RAPPORT JOURNALIER

ANNEE:		2017		MOIS :	: 3		10					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATI			IONS POLLUANTS % 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 VL
00:30												0:00
01:00												0:00
01:30												0:00
02:00												0:00
02:30												0:00
03:00												0:00
03:30												0:00
04:00												0:00
04:30												0:00
05:00												0:00
05:30												0:00
06:00												0:00
06:30												0:00
07:00												0:00
07:30												0:00
08:00	1											0:00
08:30												0:00
09:00 09:30	1	1	-			ł	-	+	-		-	0:00
10:00	1											0:00
10:30	1											0:00
11:00	!							-				0:00
11:30	1		1			1	-	1	1		-	0:00
12:00	1											0:00
12:30								1				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												0:00
18:30												0:00
19:00	1063,0	7,3	27,3	9,9	15,9	3,2	0,2	1,8	0,6	4,2	1,2	0:00
19:30	1157,7	6,7	26,8	9,3	18,9	3,7	4,2	2,1	0,6	6,2	1,2	0:00
20:00	1138,2 1123,4	7,0 7,0	31,2 31,5	9,6	19,1 19,4	4,4 5,1	4,3 4,7	19,1	0,6	6,0 4,8	1,3	0:00
20:30	1123,4 1130,0	7,0	31,5 34,8	9,8 9,6	19,4 19,6	5,1 7,2	4,7 11,3	56,6 64,4	0,5 0,5	4,8 3,8	1,5 1,5	0:00
21:00	1130,0	7,0	34,8	9,6	19,6	7,2	11,3	69,8	0,5	3,8	1,5	0:00
22:00	1115,9	7,1	35,3	9,7	19,2	8,0	10,7	64,5	0,5	3,0	1,4	0:00
22:30	1114,9	7,2	37,4	9,9	19,2	9,3	11,6	69,9	0,5	2,8	1,4	0:00
23:00	1106,9	7,1	38,7	9,9	19,1	8,9	11,4	68,8	0,4	2,7	1,4	0:00
23:30	1092,3	7,5	39,2	9,8	17,7	8,5	14,0	63,8	0,3	2,4	1,4	0:00
00:00	1105,0	7,2	39,0	9,7	18,1	8,1	13,2	68,7	0,3	2,3	1,4	0:00
Moyen	1115,0	7,1	34,2	9,7	18,7	6,7	8,9	50,0	0,5	3,8	1,4	
			. Jour			9	40	80	9	.,.	5	1
			. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
Intervalle de cor	nfiance moyen					3,53	2,23	11,77	0,21		0,58	7
Temps de dépass	sement 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) poi	ur la iournée						•		0:00
		assement d'au m			alissante							non
	аор			,								+

- (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)	7,1	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 a	à 11% d'O2 sur gaz sec)	150	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance moy	yen	0,78	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :		
Bon fonctionnement de l'UVE	. Respect des normes européennes et franç	aises.
19h00 redémarrage UVE aprè	s arrêt technique	

