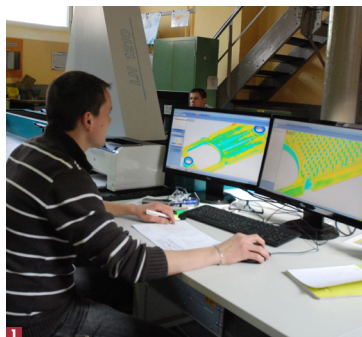


# UN FONDEUR MISE SUR L'INVESTISSEMENT ET LA TECHNOLOGIE POUR SE DIVERSIFIER



1 Études et contrôle qualité. 2 Moulage sur ligne HWS. 3 Coulée de fonte après fusion.

Production industrielle de pièces en fonte grise (GL, GS) de 5 kg à 750 kg.

Pour le ferroviaire, l'automobile, les poids lourds, les constructeurs d'équipements pour le BTP, l'environnement, etc.

Une production adaptée à l'élasticité de la demande grâce à ses deux lignes de moulage automatique DISA et HWS.

Société indépendante, propriété d'un actionnaire privé, la Fonderie de Niederbronn compte parmi les grosses entreprises du Bas-Rhin. Et si elle a été rachetée en 2010, son principal client reste son précédent propriétaire, la société DeDietrich. *"Toujours attachée à ce célèbre fabricant de chaudières, la Fonderie de Niederbronn souhaite toutefois diversifier son activité"*, précise Luc Maurin, directeur général. Une diversification vers le marché des fontes GS et vers les fontes alliées à des métaux nobles, notamment. *"Les fontes GS (fontes à graphite sphéroïdal) présentent des qualités de résistance mécanique différentes de celles des fontes courantes (fontes GL), qualités garanties par des contrôles destructifs ou non"*, précise Luc Maurin.

## DES INVESTISSEMENTS POUR UNE NOUVELLE PRODUCTION

Voilà pourquoi la Fonderie de Niederbronn se dote précisément des outils nécessaires pour mener ces essais. Elle se dote également des moyens industriels rendus nécessaires par cette production nouvelle : *"Parce qu'il faut davantage d'énergie pour produire plus, nous avons également doublé notre capacité de consommation d'énergie électrique"*, ajoute le directeur général [voir encadré ci-contre]. Des investissements qui font suite à la mise en œuvre d'une nouvelle ligne de

moulage en 2012, qui avait déjà accru significativement la capacité de production, de l'ordre de 30 000 tonnes de fonte grise par an. Désormais, c'est une nouvelle chaîne de peinture qui entre en fonction, ainsi qu'une poche de coulée automatique et des fours de traitement thermique. *"Au total, le montant des investissements s'élèvera à 1,8 million d'euros en 2014, ajoute Luc Maurin. Et il s'accompagnera d'une réorganisation de l'entreprise, associée à des embauches d'ingénieurs et de commerciaux."*

## UN OUTIL DE PRODUCTION PUISSANT ET SOUPLE

La Fonderie de Niederbronn nourrit des ambitions proportionnelles à ses nouveaux moyens, tout en restant

concentrée sur sa clientèle française et celle des voisins européens, avec qui elle entretient une relation pérenne. Le registre des secteurs de clientèle est large : machinisme agricole, machines spéciales, BTP, chauffage, équipement industriel, équipement ménager, mobilier urbain, etc. L'atout maître de la Fonderie alsacienne tient dans la dimension des châssis de moulage, encore accrue avec la nouvelle ligne HWS inaugurée en 2012 (1 600 x 1 400 x 900 mm). Mais elle a aussi pour elle son bureau d'études, son atelier de modelage et sa souplesse, qui lui permettent de traiter les petites comme les grandes séries, et ainsi de rayonner sur plusieurs marchés. Une fonderie "tout terrain" ? ■

### CONTACT

**Astrid CASADA**

21 route de Bitche  
67110 Niederbronn-les-Bains  
Tél. 03 88 80 28 00  
Fax 03 88 80 28 99  
astrid.casada@  
fonderieniederbronn.com  
www.fonderie-de-niederbronn.com

## La Fonderie fait le plein d'énergie

La Fonderie de Niederbronn faisait l'actualité en février dernier, lorsque le préfet de Région et le député-maire de Niederbronn-les-Bains sont venus visiter les 230 salariés de la fonderie. L'occasion, pour Luc Maurin, de détailler les termes du nouveau contrat signé avec Électricité de Strasbourg pour le renforcement de la puissance de la ligne électrique de la fonderie. Et si la capacité est passée de 4,2 à 8 mégawatts dès cette année, le directeur général estime qu'il est nécessaire d'investir encore 1,9 million d'euros pour adapter la production à la stratégie commerciale de la fonderie. De quoi alimenter le nouveau four électrique de 6 à 7 tonnes (4,5 millions d'euros d'investissement) qui devrait s'ajouter à l'outil industriel d'ici 3 à 5 ans...