## **RAPPORT JOURNALIER**

ANNEE :		2017		MOIS:	10		5					
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)	(7,0101)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1142,5	6,1	43,3	9,2	20,5	8,3	4,6	67,2	0,1	1,1	0,9	0:00
01:00	1139,5	6,4	42,8	9,3	21,1	7,3	1,8	64,2	0,1	1,0	0,9	0:00
01:30	1133,1	6,4	43,6	9,2	20,5	7,4	3,0	69,3	0,1	1,1	0,9	0:00
02:00	1124,3	6,6	43,0	9,5	19,5	7,4	7,1	64,5	0,1	1,1	0,9	0:00
02:30	1128,9	6,5	43,2	9,4	20,1	8,9	4,9	67,2	0,1	1,1	0,9	0:00
03:00	1127,8	6,5	42,4 43,3	9,4 9,4	20,7	6,3	0,5 5,8	68,1	0,1	1,1	0,9	0:00
03:30 04:00	1132,2 1131,2	6,5 6,5	43,3	9,4	20,0 20,6	9,7 10,9	3,8	63,1 65,9	0,1 0,2	1,0 1,0	0,9	0:00
04:00	1125.6	6,6	43.2	9,4	20,0	7,2	0,6	66,6	0,2	1,0	0,9	0:00
05:00	1131,4	6,4	43,6	9,3	20,2	6,6	1,4	65,2	0,1	1,0	0,9	0:00
05:30	1126,2	6,5	42,5	9,5	20,5	5,5	0,0	71,5	0,1	1,1	0,9	0:00
06:00	1132,9	6,1	42,8	9,2	21,8	6,6	1,1	68,1	0,2	0,9	0,9	0:00
06:30	1149,4	6,2	44,3	8,8	19,6	7,9	6,5	50,3	0,3	0,7	1,0	0:00
07:00	1128,0	6,6	43,1	9,2	19,0	7,6	3,3	61,7	0,2	1,0	0,9	0:00
07:30	1137,7	6,2	42,0	9,3	19,8	7,7	1,2	68,2	0,1	1,2	0,9	0:00
08:00	1147,8	6,3	43,1	9,0	20,5	7,7	3,4	65,2	0,2	1,1	0,9	0:00
08:30	1138,0	6,4	42,4	9,3	20,0	6,5	0,8	65,7	0,1	1,1	0,9	0:00
09:00	1133,1	6,5	42,4	9,4	20,0	5,7	0,4	69,5	0,2	1,2	0,9	0:00
09:30	1134,1	6,4	42,4	9,4	20,0	8,4	3,8	69,4	0,2	1,1	0,9	0:00
10:00	1129,6	6,6	42,7	9,4	19,6	10,5	45,0	106,2	0,2	1,1	0,9	0:00
10:30	1110,6	7,1	43,2	9,7	17,4	7,2	11,1	60,4	0,2	1,1	0,9	0:00
11:00	1119,8	6,8	44,8	9,1	17,1	8,0	13,4	60,5	0,4	1,1	8,0	0:00
11:30	1116,9	6,7	42,5	9,5	18,7	6,7	1,4	75,9	0,1	1,2	0,9	0:00
12:00	1121,1	6,7	42,9	9,4	19,2	6,9	2,4	59,5	0,2	1,2	0,9	0:00
12:30	1118,8	6,6	42,8	9,5	18,7	7,0	2,4	69,0	0,1	1,1	0,9	0:00
13:00	1135,4	6,6	43,9	9,2	18,9	8,5	3,5	57,2	0,2	1,1	0,8	0:00
13:30	1128,0	6,6	42,5	9,5	20,0	6,9	0,3	68,6	0,1	1,1	0,9	0:00
14:00 14:30	1123,3	6,8	42,9 42,8	9,7 9,6	19,5	9,0	7,3	66,0	0,2	1,2	0,9	0:00
15:00	1114,3 1123,5	6,8 6,6	42,8	9,6	19,1 20,1	7,1 8,3	1,7 5,3	69,3 68,3	0,1 0,2	1,2 1,1	0,9 0,9	0:00
15:30	1113,5	7,1	43,8	9,4	17,7	7,7	5,3	57,1	0,2	1,1	0,9	0:00
16:00	1098,4	7,1	43,1	9,6	17,7	8,2	11,3	66,4	0,1	1,2	0,9	0:00
16:30	1099,6	7,3	42,9	9,5	16,6	9,5	13,8	58,5	0,1	1,1	0,8	0:00
17:00	1108.2	7,0	43.1	9.4	16.4	10.3	15.9	58.2	0.3	1,2	0,8	0:00
17:30	1120,8	6,6	42,7	9,3	18,0	7,4	8,3	71,6	0,1	1,2	0,8	0:00
18:00	1149,9	6,1	43,3	9,0	19,7	7,4	10,1	68,4	0,2	0,9	0,8	0:00
18:30	1136,5	6,4	42,9	9,2	19,6	6,1	4,8	66,5	0,2	0,5	0,8	0:00
19:00	1126,1	6,7	43,5	9,3	18,9	7,5	8,3	64,0	0,2	0,6	0,8	0:00
19:30	1108,1	7,0	43,1	9,6	18,0	8,6	11,6	66,1	0,2	0,5	0,9	0:00
20:00	1119,8	6,7	43,5	9,5	18,4	6,9	9,5	65,3	0,2	0,7	0,9	0:00
20:30	1138,1	6,4	44,3	9,1	18,7	6,1	12,0	111,2	5,3	1,0	0,8	0:00
21:00	1123,0	6,7	43,6	9,6	19,3	6,5	8,4	83,7	0,2	1,1	0,9	0:00
21:30	1118,9	6,7	42,3	9,7	19,6	6,8	6,7	71,1	0,1	1,1	0,9	0:00
22:00	1124,5	6,7	42,5	9,5	20,7	7,6	4,6	64,1	0,1	1,0	0,9	0:00
22:30	1126,9	6,5	42,4	9,4	20,5	8,4	5,9	67,2	0,1	0,9	0,9	0:00
23:00	1130,7	6,5	42,7	9,4	20,6	8,4	5,5	68,1	0,1	1,0	0,9	0:00
23:30	1132,9	6,3	43,8	9,2	20,9	7,8	6,7	66,3	0,1	1,0	0,9	0:00
00:00	1121,9	6,7	43,4	9,4	20,6	8,4	7,6	62,4	0,1	1,0	0,9	0:00
Moyen	1126,7	6,6	43,1	9,4	19,5	7,7	6,3	67,7	0,3	1,0	0,9	4
	V.L.E. Jour 9 40 80 9 5							4				
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
ntervalle de confiance moyen				3,95	1,38	15,14	0,10		0,40	4		
emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) emps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h (hh:mm) pour la journée				0:00	0:00	0:00	0:00	l	0:00	4		
												00:00
a t'il eu 4h con	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: 10		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	11% d'O2 sur gaz sec)		13,2	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	11% d'O2 sur gaz sec)		45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3		150		
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm)		0:10	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,98	
Pourcentage de moyennes	i ≤ V.L.E. 10 min		99,3	Objectif: % > 95%

<u>C</u>	Commentaires :	
В	Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.	

