RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2016		MOIS:	11		28					
Heure	COMBUSTION			FUMEES				CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement	
	T2s	02	Débit	02	H2O	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous-	d'au moins 1 VLE
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(%vol) (1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)
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
04:30												0:00
05:00				1								0:00
05:30												0:00
06:00												0:00
06:30												0:00
07:00												0:00
07:30												0:00
08:00												0:00
08:30 09:00												0:00
09:00												0:00
10:00				1								0:00
10:30												0:00
11:00												0:00
11:30												0:00
12:00												0:00
12:30												0:00
13:00												0:00
13:30 14:00												0:00
14:30				1		1						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 19:00		-	-	 	-	 	 	1			 	0:00
19:30	 	†	†	 	 	 	†	 	 	l	†	0:00
20:00				t		1	1	l	1		1	0:00
20:30	1074,6	6,8	29,1	9,6	17,4	3,3	0,0	11,3	0,6	3,9	1,3	0:00
21:00	1102,9	7,9	28,6	10,7	17,8	3,0	0,0	36,7	0,5	3,8	1,5	0:00
21:30	1083,8	7,8	31,8	10,5	18,5	2,6	0,1	47,1	0,5	3,5	1,3	0:00
22:00	1096,5	7,3	31,4	10,2	19,2	2,5	0,9	52,6	0,4	2,4	1,2	0:00
22:30	1113,3	6,4	33,0	9,9	20,7	3,0	1,6	54,2	0,4	2,0	1,2	0:00
23:00	1140,1	6,9	36,5	9,3	19,5	3,9	8,8	35,6	0,4	1,7	1,1	0:00
23:30	1118,2 1110,2	7,0 7,0	35,7 35,8	9,9 10,0	18,7 18,9	6,2 7,5	14,6 9,6	50,1 59,3	0,4 0,4	1,6 1,5	1,1 1,1	0:00
Moyen	1110,2 1105,0	7,0 7,1	35,8	10,0 10,0	18,9	7,5 4,0	9,6 4,5	59,3 43,4	0,4	2,6	1,1	0:00
Woyen	1103,0		Jour	10,0	10,0	9	4,5	80	9	2,0	5	i .
			. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
Intervalle de cor	fiance moyen	, ILIL				2,50	1,11	10,80	0,21		0,51	1
	ement cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée										0:00		
			oins 1 VLE sur la		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 :	2016	MOIS:	11	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		9,5	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	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		0,94	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :	
Son fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.	
20:30 redémarrage de l'UVE après le débourrage de l'extracteur à mâchefers	

