

# SIF : LES INVESTISSEMENTS VONT PORTER LEURS FRUITS !

Co-conception, co-design et fabrication de pièces techniques en fontes GJS, GJL, ou alliées...

Pour tous secteurs d'activité (ferroviaire, agroalimentaire, défense, Oil & Gas, véhicules industriels, machinisme agricole, fours d'incinération, etc.)

Productions en petites et moyennes séries, brutes ou usinées, avec ou sans traitement de surface, ou assemblage, etc.

## CONTACT

### Nicolas PLOMHAUSE

Chemin Clastrois – BP 295

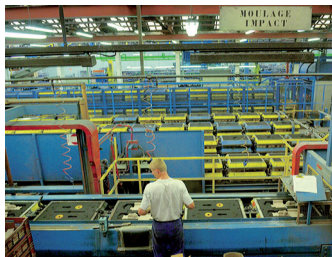
02106 Saint-Quentin

Tél. : 03 23 50 69 69

Mail : commercial@sifontes.com

Web : www.sifontes.com

*"Les très importants investissements que nous avons réalisés cet été sont arrivés à point nommé pour répondre à la brutale accélération des commandes", se réjouit Catherine Zeimett, P-DG de l'entreprise familiale SIF (Société Industrielle des Fontes). Spécialiste de la pièce technique moulée en fonte, dotée d'une capacité d'atelier de 2500 tonnes par an (sur la*



Chantier de moulage sable.

base d'une équipe) avec des chantiers de moulage automatisés de 800 x 600 mm, SIF est à même de fabriquer, en petites et moyennes séries, des pièces en fonte à graphite sphéroïdal (EN GJS), à graphite lamellaire (EN GJL) ou en fontes alliées, de quelques dizaines de grammes à 80 kg.

## 1 M€ D'INVESTISSEMENTS EN 2017

*"Nous avons en effet investi plus d'un million d'euros pour renforcer et optimiser nos capacités de production", précise-t-elle. "Nouvelles capacités de refroidissement pour les chantiers de moulage, intégration d'un centre d'usinage 5 axes", ces investissements s'ajoutent aux derniers réalisés : cellules robotisées pour le parachèvement, scanner de*

## NOUVELLES NUANCES

- Fontes alliées (résistance à l'abrasion et à la corrosion)
- Fontes à haut silicium EN GJS 500-14 et En GJS 600-10
- Fontes à très basses températures (- 50 °C)

mesure 3D pour le co-design (ou le re-design) des pièces avec les clients, aménagements pour réduire la pénibilité du travail, etc.

En outre, des programmes de R&D *"nous ont permis d'élaborer de nouvelles nuances de fontes capables de concurrencer certains aciers à moindre coût avec une meilleure usinabilité, ainsi que des fontes performantes à très basses températures (jusqu'à -50 °C) et des fontes alliées particulièrement innovantes",* souligne Catherine Zeimett. SIF exporte un tiers de son chiffre d'affaires et espère faire bien encore mieux ! ■

Présent au Sepem Rouen.  
Hall 2 - C108.