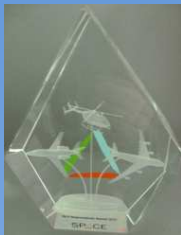


## EDITORIAL



Nous venons de remporter le **SPACE AWARD 2015!** Ce prix récompense les projets conduits avec le support de SPACE, qui ont abouti aux meilleurs résultats. Nos modes de gestion de la production ont profondément changé. L'adoption des meilleures pratiques industrielles a conduit à des résultats qui s'inscrivent dans la durée : **OTD à 95%, non-conformités < 500 ppm.** Notre équipe fortement engagée pour parvenir à ce niveau est fière des résultats obtenus. Nous vous invitons à nous contacter pour en apprendre plus.

Notre participation au **SALON DU BOURGET (stand 4F70)** est une opportunité pour nous rencontrer. Nous vous invitons à venir nous visiter.

Christian MARY  
PRESIDENT

Gresset et Associés SAS  
Z.A. des Premiers Sapins  
25580 Nods

Tél. : 03 81 60 04 27

Fax : 03 81 60 01 46

Mail : [contact@gresset-sas.com](mailto:contact@gresset-sas.com)

Web : [www.gresset-sas.com](http://www.gresset-sas.com)



**DU 15 AU 21 JUIN 2015**  
**LE RENDEZ-VOUS SUR TERRE**  
**DES PROFESSIONNELS DU CIEL**

Nous vous invitons à venir nous visiter sur notre stand : **4F70**

**Nouvel équipement: Videoscope STORZ Technopack TLED SP100**

Ce vidéoscope de dernière génération, nous donne un moyen supplémentaire pour assurer la qualité de nos productions. Cet investissement renforce nos capacités dans la réalisation de pièces complexes (hydraulique, corps creux avec des puits profonds). Il contribue à l'assurance d'une qualité optimale de nos productions. Avec ce moyen, nous pouvons vérifier l'état de surface et l'ébavurage dans des puits profonds, la propreté des pièces

(contamination par des corps étrangers, des résidus suite à des traitements de surface). Les photos et les vidéos donnent une base pour des discussions techniques en interne et en externe.

**Une compétence clé: l'ébavurage manuel**

La réalisation de pièces pour systèmes hydrauliques est une de nos spécialités. L'ébavurage manuel est déterminant pour la qualité des pièces pour l'hydraulique. 4 opératrices expérimentées s'y consacrent exclusivement. Des moyens spécifiques sont dédiés : salle spéciale, meuleuses électriques, loupes, binoculaires,



endoscope, faisceaux de fibres optiques, moyens de nettoyage et de contrôle.



La coupe ci-contre d'un corps hydraulique montre l'ébavurage d'une intersection: un point critique. Toute bavure résiduelle peut nuire gravement au fonctionnement d'un ensemble hydraulique. La réussite de ce type d'ébavurage nécessite une grande dextérité.

Après l'ébavurage, un grand soin est apporté au nettoyage pour détacher toute particule résiduelle et au contrôle de qualité.

Ces compétences sont appliquées à la fabrication d'autres types de pièces et permettent d'assurer un niveau de qualité optimum à nos productions.