

---

[Imprimer](#)

Image

---

# Laurent LECOLE

Fonction

Directeur Général

-

Entreprise

[LEMER Fonderie](#)

[l.lecole@fonderie-lemer.com](mailto:l.lecole@fonderie-lemer.com)

Adresse

3 rue de l'Europe  
44470 CARQUEFOU  
France

[@contact](#)

---

---

## @about\_me\_label

A propos

LEMER, Fonderie d'alliages à bas point de fusion depuis 1878 à NANTES (FRANCE),

Installation Classée Pour l'Environnement soumis à autorisation, certifiée ISO 9001

44 personnes ~ chiffre d'affaire 7,5 M€ ~ 1 200 tonnes d'alliages / an

Principaux alliages travaillés : Plomb, Etain, Bismuth, Antimoine, Zinc, Cuivre, Calcium...

Procédés de moulage : basse pression, haute pression, centrifugation, gravité sable, gravité coquille

Types de pièces :

▣ de la pièce unitaire à la très grande série

▣ du gramme à plusieurs dizaines de tonnes

▣ brutes de fonderie, usinées, revêtues (étamage, nickelage, peinture...)

Ensemble des modèles et moules fabriqués en interne (atelier de mécanique et d'ajustage)

Secteurs d'activités :

Loisirs Pêche (Plombs de pêche et boucles de plongée) : 40%

Nautisme (quilles et lests pour bateaux) : 15%

Lestage (contreponds grues, plateforme pétrolière, sous-marins) : 15%

Industrie (masselottes d'équilibrage, batteries) : 10%

Substitut (Antimoine, Etain, Bismuth, Zinc, Cuivre...) : 10%

Nucléaire (radioprotection par pièces en plomb) : 10%

Nucléaire :

---

Toutes pièces de radioprotection en plomb ou alliages :

▫ pièces de série : grenaille de plomb en sac ou en vrac, briques à chevrons ou non, demi tubes chevrons pour lignes de transfert, pots en plomb

▫ pièces sur plan : cellules chaudes, châteaux, enceintes blindées, protections biologiques, caniveaux, boîtes à gants, chaînes blindées...

**@suggestion\_users\_block\_title**