RAPPORT JOURNALIER

INEE :		2016	i	MOIS:	5		10					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)				Dépassemen		
	T2s (°C)	O2 Chaud. (%vol)	Débit Vapeur (T/h)	O2 (%vol) (1)	H2O (%vol)	HCL (2)	SO2 (2)	NOx (2)	COT (2)	NH3 (2)	Pous- sières (2)	d'au moins 1 VL
00:30	1133,2	6,6	43,4	9,4	20,6	6,9	3,8	66,2	0,2	1,3	0,8	0:00
01:00	1136,9	6,3	42,9	9,2	20,6	3,2	0,0	62,1	0,2	1,3	0,8	0:00
01:30	1137,9	6,5	40,8	9,4	20,0	4,1	0,9	68,6	0,2	1,1	0,8	0:00
02:00	1140,4	6,5	41,2	9,4	19,1	9,1	12,3	64,8	0,2	1,1	0,8	0:00
02:30	1152,1	6,2	42,2	9,0	19,0	7,8	9,8	69,1	1,8	1,0	0,8	0:00
03:00	1146,7	6,5	42,9	9,2	17,7	9,9	19,8	59,4	0,4	0,9	0,8	0:00
03:30	1131,2	6,8	42,3	9,4	17,1	6,2	4,3	61,4	0,3	0,8	0,8	0:00
04:00	1135,9	6,4	41,6	9,3	18,2	6,1	1,8	68,5	0,2	0,9	0,8	0:00
04:30	1149,5	6,2	42,1	9,1	19,4	6,7	2,7	69,9	0,2	8,0	0,8	0:00
05:00	1141,5	6,6	42,8	9,3	18,5	7,6	6,2	63,8	0,2	0,9	0,8	0:00
05:30	1122,5	6,9	42,6	9,5	17,6	7,8	6,0	66,8	0,2	0,7	0,8	0:00
06:00	1144,2	6,1	42,1	9,4	22,0	5,7	2,0	72,8	0,3	0,9	0,6	0:00
06:30	1138,4	6,5	43,4	9,5	19,4	9,2	13,2	66,2	0,2	0,9	0,0	0:00
07:00	1125,6	6,8	43,1 42,9	9,6	19,1	7,5 6,9	7,8	65,4	0,2	0,9	0,0	0:00
07:30 08:00	1125,5 1125,7	6,7 6,5	42,9 42,9	9,6 9,4	19,6 19,8	7,6	6,6 6,9	67,0 67,1	0,3 0,3	0,8 0,9	0,0 0,2	0:00
08:30	1125,7	6,9	42,9	9,4	18,9	8,6	9,4	67,1	0,3	0,9	0,2	0:00
09:00	1118,8	6,9	41,9	9,6	18,1	8,5	12,6	65,3	0,2	0,7	0,8	0:00
09:30	1136,4	6,2	41,6	9,3	20,5	6,5	2,6	71,8	0,2	0,9	0,8	0:00
10:00	1133,7	6,8	42,4	9,5	18,6	7,2	4,4	65,9	0,2	0,8	0,8	0:00
10:30	1128,4	6,7	42,1	9,5	19,3	6,2	2,2	66,7	0,2	0,8	0,8	0:00
11:00	1126,2	6,8	43,4	9,5	19,6	7,3	3,9	66,1	0,2	0,8	0,8	0:00
11:30	1109,9	7,2	42,6	9,8	18,0	8,1	6,7	66,1	0,2	0,8	0,8	0:00
12:00	1117,3	6,9	41,9	9,6	17,6	7,2	4,5	68,0	0,2	0,7	0,8	0:00
12:30	1119,1	6,9	42,2	9,5	17,8	9,9	20,4	69,0	0,2	0,7	0,8	0:00
13:00	1135,1	6,5	42,2	9,3	19,0	6,9	5,4	65,8	0,2	0,8	0,8	0:00
13:30	1128,2	6,7	42,1	9,5	18,8	6,8	3,7	68,6	0,2	0,8	0,4	0:00
14:00	1137,5	6,4	42,4	9,6	20,7	6,3	8,2	65,8	0,3	1,0	0,0	0:00
14:30	1135,0	6,3	41,4	9,4	19,8	7,2	10,8	70,0	0,3	0,9	0,1	0:00
15:00	1155,3	6,0	42,5	9,1	20,5	5,7	4,1	65,1	0,2	0,9	0,0	0:00
15:30	1161,8	5,9	41,7	9,2	22,0	6,0	2,7	67,8	0,2	0,9	0,1	0:00
16:00	1167,6	5,7	42,1	9,0	21,6	7,1	9,9	66,7	0,2	1,0	0,1	0:00
16:30	1166,0	5,8	42,4	8,9	21,4	6,8	5,2	64,0	0,2	1,0	0,1	0:00
17:00	1155,8	6,1	43,1 43,1	9,1 9,0	20,4	9,5 7,9	7,0	67,5	0,2	1,0	0,1	0:00
17:30 18:00	1152,8 1147,3	6,1 6,2	43,1 41,7	9,0	20,2 19,8	7,9	6,0	66,3 65,3	0,2 0,2	1,0 1,0	0,1 0,1	0:00
18:30	1154,8	6,0	41,7	9,2	21,2	5,7	4,6 3,2	68.8	0,2	1,0	0,1	0:00
19:00	1154,6	6,2	41,5	9,1	20,4	9,0	6,4	65,7	0,2	0,9	0,1	0:00
19:30	1148,6	6,2	41,3	9,1	20,4	6,3	4,0	68,8	0,2	1,0	0,2	0:00
20:00	1156,4	6,1	41,8	9,1	21,3	6,7	4,0	67,1	0,2	0,9	0,1	0:00
20:30	1154,7	6,1	41,9	9,1	20,9	8,8	5,6	65,0	0,2	0,7	0,5	0:00
21:00	1155,4	6,1	41,3	9,2	20,6	6,9	4,3	66,1	0,2	0,9	0,0	0:00
21:30	1156,5	6,0	41,1	9,2	20,9	6,7	2,5	65,8	0,2	0,9	0,0	0:00
22:00	1164,5	5,9	41,0	9,2	23,4	5,9	2,1	69,0	0,3	1,0	0,0	0:00
22:30	1162,3	5,8	42,6	8,9	21,8	7,4	5,2	65,3	0,2	1,0	0,0	0:00
23:00	1146,8	6,3	42,7	9,3	20,2	8,0	6,0	68,3	0,2	1,0	0,0	0:00
23:30	1137,1	6,4	43,0	9,2	20,2	9,1	6,4	61,9	0,3	0,8	0,5	0:00
00:00	1138,2	6,3	42,4	9,3	20,3	7,1	2,2	73,6	0,2	0,6	0,8	0:00
Moyen	1141,2	6,4	42,2	9,3	19,8	7,2	6,0	66,8	0,3	0,9	0,4	
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
	nfiance moyen					3,72	1,41	15,50	0,11		0,16	_
nps de dépasse	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
		at doe VI E 1/2h at 1	10 mn (hh:mm) pour	la iournée								0:0

- (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 95%
- (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: 5	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)	7,9	
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	é / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance mo	oyen	0,68	
Pourcentage de moyenne	s ≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :								
Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.								

