## RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2017		MOIS:	7		9					
Heure		COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement
	T2s	Chaud	Debit Vanour	(%vol)	(%vol)	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- eiòroe	d'au moins 1 VLE
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1154,2	6,0	41,8	8,4	20,4	9,8	14,5	64,7	0,2	0,7	0,8	0:00
01:00	1152,3	6,1	41,7	8,4	20,8	8,9	11,3	67,5	0,2	0,7	0,9	0:00
01:30	1158,6	5,9	42,2	8,3	21,4	8,3	11,8	67,7	0,2	0,7	0,9	0:00
02:00	1160,4	5,8	43,8	8,1	21,2	7,9	11,5	63,7	0,2	0,8	0,9	0:00
02:30	1144,7	6,3	42,8	8,6	20,4	6,5	8,4	68,4	0,1	0,7	0,9	0:00
03:00	1131,4 1143,9	6,5 6,0	42,6 42.3	8,5 8,4	19,9 20.8	7,9 7,5	11,7 8,8	65,4 64,4	0,2	0,7 0,7	0,8	0:00
04:00	1154,2	6,0	42,5	8,2	21,4	7,5	8,1	68,3	0,1	0,7	0,9	0:00
04:30	1152,0	6,0	43,2	8,3	20,9	5,8	6,8	63,4	0,1	0,8	0,9	0:00
05:00	1154.0	6,0	42.6	8,2	21,2	7,3	9,9	67.7	0,2	0,8	0,9	0:00
05:30	1155,9	5,9	42,9	8,3	20,8	5,6	4,8	66,2	0,2	0,7	0,9	0:00
06:00	1148,8	6,2	42,6	8,5	21,1	6,5	7,5	64,7	0,2	0,7	0,9	0:00
06:30	1148,9	6,1	43,0	8,3	20,7	8,1	11,5	68,4	0,2	0,7	0,9	0:00
07:00	1141,2	6,3	42,7	8,4	20,3	5,3	5,8	66,1	0,2	0,7	0,9	0:00
07:30	1144,0	6,1	42,8	8,3	20,6	8,2	12,8	66,7	0,2	0,7	0,9	0:00
08:00	1140,7	6,4	42,1	8,7	20,0	6,5	8,0	66,4	0,2	0,8	1,1	0:00
08:30	1148,5	6,2	43,1	8,3	20,1	6,9	13,1	65,8	0,1	0,9	1,7	0:00
09:00	1140,2	6,3	42,4	8,5	20,7	6,0	8,3	68,2	0,2	0,9	1,8	0:00
09:30	1148,6	6,1	43,0	8,3	20,8	7,6	12,0	66,4	0,1	0,9	1,8	0:00
10:00 10:30	1138,1 1133,3	6,3 6,4	42,7 43,1	8,6 8,6	20,1	6,7 7,6	3,6 11,2	67,3 66,9	0,2	0,9	1,8	0:00
11:00	1133,3	6,4	43,1	8,6	20,0	6,7	7,5	67,4	0,1	0,8 0,7	1,6 1,0	0:00
11:30	1130,7	6,4	42,5	8,5	20,2	7,3	9,6	66,1	0,2	0,7	0,9	0:00
12:00	1132,2	6,4	42,2	8,6	20,0	10,7	24,1	63,5	0,2	0,7	1,0	0:00
12:30	1137,7	6,4	42,5	8,7	19,9	8,4	1,0	66,3	0,1	0,9	1,8	0:00
13:00	1132,2	6,5	42,7	8,9	18,7	8,7	10,9	66,6	0,2	0,8	1,5	0:00
13:30	1132,9	6,3	42,8	8,6	20,5	4,9	5,3	66,3	0,2	0,6	0,9	0:00
14:00	1144,8	6,1	42,8	8,7	22,0	5,0	8,5	62,1	0,2	0,7	0,9	0:00
14:30	1129,2	6,6	42,3	8,9	19,7	9,1	20,0	58,6	0,2	0,7	0,9	0:00
15:00	1120,7	6,6	42,2	8,8	20,4	8,2	13,0	58,0	0,2	0,7	0,9	0:00
15:30	1126,7	6,5	42,3	8,6	19,6	6,3	23,9	45,0	0,2	0,6	0,9	0:00
16:00	1137,1	6,3	40,9	8,6	19,2	7,0	25,0	51,6	0,4	0,7	0,9	0:00
16:30	1137,6	6,6	40,6	8,8	20,0	7,5	15,5	59,1	0,2	0,7	0,9	0:00
17:00 17:30	1119,4 1119,3	7,0 6,8	40,2 40,2	9,1 9,1	18,6 17,2	7,5 7,6	13,7 20,5	68,1 65,6	0,2 0,2	0,7 0,6	0,9	0:00
18:00	1118,5	6,9	40,2	8,8	17,2	7,0	20,3	70,9	0,2	0,8	0,9	0:00
18:30	1142.5	6,3	40.7	8.6	20.0	7,5	15,7	66.8	0.2	0,7	0.9	0:00
19:00	1150,3	6,1	40,6	8,5	21,5	7,4	9,3	65,5	0,2	0,7	0,9	0:00
19:30	1153,4	6,1	41,4	8,5	21,7	6,3	5,7	64,0	0,2	0,8	0,9	0:00
20:00	1154,2	6,2	41,7	8,6	21,3	7,3	6,4	66,7	0,1	0,8	1,1	0:00
20:30	1135,5	6,6	41,8	8,8	20,4	5,7	4,6	67,0	0,3	1,1	1,8	0:00
21:00	1130,1	6,6	40,9	8,9	20,6	7,5	6,2	68,7	0,1	1,1	1,8	0:00
21:30	1135,3	6,4	41,7	8,6	20,7	7,3	7,2	69,3	0,2	0,8	1,1	0:00
22:00	1138,3	6,4	40,6	8,9	21,0	7,1	7,3	63,0	0,2	0,7	0,9	0:00
22:30	1139,7	6,3	41,8	8,6	20,6	7,8	8,9	66,0	0,2	0,8	0,9	0:00
23:00	1143,9	6,3	41,7	8,6	20,9	6,5	5,8	64,9	0,2	0,7	0,9	0:00
23:30	1148,8 1148.6	6,2 6.2	41,7 41.9	8,5 8.5	20,5	5,8 6.5	5,7 5.2	67,8 65.4	0,2	0,8	0,9	0:00
	1148,6	6,3	41,9 42.1	8,5 8,6	20,8	7.2	10.6	65.1	0,2	0,8	1,1	0.00
Moyen	1141,0		42,1 . Jour	0,0	20,4	9	10,6	80	9	U,O	1,1	-
			. 1/2 h			60	200	400	20		30	-
Intervalle de confiance moyen					3,86	2,53	15,25	0,10		0.47	1	
	Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1	
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh.mm) pour la journée									0:00			
Y a t'il eu 4h consécutive de dépassement d'au moins 1 VLE sur la période de 24h glissante								non				
					<u> </u>							T

- (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 polurant dépasse sa VLE 12h (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 pout 10 minutes)

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

ANNEE :	2017	MOIS: 7	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)	5,3	
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	é / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance mo	yen	0,49	
Pourcentage de moyenne	s ≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

