



Schéma d'une vanne d'une porte à flot,  
par René Durand, Marans (d'après R. Durand,  
D. Bourdu, G. Barbot, *4 générations de  
charpentiers de bateaux*, Geste éd., 2012)

- 1- Sommier
- 2- Chapeau
- 3- Montants
- 4- Bordage ou platelage
- 5- Ferrures
- 6- Ferrures de fixation de l'axe de la crémaillère
- 7- Crampon de scellement dans le radier
- 8- Tirants métalliques
- 9- Fixation des chaînes de suspenste

Schéma d'une vanne d'une porte à flot, par René Durand, Marans.

Référence du document reproduit :

- **DURAND, René, BOURDU, Daniel, BARBOT, Guy. 4 générations de charpentiers de bateaux. Marans et le Marais poitevin : un pays, une ville, un port, un chantier naval aux XIXe et XXe siècles. La Crèche : Geste éditions, 2012. 291 p.**

DURAND, René, BOURDU, Daniel, BARBOT, Guy. **4 générations de charpentiers de bateaux. Marans et le Marais poitevin : un pays, une ville, un port, un chantier naval aux XIXe et XXe siècles.** La Crèche : Geste éditions, 2012. 291 p.

IVR52\_20178500259NUCA

Auteur de l'illustration : Yannis (reproduction) Suire

Date de prise de vue : 2017

(c) Région Pays de la Loire - Inventaire général ; (c) Conseil départemental de la Vendée  
tous droits réservés