



Surgères (17)

## CGS Chaudronnerie livre 5 réservoirs pour l'Hermione

vendredi 19 juillet 2013, par [asdescamps](#)

Le 27 juin, CGS Chaudronnerie a livré sa plus grosse commande jamais réalisée : 5 réservoirs d'une contenance totale de 25 000 litres pour [l'Hermione](#).

Car l'Hermione, toute reproduction de la célèbre frégate de 1780 qu'elle est, se doit d'être aux normes d'aujourd'hui puisqu'elle reçoit du public et va embarquer du monde pour sa traversée. Elle va donc recevoir les systèmes de navigation et de sécurité les plus modernes et les plus sophistiqués. Elle doit donc également être équipée de cuves pour le carburant et de 3 groupes électrogènes.



C'est l'entreprise CGS Chaudronnerie de Surgères qui a fabriqué les réservoirs, après avoir livré déjà des bittes d'amarrage et des outillages divers. Pour Michel Fulconsaint, « *c'est notre plus grosse commande de réservoirs et je suis heureux de constater que les maîtres d'œuvre, Yacht Concept, ont fait travailler principalement les entreprises locales afin d'être au plus près de leurs fournisseurs* ».

C'est le principal métier de l'entreprise CGS, les réservoirs métalliques pour les bateaux, qu'ils soient en alu, en inox ou en acier, qui recevront eaux propres, eaux usées, carburant... A ses débuts, l'entreprise livrait jusqu'à un camion par semaine de ces cuves. Aujourd'hui, les quantités ont changé mais CGS travaille toujours à destination de l'industrie nautique avec pour principaux clients Fountaine - Pajot dont tous les catamarans de la gamme sont équipés de cuves CGS, AMEL pour les monocoques et Nautitech toujours pour les catamarans haut de gamme.

CGS, c'est également du matériel pour les ports de plaisance, des structures de bateaux en aluminium, de la tuyauterie pour les réseaux d'eau, notamment pour les stations d'épuration, des tuyaux acier pour le motoriste Wärtsilä. CGS intervient aussi en entretien usine pour Cofely et Alstom par exemple, et travaille pour l'agriculture et l'ostréiculture.

L'entreprise compte 10 personnes aujourd'hui, dont certains travaillent dans l'entreprise depuis plus de 40 ans, et forme des apprentis en alternance. « *L'éducation nationale ne forme plus de chaudronniers, de*

*soudeurs. C'est à nous donc de le faire ».* Pour l'année 2013-2014, il en prendra 2, le premier en bac Pro Conception Réalisation en Chaudronnerie Industrielle et le second en licence pro en méthode d'industrialisation.

Anne-Sophie Descamps

Plus : [www.cgschaudronnerie.fr](http://www.cgschaudronnerie.fr)

