## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :	2016			MOIS: 9		8						
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)						Dépassement
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O (%vol)	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VI
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1114,4	6,9	42,2	9,4	18,4	6,6	7,9	65,9	0,3	1,0	0,4	0:00
01:00	1118,1	6,7	43,0	9,2	18,3	8,1	16,6	65,8	0,2	1,0	0,4	0:00
01:30	1114,3	6,9	42,6	9,3	17,2	7,6	14,2	65,9	0,2	1,0	0,4	0:00
02:00	1115,5	6,7	42,4	9,2	18,6	5,7	8,7	66,6	0,2	0,6	0,6	0:00
02:30	1115,6	6,8	43,2	9,2	18,4	7,9	17,2	66,9	0,2	0,6	0,6	0:00
03:00	1112,6	6,8	42,4	9,4	19,0	7,1	11,0	70,0	0,2	0,7	0,6	0:00
03:30 04:00	1109,9	6,9 7,0	42,7 42,4	9,4 9,6	18,5 18,2	7,6 6,9	11,2 9.0	64,3 67,0	0,2	0,6 0,7	0,6 0,6	0:00
04:00	1106,8 1109.4	7,0	42,4	9,6	18,2	6,6	9,0 8,4	66,2	0,2	0,7	0,6	0:00
05:00	1113,3	6,7	42,0	9,4	19,0	6,5	8,5	68,0	0,2	0,6	0,6	0:00
05:30	1132,7	6,2	42,4	9,2	21,0	5,1	3,3	65,5	0,2	0,8	0,0	0:00
06:00	1129,1	6,5	43,2	9,3	21,5	5,5	5,2	70,3	0,2	0,8	0,7	0:00
06:30	1112,8	6,8	42,3	9,5	20,1	6,8	10,6	62,8	0,2	0,8	0,7	0:00
07:00	1115,0	6,8	43,1	9,3	19,2	7,4	13,0	62,3	0,2	0,8	0,6	0:00
07:30	1117,1	6,6	40,4	9,4	18,2	9,0	17,6	54,2	0,2	0,8	0,6	0:00
08:00	1132,3	6,8	40,4	9,2	18,9	8,6	16,1	59,2	0,2	0,9	0,5	0:00
08:30	1126,5	6,7	40,7	9,4	19,2	7,3	10,9	64,6	0,2	1,0	0,4	0:00
09:00	1127,8	6,7	40,8	9,3	19,0	6,6	8,8	65,2	0,1	1,0	0,4	0:00
09:30	1120,4	7,1	40,1	9,8	17,2	7,0	8,6	64,8	0,2	0,9	0,4	0:00
10:00	1109,8	7,0	39,6	9,7	17,7	6,8	8,4	66,1	0,2	1,0	0,4	0:00
10:30	1116,8	7,0	40,1	9,4	16,1	8,8	18,6	58,1	0,2	0,9	0,4	0:00
11:00	1150,3	6,2	39,1	9,0	19,8	5,7	0,6	69,0	0,1	1,0	0,4	0:00
11:30	1152,1	6,2	39,6	8,9	20,8	5,7	1,5	67,6	0,1	0,9	0,4	0:00
12:00	1145,7	6,2	41,4	8,8	20,7	7,2	5,5	68,0	0,1	0,9	0,4	0:00
12:30	1146,2	6,2	41,7	9,1	20,8	8,0	4,4	68,2	0,1	0,9	0,4	0:00
13:00	1124,4	6,8	43,2	9,2	18,8	11,4	17,1	62,6	0,1	0,8	0,5	0:00
13:30 14:00	1103,1 1109,1	7,2	42,3 42,0	9,6	18,0	8,6	3,9	66,9	0,1	0,8	0,5	0:00
14:00	1113,6	6,9 7,0	42,0	9,4 9,4	19,6 18,3	7,3 6,5	5,5 5,2	65,3 63,6	0,2 0,2	0,7 0,7	0,4 0,4	0:00
15:00	1120,4	6,5	41,2	9,2	19,2	6,9	3,3	60,4	0,2	0,8	0,4	0:00
15:30	1134,4	6,3	42,0	9,1	20,2	6,7	3,4	69,7	0,1	0,8	0,4	0:00
16:00	1119,0	7,0	42,9	9,3	18,6	7,5	9,9	63,6	0,1	0,8	0,4	0:00
16:30	1107,2	6,9	42,7	9,4	18,6	9,3	20,3	69,0	0,2	0,7	0,5	0:00
17:00	1123,4	6,5	42,2	9,1	19,9	6,0	3,0	65,4	0,1	0,8	0,5	0:00
17:30	1128,1	6,5	42,4	9,1	20,0	5,0	1,7	67,3	0,2	0,7	0,5	0:00
18:00	1114,4	6,8	43,4	9,2	17,9	8,3	22,2	64,5	0,2	0,7	0,5	0:00
18:30	1125,6	6,3	42,6	9,1	20,3	6,6	9,1	71,1	0,2	0,8	0,7	0:00
19:00	1115,1	6,9	42,1	9,5	18,6	7,5	14,2	63,0	0,2	0,7	0,7	0:00
19:30	1117,8	6,6	42,6	9,1	19,9	7,5	13,2	63,1	0,2	0,6	0,7	0:00
20:00	1134,3	6,3	43,0	8,9	20,5	7,6	12,9	68,0	0,1	0,6	0,6	0:00
20:30	1132,9	6,5	42,9	9,1	19,8	7,4	11,5	67,5	0,2	0,3	0,4	0:00
21:00	1131,1	6,5	42,5	9,2	20,5	7,0	7,6	67,9	0,1	0,4	0,4	0:00
21:30	1127,1	6,6	42,7	9,3	19,7	7,7	10,7	70,2	0,2	0,4	0,4	0:00
22:00 22:30	1123,7	6,7	43,3	9,2	21,2	7,6	12,1	61,2	0,2	0,3	0,4	0:00
22:30	1118,1 1112.0	6,8 7,0	43,1 42,3	9,3 9,5	19,0 18.9	8,3 6,2	26,2 9,5	68,6 68,1	0,2	0,4	0,4	0:00
23:00	1112,0	6,9	42,3	9,5 9,4	18,9	6,1	6,9	68,0	0,1	0,4	0,4	0:00
00:00	1112,6	6,7	42,4	9,4	19,4	6,9	6,6	66,8	0,2	0,4	0,4	0:00
Moyen	1121,7	6,7	42,1	9,3	19,2	7,2	10,0	65,7	0,1	0,7	0,5	0.00
moyen	1121,0		. Jour	3,3	13,2	9	40	80	9	0,1	5	1
			. 1/2 h			60	200	400	20		30	-
1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,00							0,23	1				
nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00	-	0:00	1		
nps de depassement cumule VLE 1/2h (nn:mm)  nps 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: 9	JOUR	
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		6,1	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec) V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			45	
			150	
Temps de dépassement cumulé / VLE 10min (hh:mm)			0:00	
Temps de dépassement cumulé / VLE 10min (hh:mm) (3)			0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,61	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%

Commentaires						
Commentaires	<u></u>					
Bon fonctionn	ement de l'UVE	. Respect des	normes europ	péennes et fra	nçaises.	

