RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2016			MOIS: 9		4						
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement	
	T2s	02	Débit	02	H2O	HCL	SO2	NOx	COT	NH3	Pous-	d'au moins 1 VL
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(%vol) (1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)
00:30	1131,3	6,7	38,3	9,3	18,7	9,6	25,6	65,6	0,2	0,9	0,6	0:00
01:00	1138,0	6,6	39,5	9,3	18,9	5,8	8,4	68,2	0,2	0,7	0,6	0:00
01:30	1134,9	6,7	41,0	9,2	18,4	8,8	15,8	60,9	0,2	0,7	0,6	0:00
02:00	1112,4	7,2	40,6	9,5	17,4	8,4	13,9	66,9	0,2	0,7	0,6	0:00
02:30	1120,2	6,7	40,9	9,4	18,2	6,6	9,8	68,4	0,2	0,7	0,6	0:00
03:00	1119,8	7,0	40,7	9,5	18,5	6,9	10,7	63,5	0,2	0,7	0,6	0:00
03:30 04:00	1116,7 1115,8	7,0 7,1	40,7 40.5	9,6 9,7	18,4 18,1	6,9 8,3	7,3 9,3	65,3 66,0	0,2	0,7 0,7	0,6 0,6	0:00
04:00	1119,0	6,9	40,5	9,6	18.8	8,5	6,8	67,2	0,2	0,7	0,6	0:00
05:00	1112,1	7,3	40,6	9,8	17,7	4,3	1,0	64,3	0,2	0,7	0,6	0:00
05:30	1108,3	7,3	40,5	9,6	16,9	5,9	8,9	61,9	0,2	0,7	0,6	0:00
06:00	1143,6	6,3	40,5	9,3	20,1	5,5	3,1	65,2	0,2	0,7	0,6	0:00
06:30	1143,7	6,6	41,0	9,2	18,6	5,9	10,1	58,1	0,2	0,8	0,6	0:00
07:00	1141,9	6,5	40,7	9,2	19,1	5,7	7,5	65,1	0,2	0,8	0,6	0:00
07:30	1146,5	6,4	40,5	9,3	19,8	5,5	6,0	67,3	0,2	0,7	0,6	0:00
08:00	1147,8	6,4	40,9	9,1	20,7	6,1	7,1	65,3	0,1	0,6	0,6	0:00
08:30	1122,9	6,9	40,7	9,6	19,4	7,3	6,7	67,4	0,1	0,5	0,4	0:00
09:00	1142,6	6,5	40,9	9,4	20,1	7,4	5,1	65,9	0,1	0,6	0,4	0:00
09:30	1127,4	6,9	41,3	9,4	19,6	8,2	7,3	66,0	0,1	0,5	0,4	0:00
10:00 10:30	1120,8 1121,4	7,0 6,7	40,8 39.2	9,5 9,6	19,2 19,6	7,8 7,8	6,3 6.5	66,3 69,9	0,1 0,1	0,5	0,4	0:00
11:00	1133,1	6,7	40,8	9,3	19,3	7,7	9,3	66,7	0,1	0,5	0,4	0:00
11:30	1125,9	6,6	40,5	9,3	20,4	6,7	3,5	68,0	0,1	0,6	0,4	0:00
12:00	1134,5	6,6	40,7	9,3	20,3	6,9	4,4	68,0	0,1	0,5	0,4	0:00
12:30	1135,8	6,8	39,9	9,4	20,3	7,5	5,0	64,6	0,1	0,5	0,4	0:00
13:00	1118,7	7,0	38,4	9,5	20,0	7,2	4,5	67,5	0,1	0,5	0,4	0:00
13:30	1136,6	6,4	38,1	9,4	20,3	7,2	3,1	66,2	0,1	0,5	0,4	0:00
14:00	1152,1	6,4	37,8	9,4	22,4	7,0	1,8	68,0	0,1	0,7	0,4	0:00
14:30	1137,7	6,8	37,5	9,5	20,3	7,7	5,1	64,2	0,1	0,5	0,4	0:00
15:00	1136,1	6,4	37,7	9,3	20,7	7,4	3,5	69,0	0,1	0,5	0,4	0:00
15:30	1145,4	6,5	38,1	9,3	20,7	7,3	3,0	67,0	0,1	0,5	0,4	0:00
16:00	1148,4	6,4	39,0	9,3	20,8	7,3	2,9	68,8	0,1	0,4	0,4	0:00
16:30 17:00	1136,6 1137,0	6,5 6.4	40,6 41.8	9,1 9.0	20,9 19.9	7,0 8.8	3,3 8.6	67,2 65,3	0,1	0,5 0.5	0,4	0:00
17:00	1141,2	6,5	41,3	9,0	20,7	7,9	6,0	66,2	0,1	0,5	0,4	0:00
18:00	1127,1	6,7	41,8	9,2	19,9	7,2	5,8	67,9	0,1	0,5	0,5	0:00
18:30	1145.5	6,2	42.0	8,8	21,2	6,4	5.8	62,2	0,2	0,6	0,7	0:00
19:00	1150,6	6,3	41,8	9,0	20,5	7,3	7,0	65,6	0,2	0,6	0,7	0:00
19:30	1146,8	6,2	42,6	8,8	20,9	6,9	6,3	70,3	0,2	0,6	0,7	0:00
20:00	1144,6	6,2	42,8	8,9	20,9	6,7	5,3	63,8	0,1	0,6	0,6	0:00
20:30	1143,3	6,4	42,8	9,0	21,1	7,9	5,2	70,8	0,1	0,5	0,4	0:00
21:00	1150,7	6,1	42,6	8,9	21,5	7,3	2,7	65,2	0,1	0,5	0,4	0:00
21:30	1146,3	6,2	42,7	8,9	21,8	7,2	2,8	66,4	0,1	0,5	0,4	0:00
22:00	1143,7	6,2	42,6	9,2	22,5	6,8	1,4	67,5	0,1	0,5	0,4	0:00
22:30	1140,0	6,4	43,2 42.4	9,0	21,9 20.5	6,7	6,3	65,4	0,2	0,5	0,4	0:00
23:00 23:30	1127,7 1133,0	6,7 6,3	42,4 42.6	9,3	20,5	7,9 7,8	6,6 5,0	69,4 66,2	0,1 0,1	0,5 0,5	0,4	0:00
00:00	1133,0	6,4	42,6 42,8	9,0	21,3	7,8	6,6	68,0	0,1	0,5	0,4	0:00
Moyen	1134,3	6,6	40,7	9,3	20,0	7,0	6,5	66,3	0,1	0,6	0,5	0.00
	,.		. Jour	0,0	20,0	9	40	80	9	0,0	5	1
			. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
tervalle de confiance moyen 3,91						1,57	15,48	0,07		0,24	1	
	nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)					0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée											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 :	2016	MOIS: 9		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1		4,2		
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		0,46	
Pourcentage de moyennes	i ≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

Commentaire	es :					
Bon fonction	nement de l'UV	E. Respect des	s normes euro	péennes et fi	rançaises.	

