

VÉRINS HYDRAULIQUES

Hyd&Au structure son activité Vérins

La structuration de l'activité Vérins d'Hyd&Au bat son plein! Entièrement dédiés à cette activité, **les sites lorrain et néo-aquitain du groupe ont bénéficié d'investissements conséquents au cours de ces dernières années** et devraient voir leur chiffre d'affaires combiné plus que doubler à l'horizon 2022. Les synergies internes au groupe Hyd&Au, acteur majeur dans la fourniture de solutions globales en mécatronique, seront mises à profit pour atteindre cet objectif.



Les usines de Veraflex et d'Hyd&Au Vérins représentent une superficie totale de 8.000 m² pour une capacité de production de 12.000 vérins par an sur chacun des deux sites

Hyd&Au peut se targuer d'une longue expérience en matière de vérins hydrauliques puisque la création de la société Veraflex remonte à 1972. Cette entreprise spécialisée dans la fabrication de vérins mécano-soudés à partir de tubes et barres chromés emploie actuellement une quarantaine de personnes. Elle a bénéficié d'un doublement de superficie en 2017 pour un investissement de près de 2 millions d'euros qui s'est également traduit par l'arrivée de nouvelles machines à commandes numériques et la mise en service d'un hall de peinture. Le site de l'entreprise à Fauillet, en Lot et Garonne, dispose maintenant de 4.000 m² couverts pour le développement de son activité.

Savoir-faire

En parallèle, le groupe Hyd&Au s'est porté acquéreur de l'usine de Creutzwald du fabricant lorrain de matériel d'exploitation minière Steeltech, mis en liquidation début 2016. Rebaptisé Hyd&Au Vérins, le site de Creutzwald est spécialisé dans la fabrication de vérins hydrauliques utilisés dans les environnements agressifs tels que les mines ou les activités portuaires. « Ces applications l'ont amené à développer un haut savoir-faire en termes de métallisation des tiges de vérins afin d'en accroître la durée de vie et la résistance à des conditions sévères de fonctionnement. Ces produits atteignent des performances qui se rapprochent de celles

de la tige inox, mais à un coût bien moindre », précise Laurent Drappier, directeur général d'Hyd&Au Vérins.

L'activité de Creutzwald est actuellement en pleine phase de redécollage. « Il nous a fallu redémarrer l'usine qui avait été complètement à l'arrêt pendant près de 9 mois, puis relancer les embauches de salariés », se souvient Laurent Drappier. De 11 personnes au moment de la reprise, l'effectif de Creutzwald atteint maintenant 22 salariés, principalement des anciens employés repris par Hyd&Au et disposant d'un savoir-faire de haut niveau accumulé au fil des années. Un nouveau directeur industriel, Amaury Gillet, les a rejoints début 2019 pour coordonner les opérations des deux sites.



Exemple de réalisation faisant jouer les synergies au sein du groupe : groupe de génération de puissance avec réservoir de 5000 litres et puissance installée de 600 KW. Un vérin fourni par Hyd&Au Vérins avec bloc de distribution (diamètre 380x280, capacité 280 T). Armoire de puissance et de contrôle réalisée par Samelec.

Investissements

Des investissements d'environ 1,5 million d'euros ont été consacrés au redémarrage et au développement du site de Creutzwald depuis sa reprise. « Il était également indispensable de recréer un lien de confiance avec les anciens clients », poursuit Laurent Drappier. Ce fut le cas avec Caterpillar, par exemple, qui a de nouveau certifié Hyd&Au Vérins début 2018, laissant présager la relance d'un courant d'affaires régulier entre les deux partenaires. Plusieurs audits ont également été menés avec succès par d'anciens donneurs d'ordres de l'entreprise désireux de renouer les liens avec celle-ci. Tous ces efforts n'ont pas été vains. « Aujourd'hui, nos principaux clients, dans les domaines de la sidérurgie, des équipements portuaires et de la production minière, sont revenus vers nous », se réjouit le directeur général d'Hyd&Au Vérins. Cette stratégie s'est avérée payante : de

moins d'un million d'euros en 2017, les facturations de Creutzwald ont déjà plus que doublé l'année dernière.

Synergies

« Les usines de Veraflex et d'Hyd&Au Vérins représentent une superficie totale de 8.000 m² pour une capacité de production de 12.000 vérins par an sur chacun des deux sites », explique David Couillandeu, président du groupe Hyd&Au. « Notre gamme comprend des vérins standard, des vérins modulaires réalisés sur des bases standard pour le secteur mobile et des vérins ISO 6020-2 en petites et moyennes séries destinés aux applications industrielles. A cela s'ajoutent les vérins spéciaux que nous concevons et fabriquons en réponse aux demandes spécifiques des clients et dont les dimensions peuvent atteindre jusqu'à 8 mètres de course et 600 mm de diamètre intérieur ». En outre, une activité de réparation de vérins est actuellement mise

sur pied à Creutzwald qui, si les résultats s'avèrent concluants, sera dupliquée sur le site de Failliet. L'activité Vérins bénéficie pleinement des complémentarités à l'œuvre au sein du groupe Hyd&Au. « Notre orientation vers les systèmes complets intégrant hydraulique et automatismes nous amène à proposer une fonction plutôt qu'un simple composant. Traitant avec un seul interlocuteur, nos clients sont assurés de disposer de solutions intégrant plusieurs technologies de façon homogène », précise David Couillandeu. Ce fut récemment le cas dans le domaine ferroviaire pour l'équipement d'engins d'entretien des voies, ou encore dans le secteur métallurgique pour la rénovation d'un laminoir d'aluminium : deux affaires pour lesquelles Hyd&Au a pris en charge la réalisation complète des lots concernant l'hydraulique, les vérins et les automatismes. Ces synergies sont appelées à se renforcer. Les sites de Creutzwald et de Failliet vont être fédérés sous une même identité dès cette année. Portée par cette dynamique, l'activité vérins d'Hyd&Au devrait voir son chiffre d'affaires passer de 6 millions d'euros en 2018 (dont 20 % à l'exportation directe) à 9 millions d'euros cette année. Avec, en ligne de mire, les 15 millions d'euros à l'horizon 2022... ■



L'orientation d'Hyd&Au vers les systèmes complets intégrant hydraulique et automatismes l'amène à proposer une fonction plutôt qu'un simple composant.