

---

## **S.A.S. G.FARGAMEL**

Informations générales

### **SIRET**

47320469100033

### **Responsable(s)**

Y. FARGAMEL

### **Adresse**

44 Avenue Gustave Eiffel - ZI Pessac - CS 30066

---

---

33615

PESSAC

France

**Tél**

0556362828

**Fax**

0556073674

**Url du site web**

<http://www.fargamel.com>

**Email du contact**

commercial@fargamel.com

Présentation

**Activité détaillée**

Depuis 20 ans, notre activité s'est étendue à la fabrication de matériel de levage et manutention sur mesure : chaque demande spécifique est traitée par notre bureau d'études selon une approche personnalisée pour répondre à des exigences propres.

Domaines d'intervention :

- Projets ferroviaires export
- Équipements centrales nucléaires

- 
- Manutention portuaire
  - Aéronautique
  - Éolien
  - Industrie pétrolière

#### **UN SITE D'EXPLOITATION DE 15 000 m<sup>2</sup>**

- Atelier mécano soudure : 2 000 m<sup>2</sup>
- Ateliers de production : 1 500 m<sup>2</sup>
- Zone de stockage câbles : 3 000 m<sup>2</sup>, découpe câbles à la demande
- Zone de stockage accessoires et fournitures : 500 m<sup>2</sup>, 10 000 références en stock

#### **DES OUTILS DE PRODUCTION PERFORMANTS**

- Matériel de coupe de câble et enrouleuse (capacité 20 T)
- 6 presses hydrauliques pour manchonnages alu et acier (capacité 300 T à 3 000 T)
- Banc de coulée à chauffe automatique pour câbles jusqu'à 4 pouces.
- 10 ponts roulants
- 1 banc de pré-étirage capacité 250 T sur 100 m avec possibilité de reprise pour longueurs supérieures à 100 m.
- Système de mesure de précision
- Cabine de peinture et sablage
- 6 postes à souder mig-mag
- un banc de test de traction jusqu'à 150 tonnes

#### **UN PARC INFORMATIQUE DE POINTE**

Fargamel s'est doté d'un outil informatique PGI performant en constante évolution pour assurer le traitement de vos ordres, la traçabilité des produits et l'analyse statistique des flux.

#### **DES EQUIPEMENTS FIABLES ET PERFORMANTS**

L'organisation qualité suivant la norme ISO 9001 et le contrôle régulier d'organismes externes et de bureaux de métrologie certifiés COFRAC, garantissent la fiabilité de tous nos équipements.

#### **UN BUREAU D'ÉTUDES INTEGRÉ**

Notre bureau d'études élabore un dossier technique pointu et exhaustif pour chaque projet de conception de matériel de levage personnalisé. Il est présent à tous les stades de la fabrication qu'il suit étape par étape pour en garantir la performance et la fiabilité.

Il propose une prestation de vérification et requalification palonniers, qu'ils soient issus de nos ateliers ou non : vérification par note de calcul de normes en vigueur, modification de structure, retraitement de surface, passage au banc d'épreuve, dossier contrôle.

