RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2017			MOIS:	6	4						
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 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(76901)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1139,0	6,3	42,6	8,6	20,5	7,6	44,2	64,2	0,0	1,0	2,1	0:00
01:00	1125,8	6,7	42,5	8,8	19,2	7,0	20,8	59,7	0,0	1,0	2,2	0:00
01:30	1129,7	6,5	42,4	8,8	20,3	6,7	16,5	63,2	0,0	1,0	2,2	0:00
02:00	1123,1	6,7	43,0	8,7	19,8	7,8	31,3	65,3	0,0	0,9	2,2	0:00
02:30	1121,4	6,6	42,6	8,8	19,6	8,1	39,3	64,5	0,0	0,9	2,2	0:00
03:00	1119,7	6,8	42,4	9,1	18,2	8,3	27,5	63,1	0,0	1,0	2,2	0:00
03:30	1126,5	6,5	42,5	8,7	19,6	6,7	8,5	65,2	0,0	0,9	2,2	0:00
04:00 04:30	1133,2 1117.7	6,5	42,5 42,8	8,7	19,8 19.1	6,7 7.0	25,1	61,9 58,3	0,0	0,9	2,2	0:00
05:00	1117,7	6,7 6,7	42,8	8,8 8,7	19,1	7,0 8,0	25,4 42,9	58,3 66,2	0,0	0,9	2,2	0:00
05:00	1131,8	6,5	43,0	8,6	20,2	7,2	55,7	67,8	0,0	1,0	2,2	0:00
06:00	1126,2	6,7	42,4	9,0	19,3	5,0	30,4	59,4	0,0	0,8	2,2	0:00
06:30	1112,6	6,9	42,3	8,8	19,1	4,8	35,8	62,6	0,2	0,2	1,7	0:00
07:00	1112,0	6,9	41,9	8,9	18,9	5,2	42,5	61,2	0,2	0,4	1,7	0:00
07:30	1125,3	6,6	42,0	8,7	20,1	4,8	35,6	62,6	0,2	0,3	1,7	0:00
08:00	1130,7	6,3	42,2	8,6	21,1	4,5	27,1	62,3	0,1	0,6	1,8	0:00
08:30	1140,4	6,2	43,0	8,5	21,4	5,0	27,5	66,9	0,0	1,2	2,3	0:00
09:00	1139,6	6,3	43,6	8,5	21,6	5,7	22,8	61,8	0,0	1,2	2,3	0:00
09:30	1115,9	6,8	42,9	8,9	21,1	7,0	18,0	69,8	0,0	1,2	2,3	0:00
10:00	1119,7	6,6	42,9	8,8	21,5	7,1	20,9	63,5	0,0	1,2	2,3	0:00
10:30	1116,4	6,6	42,6	8,8	21,4	7,0	17,2	66,6	0,0	1,2	2,3	0:00
11:00	1114,0	6,7	42,3	8,9	21,6	7,3	11,5	65,2	0,0	1,2	2,3	0:00
11:30	1112,3	7,0	43,3	9,0	19,1	7,3	23,5	49,2	0,0	1,2	2,1	0:00
12:00	1105,0	7,0	43,0	9,0	19,0	7,9	15,2	55,7	0,2	1,2	2,1	0:00
12:30	1107,1	6,8	41,8	8,9	18,9	8,2	15,1	59,7	0,2	0,4	1,6	0:00
13:00	1125,0	6,6	41,7	8,7	19,6	7,4	14,4	63,8	0,2	0,4	1,5	0:00
13:30	1124,4	6,7	42,1	8,8	19,2	8,6	19,4	64,1	0,2	0,4	1,5	0:00
14:00	1129,7	6,5	42,6	8,8	20,9	7,5	17,6	60,9	0,2	0,3	1,5	0:00
14:30 15:00	1116,1 1121,9	6,8 6,6	42,4 41,8	8,8 8,8	18,5 19,5	7,8 8,4	23,6 43,7	55,0 63,3	0,2 0,2	0,4	1,5 1,5	0:00
15:00	1121,9	6,7	41,8	8,8	19,5	6,3	43,7	54,3	0,2	0,4	1,5	0:00
16:00	1114,2	6,8	42,4	8,8	18,5	5,4	40,9	58,2	0,2	0,4	1,4	0:00
16:30	1112,5	6,9	42,4	8,7	18,4	5,0	36,1	58,6	0,2	0,4	1,4	0:00
17:00	1120.2	6.7	42.5	8.6	18.7	6.7	42.7	64.3	0,2	0.4	1,4	0:00
17:30	1123,2	6,7	42,2	8,5	19,4	6,5	84,4	92,0	0,2	0,4	1,4	0:00
18:00	1120,6	6,7	42,7	8,5	19,0	3,5	6,1	58,1	0,2	0,3	1,4	0:00
18:30	1128,7	6,5	42,6	8,4	19,1	3,9	30,6	61,6	0,2	0,4	1,3	0:00
19:00	1130,1	6,5	42,8	8,4	19,5	4,8	49,6	64,1	0,2	0,4	1,4	0:00
19:30	1129,0	6,5	42,6	8,5	19,4	4,0	29,7	62,3	0,2	0,4	1,4	0:00
20:00	1117,1	6,8	42,5	8,7	19,6	5,1	35,4	59,1	0,1	0,5	1,6	0:00
20:30	1118,3	6,8	43,6	8,6	18,5	7,2	32,6	49,5	0,0	0,9	2,1	0:00
21:00	1117,9	6,9	42,2	8,9	17,8	9,2	31,5	57,1	0,0	0,9	2,1	0:00
21:30	1122,4	6,7	42,3	8,7	18,7	8,6	21,3	64,2	0,0	1,0	2,1	0:00
22:00	1130,8	6,6	42,2	8,6	20,2	7,5	13,4	64,3	0,0	0,9	2,1	0:00
22:30	1133,8	6,4	43,0	8,5	19,6	8,7	20,2	62,3	0,0	1,0	2,1	0:00
23:00	1123,4	6,7	42,3	8,8	19,1	8,8	21,7	65,0	0,0	0,9	2,1	0:00
23:30	1129,7 1122,3	6,6	42,4 43,9	8,9 8,5	19,5	8,2	10,9 28,7	58,8	0,0	1,0	2,1 2,1	0:00
00:00		6,6			20,1	8,5		48,2	0,0	0,9		0:00
Moyen	1123,1	6,7	42,6 . Jour	8,7	19,6	6,8 9	28,7 40	62,0 80	0,1 9	0,8	1,9 5	-
			Jour 1/2 h									
arvalla da conf	iance moves	V.L.E	1/2 N			60	200 5,33	400	20		30	
ervalle de confiance moyen				3,71 0:00	5,33 0:00	14,69	0,04 0:00		0,81 0:00	-		
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			■ 1		
			40 (1-1)	and the format of							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: 6	JOUR	
Moyennes (en mg/Nm3 à 1		6,1		
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec) V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			45	
			150	
Temps de dépassement cumulé / 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%

Commentaires :					
Bon fonctionnem	ent de l'UVE. Respe	ect des normes e	uropéennes et fr	ançaises.	

