

Etrépilly, le 30 octobre 2000

Société SAPAR
Monsieur AUGÉ
41, Rue Aristide Briand

77124 - VILLENŒY



N/Références : PL/CH - 899.

Monsieur,

Nous avons procédé comme demandé à l'analyse d'un prélèvement de profilé d'épaisseur 15/10, d'apparence oxydée.

Celle-ci révèle que nous sommes en présence d'un acier dit "inoxydable" de 18/10 couramment utilisé en décoration.

Son aspect extérieur est vraisemblablement la conséquence d'une ambiance chlorée humide et de résidus de calcination.

Nous restons à votre disposition pour tout complément d'information qu'il vous plaira de nous demander, et vous prions d'agréer, Monsieur, nos salutations distinguées.

P. LECUONA

Programme: INOXAUS3 Date : 27.10.2000 Heure: 15:56 Résultat (%)

Nom : Mr DAMIENS : N° Affaire : : Client : CATHERINE HUET :
 Adresse : : N° coulée : : Type ARGON : :
 Taille calib : 26/10 :

Fe2	C	Mn	Si	S	P	Ni2	Cr2	Mo	Cu	Al	V	N	Co
71.47	0.039	1.397	0.394	0.001	0.024	8.528	17.755	0.091	0.215	0.014	0.044	0.056	0.141
71.49	0.038	1.387	0.391	0.001	0.023	8.515	17.768	0.091	0.214	0.006	0.042	0.045	0.141
71.43	0.038	1.408	0.396	0.001	0.024	8.548	17.763	0.092	0.217	0.010	0.044	0.040	0.143

H	Sn	Nb	Ti	Pb	B	Ta	Ca	Sb	As	UU	II
<0.002	*0.016	<0.003	0.007	<0.0004	<0.0005	0.0020	0.0008	0.0332	0.0104	1235.14	41.409
<0.002	*0.016	<0.003	0.007	<0.0004	<0.0005	0.0023	0.0007	0.0329	0.0110	1235.16	41.376
<0.002	*0.016	<0.003	0.007	<0.0004	<0.0005	0.0023	0.0007	0.0331	0.0106	1235.12	41.375

Programme: INOXAUS3 Date : 27.10.2000 Heure: 15:56 Moyenne

Nom : Mr DAMIENS : N° Affaire : : Client : CATHERINE HUET :
 Adresse : : N° coulée : : Type ARGON : :
 Taille calib : 26/10 :

Fe2	C	Mn	Si	S	P	Ni2	Cr2	Mo	Cu	Al	V	N	Co
71.46	0.038	1.397	0.394	0.001	0.023	8.530	17.762	0.091	0.215	0.010	0.043	0.047	0.142
H	Sn	Nb	Ti	Pb	B	Ta	Ca	Sb	As	UU	II		
<0.002	*0.016	<0.003	0.007	<0.0004	<0.0005	0.0022	0.0007	0.0330	0.0107	1235.14	41.387		

Programme: INOXAUS3 Date : 27.10.2000 Heure: 15:56 Statistiques

Nom : Mr DAMIENS : N° Affaire : : Client : CATHERINE HUET :
 Adresse : : N° coulée : : Type ARGON : :
 Taille calib : 26/10 :

	Fe2	C	Mn	Si	S	P	Ni2	Cr2	Mo	Cu	Al	V	N	Co
maxi	71.49	0.039	1.408	0.396	0.001	0.024	8.548	17.768	0.092	0.217	0.014	0.044	0.056	0.143
mini	71.43	0.038	1.387	0.391	0.001	0.023	8.515	17.755	0.091	0.214	0.006	0.042	0.040	0.141
Es.T	0.03	0.000	0.009	0.002	0.000	0.000	0.014	0.005	0.000	0.001	0.003	0.001	0.006	0.001
E.T	0.04	0.90	0.62	0.46	20.23	1.43	0.16	0.03	0.52	0.50	34.62	1.93	13.57	0.61

H	Sn	Nb	Ti	Pb	B	Ta	Ca	Sb	As	UU	II	
maxi	-0.012	0.016	-0.010	0.007	0.0003	0.0004	0.0023	0.0008	0.0332	0.0110	1235.16	41.409
mini	-0.014	0.016	-0.011	0.007	0.0003	0.0004	0.0020	0.0007	0.0329	0.0104	1235.12	41.375
Es.T	0.001	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0001	0.0003	0.016	0.016
E.T	4.72	0.00	1.60	1.09	2.33	1.34	5.41	6.21	0.40	2.57	0.00	0.04

Acier de type 304.