

---

## **ACMH**

Informations générales

### **SIRET**

48078270500010

### **Responsable(s)**

Thomas LEFEBVRE

### **Adresse**

Jetée de l'Est

---

---

14603

Honfleur

France

### **Tél**

02 31 81 68 00

### **Url du site web**

<http://www.acmh.fr>

Présentation

### **Activité détaillée**

Depuis plus de 70 ans, ACMH développe ses savoir-faire autour de pôles techniques tels que la chaudronnerie, le soudage, la mécanique, l'étude et l'intégration des systèmes complexes.

Notre société a développé une grande maîtrise dans la fabrication de pièces techniques mécano-soudées de grandes dimensions, de pièces techniques de précision et l'intégration dans des structures d'équipements mécaniques, électriques, fluidiques, électronique et informatique.

Nous proposons notre partenariat dans la fabrication de vos éoliennes sur des sous-ensembles.

ACMH a réalisé pour les domaines militaire, spatial et nucléaire :

- Conteneur logistique pour missiles,
- Structures de transport,
- Couronnes de  $\text{AE}$  4 mètres et de  $\text{AE}$  6 mètres pour le bridage et la manutention des réservoirs d'Ariane 5,
- Shelter équipe pour la projection des forces armées sur les théâtres d'opération,
- Conteneur de transport de satellites.

ACMH est entièrement intégré dans un système de qualité certifié ISO 9001 et dispose :

- 
- D'un bureau d'études performant, équipé de stations de travail CAO 3D, permettant de réaliser la conception et le calcul des structures en statique et aux chocs.
  - D'ateliers de mécanique, de chaudronnerie, de peinture et d'intégration.

Une capacité de production importante

Avec plus de 25 000 m<sup>2</sup> dont 13 000 m<sup>2</sup> couverts, 17 ponts roulants de 3 à 16 tonnes de capacité, ACMH offre une capacité de production importante avec notamment la possibilité de fabriquer et manutentionner des ensembles de grandes dimensions, 50 m de long, 9,5 m de large et 9,5 de haut pour une masse de 25 T.

Des ateliers pour chaque étape de fabrication :

- Atelier mécanique avec des moyens de production jusqu'à 6 mètres de diamètre.
- Atelier de chaudronnerie capable de souder en TIG, MIG, de 1mm à 250 mm de l'acier, acier inoxydable et aluminium.
- Atelier de peinture.
- Atelier d'équipement.

ACMH est situé dans l'estuaire de la Seine avec un accès direct aux quais du port.

Quai de chargement barge / Loading dock for barges: Longueur du quai de 37 mètres / Dock length: 37 mètres.

Tirant d'eau de 8 mètres / Draught: 8 metres.

Longueur bateau de 200 mètres / Boat length: 200 metres.

Pression sur le quai 17 T/m<sup>2</sup> / - Pressure on dock: 17 T/m<sup>2</sup>.