RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2016		MOIS:	2		15					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement	
	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 VLE
00:30	1121,2	6,8	42,5	9,6	18,8	7,7	11,3	66,5	0,0	1,8	0,7	0:00
01:00	1142,5	6,5	42,6	9,5	19,3	7,7	7,7	67,6	0,0	1,8	0,8	0:00
01:30	1135,4	6,6	41,5	9,6	19,2	6,9	9,2	70,9	0,0	1,8	0,8	0:00
02:00	1142,9	6,3	41,9	9,6	19,6	7,5	8,6	66,5	0,0	1,8	0,8	0:00
02:30	1128,7	6,8	42,8	9,6	18,2	9,0	19,1	61,4	0,0	1,8	0,7	0:00
03:00	1128,6	6,8	42,7	9,6	18,4	8,4	10,8	73,5	0,0	1,8	0,7	0:00
03:30	1143,9	6,4	42,6	9,5	19,2	6,7	5,5	65,0	0,0	1,8	0,7	0:00
04:00	1128,8	6,8	42,2	9,8	18,5	8,1	10,5	69,1	0,0	1,7	0,7	0:00
04:30	1129,6	6,6	42,8	9,6	18,7	6,1	6,6	66,4	0,0	1,7	0,7	0:00
05:00	1139,7	6,5	42,7	9,6	19,8	6,1	5,1	71,0	0,0	1,7	0,7	0:00
05:30	1135,0	6,5	42,5	9,8	19,7	8,3	15,6	69,3	0,0	1,8	0,7	0:00
06:00	1138,4	6,2	44,0	9,6	21,9	9,0	22,6	63,0	0,1	2,0	0,7	0:00
06:30	1125,3	6,7	43,0	9,8	19,0	7,0	45,9	66,5	0,1	2,0	0,6	0:00
07:00	1125,1	6,6	42,2	9,7	19,2	6,2	26,4	69,6	0,0	2,0	0,7	0:00
07:30	1135,5	6,5	43,1	9,5	19,4	7,1	23,3	65,5	0,0	1,8	0,7	0:00
08:00 08:30	1133,7 1131,2	6,6 6,7	41,9 41,5	9,9 9,7	18,5 18,4	6,7 8,5	15,1 20,6	67,9 64,4	0,0	1,7 1,7	0,7 0,7	0:00
09:00	1131,2	6,7	41,5	9,7	18,4	8,5	13,7	66,5	0,0	1,7	0,7	0:00
09:30	1130,2	6,4	41,9	9,4	19,1	5,1	5,1	67,2	0,0	1,5	0,0	0:00
10:00	1137,7	6,7	42,1	9,4	18,7	5,1	9,4	66,4	0,0	1,5	0,5	0:00
10:30	1146,1	6,3	42,8	9,4	19,2	6,3	9,2	73,0	0,0	1,4	0,6	0:00
11:00	1144.4	6.4	42.5	9,7	19,5	6,6	7,2	66.7	0,0	1,5	0,7	0:00
11:30	1130,1	6.9	42.8	10.0	18,4	10.4	16.5	65.9	0.0	1,6	0.7	0:00
12:00	1118,5	7,0	43,1	9,9	17,2	9,0	13,9	57,3	0,0	1,8	0,7	0:00
12:30	1114,7	7,0	42,4	10,0	15,9	22,0	52,9	82,3	0,0	1,8	0,7	0:00
13:00	1122,9	6,9	43,1	9,7	16,5	10,8	56,0	67,8	0,0	1,7	0,7	0:00
13:30	1126,4	6,7	41,0	9,9	18,7	6,7	17,7	78,4	0,0	1,4	0,7	0:00
14:00	1133,5	6,5	43,3	9,8	20,8	4,2	2,9	64,2	0,1	1,5	0,7	0:00
14:30	1130,8	6,5	42,4	9,7	20,1	3,6	3,0	68,5	0,0	1,5	0,7	0:00
15:00	1122,3	6,7	43,1	9,9	18,7	6,4	17,7	66,8	0,0	1,5	0,7	0:00
15:30	1111,2	6,9	42,6	10,0	18,3	8,2	16,7	66,7	0,0	1,5	0,7	0:00
16:00	1124,6	6,5	42,6	9,7	18,7	8,4	9,9	73,7	0,2	1,5	0,7	0:00
16:30	1138,2	6,3	42,6	9,4	21,2	4,8	1,1	60,4	0,0	1,7	0,7	0:00
17:00	1125,8	6,7	42,8	9,9	19,1	6,5	4,4	70,0	0,0	1,8	0,7	0:00
17:30	1117,5	6,7	42,4	9,9	19,5	7,2	5,7	68,7	0,0	1,8	0,7	0:00
18:00	1125,2	6,5	41,9	9,8	19,7	7,6	5,8	65,5	0,0	1,8	0,7	0:00
18:30 19:00	1128,9 1119,3	6,6 6,8	42,4 42,2	9,5 9,8	19,1	6,5	5,2 6,7	61,6 75,9	0,0	1,7 1,6	0,5 0,6	0:00
	1119,3	6,5	42,2	9,8	18,0	7,7 5,3	1,4	75,9 64,4	0,0	1,5	0,6	0:00
19:30 20:00	1136,2	6,4	43,5	9,5	19,5 20.3	6.6	2,3	70.6	0.0	1,5	0,7	0:00
20:00	1129,9	6,3	42,0	9,8	20,3	7,3	4,8	65,3	0,0	1,6	0,7	0:00
21:00	1137,4	6,3	43,5	9,6	20,5	8,0	5,4	65,3	0,0	2,1	0,7	0:00
21:30	1125,0	6,7	42,5	9,7	18,5	7,5	6,1	64,0	0,0	2,1	0,7	0:00
22:00	1145,8	6,1	42,1	9,6	21,5	6,4	2,8	74,6	0,1	2,1	0,8	0:00
22:30	1146,3	6,4	41,9	9,6	19,2	8,5	10,3	62,0	0,0	1,7	0,8	0:00
23:00	1141,8	6,3	41,9	9,5	19,3	7,5	6,4	69,3	0,0	1,9	0,8	0:00
23:30	1145,2	6,2	41,5	9,4	19,4	7,7	8,6	69,1	0,0	1,8	0,7	0:00
00:00	1149,7	6,3	42,3	9,3	19,2	7,5	9,5	62,7	0,0	1,8	0,7	0:00
Moyen	1132,2	6,6	42,5	9,7	19,1	7,5	12,5	67,6	0,0	1,7	0,7	
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	1
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
Intervalle de co	nfiance moyen					3,83	2,59	15,59	0,00		0,29	1
Temps de dépass	ement cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
Temps réglement	aire de dépassemer	nt des VLE 1/2h et 1	0 mn (hh:mm) pour	r la journée								0:00
Y a t'il eu 4h co	nsécutive de dép	oassement d'au	moins 1 VLE sur	la période de 24	h glissante							non
	_	_	_	_	_	_	_				_	_

- (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: 2	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)	3,8	
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 me	oyen	0,39	
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.							

