

***PLANS DU BATEAU
DU CLUB
SUBAQUATIQUE
ANNECY***

***L'OMBLE, BATEAU ACCESSIBLE
AVEC ASCENSEUR***

ETS BOURGEOIS
ROUTE DE SAINT FARGEAU
58310 SAINT AMAND EN PUISAYE
FRANCE

TEL : 03 86 39 61 12

E-mail : bourgeois-sa@bourgeois-sa.com

FAX : 03 86 39 64 70

F A X

TO Monsieur MARTINOD

DATE : 05/03/07

OF PAGES : 1/4

Monsieur,

Nous vous prions de trouver ci-dessous notre offre pour la fourniture
d'un hayon à installer à l'arrière d'un bateau :

Appareil de mise à l'eau de plongeur réalisé à partir d'un élévateur du type
Monopoutre Télescopique capacité 250 kg

| | | |
|---|---|------------|
| 1 | monopoutre standard | 3 477.00 € |
| 1 | supplément pour course 1700 mm | 300.00 € |
| 1 | Réalisation spéciale telle que définie dans l'annexe descriptive | 1 800.00 € |
| 1 | supplément Inox | 975.00 € |
| 1 | contrôle Apave en nos ateliers | 400.00 € |
| 1 | main d'oeuvre liée au contrôle | 75.00 € |

ANNEXE DESCRIPTIVE

Suite à votre mail, vous trouverez ci-joint l'offre chiffrée concernant votre demande d'élevateur à l'arrière d'un bateau.

Cette offre tient compte compte:

D'une plate-forme de dimensions 0,8 m x 0,8 m.

Les trois faces d'accès de la plate-forme sont prévues bordées par un tube rond sauf au niveau de l'axe d'articulation.

Deux rambarde en tube rond cintré fixé sur le plateau et qui pivote avec celui-ci lorsqu'il est redressé.

D'un système de verrouillage du plateau en position redressé par exemple du type targette fixée sur le fut et permettant de cadenasser en position.

De la protection anti coincement entre le bord du bateau et la plate-forme qui serait réalisée à partir d'une plaque amovible qui s'accrocherait en partie haute au rebord du bateau, et le long de laquelle la plate-forme couliserait sur toute sa course d'élévation.

Cette plaque est prévue bordée sur toute sa périphérie verticale par un tube rond.

Une ferrure de fixation réalisée à partir d'une plaque rectangulaire soudée sur le bras est destinée à permettre la fixation de l'ensemble au bord du bateau.

D'un groupe électro hydraulique fonctionnant sur batterie 12 veuve ou 24 V (non fournie) logé dans un coffret est prévu pour être déporté.

D'une notice d'entretien adaptée.

Le poids d'un tel appareil serait de l'ordre de 140 kg.

Toutes les spécifications techniques indiquées ci-dessus ainsi que les dimensions indiquées dans le plan correspondent à l'offre de prix jointe mais peuvent faire l'objet de modifications(en plus ou en moins) afin d'être adaptées aux besoins.

Comme tout matériel de manutention cet élévateur et soumis au contrôle périodique celui-ci étant réalisé en fonction de la directive européenne machine.

Afin de limiter les risques de corrosion le supplément "inox" indique dans l'offre concerne le remplacement des pièces suivantes prévue originellement en acier :

Bras, allonge, plateau, axe d'articulation de plateau, tige de vérins, axe de fixation du vérin, rambarde, protection anti cisaillement (pour la partie immergée).

Seuls les pièces ci-dessus sont en Inox, toutes les autres restent en acier notamment la ferrures d'attache, le corps du vérin, le bloc à clapet du vérin, le coffret hydraulique, etc.













