## **RAPPORT JOURNALIER**

ANNEE :		2017		MOIS:	5		29					
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 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1097,0	6,8	39,5	9,2	18,5	7,5	10,6	62,6	0,1	0,7	0,0	0:00
01:00	1104,6	6,6	40,1	8,9	19,3	8,0	9,6	66,4	0,1	0,6	0,0	0:00
01:30	1110,1	6,7	39,4	9,2	19,4	6,3	7,6	71,2	0,0	0,7	0,0	0:00
02:00	1114,2	6,5	38,9	9,3	20,1	7,0	7,4	66,9	0,1	0,6	0,0	0:00
02:30	1111,7	6,6	39,8	9,1	20,5	7,3	14,1	64,4	0,1	0,6	0,0	0:00
03:00	1111,5	6,8	40,0	9,3	20,3	7,0	10,7	64,7	0,1	0,6	0,0	0:00
03:30	1102,3	6,8	40,2	9,2	19,8	7,1	13,2	63,3	0,1	0,5	0,0	0:00
04:00 04:30	1114,3 1113.9	6,5	40,0 39,7	9,0	20,7	7,2	12,5	63,3	0,1	0,6	0,0	0:00
05:00	1111,3	6,5 6,7	39,7	9,1 9,1	19,6	7,6 8,0	12,3 18,2	65,9 67,4	0,1	0,6 0,6	0,0	0:00
05:30	1109,9	6,9	40,2	9,1	18,5	8,3	18,5	59,1	0,1	0,6	0,0	0:00
06:00	1118,4	6,4	40,5	8,9	20,7	6,3	7,4	67,0	0,1	0,6	0,0	0:00
06:30	1122,4	6,6	40,5	9,0	19,2	7,0	16,4	66,0	0,1	0,6	0,0	0:00
07:00	1110,5	6,9	39,6	9,0	19,0	7,6	17,7	65,3	0,0	0,5	0,0	0:00
07:30	1113,9	6,7	39,2	9,2	19,5	7,0	11,5	69,1	0,0	0,6	0,0	0:00
08:00	1121,2	6,6	39,7	9,0	19,5	6,4	14,9	63,6	0,0	0,7	0,3	0:00
08:30	1122,3	6,6	40,4	9,0	19,4	8,1	14,6	68,8	0,0	1,1	1,2	0:00
09:00	1122,2	6,7	40,4	9,0	19,3	8,8	36,5	65,6	0,0	1,0	0,9	0:00
09:30	1114,9	6,8	39,5	9,1	19,4	5,3	13,1	65,6	0,0	0,5	0,0	0:00
10:00	1108,3	7,1	38,8	9,3	17,6	6,8	23,5	52,1	0,0	0,5	0,0	0:00
10:30	1111,3	6,8	37,8	9,3	16,3	11,2	24,6	52,1	0,0	0,5	0,0	0:00
11:00	1113,1	7,1	37,3	9,4	16,9	7,8	12,2	59,2	0,0	0,5	0,0	0:00
11:30	1097,2	7,2	39,0	9,4	17,0	9,7	16,6	64,7	0,0	0,5	0,0	0:00
12:00	1101,9	7,1	40,1	9,2	16,2	9,4	14,8	54,4	0,0	0,6	0,0	0:00
12:30	1107,2	6,9	40,7	8,9	15,7	5,0	5,6	46,4	0,0	0,6	0,0	0:00
13:00	1112,6	6,8	39,7	9,0	17,2	6,3	11,1	62,6	0,0	0,5	0,0	0:00
13:30	1111,9	6,9	39,6	9,2	17,4	6,2	12,4	61,5	0,0	0,4	0,0	0:00
14:00	1133,4	6,4	41,7	8,8	19,9	6,7	17,5	59,4	0,2	0,5	0,0	0:00
14:30	1109,7	7,0	38,4	9,3	17,8	7,8	28,4	65,8	0,0	0,5	0,0	0:00
15:00	1123,5	6,6	39,9	8,8	19,1	6,4	15,2	65,2	0,0	0,4	0,0	0:00
15:30	1129,0 1129,2	6,4	39,5 40,2	8,9 9,0	20,1 19,6	7,0 6,9	11,5 12,8	66,1 64,2	0,0	0,4 0,4	0,0	0:00
16:00 16:30	1129,2	6,6 6,9	40,2	9,0 8,9	19,6	7,8	21,7	49,3	2,4	0,4	0,0	0:00
17:00	1117,5	6,9	40.3	9.0	20.1	6.8	10.4	49,3 90.5	0.1	0,5	0,0	0:00
17:30	1138,1	6,2	39,4	8,8	20,1	6,9	9,3	49,0	0,0	0,4	0,0	0:00
18:00	1152,5	6,0	38,9	8,7	20,6	7,6	10,7	60,2	0,0	0,5	0,0	0:00
18:30	1161,7	5,9	39.2	8,3	20,9	6,7	8,6	65,5	0,1	0.5	0,0	0:00
19:00	1172,9	5,8	39,5	8,3	21,5	7,4	9,9	66,2	0,0	0,5	0,0	0:00
19:30	1167,8	5,8	40,5	8,2	21,6	7,2	11,1	64,3	0,0	0,6	0,0	0:00
20:00	1162,4	5,9	39,7	8,5	21,1	7,5	9,3	63,9	0,1	0,7	0,3	0:00
20:30	1159,0	6,0	40,1	8,6	21,2	6,7	4,6	67,5	0,0	1,2	1,2	0:00
21:00	1149,5	6,1	39,1	8,8	21,0	7,8	7,0	66,0	0,0	1,2	1,2	0:00
21:30	1161,5	5,9	40,7	8,3	21,7	6,8	4,2	68,1	0,0	1,2	1,2	0:00
22:00	1159,6	6,0	40,5	8,5	22,2	4,8	1,4	68,7	0,0	1,1	1,2	0:00
22:30	1152,8	6,1	40,9	8,7	20,9	7,0	6,9	63,1	0,0	1,2	1,2	0:00
23:00	1149,6	6,2	39,5	8,7	21,5	7,1	6,6	66,8	0,0	1,2	1,3	0:00
23:30	1145,9	6,2	38,9	8,8	21,0	8,2	9,7	66,7	0,0	1,2	1,2	0:00
00:00	1151,0	6,2	39,8	8,7	20,3	7,1	9,4	62,8	0,0	1,2	1,2	0:00
Moyen	1126,1	6,5	39,8	8,9	19,5	7,3	12,8	63,7	0,1	0,7	0,3	_
V.L.E. Jour 9 40 80 9 5												
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
ervalle de confiance moyen					3,91	3,01	14,91	0,02		0,11	_	
	mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00		
emps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) po	ur la journée								0:00
a t'il eu 4h cons	sécutive de dépa	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	période de 24h	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
- (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 :	2017	MOIS: 5		JOUR : 29
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		7,0	
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		0,61	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

