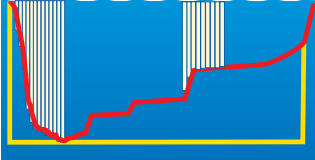




Ordinateurs de plongée

AU PLUS PRES DU PROFIL DE LA PLONGEE



Instrument personnel
 Profil multi-profondeur
 Années 1980
 Lire la notice

Affichage
 profondeur

Conversion (eau douce / eau de mer)

Variations de pression

Modèle programmé
 (Spencer Us-Navy, Bühlmann, Comex, RGBM ...)

Surface avant plongée

Mise en route
 Signal batterie
 Planification
 Réglage alarme
 Réglage altitude
 Personnalisation de la décompression
 Gaz (air, Nitrox)

Plongée > 50 cm à 1 m

Temps sans palier
 Paliers
 Profondeur courante
 Profondeur max.
 Vitesse de remontée
 Alarmes
 Température eau

Surface après plongée

Temps de désaturation
 Intervalle surface
 Délai avion
 Montée en altitude
 Carnet de plongée

Interface
 PC / Mac

Autonomie air

Procédure secours

Mode adaptatif

Réglages
 personnalisés

UTILISATION

**Prudence,
 esprit critique**

**Eviter profils
 et comportements
 à risque**

ENTRETIEN

Rincer et sécher
 les contacts
 Protéger des chocs
 Garder au sec
 Protéger chaud, froid
 Avion : en cabine
 Piles

CATEGORIES

Type 1 : sans déco.
 Type 2 : déco.
 Type 3 : air (tuyau, ondes)
 Type 4 : facteurs fav.
 Type 5 : air / Nitrox

Console
 Bracelet
 Montre

- C1
- C2
- C3
- C4
- C5
- C6

