RAPPORT JOURNALIER

INEE :	2017			MOIS: 1		6						
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	1091,4	7,2	42,7	10,0	19,3	7,5	8,2	66,8	0,2	2,0	0,9	0:00
01:00	1084,3	7,5	43,0	10,1	18,4	7,8	15,5	61,8	0,2	2,1	0,8	0:00
01:30	1072,7	7,7	42,1	10,3	17,5	8,6	26,8	72,3	0,3	2,0	0,8	0:00
02:00	1082,8	7,3	42,0	10,0	18,2	9,4	17,8	65,8	0,2	1,9	0,8	0:00
02:30	1090,6	7,6	42,3	10,0	17,2	8,4	21,9	64,4	0,3	1,9	0,8	0:00
03:00	1083,3	7,5	41,8	10,0	16,9	8,3	46,0	69,6	0,3	1,9	0,8	0:00
03:30 04:00	1098,1	7,2 7,4	42,3 42,5	9,8 9,9	17,7 17,0	5,5 6,5	18,4 36,5	65,7 67,2	0,3 0,2	1,9	0,8	0:00
04:00	1091,7 1096.4	7,4	42,5 42,4	9,9	17,0	7,0	36,5 52,5	69,6	0,2	1,9 1,8	0,8	0:00
05:00	1099,9	7,2	42,4	9,8	17,1	7,0	52,5 44,2	62,3	0,3	1,8	0,8	0:00
05:30	1095,9	7,2	42,0	9,5	16,6	6,6	33,3	64,1	0,2	1,4	0,8	0:00
06:00	1134,4	6,2	42,4	8,9	21,4	4,9	8,7	63,6	0,2	1,2	0,8	0:00
06:30	1132,7	6,6	42,5	9,1	18,7	6,9	18,3	64,7	0,3	1,2	0,8	0:00
07:00	1114,5	6,8	42,0	9,4	18,5	7,2	13,3	62,0	0,2	1,2	0,9	0:00
07:30	1105,4	7,2	42,6	9,3	17,7	8,9	23,6	69,5	0,3	1,2	0,8	0:00
08:00	1096,9	7,3	42,3	9,7	17,2	8,9	28,9	64,8	0,2	1,3	0,8	0:00
08:30	1096,2	7,2	42,3	9,6	17,0	7,6	33,7	68,8	0,3	1,2	0,9	0:00
09:00	1103,0	7,2	42,1	9,5	17,2	5,9	19,8	62,3	0,2	1,2	0,8	0:00
09:30	1104,8	6,9	42,8	9,4	16,9	8,1	55,3	67,4	0,3	1,2	0,8	0:00
10:00	1108,9	7,1	42,3	9,4	17,1	5,8	31,2	63,1	0,3	1,2	0,8	0:00
10:30	1110,9	7,0	42,0	9,5	18,1	7,0	19,9	66,9	0,3	1,3	0,9	0:00
11:00	1112,5	6,7	42,8	9,3	19,0	7,2	23,3	79,1	0,2	1,1	0,9	0:00
11:30	1100,9	7,2	42,9	9,7	17,8	9,8	26,5	66,9	0,3	1,3	0,9	0:00
12:00	1089,9	7,5	42,4	9,8	16,3	6,7	11,0	61,9	0,2	1,3	0,9	0:00
12:30	1092,6	7,3	42,7	9,5	15,1	8,5	57,7	61,2	0,3	1,2	0,8	0:00
13:00	1103,4	7,0	42,1	9,4	16,6	6,2	24,5	64,8	0,2	1,2	0,8	0:00
13:30	1138,4	6,1	41,9	9,0	19,7	5,1	8,1	67,6	0,2	1,2	0,8	0:00
14:00	1152,1	6,1	42,5	9,0	21,7	5,9	8,5	63,7	0,2	1,3	0,9	0:00
14:30 15:00	1130,6 1107,4	6,7 7,1	43,6 42,3	9,2 9,6	17,9 17,7	6,4 4,3	10,1 4,7	56,9 64,0	0,2 0,2	1,2	0,8	0:00
15:30	1094,4	7,1	42,3	9,8	16,6	6,5	26,8	68,1	0,2	1,3 1,3	0,8	0:00
16:00	1094,4	7,4	42,8	9,8	17,5	6,6	14,8	65,9	0,2	1,3	0,8	0:00
16:30	1097,9	7,1	42,9	9,6	17.8	7,9	15,4	68,8	0,3	1,3	0,8	0:00
17:00	1091.9	7.4	42.7	9.8	17.2	7,6	20.5	62.9	0,2	1,3	0,8	0:00
17:30	1090,9	7,3	42,7	9,7	17,5	8,7	33,7	65,0	0,3	1,3	0,8	0:00
18:00	1085,7	7,5	42,3	9,9	16,7	6,8	9,8	61,4	0,2	1,3	0,8	0:00
18:30	1096,2	7,1	42,4	9,7	18,0	5,1	6,0	63,7	0,3	1,3	0,8	0:00
19:00	1089,9	7,4	42,9	9,8	17,0	5,9	10,5	63,7	0,2	1,4	0,9	0:00
19:30	1086,9	7,6	43,1	9,8	16,3	8,3	18,5	67,3	0,3	1,3	0,8	0:00
20:00	1088,3	7,5	42,5	9,8	16,8	7,9	13,7	68,0	0,2	1,5	0,8	0:00
20:30	1090,6	7,4	42,3	9,9	17,3	6,6	13,0	67,6	0,3	1,8	0,8	0:00
21:00	1090,6	7,4	42,3	10,0	17,1	6,8	12,2	69,2	0,2	1,8	0,8	0:00
21:30	1090,5	7,5	42,6	9,9	16,9	6,5	18,6	62,9	0,3	1,8	0,8	0:00
22:00	1107,5	6,8	42,4	9,8	21,0	5,9	4,8	70,2	0,3	1,9	0,8	0:00
22:30	1109,7	7,0	42,9	9,7	19,0	7,2	15,0	65,7	0,3	1,9	0,8	0:00
23:00	1107,3	6,9	42,7	9,8	19,3	7,6	10,5	70,2	0,2	2,0	0,9	0:00
23:30	1102,0	7,1	42,8	9,9	19,6	6,8	7,2	68,1	0,3	2,1	0,9	0:00
00:00	1085,9	7,4	42,5	10,2	19,1	7,1	7,2	67,6	0,2	2,2	0,9	0:00
Moyen	1100,5	7,2	42,5	9,7	17,8	7,1	21,0	65,9	0,2	1,5	0,8	-
			. Jour			9	40	80	9		5	
V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30												
		ervalle de confiance moyen				3,84	4,34	15,33	0,10	ı	0,37	
	•								•			-
nps de dépassen	nent cumulé VLE		10 mn (hh:mm) pou			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 :	2017	MOIS: 1		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		7,1	
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 cumu	ılé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumu	ılé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,78	
Pourcentage de moyennes	s ≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

!						
taires :						
tionnement o	e l'UVE. Resi	ect des nor	mes europée	nnes et frança	aises.	
	taires : tionnement d					<u>taires :</u> tionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.

