

ACIERS HAUTES PERFORMANCES POUR APPLICATIONS EXTRÊMES

Négocier et découpe aciers spéciaux anti abrasion, haute limite élastique et haute performance balistique.

Pour les travaux publics, carrières, machinisme agricole, manutention, recyclage, armement, etc.

Stock important de 2 à 100 mm, forte réactivité. Certifications ISO 9001, ISO 14001 et OHSAS 18001.

CONTACT

Emerson BLANCHARD

208 route de Paris
44980 Sainte-Luce-sur-Loire
Tél. 02 40 52 98 98
Fax 02 40 52 98 99
blanchard@oxycoupage.com
www.oxycoupage.com



Important stock acier Raex® et Optim® permettant une très forte réactivité.

Blanchard Oxycoupage est spécialiste du négoce et de la découpe des aciers destinés aux applications industrielles exigeantes :

- Raex® est un acier résistant à l'usure présentant une dureté accrue ainsi qu'une excellente résistance aux chocs. Résultats : une durée de vie prolongée pour les équipements et machines, grâce à la réduction de l'usure des compo-

sants structuraux. Cela permet non seulement de réduire les coûts, mais également de faire la part belle aux conceptions innovantes ainsi qu'aux produits légers. C'est un produit idéal pour les engins de travaux publics, terrassement ou les machines agricoles.

- Optim® acier à haute limite élastique est un acier trempé à haute résistance mécanique facile à souder et à plier. Il améliore la performance, la durabilité et la sécurité des véhicules, des équipements de levage et des structures plus légères en vue d'augmenter les charges utiles et l'efficacité énergétique.

- Enfin, la gamme d'acier balistique Ramor®, quant à elle est conçue pour des applications qui nécessitent une protection contre



Découpe plasma double-tête haute définition jusqu'à 60 mm.

les explosions ou une haute résistance balistique.

D'IMPORTANTES MOYENS, DU STOCK ET DE LA RÉACTIVITÉ

Avec son très vaste stock Nantais dans les nuances Raex® 450, Raex® 500 et Optim® 700,...et ses importants moyens de découpe (oxycoupage, découpe plasma HD,...), Blanchard Oxycoupage assure une livraison dans les plus brefs délais, de plaques et pièces découpées à l'unité ou en série. Sans compter son important réseau de parachèvement pour l'usinage, le pliage,...

Présent au Salon SIM de Besançon les 2, 3 et 4 octobre 2013.