

Edito

A la demande de plusieurs d'entre vous, nous reprenons notre lettre d'information trimestrielle.

Comme précédemment, vous y trouverez des informations internes à la Fonderie Roger – de celles qui ont un impact direct sur la qualité des produits et services – ainsi que le témoignage de deux clients, un en zamak et un en plomb.

Curieux d'un process en particulier ? Envie de nous raconter votre histoire ?

N'hésitez pas à contacter Véronique, qui supervise cette lettre.

2015, commencée en fanfare, s'achève tranquillement. Nous espérons que les projets temporisés aboutissent en 2016 et que l'économie française retrouve le chemin de la croissance.

Toute l'équipe de la Fonderie Roger se joint à moi pour vous souhaiter de très bonnes fêtes de fin d'année.

Nous vous remercions de votre confiance et espérons que 2016 soit riche de belles émotions, de réussites personnelles et professionnelles et d'une excellente santé.

Jean-Luc Roger

Portraits croisés

L'une vous répond à l'accueil, l'autre travaille silencieusement à l'atelier. La première a été formée au fonctionnement de l'entreprise, le second programmé par tablette tactile et apprentissage. Tous deux nous ont rejoints cette année.



Véronique Descours est le « maillon » central de nos échanges. Recrutée en CDI comme secrétaire de direction, elle est votre premier contact dans l'entreprise. De l'accueil téléphonique à la saisie des commandes, elle seconde l'équipe de la Fonderie Roger et participe au maintien de la convivialité dans l'entreprise.

Robot ABB Foundry « ROB » s'est quant à lui installé cet été près d'une presse zamak de 80 tonnes. Il prend le jet complet en sortie de presse et dégrappe la pièce. Mis en place pour les moyennes et grandes séries et/ou pour les pièces lourdes, ROB remplace ainsi un fondeur lorsque la répétitivité comporte un risque, et favorise une constance dans la reproductibilité et la qualité des produits.



ROB doit accueillir un confrère courant 2016.

Pour voir le robot en action : <https://youtu.be/REi04sCNNF8>

Les cyclistes s'offrent une nouvelle jeunesse

Les célèbres cyclistes, figures légendaires de la Fonderie Roger, prennent un nouveau départ. Aux maillots déjà sur la ligne s'ajoutent ceux de Movistar, Sky et Lotto-Soudal, équipes plébiscitées par nos clients. Cofidis quitte quant à lui la course. Au total, ce sont donc 17 maillots qui sont toujours disponibles dans nos différents modèles.

De nouvelles peintures, aux couleurs plus réalistes, un conditionnement unitaire plus protecteur et adapté à la vente en



magasin : les nouveaux cyclistes seront prêts fin février 2016 pour un nouveau tour de France.

Pleins phares sur Technilys

Un marché de niche, une technologie promise à un bel avenir, une fabrication française : Technilys, implantée à Pontcharra-sur-Turdine (69) depuis cinq ans, conçoit et fabrique des éclairages LED pour camping-car, véhicules professionnels et enseignes lumineuses. La société propose notamment un phare destiné à éclairer l'arrière des camions, utile pour les chargements et déchargements nocturnes. Grâce à la technologie LED, ce phare produit une forte intensité lumineuse avec peu d'énergie, ce qui permet de l'utiliser sur batterie, moteur éteint.

Olivier Chane-Waye, gérant de la société, a identifié la Fonderie Roger grâce à Internet. *« Tout s'est passé par téléphone et internet. Dès les premiers échanges, nous avons trouvé nos interlocuteurs intéressants. Une fabrication française était importante pour nous, pour des questions de coût (peu de transport) et de délai. De plus, la réponse économique de la Fonderie Roger était pertinente. »*



« Nous avons également apprécié les conseils de nos interlocuteurs. Nous avons envoyé notre fichier 3D, puis la Fonderie Roger a proposé quelques modifications pour adapter les plans aux problématiques techniques de la production. Par exemple, les formes ont été adaptées afin d'éviter les pièces trop fines qui risquaient de manquer de matière au démoulage ».

Réalisé en zamac, bon conducteur thermique tout aussi résistant que l'aluminium mais sensiblement moins cher, le boîtier est produit en deux versions, avec et sans interrupteur. Le moule à versions utilisé contient ainsi une partie amovible, maintenue ou retirée. Un détail important, car la présence d'un interrupteur dans le produit final en augmente le prix.

La Fonderie Roger produit ainsi environ dix milles boîtiers par an, Technilys renouvelant ses commandes tous les deux mois.

DH Developement protège le personnel médical

Bureau d'études dédié à la pharmacie nucléaire, DH Developement est installée à Villers-Cotterêts (02). Créée en 2007, la société prépare des matériels de laboratoire pour les fabricants de médicaments soumis à la radioactivité. Ces derniers, ingérés par les patients, vont se fixer sur les organes ou les tissus que l'on cherche à explorer - par exemple pour cibler les tumeurs - lors des IRM, radiographies et scintigraphies. Pour administrer ces produits, le personnel médical utilise des pousse-seringues, des petites pompes sur tables, des balances électroniques, le tout soumis à la radioactivité de leur contenu. DH Developement, qui conçoit et fabrique ces matériels, y intègre des éléments de plomb pour protéger les personnes qui manipulent ces objets mais aussi les éléments électroniques.

DH Developement s'équipe auprès de la Fonderie Roger de plaques de plomb de différentes dimensions, poids et épaisseurs et de rouleaux de feuilles de plomb, qu'elle façonne ensuite elle-même. La Société dispose en effet de toutes les machines nécessaires : fraisage conventionnel, fraisage numérique 3 et 5 axes, tournage conventionnel et numérique, rectification plane et cylindrique. *« Nous avons choisi la Fonderie Roger selon un premier critère de proximité »*, explique Emmanuel Destrethem, gérant de la société, *« puis notre choix a été conforté par la réactivité de l'entreprise et la qualité de la production. Du chiffrage à la livraison, les délais ont toujours été respectés. »*



En outre, la Fonderie Roger disposant de son propre bureau d'études, Emmanuel Destrethem apprécie échanger avec un interlocuteur parlant le même langage, qui comprend ses problématiques techniques, financières et logistiques, et le conseille. *« Nous fournissons tous les éléments à la Fonderie Roger. A partir des plans, la fonderie nous indique les contraintes liées au matériau et aux techniques de fonderie et de démoulage. Ce qui m'importe est la qualité du produit fini. Et j'en suis totalement satisfait ».*