RAPPORT JOURNALIER

INEE :	2017			MOIS: 7		3						
Heure	COMBUSTION O2 Débit			FUMEES O2 H2O		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Démagagerent	
-											Pous-	Dépassement d'au moins 1 VL
	T2s (°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(%vol) (1)	(%vol)	HCL (2)	SO2 (2)	NOx (2)	(2)	NH3 (2)	sières (2)	(3)
00:30	1144,8	6,3	42,7	8,4	21,0	6,8	11,4	60,7	0.0	1,3	1,6	0:00
01:00	1143,5	6,3	42,8	8,6	20,9	6,6	4,1	69,5	0,1	1,3	1,6	0:00
01:30	1132,0	6,8	43,0	8,9	20,1	7,2	7,8	65,8	0,0	1,3	1,7	0:00
02:00	1132,0	6,4	43,3	8,6	21,1	7,5	7,5	68,8	0,1	1,3	1,7	0:00
02:30	1116,7	6,9	42,6	9,1	19,6	8,1	9,8	65,6	0,0	1,3	1,8	0:00
03:00	1130,7	6,5	43,3	8,7	20,4	6,5	5,1	60,8	0,1	1,3	1,7	0:00
03:30	1123,2	6,7	42,3	8,9	20,2	6,7	5,0	65,8	0,0	1,3	1,8	0:00
04:00	1129,7	6,6	42,2	8,8	20,3	7,6	7,0	66,3	0,1	1,3	1,8	0:00
04:30	1130,9	6,5	42,3	8,8	19,9	8,3	12,9	66,5	0,0	1,3	1,8	0:00
05:00	1130,5	6,7	42,0	8,8	19,9	8,8	16,9	66,2	0,1	1,3	1,8	0:00
05:30	1131,0	6,7	42,8	8,7	19,8	6,2	8,4	61,3	0,1	1,3	1,8	0:00
06:00	1129,4	6,7	42,5	9,0	19,5	7,4	13,8	63,5	0,1	1,1	1,6	0:00
06:30	1122,8	6,7	42,8	8,7	19,5	9,5	18,0	64,9	0,2	0,7	1,0	0:00
07:00	1121,4	6,7	42,0	8,7	19,6	7,0	5,4	65,2	0,2	0,6	1,0	0:00
07:30	1151,1	6,0	42,5	8,4	20,8	4,9	4,1	64,8	0,2	0,6	0,9	0:00
08:00	1147,2	6,3	43,0	8,6	20,2	6,9	9,2	60,8	0,1	0,8	1,2	0:00
08:30	1126,0	6,6	42,6	8,8	20,3	7,2	8,0	65,7	0,0	0,9	1,8	0:00
09:00	1126,5	6,7	42,9	8,8	19,7	8,5	12,5	62,5	0,1	0,9	1,6	0:00
09:30 10:00	1120,0 1117,7	6,8 6,8	42,7 43,0	8,8 8,7	19,2 19,4	8,2 6,2	7,4 6,6	66,0 65,2	0,2	0,3 0,3	0,9	0:00
10:00	1118,1	6,8	43,0	8,7	19,4	7,5	9,3	62,2	0,2	0,3	0,9	0:00
11:00	1117,6	6,7	40,3	9,0	20,6	7,9	6,4	71,0	0,2	0,3	0,9	0:00
11:30	1117,0	6,8	41,9	9,0	19,0	9,7	18,3	57,2	0,2	0,4	0,9	0:00
12:00	1110,1	6,9	41,2	9,0	19,9	6,5	4,1	67,4	0,2	0,4	0,9	0:00
12:30	1103.0	7,1	42.1	9.0	17,2	7,3	8.6	47.3	0.3	0.4	0,9	0:00
13:00	1107,0	6,7	42,9	8,6	17,3	4,7	2,3	59.8	2,4	0,4	0,9	0:00
13:30	1126,9	6,5	43,0	8,5	18,8	6,0	6,0	79,1	0,2	0,4	0,9	0:00
14:00	1130,1	6,5	42,8	8,8	20,7	8,4	11,6	56,3	0,2	0,4	0,9	0:00
14:30	1117,5	6,8	42,6	8,8	18,4	7,4	8,1	65,5	0,2	0,4	0,9	0:00
15:00	1119,0	6,6	42,2	8,8	17,9	7,8	8,0	60,1	0,2	0,4	0,9	0:00
15:30	1123,1	6,6	42,8	8,5	16,9	7,4	10,1	58,6	0,2	0,4	0,8	0:00
16:00	1138,2	6,4	42,7	8,4	17,8	7,5	5,7	61,7	0,1	0,5	0,8	0:00
16:30	1138,5	6,3	42,9	8,3	18,9	8,0	8,0	65,7	0,2	0,4	0,8	0:00
17:00	1133,5	6,6	43,1	8,5	18,7	6,9	4,8	60,5	0,1	0,4	0,8	0:00
17:30	1129,3	6,4	42,7	8,7	19,6	7,1	5,9	60,3	0,2	0,4	0,8	0:00
18:00	1128,9	6,4	42,5	8,6	19,9	6,2	4,6	63,9	0,2	0,4	0,8	0:00
18:30	1141,6	6,1	42,4	8,5	21,0	7,5	4,5	69,0	0,2	0,5	0,8	0:00
19:00	1134,2	6,3	42,1	8,6	21,4	8,3	6,6	66,3	0,2	0,4	0,8	0:00
19:30	1141,7	6,0	42,6	8,4	22,2	7,8	4,2	64,5	0,2	0,4	0,8	0:00
20:00	1150,6	5,9	42,7	8,3	22,2	5,5	1,7	66,4	0,1	0,6	1,0	0:00
20:30	1141,7	6,1	42,4	8,5	22,3	7,9	6,3	66,9	0,2	0,4	0,9	0:00
21:00	1147,5	6,0	42,8	8,3	22,0	7,4	5,5	66,9	0,2	0,4	0,8	0:00
21:30 22:00	1150,0 1130,9	5,9 6,4	43,2 42,6	8,3 8,8	21,1 21,1	6,4 9,1	6,2 7,7	63,1 60,9	0,2	0,3 0,4	0,8	0:00
22:00	1130,9	6,5	42,6 42.6	8,8	21,1	9,1 5,6	4.0	65.0	0,2	0,4	0,8	0:00
22:30	1125,0	6,1	42,6 42,4	8,7	20,7	5,6 8,4	9,4	65,7	0,3	0,4	0,8	0:00
23:30	1125,1	6,8	43,1	8,7	19,8	6,1	3,9	57,9	0,3	0,3	0,9	0:00
00:00	1123,5	6,4	41,7	8,7	19,9	8.7	10,1	64,7	0,3	0,3	0,9	0:00
Moyen	1129,4	6,5	42,6	8,7	19,9	7,3	7,8	64,0	0,2	0,7	1,1	- 0.00
yu			. Jour	0,.	.0,0	9	40	80	9	0,1	5	-
			. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
ervalle de conf	valle de confiance moyen						1,89	15,04	0,08		0,50	7
	de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)						0:00	0:00	0:00		0:00	1
	vuillule VLE	., (1111.11111)				0:00	0.00	0.00	0.00	L	0.00	+
	ire de dénsees…s	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh·mm)	ır 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 dépasses au 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 1 minutes)

RAPPORT JOURNALIER - MONOXYDE DE CARBONE (CO - 10 Minutes)

ANNEE :	2017	MOIS: 7	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	7,9	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% 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 cumul	é / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance moy	en	0,68	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

