RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2016			MOIS: 1		3							
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	сот	NH3	Pous-	d'au moins 1 V	
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)	
00:30	1144,8	6,3	42,4	9,7	20,1	7,8	2,7	67,7	0,1	3,8	0,6	0:00	
01:00	1145,0	6,2	41,7	9,9	20,4	7,9	2,3	67,9	0,1	3,9	0,6	0:00	
01:30	1134,9	6,4	41,7	9,8	20,5	8,0	2,8	68,4	0,1	4,2	0,6	0:00	
02:00	1137,3	6,4	41,4	9,9	19,6	6,7	0,9	65,8	0,1	4,0	0,6	0:00	
02:30	1161,5	5,8	41,5	9,5	21,3	5,7	0,7	66,9	0,1	4,2	0,6	0:00	
03:00	1152,1	5,9	41,4	9,6	20,8	6,5	0,5	68,0	0,1	4,1	0,6	0:00	
03:30	1160,9	5,9	41,0	9,5	20,8	7,3	2,3	63,1	0,1	4,3	0,6	0:00	
04:00	1145,3	6,5	38,9	10,2	19,3	6,8	1,0	68,1	0,1	3,7	0,6	0:00	
04:30	1144,1	6,2	38,5	10,0	20,7	6,2	0,8	69,1	0,1	3,4	0,6	0:00	
05:00 05:30	1128,7 1134,0	6,8 6,4	38,6 38,5	10,4 10,1	19,7 20,8	6,5 6,0	0,3	69,9 63,3	0,1	3,4 3,8	0,6 0,6	0:00	
06:00	1134,0	6,0	39,1	9,7	20,8	5,9	1,0	59,2	0,1	5,2	0,6	0:00	
06:30	1143,0	6,3	38,9	9,9	20,7	6,2	1,6	72,2	0,0	3,6	0,4	0:00	
07:00	1136,2	6,4	38,8	9,8	20,7	6,2	1,4	71,2	0,0	2,7	0,4	0:00	
07:30	1135,1	6,1	39,0	9,8	20,5	5,8	1,3	64,4	0,0	2,3	0,4	0:00	
08:00	1143,6	6,4	39,6	9,9	19,9	6,5	1,4	73,1	0,0	2,0	0,4	0:00	
08:30	1145,8	6,2	39,7	9,8	20,6	6,3	0,8	69,5	0,0	1,7	0,6	0:00	
09:00	1146,2	6,2	40,0	9,9	20,4	7,5	0,8	63,7	0,0	2,1	0,6	0:00	
09:30	1148,9	6,1	41,0	9,7	20,1	6,9	1,7	65,2	0,0	2,6	0,6	0:00	
10:00	1147,7	6,2	40,7	9,8	20,1	6,7	0,8	68,0	0,0	2,5	0,6	0:00	
10:30	1145,3	6,2	40,1	9,9	20,2	7,1	1,1	72,5	0,0	2,4	0,6	0:00	
11:00	1148,8	6,3	40,4	9,9	20,0	7,3	1,7	62,8	0,0	2,6	0,6	0:00	
11:30	1136,5	6,4	39,3	9,9	19,8	7,5	2,1	60,7	0,0	3,1	0,5	0:00	
12:00	1148,9	6,0	40,9	9,4	20,2	7,6	2,9	72,6	0,0	2,8	0,4	0:00	
12:30	1150,5	6,3	40,6	9,7	19,8	7,3	1,8	65,5	0,0	2,3	0,4	0:00	
13:00	1136,4	6,3	39,7	9,8	19,6	7,7	2,1	66,8	0,0	2,1	0,4	0:00	
13:30	1142,3	6,2	40,4	9,7	20,2	6,5	2,0	70,1	0,0	1,9	0,4	0:00	
14:00	1160,7	5,7	41,9	9,2	22,2	6,8	2,6	65,9	0,0	2,0	0,4	0:00	
14:30	1149,5	6,2	41,0	9,8	20,8	7,6	3,6	63,1	0,0	2,1	0,4	0:00	
15:00 15:30	1147,3	6,0	41,2 42,5	9,5	22,1	6,2	3,0	72,9 62,2	0,1	2,0	0,4	0:00	
16:00	1151,3 1137,9	6,2 6,3	42,5	9,5 9,7	19,5 19,5	7,2 7,8	4,7 4,6	67,0	0,0	2,0 2,1	0,3	0:00	
16:30	1124,0	6,6	40.4	9,9	19,6	7,0	3,6	71,0	0.0	2,0	0,3	0:00	
17:00	1130.3	6.4	41.3	9.8	19,6	6.9	2.9	62.2	0.0	1,8	0,3	0:00	
17:30	1132,0	6,3	41,9	9,5	19,5	7,7	5,9	63,3	0,0	1,9	0,3	0:00	
18:00	1136,9	6,3	41,9	9,5	19,5	8,3	5,6	71,3	0,0	1,8	0,3	0:00	
18:30	1148,3	6,0	41,9	9,5	19,7	8,3	4,9	68,3	0,0	1,8	0,3	0:00	
19:00	1152,5	6,1	41,3	9,6	20,0	6,4	2,4	64,8	0,0	1,6	0,3	0:00	
19:30	1136,6	6,4	40,3	9,8	19,7	6,4	2,0	66,0	0,0	1,8	0,3	0:00	
20:00	1149,1	6,1	41,3	9,5	20,3	6,5	2,2	74,4	0,0	1,6	0,4	0:00	
20:30	1128,2	6,8	38,8	10,1	19,5	6,4	0,5	62,4	0,0	1,5	0,6	0:00	
21:00	1125,0	6,7	38,4	9,9	19,1	6,2	1,5	62,6	0,0	1,7	0,6	0:00	
21:30	1131,3	6,5	37,9	9,8	19,4	6,5	1,3	68,7	0,0	1,7	0,6	0:00	
22:00	1146,5	6,2	38,4	9,9	21,4	6,1	0,4	70,8	0,1	1,8	0,6	0:00	
22:30	1137,8	6,6	38,7	9,8	19,3	6,6	2,6	64,6	0,1	1,9	0,6	0:00	
23:00	1132,9	6,5	38,1	9,9	19,2	6,7	1,0	69,9	0,1	2,0	0,6	0:00	
23:30	1137,9	6,4	38,7	9,9	19,6	6,0	0,4	65,1	0,1	2,0	0,6	0:00	
00:00	1118,5	6,8	38,8	10,0	18,8	6,9	1,3	69,0	0,1	2,2	0,6	0:00	
Moyen	1141,8	6,3	40,2	9,8	20,2	6,9	2,0	67,1	0,0	2,6	0,5	-	
	V.L.E. Jour				9	40	80	9		5	-		
V.L.E. 1/2 h					60	200	400	20		30	-		
ervalle de confiance moyen				3,81	0,50	15,61	0,00		0,23	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		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 :	2016	MOIS: 1		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		3,3	
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		0,37	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%

Commentaires :					
Bon fonctionnem	ent de l'UVE. Res	pect des norm	nes européenn	es et françaises	5.

