RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2016	i	MOIS:	1		11					
Heure		COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dánassamant
	Débis			O2 H2O								Dépassement d'au moins 1 VLE
	T2s (°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(%vol) (1)	(%vol)	HCL (2)	SO2 (2)	NOx (2)	(2)	NH3 (2)	Pous- sières (2)	(3)
00:30	1127,8	6,6	42,1	9,8	20,3	6,3	3,5	57,6	0,1	1,4	0,6	0:00
01:00	1129,0	6,5	42,1	9,7	20,5	6,5	4,6	53,7	0,1	2,0	0,6	0:00
01:30	1134,3	6,3	42,0	9,6	20,9	6,6	3,8	55,5	0,1	2,6	0,6	0:00
02:00	1139,9	6,2	42,2	9,6	20,8	6,5	5,4	58,8	0,1	3,0	0,6	0:00
02:30	1140,1	6,4	42,5	9,6	20,4	7,2	5,5	52,5	0,1	3,3	0,6	0:00
03:00	1120,3	6,8	41,0	9,8	20,1	6,3	5,6	54,6	0,1	3,6	0,6	0:00
03:30	1128,7	6,8	40,5	9,9	19,7	7,2	5,1	56,9	0,1	4,3	0,6	0:00
04:00	1119,2	6,8	38,8	10,0	20,0	6,3	2,6	56,2	0,1	4,6	0,6	0:00
04:30	1146,6	6,1	39,9	9,6	21,7	6,3	2,6	58,8	0,1	4,4	0,6	0:00
05:00	1174,4	5,8	39,9	9,1	22,1	6,2	5,5	51,9	0,1	3,8	0,6	0:00
05:30	1156,8	6,4	39,7	9,7	20,6	6,2	4,2	58,3	0,1	3,5	0,6	0:00
06:00	1124,7	6,7	39,3	9,9	22,0	6,1	3,8	56,9	0,1	3,3	0,5	0:00
06:30	1117,0	7,0	38,5	9,9	19,6	5,5	5,1	53,7	0,1	2,8	0,3	0:00
07:00	1121,7	6,8	38,8	9,8	19,8	6,8	3,9	60,2	0,1	2,5	0,3	0:00
07:30 08:00	1112,9	7,2	38,8	10,2	19,6	7,1	3,5	51,1	0,1	2,5	0,3	0:00
08:30	1			1	-	-			-			0:00
09:00				-								0:00
09:30				-								0:00
10:00	1			1	1				1			0:00
10:30				1								0:00
11:00												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 18:00				1								0:00
18:00												0:00
19:00	1			1	-	-			-			0:00
19:30	1			1								0:00
20:00	1	 	 	 		1	 	 		 	 	0:00
20:30	†	 	 	1	1	1	 	 	1	 	l	0:00
21:00	1	1	1	1		1	1			 	-	0:00
21:30	l .	1	1	1	1	l	1	1	I	 	 	0:00
22:00	1	İ	İ	1		1	İ			i	i	0:00
22:30												0:00
23:00												0:00
23:30												0:00
00:00												0:00
Moyen	1132,9	6,6	40,4	9,7	20,5	6,5	4,3	55,8	0,1	3,2	0,5	
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
Intervalle de co	nfiance moyen					3,61	1,08	13,91	0,05		0,25	
Temps de dépass	sement cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
Temps réglement	taire de dépasseme	ent des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) po	ur la journée								00:00
Y a t'il eu 4h co	nsécutive de dép	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 :	2016	MOIS: 1		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		11,7	
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	ılé / VLE 10min (hh:mm)		0:10	
Temps de dépassement cumu	ılé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,56	
Pourcentage de moyennes	s ≤ V.L.E. 10 min		97,9	Objectif: % > 95%

Commentaires :	
Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.	
8h00 : UVE en arrêt technique programmé	

