RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2017			MOIS: 1		3						
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-	d'au moins 1 VL
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)
00:30	1085,2	7,3	41,7	10,1	20,1	7,2	5,2	68,6	0,2	2,7	0,8	0:00
01:00	1077,4	7,4	41,8	10,2	19,5	8,2	8,1	67,8	0,2	2,6	0,8	0:00
01:30	1091,3	7,1	41,8	9,9	20,2	7,5	6,6	67,8	0,2	2,6	0,8	0:00
02:00	1097,6	7,0	42,2	9,9	20,0	7,6	7,6	66,0	0,2	2,7	0,7	0:00
02:30	1098,8	7,1	42,0	9,9	19,5	5,6	2,1	66,8	0,2	2,6	0,7	0:00
03:00	1103,0	7,0	42,5	9,7	19,2	4,7	5,2	66,6	0,2	2,5	0,7	0:00
03:30 04:00	1106,1 1119,4	7,0 6,6	42,6 42,7	9,7 9,5	18,8 20,0	7,3 7,0	12,3 7,0	67,5 67,6	0,2	2,5 2,5	0,7 0,7	0:00
04:00	1117.3	6,7	42,7	9,5	19.9	6.8	7,0	67,6	0,2	2,5	0,7	0:00
05:00	1117,3	6,8	42,9	9,6	19,8	7,2	7,0	67,0	0,2	2,5	0,7	0:00
05:30	1105,0	7,0	41,9	9,8	19,3	6,6	5,0	66,8	0,2	2,5	0,8	0:00
06:00	1120,3	6,6	43,0	9,6	21,5	7,1	5,2	65,7	0,2	2,3	0,8	0:00
06:30	1102,4	7,2	42,3	9,7	18,1	8,1	12,3	67,7	0,3	1,7	0,9	0:00
07:00	1098,4	7,2	42,3	9,7	17,3	8,5	12,5	61,3	0,2	1,7	0,9	0:00
07:30	1100,2	7,1	42,1	9,7	17,2	8,2	16,4	58,4	0,2	1,6	0,9	0:00
08:00	1104,9	7,0	41,9	9,5	17,5	10,3	59,2	68,9	0,2	1,7	0,8	0:00
08:30	1121,3	6,4	42,3	9,3	19,7	6,5	15,7	65,9	0,2	2,2	0,7	0:00
09:00	1132,7	6,6	42,7	9,3	19,7	4,8	6,7	67,1	0,2	2,3	0,8	0:00
09:30	1119,6	6,7	43,0	9,5	19,2	7,6	10,7	68,4	0,2	2,3	0,8	0:00
10:00	1108,1	6,9	42,4	9,7	19,4	7,6	4,8	67,8	0,2	2,3	0,8	0:00
10:30	1114,9	6,6	43,1	9,4	20,0	7,2	5,5	67,8	0,2	2,5	0,8	0:00
11:00	1104,1	7,0	43,2	9,8	19,8	7,1	4,7	67,9	0,2	2,6	0,8	0:00
11:30	1082,7	7,6	44,2	10,0	17,5	8,9	11,7	58,8	0,3	2,6	0,8	0:00
12:00	1082,7	7,3	43,0	9,9	17,2	8,2	14,0	67,5	0,2	2,5	0,8	0:00
12:30 13:00	1097,5 1113,6	6,9 6,8	41,6 42,2	9,9 9,5	19,0 19,8	6,3 6,2	4,0 2,7	69,8 66,5	0,2	2,5 2,5	0,8	0:00
13:30	1104,1	7,1	42,4	9,6	18,4	8,9	9,8	63,2	0,2	2,5	0,8	0:00
14:00	1104,1	7,1	42,2	9,7	19,5	8,8	14,3	53,1	0,2	2,0	0,8	0:00
14:30	1106,9	6,9	41,5	9,5	18,5	7,1	9,8	70,3	0,2	2,0	0,8	0:00
15:00	1117,7	6,8	41,3	9,5	18,6	6,4	8,6	61,4	0,2	1,9	0,8	0:00
15:30	1121,0	6,6	41,1	9,3	19,0	8,8	44,9	61,9	0,2	1,9	0,8	0:00
16:00	1132,2	6,6	42,1	9,2	18,7	6,7	45,3	66,2	0,2	1,8	0,8	0:00
16:30	1119,1	6,9	41,8	9,4	18,2	6,3	26,8	64,8	0,2	1,8	0,8	0:00
17:00	1110,5	7,0	41,8	9,5	17,6	8,7	52,3	66,5	0,2	1,7	0,8	0:00
17:30	1104,4	7,2	41,9	9,6	16,8	7,0	20,0	60,5	0,2	1,5	0,8	0:00
18:00	1108,4	7,0	41,2	9,6	17,6	5,6	7,5	64,0	0,2	1,5	0,8	0:00
18:30	1116,7	6,9	42,7	9,3	17,3	6,4	9,3	57,4	0,2	1,4	0,8	0:00
19:00	1113,5	6,9	42,0	9,4	17,8	7,9	10,5	59,9	0,2	1,3	0,8	0:00
19:30	1116,5	6,8	42,5	9,4	17,6	7,6	14,1	63,9	0,2	1,2	0,8	0:00
20:00	1104,4	7,2	41,4	9,7	17,0	9,3	25,0	67,9	0,2	1,3	0,8	0:00
20:30 21:00	1112,1 1121,3	6,9 6,9	41,4 41,5	9,5 9,5	18,3 18,2	8,0 6,5	18,0 11,0	67,8 67,6	0,2	1,6 1,5	0,8	0:00
21:00	1121,3 1128,1	6,9	41,5 42,1	9,5	18,2	6,5 5,2	11,0 3,1	67,6	0,2	1,5 1,5	0,8	0:00
22:00	1137,7	6,3	42,1	9,3	22,2	5,2	2,1	64,6	0,2	1,5	0,8	0:00
22:30	1127,3	6,5	42,7	9,5	20,1	7,3	7,8	69,8	0,2	1,5	0,8	0:00
23:00	1108.9	7,3	42.8	9,7	18.7	9.6	21,2	67,2	0,2	1,5	0,8	0:00
23:30	1097,6	7,1	41,6	9,9	18,7	8,4	24,5	66,8	0,2	1,4	0,8	0:00
00:00	1105,2	7,1	41,8	9,7	18,8	8,6	34,6	66,5	0,2	1,4	0,8	0:00
Moyen	1109,2	6,9	42,2	9,6	18,9	7,4	14,2	65,6	0,2	2,0	0,8	
			. Jour			9	40	80	9		5	1
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
ervalle de con	rvalle de confiance moyen						2,96	15,44	0,10		0,32	1
nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)					3,89 0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1	
			10 mn (hh:mm) pou	ır la iournée		•						0:00
				période de 24h								

- (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 :	2017	MOIS: 1		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		7,3	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	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 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		0,80	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%

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

