

Synthèse des spécificités de l'ancre SPADE



« On peut toujours se reposer sur une Spade, levez l'ancre avec nous »

Retrouve toujours une position optimale : « l'effet culbuto »



➤ Contrepointe lestée

➤ Formes arrondies

➤ Même en tombant sur le fond à l'envers, sur la vergue, l'ancre Spade retrouve immédiatement sa position optimale

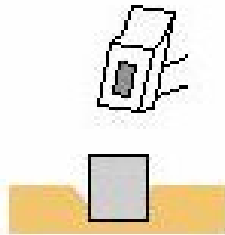


Se plante instantanément

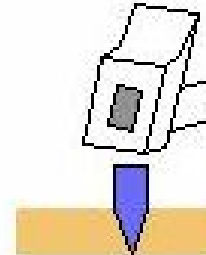


- 50% du poids total de l'ancrage sur la pointe
- Caractéristique unique

Masse faible
Profil résistant
MAUVAISE PENETRATION



Masse importante
Pointe acérée
PENETRATION IMMEDIATE



➤ Pointe acérée

➤ « Creuse son trou » dès qu'elle touche le fond



Plus la pointe est acérée et la masse importante, plus la pénétration sera facile

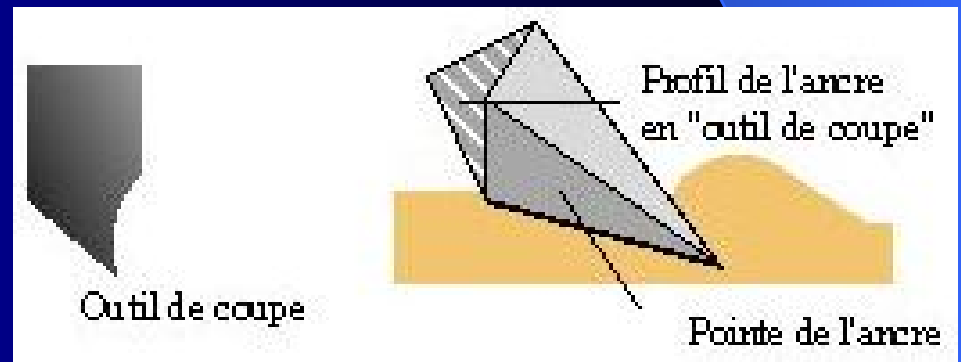
S'enfouit profond



➤ Profil en outil de coupe

➤ Finition tranchante du profil

➤ Parvient à couper même des algues épaisses



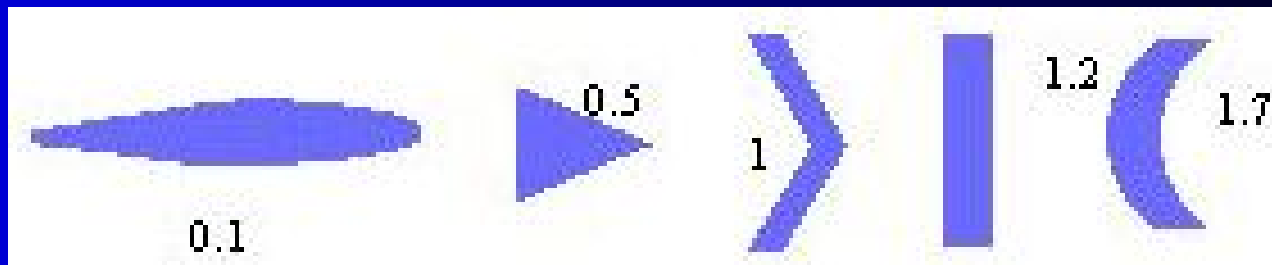
Le profil en "outil de coupe" est le seul adapté à une pénétration optimale

Reste en place en toute circonstance

- Profil concave coef. 1.7
- (concurrence au mieux profil plat 1.2)

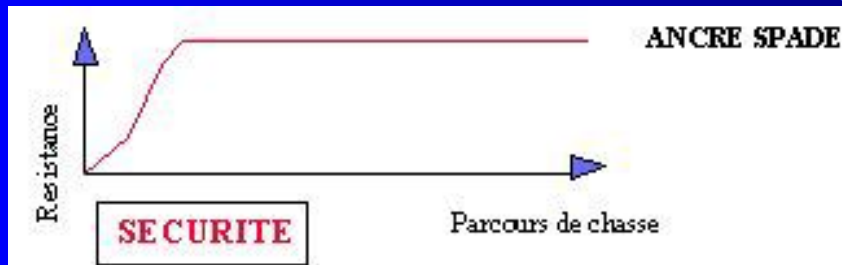


- Compacte les matières en son centre
- Ne laboure pas les fonds

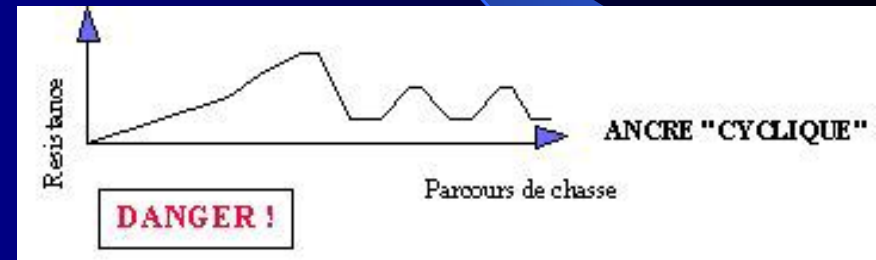


Les résultats des recherches aérospatiales prouvent que le profil concave est de loin celui qui possède le coefficient de résistance le plus élevé.

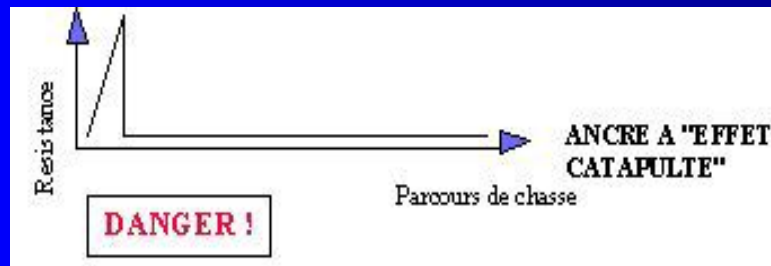
Tient de façon exceptionnellement élevée



L'ancre SPADE reste toujours profondément plantée dans les fonds, sans vriller, ni décrocher, assurant une résistance de tenue maximale



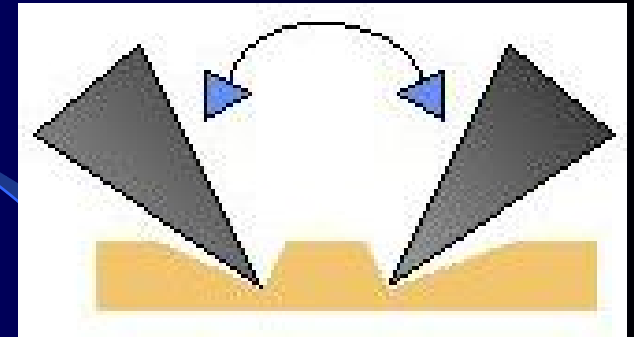
Comportement typique des ancres "Soc de Charrue" et "Bipales" sans jas stabilisateur. L'ancre accroche, décroche, raccroche... Dans certains cas elle finit par ne plus raccrocher.



Comportement typique des ancres "bipales" avec jas stabilisateur. L'ancre décroche d'un seul coup au plus mauvais moment et ne raccroche jamais (elle glisse sur les fonds dans une position qui ne lui permet plus de s'enfour).

Pivote dans le fond sans décrocher lors du retournement du sens du vent

- Grâce à son profil concave



- Grâce à son très haut pouvoir de tenue

L'ancre Spade pivote en ne s'inclinant que légèrement puis retrouve sa position optimale.

Ne se prend pas dans la ligne



➤ Absence de jas ou arêtes vives

➤ A été volontairement emmêlée lors de tests et a toujours retrouvé instantanément sa position.



Possède un très haut pouvoir de résistance

- Forte sollicitation en raison de son efficacité



La verge de section trapézoïdale creuse, sa fixation par double triangulation, les profils nervurés ou galbés et l'utilisation d'alliages spéciaux haute résistance, confère à l'ancre SPADE un très haut pouvoir de résistance.

3 Matériaux différents

➤ Acier Galvanisé



Haute résistance

➤ Efficacité et légèreté



Aluminium

➤ Inox



Résistance et esthétique

une ancre qui a du savoir-vivre
pour un maximum de plaisir et de sérénité



- Facile à utiliser sans technique de mouillage particulière ni ligne de mouillage spécifique
- Efficace même avec un rapport longueur de ligne/hauteur d'eau très faible
- Se largue et se remonte sans obligation d'avoir un guindeau électrique
- S'adapte sur votre davier d'origine
- Se démonte pour un stockage plus facile
- Jaune pour un meilleur contrôle visuel d'accrochage
- Arrondie, elle n'agresse pas la ligne de votre bateau

➤ *Nous vous attendons pour lever l'ancre...*

www.spade-anchor.com