4	61,8	0,0	1,2	0,8	0:00
15:00	1105,8	7,1	42,5	10,2	18,0	5,5	4,8	60,9	0,0	1,2	0,8	0:00
15:30	1111,2	6,9	42,0	10,1	18,6	6,7	8,4	74,7	0,0	1,3	0,8	0:00
16:00	1116,6	6,8	42,6	9,9	18,7	7,3	7,3	73,7	0,0	1,2	0,8	0:00
16:30	1104,4	7,0	42,2	9,9	17,7	8,6	13,9	54,8	0,0	1,3	0,5	0:00
17:00	1117,0	6,6	42,7	9,7	19,4	8,4	7,5	85,1	0,0	1,4	0,5	0:00
17:30	1118,6	6,7	42,6	9,7	19,7	6,2	2,9	61,7	0,0	1,3	0,5	0:00
18:00	1126,7	6,4	42,8	9,6	21,0	6,5	4,1	73,5	0,0	1,6	0,5	0:00
18:30	1124,6	6,6	43,1	9,6	21,0	7,2	5,2	55,9	0,0	1,6	0,5	0:00
19:00	1106,8	7,0	41,3	10,1	19,2	6,8	5,5	70,9	0,0	1,7	0,5	0:00
19:30	1118,0	6,6	41,2	9,8	19,7	7,3	4,5	66,4	0,0	1,7	0,5	0:00
20:00	1118,0	6,8	40,5	9,9	19,5	7,4	4,7	68,5	0,0	1,4	0,6	0:00
20:30 21:00	1127,9 1124,9	6,6 6,6	42,0 41,9	9,7 9,8	19,5 19,2	7,1 7,6	4,2 4,0	67,8 64,7	0,0	1,2 1,4	0,8	0:00
21:00	1124,9	6,4	41,9	9,8	19,2	7,6 7,4	4,0	72,5	0,0	1,4	0,8	0:00
22:00	1134,3	6,4	43,3	9,7	21,7	7,4	3,2	69,0	0,0	1,8	0,8	0:00
22:30	1117,4	6,8	42,9	9,8	19,8	7,7	7,9	60,8	0,0	2,2	0,8	0:00
23:00	1112,7	6,8	42,4	10,0	19,1	7,9	5,9	71,5	0,0	2,2	0,8	0:00
23:30	1109,2	6,9	42,8	9,9	18,5	8,6	8,6	61,0	0,0	1,9	0,8	0:00
00:00	1109,1	7,1	41,5	10,0	17,4	9,2	9,0	68,4	0,0	1,8	0,8	0:00
Moyen	1120,4	6,7	42,1	9,8	19,3	7,3	8,9	67,1	0,0	1,5	0,6	
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	1
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
ervalle de confiance moyen					3,87	2,17	15,40	0,00		0,25	1	
mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)					0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1	
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour 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 :	2016	MOIS: 2		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		3,5	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	11% 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 cumulé / VLE 10min (hh:mm)			0:00	
Temps de dépassement cum	ılé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,39	
Pourcentage de moyennes	s ≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%

<u>c</u>	Commentaires :	
E	Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européenne	es et françaises.

