

SUIVI DU TRAITEMENT ANTI-OSMOSE

Tirage à terre du bateau au port de service de la Lave (Chagnaud)
Le vendredi 31 octobre 2003.

Pelage des œuvres vives au rabot par le CNVP de la rochelle.
Le mercredi 5 novembre 2003.

Sablage léger de la coque au nettoyeur haute pression. (80 Kg de sable)
Le samedi 8 novembre 2003.

Nettoyage de la coque au nettoyeur haute pression.
Le mardi 11 novembre 2003.
Le samedi 15 novembre 2003.

Mesure de l'humidité de la coque avec un testeur SOVEREING.
Le samedi 22 novembre 2003. (Quelques points à 25 %)

Nettoyage de la coque au nettoyeur haute pression.
Le dimanche 23 novembre 2003.
Le samedi 29 novembre.
Le dimanche 7 décembre
Le mardi 23 décembre

Protection des œuvres vives contre le ruissellement des eaux de pluie, avec un polyane au-dessus de la flottaison et des tubes aux évacuations du cockpit et de la baille à mouillage.
Le Samedi 3 janvier 2004.

2^{ème} Mesure de l'humidité de la coque avec un testeur SOVEREING.
La coque est pratiquement partout à un taux 0 % sauf :
A l'étrave 16 % ; et du côté tribord sous la salle de bain 19 % ; sous certaines varangues 11 %.
Le samedi 20 mars 2004.

Perçage de trous d'aération Ø 30 mm dans le contre moulage de la salle de bain, et dans le plancher de la cabine arrière.
Séchage de l'humidité avec de l'air tiède sous pression (aspirateur soufflant)
Le dimanche 21 mars 2004

Séchage de l'humidité avec de l'air tiède sous pression (aspirateur soufflant)
Démontage de tous les planchers au-dessus des varangues, vidage de tous les coffres.

Séchage avec un séchoir (sèche cheveux lent) de l'étrave et de la varangue intermédiaire (entre les deux planchés).

Lundi 22 mars 2004

Séchage de l'humidité avec de l'air tiède sous pression (aspirateur soufflant)
Séchage avec un séchoir (sèche cheveux lent) de l'étrave et de la varangue intermédiaire (entre les deux planchés).

Mercredi 24 mars 2004.

Vendredi 26 mars 2004

Passage sur les œuvres vives d'un liquide base (fourni par Plasticoque) pour neutraliser l'acide acétique, puis rinçage de la coque au nettoyeur haute pression.

Samedi 27 mars 2004

Séchage de l'humidité avec de l'air tiède sous pression (aspirateur soufflant)

Dimanche 28 mars 2004

Samedi 3 avril 2004

Dimanche 4 avril 2004

Samedi 10 avril 2004

Lundi 12 avril 2004

3^{ème} Mesure de l'humidité de la coque avec un testeur SOVEREING.

La coque est partout à un taux 0 % ou dans la zone verte (traitement possible)

Du côté tribord sous la salle de bain 10 %

sous la varangues principale 5 %.

Le testeur mesure en fait l'humidité du bois prisonnier de la stratification

Le mercredi 26 mai 2004.

Déplacement des patins des bers, pour les caler au dessus de la flottaison.
Pour pouvoir effectuer le traitement anti-osmose d'un seul coup.

Vendredi 28 mai

Traitement époxy

1^{ère} couche résine (Réa Industrie = wood + rx 6)

2^{ème} couche résine + colorant blanc

Enduction de la totalité des œuvres vives avec 2,4 kg de mastic époxy.

Samedi 29 mai 2004 (température ~ 22°, humidité très faible, pas de vent)

Ponçage du mastic à la ponceuse à bande puis à l'orbitale.

Dimanche 30 mai

Lundi 31 mai

Dépoussiérage

Enduction au mastic époxy des quelques défauts encore visible le matin.

Ponçage le soir et dépoussiérage.

Mardi 01 juin

3^{ème} couche résine (Réa Industrie = wood + rx 6 + rx 3)

4^{ème} couche résine + colorant blanc (rx 3)

5^{ème} couche résine + colorant gris (rx 3)

Mercredi 02 juin 2004 (température ~ 28°, humidité très faible, vent faible)

Ponçage à la ponceuse orbitale, puis masticage des défauts encore visible.

Jeudi 03 juin 2004

Ponçage du mastic à la ponceuse orbitale puis dépoussiérage.

Samedi 05 juin 2004

6^{ère} couche résine (Réa Industrie = wood + rx 3)

7^{ème} couche résine + silice pyrogénée (épaississant thixotrope)

Lundi 07 juin 2004 (température ~ 25°, humidité nulle, petit mistral)

Ponçage à la ponceuse orbitale, puis masticage des défauts encore visible.

Mardi 08 juin 2004

Ponçage du mastic à la ponceuse orbitale puis dépoussiérage.

Samedi 12 juin 2004

8^{ème} couche résine (wood + rx 3) + silice pyrogénée (épaississant thixotrope)

9^{ème} couche résine + colorant blanc

10^{ème} couche résine + colorant gris

Dimanche 13 juin 2004 (température ~ 28°, humidité très faible, vent faible)

Ponçage à la ponceuse orbitale puis dépoussiérage.

Mardi 15 juin 2004

11^{ème} couche résine (wood + rx 3) + silice pyrogénée (épaississant thixotrope)

12^{ème} couche résine + silice pyrogénée + microsphère de verre

Mercredi 16 juin 2004

Ponçage à la ponceuse orbitale puis dépoussiérage.

vendredi 18 juin 2004

Samedi 19 juin 2004

Dimanche 20 juin

Deux couche d'anti-fouling Nautix A4 à matrice dure (noir)

Lundi 28 juin 2004

Mise à l'eau du bateau le mercredi 30 juin 2004

Coût du traitement anti-osmose		
--------------------------------	--	--

Stationnement à terre et grutage	(8 mois)	1050,00
Pelage de la coque		574,08
Résine époxy Charge ou mastic		
335,30 + 33,70 + 45,66 + 8,97		423,33
Fournitures (pinceaux etc.)		
75,74 + 38,78 + 22,49 + 10,35 + 23,08		170,44
TOTAL	=	2218,15 €

RESINE WOOD "REA INDUSTRIE" DURCISSEUR RX 6		
RESINE gr	DURCISSEUR gr	TOTAL gr
25	7	32
50	14	64
75	21	96
100	28	128
125	35	160
150	42	192
175	49	224
200	56	256
225	63	288
250	70	320
275	77	352
300	84	384
325	91	416
350	98	448
375	105	480
400	112	512
425	119	544
450	126	576
475	133	608
500	140	640
525	147	672
550	154	704
575	161	736
600	168	768
625	175	800
650	182	832
675	189	864
700	196	896
725	203	928

Fantasia

CEMAX

750	210	960
775	217	992
800	224	1024
825	231	1056
850	238	1088
875	245	1120
900	252	1152
925	259	1184
950	266	1216
975	273	1248
1000	280	1280
1025	287	1312
1050	294	1344
1075	301	1376
1100	308	1408
1125	315	1440
1150	322	1472
1175	329	1504
1200	336	1536
1225	343	1568
1250	350	1600
1275	357	1632
1300	364	1664