

La Gamatte d'Olivier

Soumis par john
08-04-2008
Dernière mise à jour : 03-08-2008

Avril 2008

Olivier comme nous tous s'est souvent demandé comment acquérir une gamatte pour faciliter la remontée des cibles ensablées. Ces artcles ne sont pas fariqués en France mais à l'étranger. Le prix de l'outil additionné du transport finit par devenir onéreux. Nous en discussions souvent et chacun avait une idée sur sa conception. Une fois dessiné un plan de l'objet, il commanda des plaques d'aluminium et donna le tout à un ferronnier qui l'usina. Le résultat est remarquable, perfectible comme le souligne Olivier mais a le mérite d'exister. Depuis la detection dans l'eau est devenu plus facile. C'était bien le but, non ?

"LA GAMATTE MAISON " d'OLivier (Olive06)

Aluminium 3 mm d'épaisseur, reste le manche à perfectionner.

Après un premier essai c'est pas mal...

Taille Hauteur 15 cm largeur 20 cm Prof 30 CM (de la pointe eu fond.) pointe 5 Cm, trous 1 Cm tous les Cm en décallé.

Maintien

du manche par cavaliers (au nombre de deux) pour un diamètre de (Cm maximum, avec vis papillon pour celui du haut pour un démontage

rapide.

Le cout : environ 20 euros pour les chutes d'alu et le transport (sur ebay)

La soudure alu 30 euros à un pote

Pour le manche et la quincaillerie environ 10 euros

Pour les trous et l'ébarbage environ 3 heures de boulot maison

