

préparation fonderie

Les spécificités techniques des fonderies françaises et internationales exigent des moyens et des compétences. Forte de son expérience, SORECFER s'est dotée de moyens d'analyses, de contrôles et d'un Système de Management Intégré assurant la qualité et la traçabilité d'une large gamme de métaux nobles et de superalliages.

Types d'alliages proposés

- Métaux purs : Nickel, Cobalt, Titane, Etain, Cuivre...
- Aciers Inoxydables, Réfractaires et Duplex : 304L, 316L, 309S, 310S, U45N, UB6...
- Alliages base Nickel : Inconel, Hastelloy
- Alliages base Cobalt : Stelittes
- Cupro Alliages au Nickel, Aluminium, Etain ...



Détection de radioactivité



Tri et identification des qualités



Conditionnement en fûts neufs, identification



Laboratoire d'analyse



Découpe et dimensionnement

- 1 Tous les véhicules entrants et sortants sont pesés et contrôlés par une barrière de détection radioactive.
- 2 Les déchets réceptionnés sont triés par qualité, forme et origine. Chaque contenant est identifié en interne avant stockage.
- 3 Les pièces sont découpées aux dimensions d'enfournement des fonderies.
- 4 Les déchets recyclés sont livrés aux fonderies sur palette, en fûts neufs identifiés individuellement et filmés.
- 5 Les livraisons sont toutes accompagnées d'un certificat d'analyse.

SORECFER

Zac. Brive Ouest - 4, rue Alfred Deshors - 19100 Brive-la-Gaillarde
tél. 05 55 92 20 29 - fax 05 55 92 07 25 - sorecfer@wanadoo.fr





Pièces aéronautiques

Annuellement SORECFER recycle :
1200 tonnes d'aciers inoxydables de 304 L, 316 L, ...
1000 tonnes d'alliages de Nickel, Cobalt, Titane,...

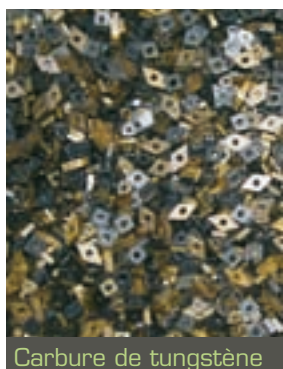
Afin de répondre aux besoins spécifiques et croissants des fonderies et aciéries nationales et internationales, SORECFER collecte des déchets de métaux nobles et spéciaux, **en Europe et sur tout le territoire national**, auprès des industries et de leurs sous-traitants, dans les domaines de l'aéronautique, la chimie, la pétrochimie, le nucléaire, le médical, etc...



Prothèse médicale



Jet de coulée



Carbure de tungstène



Aciers rapides



Oxycoupage Inox

SORECFER traite différentes qualités de déchets métalliques en vue de leur recyclage (Alliages de Nickel, Cobalt, Titane, Cuivre, ...)

Pour plus de réactivité, SORECFER a déployé ses moyens logistiques sur deux sites industriels, Bobigny et Brive la Gaillarde, autorisés au titre des ICPE.

Le Système de Management Intégré de SORECFER est certifiée ISO 9001 et ses deux sites sont certifiés ISO 14001.



Coulée / Fusion