RAPPORT JOURNALIER

Heure	T2s	COMBUSTION		FUI				CONCENTRATIO				
	T2s		COMBUSTION			CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement	
		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)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1122,5	6,6	42,4	8,8	20,1	8,1	12,5	65,6	0,1	1,3	1,2	0:00
01:00	1118,1	6,9	42,3	8,9	20,1	7,2	4,3	61,4	0,1	1,2	1,2	0:00
01:30	1115,6	6,8	41,9	9,0	20,3	6,8	5,1	68,6	0,1	1,2	1,2	0:00
02:00	1121,9	6,8	42,5	8,9	20,2	7,1	8,4	67,2	0,1	1,2	1,2	0:00
02:30	1123,2	6,7	42,7	8,8	20,7	7,6	9,1	67,2	0,1	1,3	1,2	0:00
03:00 03:30	1117,5 1107,0	6,9 6,9	43,5 42,4	8,7 8,8	20,5 19,3	8,4 5,0	58,7 12,2	82,4 56,6	0,1 0,1	1,2	1,2 1,2	0:00
03:30	1121,9	6,7	42,4	8,9	19,3	7,2	13,2	66,3	0,1	1,3 1,3	1,2	0:00
04:30	1119.3	6,7	42,3	8,8	20.5	7.4	8,9	64,7	0,1	1,3	1,2	0:00
05:00	1113,6	7,0	42,8	8,9	19,8	6,0	5,0	64,9	0,1	1,3	1,3	0:00
05:30	1116,6	6,8	42,6	8,9	20,0	7,1	7,6	63,2	0,1	1,2	1,3	0:00
06:00	1130,2	6,4	41,9	8,7	20,7	7,1	6,5	65,1	0,1	1,0	1,1	0:00
06:30	1135,7	6,3	42,2	8,6	20,5	7,1	7,0	67,4	0,3	0,4	0,7	0:00
07:00	1141,7	6,4	42,4	8,4	20,9	8,1	10,1	67,1	0,2	0,4	0,7	0:00
07:30	1149,0	5,9	41,2	8,5	22,2	6,1	3,5	70,6	0,2	0,4	0,7	0:00
08:00	1158,7	5,9	42,9	8,2	22,1	5,9	3,6	59,6	0,2	0,6	0,9	0:00
08:30	1155,6	6,1	42,3	8,4	21,7	6,8	7,3	68,6	0,1	1,1	1,2	0:00
09:00	1142,5	6,4	42,6	8,6	20,8	7,8	9,4	65,4	0,1	1,2	1,2	0:00
09:30	1137,7	6,4	41,9	8,7	20,7	7,6	9,3	68,0	0,1	1,2	1,2	0:00
10:00	1147,1	6,2	42,5	8,5	20,8	7,6	4,9	62,5	0,1	1,2	1,2	0:00
10:30	1143,2	6,3	42,4	8,6	20,6	7,9	6,7	73,2	0,1	1,2	1,2	0:00
11:00 11:30	1144,1 1147,3	6,5 6,3	42,6 42,5	8,6 8,5	20,2 20,4	6,9 8,2	6,6 9,2	56,4 65,0	0,1 0,1	1,2	1,2	0:00
12:00	1144,5	6,4	42,5	8,6	20,4	7,4	4,5	68,9	0,1	1,2 1,2	1,2 1,2	0:00
12:30	1144,5	6,2	42.2	8,6	21,0	6.9	4,3	67,7	0,1	1,2	1,2	0:00
13:00	1154,6	6,1	43,9	8,1	20,9	7,8	7,5	56,3	0,3	1,2	1,1	0:00
13:30	1145,4	6,3	43,2	8,5	20,7	7,8	7,7	65,3	0,2	1,2	1,2	0:00
14:00	1148,1	6,2	43,6	8,7	22,8	7,1	4,5	63,8	0,2	1,2	1,2	0:00
14:30	1120,3	6,8	42,6	9,0	20,5	8,0	10,2	69,8	0,1	1,2	1,2	0:00
15:00	1119,7	6,9	43,1	8,9	19,9	6,9	7,3	62,6	0,1	1,3	1,2	0:00
15:30	1124,2	6,6	42,4	8,8	20,3	7,3	8,1	67,5	0,1	1,2	1,2	0:00
16:00	1129,5	6,4	42,9	8,6	21,5	7,3	7,3	65,9	0,1	1,2	1,2	0:00
16:30	1129,3	6,6	42,8	8,7	20,8	7,4	8,0	65,8	0,1	1,2	1,2	0:00
17:00	1130,5	6,4	42,0	8,9	21,3	7,6	5,5	63,2	0,1	1,2	1,2	0:00
17:30	1129,3	6,4	43,1	8,6	21,4	7,0	8,9	65,1	0,1	1,2	1,2	0:00
18:00 18:30	1126,8	6,6	42,2 42.8	8,8	21,0	7,0 7,7	4,8	67,8	0,1	1,1 0.8	1,1	0:00
19:00	1125,7 1127,2	6,5 6,5	42,8 42,9	8,9 8,7	20,3 20,8	7,7	10,0 10,0	60,6 66,7	0,2	0,8	0,8	0:00
19:00	1127,2	6,4	42,9	8,7	21,2	7,8	8,8	67,3	0,2	0,8	0,7	0:00
20:00	1125,0	6,7	42,6	9,0	20,5	6,7	8,2	61,8	0,2	0,8	0,8	0:00
20:30	1120,6	6,7	42,5	9,0	20,4	7,2	7,2	67,7	0,1	1,0	1,3	0:00
21:00	1126,9	6,7	42,6	9,0	20,4	7,4	7,7	67,6	0,1	1,0	1,3	0:00
21:30	1112,5	6,9	42,6	9,1	20,7	7,0	4,2	66,2	0,1	1,0	1,3	0:00
22:00	1121,3	6,7	42,5	9,0	21,1	7,6	9,9	64,2	0,1	1,0	1,3	0:00
22:30	1117,6	6,9	42,4	9,0	20,6	7,9	6,7	67,2	0,1	1,0	1,3	0:00
23:00	1125,8	6,4	43,0	8,7	20,9	6,7	5,4	63,1	0,1	1,0	1,3	0:00
23:30	1129,7	6,6	42,7	8,8	21,0	7,6	9,2	61,5	0,1	1,0	1,2	0:00
00:00	1124,3	6,7	42,3	9,0	20,7	8,0	7,7	67,5	0,1	1,0	1,3	0:00
Moyen	1130,5	6,5	42,5	8,7	20,7	7,3	8,6	65,6	0,1	1,1	1,1	4
V.L.E. Jour 9 40 80 9								5	4			
V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 Intervalle de confiance moyen 3,91 1,91 15,28 0,04									30	4		
	tervalle de confiance moyen						1,91	15,28	0,04	ļ	0,48	4
emps de dépassem						0:00	0:00	0:00	0:00	l	0:00	4
Imps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée a t'il eu 4h consécutive de dépassement d'au moins 1 VLE sur la période de 24h glissante												0:00 non

- (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:	6	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		5,0	
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		0,50	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

