## **RAPPORT JOURNALIER**

ANNEE :		2017		MOIS:	: 3		8					
Heure		COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement
	T2s	02	Débit	02	H2O	HCL	SO2	NOx	COT	NH3	Pous-	d'au moins 1 VL
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(%vol) (1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)
00:30	1145,2	6,4	40,2	9,2	22,5	7,2	7,3	48,3	0,2	4,0	1,3	0:00
01:00	1140,9	6,3	40,2	9,2	22,7	8,9	25,2	54,6	0,3	4,8	1,3	0:00
01:30	1142,1	6,4	39,4	9,1	23,2	7,1	11,7	39,2	0,2	4,4	1,3	0:00
02:00	1151,9	6,3	39,9	8,9	23,1	5,6	15,2	50,1	0,3	4,3	1,3	0:00
02:30	1134,6	6,6	39,0	9,2	22,5	4,8	14,4	56,9	0,2	3,8	1,3	0:00
03:00	1143,3	6,3	39,3	9,1	22,6	5,1	12,2	56,8	0,2	3,3	1,3	0:00
03:30	1145,7	6,4	39,8	9,1	22,8	7,6	25,4	57,5	0,2	2,9	1,3	0:00
04:00	1142,8	6,5	40,9	9,1	22,7	8,7	32,5	56,8	0,2	2,8	1,3	0:00
04:30	1131,2	6,7	41,6	9,1	21,3	4,7	19,1	46,6	0,2	2,5	1,3	0:00
05:00	1126,9	6,7	40,3	9,0	21,2	4,1	16,7	55,4	0,2	2,1	1,3	0:00
05:30	1142,5	6,4	39,9	9,1	21,4	6,1	29,3	55,1	0,2	2,1	1,3	0:00
06:00	1142,1	6,5	40,2	9,1	23,0	5,2	17,3	56,1	0,2	1,9	1,2	0:00
06:30	1144,2	6,3	41,3	8,8	21,5	7,3	25,2	55,8	0,3	1,7	1,0	0:00
07:00	1131,7	6,7	42,0	9,0	20,4	7,0	45,6	52,9	0,2	1,7	0,9	0:00
07:30	1122,9	6,7	42,8	8,8	19,2	4,1	63,8	51,3	0,4	1,5	0,9	0:00
08:00 08:30	1135,6 1149,3	6,2	41,3 40.2	8,7 9,1	21,8 24,7	3,1 3,1	11,2 6,4	57,5 55,8	0,2	1,6 1,9	1,0	0:00
09:00	1119,3	6,1 7,1	41,5	9,6	21,8	5,6	14,8	56,2	0,2	2,1	1,3 1,3	0:00
09:00	1119,3	7,1	41,5	9,6	21,0	5,6	14,0	50,2	0,3	2,1	1,3	0:00
10:00				<b>-</b>								0:00
10:30	1			1			1	1	1			0:00
11:00	1			1			1	1	1			0:00
11:30												0:00
12:00												0:00
12:30												0:00
13:00												0:00
13:30												0:00
14:00												0:00
14:30												0:00
15:00												0:00
15:30												0:00
16:00												0:00
16:30												0:00
17:00												0:00
17:30												0:00
18:00				1								0:00
18:30	<b>!</b>	-	-	-	-	<del>                                     </del>	<b> </b>	-	-			0:00
19:00 19:30	1	1	1	1	<b> </b>	1	1	-	-	-	-	0:00
20:00	1	1	1	1		1	1	1	1			0:00
20:30	1			1								0:00
21:00				<b>-</b>								0:00
21:30	1			1		1	1	1	1			0:00
22:00	1	1	1	1	1	1	1			<del> </del>	<b>-</b>	0:00
22:30	1	İ	İ	1		1	1			1	i	0:00
23:00	İ	İ	İ	İ	İ	İ	i e			İ	İ	0:00
23:30												0:00
00:00												0:00
Moyen	1138,5	6,5	40,5	9,1	22,1	5,9	21,9	53,5	0,2	2,7	1,2	
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
Intervalle de co	nfiance moyen					3,39	4,39	13,29	0,11		0,49	7
Temps de dépass	sement cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00	Ì	0:00	7
	taire de dépasseme		10 mn (hh:mm) po	ur la journée		-						0:00
	nsécutive de dép				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: 3	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	12,0	
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	lé / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance mo	yen	0,82	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires:
Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.
9h30 : UVE en arrêt technique suite à une fuite sur le circuit eau vapeur

