

High density closed cell foam used in Shockwave construction is impervious to water and ensures extreme rigidity with high thermal resistance.  
 Outer matrix of epoxy resins allied to very specific glass fabrics produces excellent mechanical properties.  
 SHOCKWAVE skimboards also benefit from a special finish, XSS (Xtra Slide Surface), a surface treatment resulting in a reduced drag coefficient.  
 All the above parameters make for powerful boards capable of attacking big shore breaks.  
 They are also highly reactive and able to perform perfectly in light conditions with exceptional manoeuvrability.



# SHOCKWAVE®

SKIMBOARDS

# SHOCKWAVE®

SKIMBOARDS

SHAPE BY  
*Nick Johns*

Proteus + Kergazer  
 56340 Plouharnel + France  
 Tél. : (33) (0) 2 97 52 40 00  
 Tél. + Fax : (33) (0) 2 97 52 41 83  
 Numéris. : (33) (0) 2 97 52 30 07  
 e-mail : shockwave@libertysurf.fr  
 Site web : http://perso.libertysurf.fr/shockwave

<http://perso.libertysurf.fr/shockwave>

# SHOCKWAVE®

SKIMBOARDS

L'utilisation de mousses haute densité à cellules fermées assurent aux shapes une rigidité extrême, une forte résistance thermique ainsi qu'une étanchéité parfaite.  
 L'alliage de résines Epoxy et de tissus de fibres de verre très spécifiques confère aux stratifiés des performances de plus en plus mécaniques très élevées.  
 De plus tous les skimboards SHOCKWAVE bénéficient de la finition spéciale XSS (Xtra slide surface) c'est un traitement de surface visant à réduire le coefficient de traînée.  
 Tous ces paramètres en font des planches puissantes pour les gros shore break.  
 Aussi très réactifs, ces skims combleront entièrement vos besoins de maniabilité dans de petites conditions.



<http://perso.libertysurf.fr/shockwave>

KIDDER - THOMAS LATRENY - PHOTOS NON CONTRACTUELLES