RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2017		MOIS :	5		8					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)						Dépassement
	T2s (°C)	O2 Chaud. (%vol)	Débit Vapeur (T/h)	O2 (%vol) (1)	H2O (%vol)	HCL (2)	SO2 (2)	NOx (2)	COT (2)	NH3 (2)	Pous- sières (2)	d'au moins 1 VLE
00:30	1117,0	6,7	41,8	9,0	20,1	7,0	12,0	50,3	0,2	0,9	0,8	0:00
01:00	1123,3	6,6	41,8	8,9	20,1	6,7	15,6	50,2	0,2	0,9	0,8	0:00
01:30	1123,3	6,7	41,6	9,0	20,4	6,6	13,2	44,7	0,2	0,8	0,8	0:00
02:00	1116,1	6,9	41,6	9,2	19,4	6,6	11,1	45,9	0,2	0,8	0,9	0:00
02:30	1123,1	6,7	41,5	9,0	20,4	5,9	7,2	45,5	0,2	0,9	0,8	0:00
03:00	1126,4	6,5	41,9	9,0	20,8	6,4	6,7	47,6	0,2	0,9	0,8	0:00
03:30	1123,9	6,7	42,9	8,9	21,0	6,2	6,6	43,6	0,2	0,9	0,8	0:00
04:00	1111,8	6,7	42,0	9,0	21,0	6,4	9,0	48,3	0,2	0,9	0,8	0:00
04:30	1109,4	6,9	41,4	9,4	20,4	6,8	7,9	45,6	0,2	0,8	0,8	0:00
05:00	1102,4	7,1	41,4	9,2	20,4	5,9	7,5	40,1	0,2	0,9	0,8	0:00
05:30	1115,4	6,5	40,9	9,2	23,6	4,7	1,1	42,2	0,2	0,9	0,8	0:00
06:00	1111,9	7,2	38,9	9,6	21,8	5,3	3,7	40,0	0,2	0,9	0,8	0:00
06:30												0:00
07:00												0:00
07:30												0:00
08:00												0:00
08:30												0:00
09:00												0:00
09:30						1						0:00
10:00												0:00
11:00			ļ	-	-	1	1	1			-	0:00
11:30			ļ	-	-	1	1	1			-	0:00
12:00						1						0:00
12:30						!						0:00
13:00			1	1	1	1	1					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												0:00
18:30		1	1	1	1	1	1	1			1	0:00
19:00	1	1	1	 	1	 	 	 	1	1	1	0:00
19:30		1	1	 	1	 	 	 	 	 	1	0:00
20:00		-	-	 	-	-	 	 				0:00
20:30	-	 	-	 	-	1	1	1	-	-		0:00
21:30	1	†	1	 	1	1	1	1	1	1	1	0:00
22:00	l .	1	1	t	1	1	1	1	1	1	1	0:00
22:30		 		1		 	1	1	 	 	-	0:00
23:00	1	<u> </u>	1	t	1	 	1	1	-	-	1	0:00
23:30				1		1	1	1	i	i		0:00
00:00	1	İ	1	1	1	1	1	1	i	i	1	0:00
Moyen	1117,0	6,8	41,5	9,1	20,8	6,2	8,5	45,3	0,2	0,9	0,8	
			. Jour			9	40	80	9		5	1
			. 1/2 h			60	200	400	20		30	
Intervalle de cor										0,35	1	
Temps de dépass	ement cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
		ent des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) po	ur la journée								0:00
		assement d'au m		_	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
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	3,9	
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	0,39	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires:							
Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.							
6h30 : UVE en arrêt technique programmé							

