RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2017			MOIS: 5		2						
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 VI
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)
00:30	1096,3	7,2	41,4	9,4	18,7	8,2	24,7	66,2	0,2	2,5	1,1	0:00
01:00	1102,6	6,9	42,1	9,1	18,7	7,4	23,4	67,5	0,2	2,4	1,0	0:00
01:30	1110,9	6,8	42,1	8,9	19,3	6,7	16,7	68,9	0,2	2,3	1,0	0:00
02:00	1121,2	6,7	42,0	9,0	18,9	7,1	16,2	68,4	0,2	2,2	1,0	0:00
02:30	1119,3	6,7	42,8	8,9	19,2	8,7	34,3	66,6	0,2	2,2	1,0	0:00
03:00	1111,0	6,9	43,1	8,9	18,1	6,0	40,2	64,7	0,2	2,1	1,0	0:00
03:30 04:00	1116,6 1126,5	6,7 6,6	42,3 43.1	9,1 8,9	19,0 19,7	7,5 8,0	21,2 19,6	71,2 66,1	0,2	2,2 2,1	1,0 1,0	0:00
04:00	1113.9	6,8	43,1	9,0	19,7	7.0	12,3	68,1	0,2	2,1	1,0	0:00
05:00	1114,6	6,8	42,7	9,1	19,4	6,9	12,3	64,6	0,2	2,4	1,0	0:00
05:30	1108,7	6,8	42,4	9,2	19,3	6,6	8,3	71,6	0,2	2,4	1,0	0:00
06:00	1114,7	6,8	42,8	9,1	20,2	6,4	6,1	64,3	0,2	2,4	0,9	0:00
06:30	1113,9	6,8	42,5	9,1	19,3	7,4	13,7	66,4	0,2	2,1	0,8	0:00
07:00	1118,2	6,6	42,6	8,9	20,4	8,6	23,9	76,4	0,2	2,1	0,8	0:00
07:30	1120,9	6,5	43,1	8,8	20,5	7,2	15,5	72,9	0,2	2,3	0,8	0:00
08:00	1113,7	6,6	42,1	9,1	20,9	7,9	16,5	70,6	0,2	2,6	0,9	0:00
08:30	1133,4	6,5	43,3	8,8	21,3	7,9	17,5	60,8	0,2	3,5	0,8	0:00
09:00	1111,6	6,8	42,8	9,2	20,7	6,7	9,2	66,7	0,2	3,7	1,0	0:00
09:30	1098,5	7,0	42,5	9,5	20,4	7,6	8,1	65,6	0,2	3,7	1,0	0:00
10:00	1088,7	7,3	42,7	9,5	19,0	8,3	10,1	65,4	0,2	3,3	1,0	0:00
10:30	1085,4	7,1	42,7	9,5	19,1	7,2	3,6	67,0	0,2	3,0	1,0	0:00
11:00	1099,1	6,9	42,3	9,3	19,1	6,8	5,5	71,8	0,2	2,8	1,0	0:00
11:30	1106,4	6,9	43,0	9,2	19,8	7,7	8,0	64,3	0,2	2,7	1,0	0:00
12:00	1092,9	7,3	43,0	9,3	17,5	7,9	10,2	54,6	0,2	2,7	1,0	0:00
12:30	1101,9	6,9	42,4	9,1	17,0	7,0	8,4	59,4	0,2	2,4	1,0	0:00
13:00	1113,6	6,7	42,2	8,9	18,2	6,5	5,7	68,0	0,2	2,3	1,0	0:00
13:30 14:00	1127,5	6,5	42,3	8,9	18,8	6,4	3,1	63,6	0,2	2,2	1,0	0:00
14:00	1124,2 1108,5	6,5 7,0	42,6 43,8	9,0 9,0	20,2 18,6	7,9 8,2	4,4 6,9	70,4 65,0	0,2 0,2	2,3 2,2	1,0 1,0	0:00
15:00	1105,8	6,8	43,6	9,0	19,7	5,5	1,4	67,0	0,2	2,2	1,0	0:00
15:30	1100,0	7,1	43,2	9,1	18,3	8,4	13,0	63,6	0,2	2,3	1,0	0:00
16:00	1097,0	7,1	41,9	9,1	17,3	6,8	12,7	63,6	0,2	1,6	0,8	0:00
16:30	1129,5	6,2	41,8	8,6	20,4	7,0	11,0	63,0	0,2	1,6	0,8	0:00
17:00	1116.3	6.9	43.3	9.0	17.6	9.0	23.0	58.4	0.2	1,6	0,8	0:00
17:30	1098,6	7,1	43,7	8,8	17,7	10,3	24,7	64,8	0,2	1,6	0,8	0:00
18:00	1105,8	6,8	41,9	8,9	18,2	7,7	11,4	72,0	0,2	1,5	0,7	0:00
18:30	1114,6	6,6	42,2	8,9	18,6	6,6	21,0	65,7	0,2	1,4	0,7	0:00
19:00	1114,7	6,9	42,4	9,0	18,3	6,8	25,8	57,6	0,2	1,5	0,7	0:00
19:30	1106,1	7,0	43,0	9,0	18,3	8,1	33,1	67,1	0,2	1,5	0,7	0:00
20:00	1101,3	6,8	43,2	8,9	19,1	4,9	7,7	64,8	0,2	1,5	0,7	0:00
20:30	1098,9	7,1	43,1	9,1	18,2	5,5	10,5	60,1	0,2	1,6	0,7	0:00
21:00	1098,6	6,8	42,9	9,1	18,4	7,8	13,0	67,8	0,2	1,8	0,9	0:00
21:30	1104,0	6,9	42,5	9,2	19,1	7,3	9,9	65,3	0,2	2,0	1,0	0:00
22:00	1100,1	6,9	42,6	9,3	19,1	6,7	5,0	69,6	0,3	2,0	1,0	0:00
22:30	1096,4	7,2	42,9	9,3	17,6	8,5	21,2	62,0	0,3	1,9	1,0	0:00
23:00	1082,7	7,3	42,4	9,3	17,5	8,0	15,2	69,3	0,3	1,8	1,0	0:00
23:30	1086,0	7,2	41,9 42.4	9,4	17,2	9,4	38,0	70,9	0,3	1,8	1,0	0:00
00:00	1097,1	7,1	,	9,2	17,1	8,1	90,1	71,8	0,2	1,7	1,0	0:00
Moyen	1107,7	6,9	42,6	9,1	18,9	7,4	16,5	66,3	0,2	2,2	0,9	4
V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30									-			
onvalla da carr	V.L.E. 1/2 h							400	20		30	-
ervalle de confiance moyen						3,90	3,42	15,27	0,10		0,38	4
mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée					0:00	0:00	0:00	0:00	i	0:00	1	
						•				•	•	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:	5	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		5,3	
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	lé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,58	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%

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

