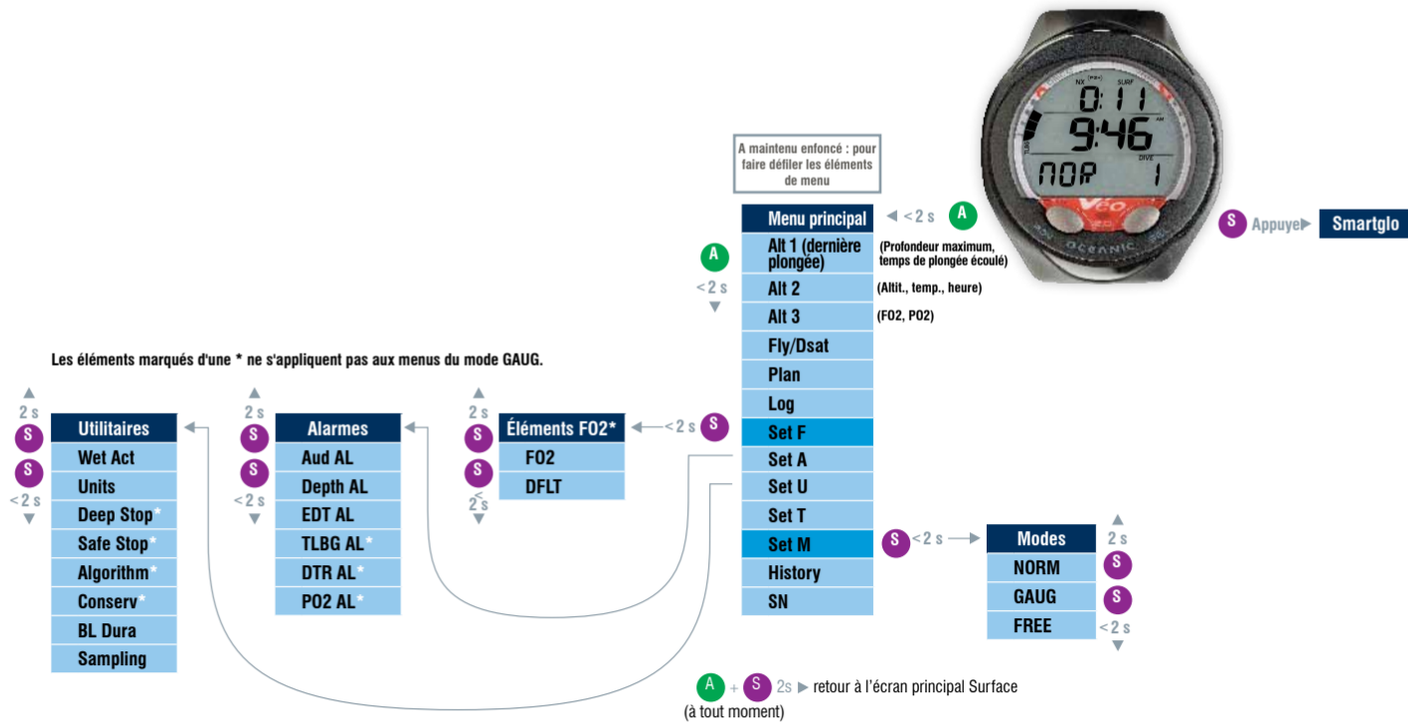


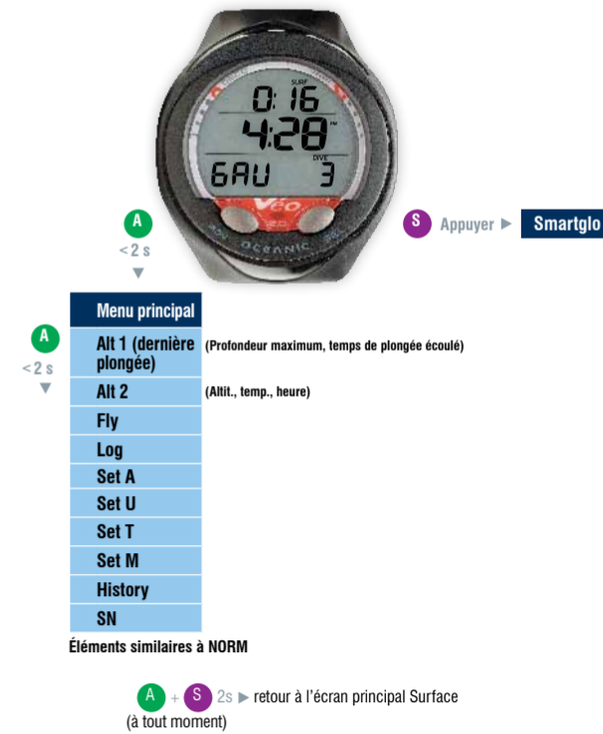
NORM

MODE SURFACE



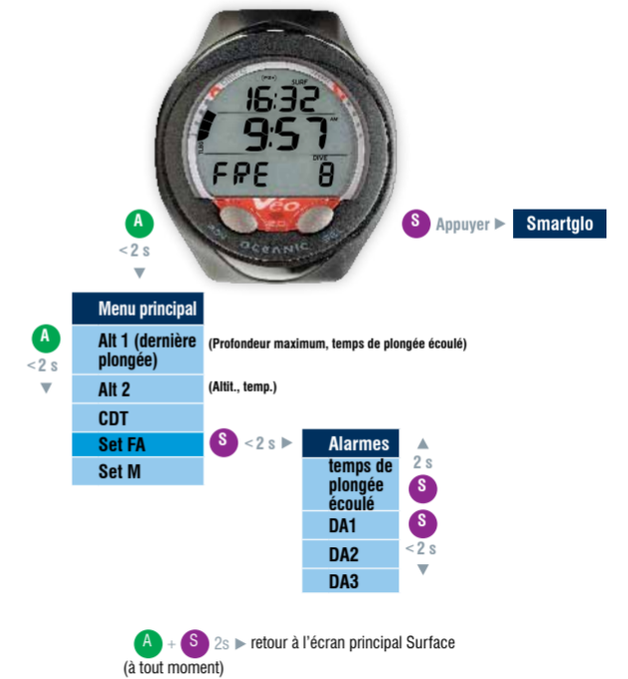
GAUGE

MODE SURFACE



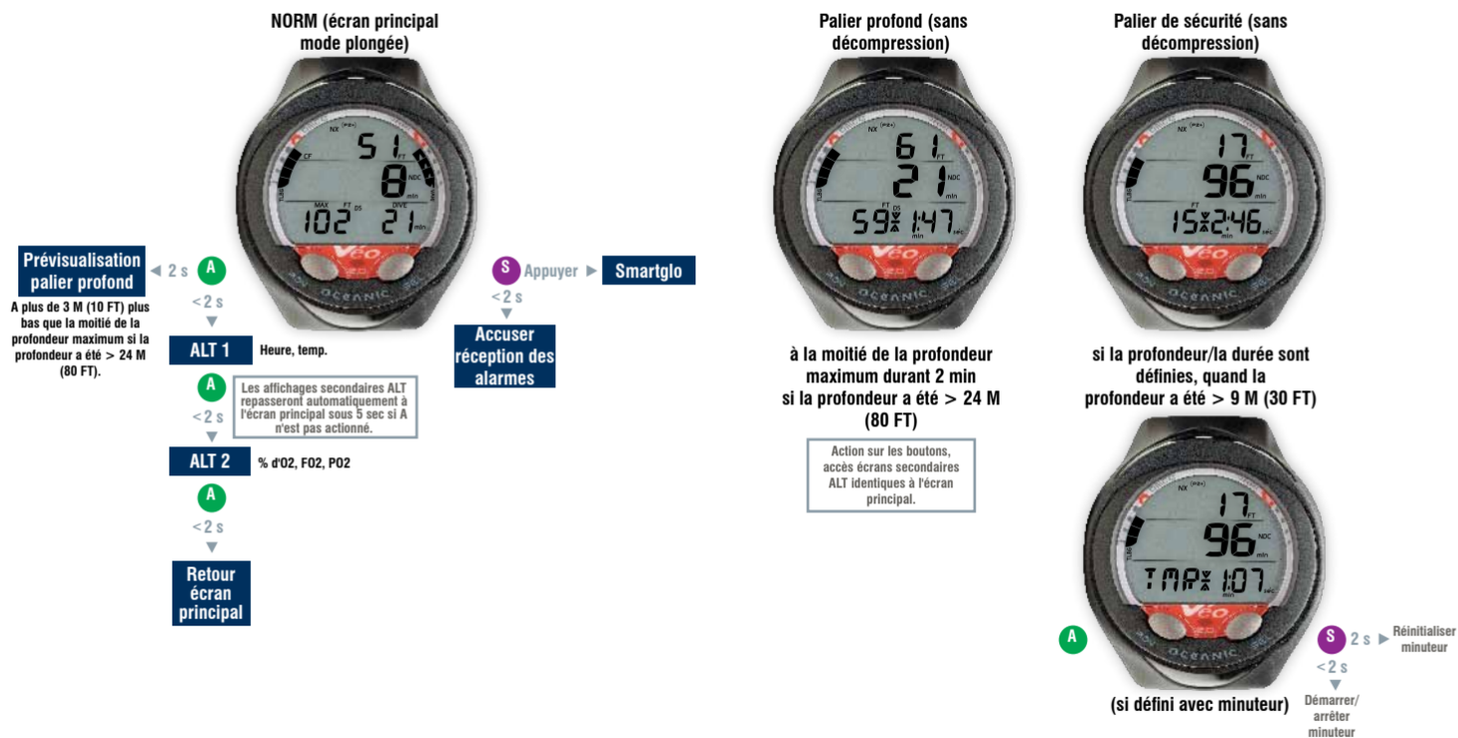
FREE

MODE SURFACE



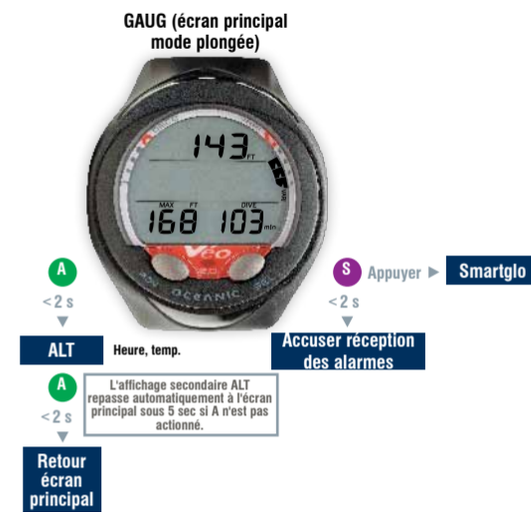
MODE PLONGÉE

à 1,5 M (5 FT) durant 5 sec. ▼ à 0,6 M (2 FT) durant 1 sec. ▲



MODE PLONGÉE

à 1,5 M (5 FT) durant 5 sec. ▼ à 0,6 M (2 FT) durant 1 sec. ▲



MODE PLONGÉE

à 1,5 M (5 FT) durant 5 sec. ▼ à 0,6 M (2 FT) durant 1 sec. ▲





INNOVATION FIRST
OCEANIC

VEO 2.0
GUIDE DE PRISE EN MAIN RAPIDE

Veillez vous assurer de lire et de bien comprendre le manuel d'utilisation ainsi que le manuel de référence et de sécurité.



- A** Avancer, passer à
- S** Sélectionner, enregistrer, éclairage

- < 2 s signifie appuyer/relâcher rapidement
- 2 s signifie appuyer/maintenir enfoncé pendant 2 secondes
- Exit signifie sortir (annuler)

INCLUS DANS LA BOÎTE :

- VEO 2,0 avec pile CR2450 installée
- CD (manuel d'utilisation, programme d'interface PC OceanLog et pilotes)
- Carte mémo

INCLUS OU DISPONIBLE EN OPTION :

- Capot de protection pour le verre

ACTIVATION

Appuyez sur n'importe quel bouton puis relâchez-le. L'écran s'allume. L'instrument affiche tous les segments, puis une séquence de compte à rebours, puis l'écran principal du mode surface.

ENTRETIEN

(veuillez vous reporter à la section *Références du manuel d'utilisation*)

- Rincez soigneusement l'instrument à l'eau douce après toute activité en eau salée.
- Chaque année >> amenez le VEO 2,0 à un revendeur agréé Oceanic pour inspection.
- Remplacez la pile avant de partir en voyage ou en vacances durant lesquels plusieurs jours de plongée sont planifiés.

SPÉCIFICATIONS

(veuillez vous référer à la section *Données techniques du manuel d'utilisation*)

- Profondeur maximum d'utilisation = 120 M (400 FT) Exactitude de profondeur - +/- 1 % de l'échelle totale
- Exactitude horaire - +/- 1 seconde par jour
- Mode plongée - s'active lors d'une descente à 1,5 M (5 FT) durant 5 secondes.
- Mode surface post-plongée après 10 minutes en surface suivant une remontée à 0,6 M (2 FT) durant 1 seconde.
- Plongées successives - en mode NORM (ou GAUG) après 10 minutes d'intervalle de surface post-plongée, en mode FREE après une minute d'intervalle de surface post-plongée.
- Ajustement de l'altitude (pour les calculs Ni-O2 et le calibrage de la profondeur) - démarre à une altitude de 916 mètres (3 001 pieds), et continue jusqu'à un niveau maximum d'utilisation en altitude de 4270 mètres (14 000 pieds).
- Température d'utilisation (hors de l'eau) de - 6 à 60°C (20 à 140°F)
- Température d'utilisation (dans l'eau) de - 2 à 35°C (28 à 95°F)

DIRECTIVES CEE (UNION EUROPÉENNE)

- Le VEO 2,0 est conforme aux normes de sécurité essentielles fixées par les directives CEM 89/336/CEE et EPI 89/686/CEE de l'Union Européenne.
- Cette conformité aux normes de l'Union Européenne a été certifiée par SGS United Kingdom Ltd, Weston - super - Mare, BS22 6WA, UK, organisme notifié N°0120.
- Le VEO 2,0 a été conçu en conformité avec la norme EN13319:2000 Accessoires de plongée — Profondimètres et instruments combinant la mesure de la profondeur et du temps — Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai. Toute information sur les obligations de décompression affichées par l'équipement répondant à cette norme est explicitement exclue de sa portée.

INTERFACE PC OCEANIC

(veuillez vous reporter à la section *Références du manuel d'utilisation* et à la rubrique *d'aide (Help) du programme OceanLog*)

- Les données de plongée (profondeur maximum, temps de plongée restant, entre autres) peuvent être téléchargées depuis la mémoire du VEO 2,0.
- Les paramètres (alarmes, utilitaires, mode Free entre autres) peuvent être transférés vers le VEO 2,0, vérifiés ou téléchargés depuis celui-ci.
- Le microprogramme du VEO 2,0 (système d'exploitation) peut être mis à niveau à l'aide du programme OceanLog.
- L'installation du program OceanLog et du pilote USB s'effectue à partir du CD fourni. L'exécution est automatique. Veuillez suivre les indications qui s'affichent à l'écran.
- Création de fichiers personnels en mémoire.
- Pour consulter les mises à jour du logiciel OceanLog, connectez-vous sur www.Oceanicworldwide.com
- Pour obtenir de l'aide sur OceanLog, veuillez appeler le numéro gratuit (866) 732-7877, de 8h à 17h heure du Pacifique.

CONFIGURATION DE PC REQUISE :

- IBM®, ou compatible, ordinateur personnel avec port USB
- Microprocesseur Intel® Pentium 200 MHz ou supérieur
- Microsoft® Windows® 98 deuxième édition, ME, NT, 2000, XP ou Vista
- Carte super VGA ou adaptateur graphique vidéo (256 couleurs ou plus) avec un affichage écran de 800 X 600 pixel minimum.
- 16 Mo de RAM disponible, capacité de 20 Mo de stockage sur disque dur
- Souris, lecteur de CD Rom, imprimante

***CAPACITÉ DE MÉMOIRE DU VEO 2,0 (1 MO) :**

- Un taux d'échantillonnage des données moins élevé (l'un des réglages possibles des utilitaires du VEO 2,0) permet de stocker plus de plongées (données de profils) en vue de leur téléchargement.
- Une vitesse d'échantillonnage de 60 secondes permet de conserver les données d'environ 100 heures de plongée, un taux de 30 sec. d'environ 50 h, un taux de 15 sec. d'environ 25 h, un taux de 2 sec. d'environ 4 h et un taux d'une sec. d'environ 2 h de données.

ALIMENTATION

(veuillez vous reporter à la section *Références du manuel d'utilisation*)

- VEO 2,0 - 1 pile au lithium 3 v de type CR2450, 560 mAh
- Durée de stockage – jusqu'à 5 ans
- Durée de vie en service >> de 100 heures de plongée à raison d'une plongée d'une heure par jour, jusqu'à 300 heures de plongée à raison de trois plongées d'une heure par jour.
- Remplacez la pile avant de partir en voyage ou en vacances durant lesquels plusieurs jours de plongée sont planifiés.
- Les calculs et les réglages sont conservés après le remplacement de la pile.
- Débarrassez-vous des piles en respectant la réglementation locale relative à l'élimination des piles au lithium.

VEO 2,0 à porter au poignet

sur console deux instruments

VEO 2 sur console NavCon trois instruments



VEO 2,0 - PRÉSENTATION DE L'AFFICHAGE

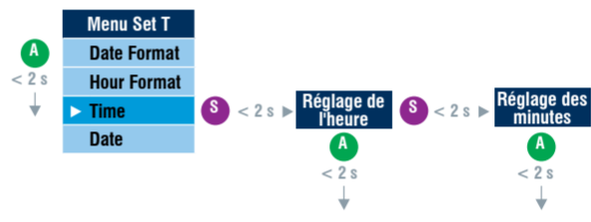
- Algorithme Nitrox
- Facteur de prudence activé
- La valeur est la profondeur maximum
- La valeur est la PO2 (ATA)
- Température
- Descente, remontée ou palier



- Mode Log
- Intervalle de surface
- Indicateur de profondeur
- Indicateur de temps
- Pile faible
- La valeur est le FO2
- Temps ou n°
- Palier profond activé

EXEMPLE DE MENU

- A** sur un écran de menu, une pression <2 s ou pression rapide permet d'avancer dans les options du menu. Le maintenir enfoncé permet de faire défiler les éléments
- sur un écran de réglage classique, une pression <2 s ou pression rapide permet d'augmenter la valeur (ou point de réglage) de la variable sélectionnée.
- en Mode Plongée, permet d'avancer dans les affichages secondaires
- S** sur un écran de menu, une pression <2 s ou pression rapide permet d'accéder aux variables du menu
- dans un menu, une pression de 2 sec permet de revenir à la sélection précédente
- sur un écran de réglage classique, une pression <2 s ou pression rapide permet d'enregistrer ou d'accepter des variables du menu (ou point de réglage).



©2002 Design, 2009. Tous droits réservés.
Oceanic Worldwide
Doc. N°12-5206-r02 (6/14/10)

La norme ISO 9001:2000 spécifie les exigences relatives aux systèmes de gestion de la qualité, qui concernent non seulement la conception et la fabrication, mais également la quasi totalité des aspects du fonctionnement d'une entreprise. Oceanic et ses filiales sont fiers de leur certification ISO 9001:2000.

Sur les marchés européens, certaines catégories de produits doivent subir des tests aux exigences très strictes. Tous les produits Oceanic concernés ont obtenus des résultats qui surpassent les normes CEE.

Les produits Oceanic sont couverts par au moins un brevet américain. Oceanic met en application sa technologie brevetée de manière très active et entend se défendre énergiquement contre toute infraction.

Conçu par Oceanic California
2002 Davis Street
San Leandro
California, 94577
USA
800-435-3483
www.oceanicworldwide.com