## RAPPORT MENSUEL

ANNEE: 2013 MOIS: 2

Jour	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'02 sur gaz sec)								Dépass ement		mer
	T2s	O2 Chaud. (%vol)	Débit vapeur (T/h)	O2 (%vol) (1)	H2O (%vol)	HCI (2)	со		SO2	NOx	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VLE		
	(℃)								(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	V-L	Bonf	fonc
							(2)	(3)							Franc	caise
1	1140	6,5	39,5	9,9	19,2	5,5	5,3	100,0	28,8	68,3	0,3	7,1	1,5	0:00		ya.o.
2	1146 1132 1140	6,4 6,7 6,5	39,6 40,2 39,7	9,9 9,9 9,9	19,1 18,0 19,0	5,8 6,9 6,8	7,0 5,4 6,0	100,0 100,0 100,0	23,3 15,0 28,2	68,9 68,4 72,4	0,3 0,2 0,2	6,7 5,5 7,8	1,6 1,7 1,5	0:00	1	
														0:00	17 aı	J 22
4														0:00		
5	1140	6,6	39,7	10,0	18,8	6,9	5,6	100,0	29,6	68,3	0,3	8,5	1,5	0:00		
6	1127	6,9	38,2	10,4	18,9	7,0	6,8	99,3	16,5	64,7	0,3	8,4	1,4	0:00		
7	1129	6,7	38,4	10,2	19,4	7,1	6,2	100,0	20,5	68,5	0,2	8,7	1,6	0:00		
8	1129	6,6	39,0	10,0	19,2	7,2	4,6	100,0	8,7	67,4	0,2	8,0	1,6	0:00	- 1	
9 10	1136 1143	6,4 6.4	40,6 41,1	9,7 9,6	19,1 19,4	7,2 7,2	3,7 4,6	100,0	6,4 6,3	67,0 67,2	0,2	7,4 8,8	1,6 1,5	0:00		
11	1128	6,8	38,5	10,1	18,9	7,2	4,5	100,0	8,8	67,1	0,2	7,4	1,5	0:00		
12	1127	6.8	38,2	10,1	19,1	7,2	5,4	100,0	25,3	69,3	0,2	7,4	1,5	0:00		
13	1121	6,9	38,0	10,2	18,6	6,9	4,6	100,0	27,6	70,7	0,3	6,8	1,5	0:00		
14	1129	6,7	38.7	10,1	18,6	7,4	6,2	99.3	23,3	70,5	0.3	8.5	1,5	0:00		
15	1132	6,6	40,8	10,0	18,8	7,2	4,7	100,0	11,7	67,4	0,3	10,7	1,4	0:00		
16	1129	6,6	42,2	9,9	18,5	7,1	4,2	100,0	14,1	67,7	0,4	10,0	1,6	0:00		
17														0:00		
18														0:00		
19														0:00		
20														0:00		
21														0:00		
22														0:00		
23	1116	6,7	36,7	10,1	14,7	6,9	4,1	100,0	13,5	64,1	0,1	3,9	1,8	0:00		
24	1128	6,7	39,9	10,0	15,9	7,2	3,9	100,0	10,2	67,1	0,2	5,4	1,5	0:00		
25	1128	6,7	40,1	10,2	16,1	7,2	3,5	100,0	13,6	67,7	0,3	5,9	1,5	0:00		
26	1123	6,8	39,4	10,3	16,7	7,2	2,4	100,0	17,3	67,5	0,5	6,8	1,6	0:00		
27 28	1121 1126	6,9 6,8	39,6 40,1	10,3	16,2 16,3	6,5	2,4 4,1	100,0	22,1 30,3	68,1 69,9	0,4	6,7 7,3	1,6	0:00		
29	1120	0,0	40,1	10,1	10,3	6,1	4,1	100,0	30,3	09,9	0,0	1,3	1,6	0.00		
30		<del>                                     </del>						<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>   </del>		
31																
Moyen	4404		<del>-</del>	40.0	40.0				40.0				4.5	<u>'</u>		
nes	1131	6,7	39,5	10,0	18,2	6,9	4,8	99,9	18,3	68,2	0,3	7,5	1,5			
V.L.E. Jour						9	45		40	80	9	-	5			
V.L.E. 1/2 h							100		200	400	20	-	30	1		
Tps de d	ép. cumu	ılé VLE 1/	2h et 10 i	nn (hh:m	m)	00:00	00:20		00:00	00:00	00:00	-	00:00	1		
Interval	3,52	0,46		3,37	15,31	0,12	-	0,66	1							
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour le mois													0:00			
_	_	en h à pa							•		et 10 m	n			ite autorisée 60	h/ an
-unidi e	annuel C	ii a pa		, ./o : uu	remba (	ac acpa	JJ61116111	. a au III	U1113 1 V	LL 1/211	Ot 10 III			0.00 4111	no autorisee 00	., a

## Commentaires :

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes Européennes et Françaises.

17 au 22 UVE en arrêt technique programmé



<sup>(1) :</sup> Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec et dans les conditions normales de température et de pression (273% et 101,3KPa).

<sup>(2) :</sup> 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 95%

<sup>(3) :</sup> Pourcentage des moyennes 10 mn du CO inférieure à 150 mg/Nm3