RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2017			MOIS: 10		2						
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)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1149,0	6,0	43,1	8,9	22,6	7,5	4,6	67,7	0,1	1,3	0,9	0:00
01:00	1140,0	6,4	43,8	9,2	20,5	7,9	4,2	63,8	0,1	1,4	0,9	0:00
01:30	1140,1	6,4	43,4	9,2	19,9	8,1	3,0	67,0	0,1	1,4	0,9	0:00
02:00	1132,4	6,4	42,8	9,3	20,0	7,8	1,9	70,1	0,1	1,4	0,9	0:00
02:30	1134,1	6,5	43,0	9,2	19,6	7,6	3,0	63,0	0,1	1,4	0,9	0:00
03:00	1137,4	6,2	42,0	9,2	21,2	6,7	0,4	70,2	0,1	1,3	0,9	0:00
03:30	1150,0	5,9	43,3	8,9	21,7	7,4	1,4	66,5	0,1	1,4	0,9	0:00
04:00 04:30	1154,2 1151.6	6,1	43,2 43,7	8,9 9,0	21,1 20.4	7,6 7,9	3,8	64,3 62,7	0,1	1,4	0,8	0:00
05:00	1135,1	6,1 6,4	43,7	9,0	19,8	7,9	3,1 2,0	67,4	0,1 0,1	1,3 1,4	0,8	0:00
05:00	1139,1	6,3	43,0	9,2	20,6	7,6	0,9	66,6	0,1	1,4	0,9	0:00
06:00	1135,2	6,3	43,0	9,3	21,0	7,4	2,5	65,2	0,1	1,1	0,9	0:00
06:30	1129,4	6,5	42,7	9,3	19,8	7,9	2,9	66,1	0,2	0,8	0,8	0:00
07:00	1140,6	6,2	43,4	9,0	20,3	7,1	3,5	64,7	0,2	0,7	0,8	0:00
07:30	1137,2	6,3	42,7	9,2	20,2	7,6	3,5	67,4	0,2	0,6	0,8	0:00
08:00	1133,8	6,5	43,2	9,1	20,0	7,9	4,3	65,4	0,2	0,9	0,8	0:00
08:30	1134,0	6,2	43,2	9,0	20,3	7,7	2,4	67,1	0,1	1,0	0,8	0:00
09:00	1142,5	6,2	42,9	9,0	20,2	7,4	2,4	67,7	0,1	0,7	0,8	0:00
09:30	1136,3	6,3	42,7	9,1	19,9	7,3	4,5	64,7	0,1	0,2	0,8	0:00
10:00	1132,3	6,4	42,2	9,2	20,3	6,7	1,4	65,7	0,2	0,4	0,8	0:00
10:30	1131,4	6,2	42,3	9,2	21,3	8,0	2,0	69,1	0,1	1,0	0,9	0:00
11:00	1135,8	6,4	44,9	8,9	19,8	8,6	7,2	54,7	0,1	1,0	0,8	0:00
11:30	1114,7	6,8	43,4	9,3	18,3	8,3	5,1	60,8	0,1	1,0	0,8	0:00
12:00	1121,2	6,7	42,2	9,4	18,7	9,3	26,0	58,5	0,1	1,1	0,9	0:00
12:30	1108,7	6,9	42,5	9,3	17,1	9,8	20,7	53,6	0,1	1,0	0,8	0:00
13:00	1130,1	6,3	43,4	9,0	18,5	6,2	6,9	58,4	0,1	1,1	0,8	0:00
13:30	1140,9	6,2	43,6	8,8	19,8	7,6	6,1	62,2	0,1	1,0	0,8	0:00
14:00	1147,9	6,1	43,6	8,9	21,7	6,4	2,7	65,2	0,1	1,0	0,9	0:00
14:30 15:00	1142,2 1142,1	6,1	43,7 44,2	9,1 8,8	22,5 22,1	6,4 8,0	2,0 7,8	68,3 67,4	0,1 0,1	0,9	0,9	0:00
15:00	1122,2	5,9 6,9	43,5	9,3	19,4	8,3	9,3	64,1	0,1	1,0 1,0	0,9	0:00
16:00	1131,3	6,3	41,9	9,1	20,4	7,8	3,2	70,6	0,1	1,0	0,9	0:00
16:30	1146,5	6,0	42,3	8,9	22,0	7,1	2,2	63,9	0,2	0,9	0,9	0:00
17:00	1144.0	6.2	43.7	8.9	20.9	8.9	4.7	64.9	0,1	1,0	0,8	0:00
17:30	1129,6	6,5	43,2	9,2	19,9	7,4	2,3	63,3	0,1	1,0	0,9	0:00
18:00	1130,7	6,3	43,7	9,0	20,7	8,3	2,6	62,9	0,1	0,8	0,8	0:00
18:30	1130,1	6,3	42,9	9,1	21,2	6,9	1,2	66,2	0,1	0,3	0,8	0:00
19:00	1130,3	6,3	43,3	9,2	20,0	9,3	3,8	59,9	0,1	0,5	0,9	0:00
19:30	1134,3	6,3	43,3	9,1	20,7	6,8	0,9	65,1	0,2	1,1	0,9	0:00
20:00	1129,8	6,3	42,9	9,1	20,5	7,3	1,5	60,6	0,2	1,1	0,9	0:00
20:30	1127,7	6,4	42,8	9,2	20,9	8,0	1,6	68,2	0,1	1,1	0,9	0:00
21:00	1144,3	6,0	43,0	9,0	22,0	6,7	0,6	66,8	0,1	1,1	0,9	0:00
21:30	1141,0	6,1	43,3	9,1	21,5	8,2	1,7	68,0	0,1	1,1	0,9	0:00
22:00	1136,4	6,4	43,2	9,3	21,0	8,0	2,5	62,1	0,1	1,1	0,9	0:00
22:30	1137,8	6,1	42,5	9,3	21,0	7,8	1,2	71,5	0,1	1,1	0,9	0:00
23:00	1145,5	6,0	42,1	9,1	21,9	7,2	0,8	65,5	0,1	1,2	0,9	0:00
23:30	1140,3	6,3	41,8	9,2	21,1	7,9	2,9	67,0	0,1	1,1	0,9	0:00
00:00	1146,9	6,0	42,5	9,0	21,3	8,0	4,3	64,0	0,1	1,1	0,9	0:00
Moyen	1136,4	6,3	43,1	9,1	20,5	7,7	3,9	64,9	0,1	1,0	0,9	-
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
annella da a : · · ·						3,97	0,85	15,13	0,03	•	0,39	
ervalle de confi							•					-1
mps de dépassen	ment 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: 10	MOIS: 10		
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		7,8		
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		45		
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 a	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 moy	yen		0,77		
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%	

Commentaires :					
Bon fonctionnement	de l'UVE. Respect	des normes eu	ropéennes et fra	nçaises.	

