

# *Le GROS VENTRE*

*La Gazette*



*Recueil des*  
*“Nouvelles du chantier”*

*Volume 1 ~ (2004) ~*



Construction du modèle de la gabare de 1766  
*Le GROS VENTRE*



Ce document représente le regroupement des bulletins périodiques publiés en 2004.



*Conception & réalisation par*



*- Gilles Korçnt -*



# *Index*

## *Numero 1 - Janvier 2004*

- Présentation du projet	page 2
- Les membres d'origine	page 6
- L'auteur de la Monographie	page 8
- Présentation de la monographie	page 12
- Le premier modèle du Gros Ventre et son auteur Vincent Davenas	page 14
- L'équipe de support technique	page 18

## *Numero 2 - Avril 2004*

- Les progrès sur le modèle de Vincent Davenas	page 25
- Les Cahiers du Gros Ventre	
*La charpente axiale	page 26
- Fichiers techniques	
*Le tarabiscot par Guy D.	page 33
- Les Cahiers du Gros Ventre (suite)	
*La râblure	page 35
*Le chantier	page 36
- Techniques et astuces de construction	
*Fabrication d'un couple par Dave S. et Jean Paul B.	page 41
*Les allonges d'écubiers par Jean Paul B. et Eric L'Emailet	page 49
- Galerie des modèles en cours de construction	page 56

## *Numero 3 - Juillet 2004*

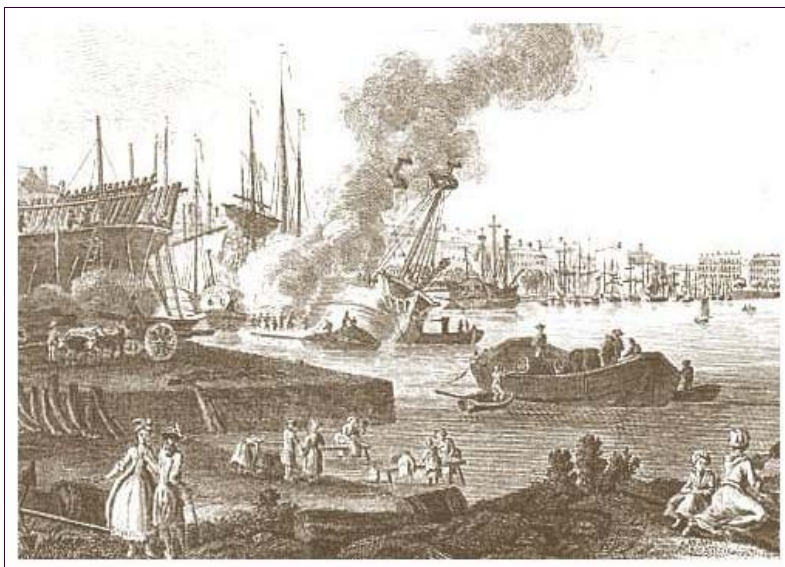
- Mise à jour de la liste des Membres	page 58
- Galerie des modèles en cours de construction	page 60
- Les Cahiers du Gros Ventre	
*La construction des couples	page 67
- Techniques et astuces de construction	
*Fabrication des couples: une autre approche par John N.	page 79
- Les Cahiers de Gros Ventre	
*La construction de l'arcasse	page 83

## *Edition Speciale Juillet 2004*

*Compte-rendu de l'exposition à bord du Queen Mary à Long Beach - Californie USA*

## *Numero 4 - Octobre 2004*

- Galerie des modèles en cours de construction	page
- Les Cahiers du Gros Ventre	
*La pose des couples arrières	page
- Les Cahiers du Gros Ventre	
*Les allonges d'écubiers	page
- Supplément au numéro	
* Compte-rendu de L'expo de Chateaulin (France) en Juillet 2004	page



- L'Arsenal de Nantes -

*- Volume 1 -*

*“ La Gazette du GROS VENTRE ”*

*Recueil de documents sur la construction d'un modèle.*

