RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2016			MOIS: 1		1						
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)						Dépassement
	T2s	02	Débit	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	COT	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VI
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1110,2	6,8	41,7	10,0	17,7	9,0	13,8	65,5	0,1	2,5	0,6	0:00
01:00	1121,9	6,5	42,7	9,7	18,4	24,1	19,9	93,2	0,1	2,0	0,6	0:00
01:30	1113,4	6,7	43,3	9,8	18,6	10,8	4,5	82,9	0,1	1,9	0,6	0:00
02:00	1125,4	6,1	41,9	9,8	21,0	4,2	0,0	74,1	0,1	1,9	0,6	0:00
02:30	1150,7	6,1	40,8	9,8	20,9	3,1	0,0	56,4	0,0	2,4	0,6	0:00
03:00	1130,4	6,4	39,1	10,2	20,6	2,9	0,0	68,1	0,1	2,9	0,6	0:00
03:30 04:00	1131,2 1119,6	6,6	39,6 39,3	10,0 10,2	20,2 19,7	3,9 5,6	0,0 2,8	73,2 66,3	0,1	2,5 2,2	0,6 0,6	0:00
04:00	1119,6	6,7 6,6	39,3	10,2	19,7	5,6 7,1	2,8	67,6	0,1	2,2	0,6	0:00
05:00	1120,7	6,7	39,2	10,1	19,7	8,4	4,0	64,3	0,1	2,5	0,6	0:00
05:30	1130,5	6,5	41,1	9,8	18,6	8,9	3,8	66,2	0,1	2,3	0,6	0:00
06:00	1140,2	6,2	40,6	9,7	21,6	5,3	6,6	72,1	0,1	2,4	0,4	0:00
06:30	1140,4	6,1	39,1	9,7	21,0	4,5	2,4	65,2	0,0	2,5	0,3	0:00
07:00	1152,0	6,1	40,1	9,7	20,9	4,0	0,9	69,1	0,0	2,5	0,3	0:00
07:30	1144,3	6,3	40,1	9,9	20,6	4,4	1,2	66,1	0,0	2,4	0,3	0:00
08:00	1120,9	6,9	40,3	10,2	18,9	5,0	1,5	65,1	0,0	2,4	0,4	0:00
08:30	1108,0	7,0	41,3	10,1	18,0	7,0	5,5	60,2	0,1	2,1	0,5	0:00
09:00	1099,8	7,2	41,7	10,0	15,3	8,3	5,2	49,5	0,1	2,0	0,5	0:00
09:30	1112,1	6,9	40,2	10,0	16,2	6,7	3,0	66,8	0,1	2,0	0,4	0:00
10:00	1116,8	7,2	40,3	9,9	15,2	7,7	4,8	61,5	0,0	1,8	0,3	0:00
10:30	1122,7	6,6	40,9	9,7	16,7	7,1	4,9	72,2	0,0	1,6	0,3	0:00
11:00	1134,5	6,1	41,2	9,4	19,5	7,0	2,3	91,6	0,0	1,5	0,3	0:00
11:30	1143,0	6,0	42,7	9,5	20,1	6,5	1,7	61,0	0,0	1,5	0,3	0:00
12:00	1138,3	6,2	43,8	9,6	20,2	7,1	2,5	68,7	0,0	1,7	0,3	0:00
12:30	1149,4	5,4	44,8	9,0	21,1	6,6	3,3	60,6	0,0	2,0	0,3	0:00
13:00	1155,1	6,2	44,1	9,6	20,2	7,3	3,3	69,8	0,0	2,2	0,4	0:00
13:30 14:00	1135,3 1140,6	6,3	43,0 42,0	9,6	20,2 22,6	7,2	3,3	69,0	0,0	2,1	0,4	0:00
14:00	1140,0	6,0 6,1	42,0	9,7 9,8	21,7	5,8 6,4	1,1 2,7	66,7 64,1	0,1 0,1	2,4 2,9	0,4 0,4	0:00
15:00	1127,6	6,5	39,8	10,1	21,1	5,9	1,9	68,4	0,1	3,0	0,4	0:00
15:30	1129,0	6,2	41,3	9,7	20,3	7,5	3,3	66,1	0,0	2,6	0,3	0:00
16:00	1134,6	6,3	41,5	9,8	19,8	6,8	2,5	67,7	0,0	2,6	0,3	0:00
16:30	1128,0	6,4	41,9	9,7	19,2	8,4	5,5	63,3	0.0	2,6	0,3	0:00
17:00	1114,7	6,8	40,8	10,0	18,4	7,1	2,6	64,2	0,0	2,4	0,4	0:00
17:30	1125,4	6,3	41,6	9,6	19,2	8,3	5,6	63,0	0,0	2,2	0,3	0:00
18:00	1141,8	6,1	41,4	9,6	20,0	7,5	5,2	77,8	0,0	2,2	0,3	0:00
18:30	1133,2	6,2	41,0	9,8	20,0	7,2	3,4	64,8	0,0	2,0	0,4	0:00
19:00	1139,5	6,3	42,6	9,7	20,1	7,4	3,0	68,0	0,0	2,3	0,4	0:00
19:30	1129,8	6,3	42,8	9,7	20,1	7,3	3,7	65,6	0,0	2,4	0,4	0:00
20:00	1133,2	6,1	43,4	9,7	19,8	8,8	3,8	66,0	0,0	2,4	0,4	0:00
20:30	1129,9	6,4	42,6	9,9	19,5	11,4	8,1	71,4	0,1	2,3	0,6	0:00
21:00	1135,3	6,1	43,2	9,6	19,9	7,9	3,5	68,0	0,1	2,6	0,6	0:00
21:30	1127,2	6,5	42,4	9,9	19,4	7,3	1,8	63,6	0,1	3,1	0,6	0:00
22:00 22:30	1132,9	6,1	41,8 42,4	10,0	21,8	4,7	0,0	72,6	0,1	3,4	0,6	0:00
22:30	1135,4 1139.9	6,2 6,1	42,4	9,8 9,7	19,9 19.8	5,0 6.8	0,3 2,1	61,3 71,1	0,1	3,6 3,4	0,6 0,6	0:00
23:00	1139,9	6,4	43,3	9,7	19,8	7,9	3,7	69,4	0,1	2,9	0,6	0:00
00:00	1131,8	6,1	42,6	9,9	20,3	5,8	0,8	66,2	0,1	3,0	0,6	0:00
Moyen	1130,7	6,4	41,6	9,8	19,6	7,1	3,5	67,8	0,1	2,4	0,5	0.00
oyen	1130,7		. Jour	3,0	13,0	9	40	80	9	2,7	5	1
			. 1/2 h			60	200	400	20		30	
ervalle de con	rvalle de confiance moyen							15,47	0,00		0,20	1
nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)						3,60 0:00	0,81 0:00	0:00	0:00		0:00	1
nps de depassement cumule VEE 1/2h (III.hillin) nps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée						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: 1		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		3,9	
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 cum	ılé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cum	ılé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,42	
Pourcentage de moyennes	s ≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%

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

