



GUIDE AIDE-MÉMOIRE

MISE EN MARCHE : Pression prolongée sur le bouton de droite.

RETOUR : Pression prolongée sur le bouton de droite.

RETOUR AU DÉPART : Pression prolongée sur les boutons de droite et gauche simultanément.



BOUTONS

Pression

L'action d'appuyer sur l'un des boutons et de le relâcher.

Pression prolongée

L'action d'appuyer sur un bouton et de le maintenir pendant 1 seconde avant de le relâcher.

Fonctions des boutons en **SURFACE** en modes **SCUBA** et **PROFONDIMÈTRE**

	BOUTON DE GAUCHE (Menu)	BOUTON DU MILIEU (Log)	BOUTON DE DROITE (Light/Dim.)
Pression	Menu principal	Carnet de plongée	Rétroéclairage
Pression prolongée	Réglage de l'oxygène	Tableau résumé des gaz	Compas
Fonctions des boutons lors d'une PLONGÉE en mode SCUBA			
	BOUTON DE GAUCHE (Book)	BOUTON DU MILIEU (More)	BOUTON DE DROITE (Light/Dim.)
Pression	Sigjet + remise à zéro du chronomètre	Fenêtres alternatives en séquence	Rétroéclairage
Pression prolongée	Commence le changement de gaz manuel	Informations alternatives en séquence ; saturation des compartiments ; profil de plongée/images	Compas
Fonction des boutons lors d'une PLONGÉE en mode PROFONDIMÈTRE			
	BOUTON DE GAUCHE	BOUTON DU MILIEU (Set)	BOUTON DE DROITE (Exit)
Pression	Création de sigjet et remise à zéro du chronomètre	Prise de cap	
Pression prolongée		Effacement de la prise de cap	Sortie du mode compas

Menu principal

Navigation dans le **Menu principal** avec trois boutons-poussoirs faciles

BOUTON DE GAUCHE
(Défilement vers le bas)

BOUTON DU MILIEU
(Défilement vers le haut)

BOUTON DE DROITE
(Valide votre choix)

Réglage 02 > 02% pp02max/MOD □

Réglages plongée > Niveau MB Mode plongée Palier de sécurité pp02max Type d'eau Temps RAZ Nitrox □
Temps max. en surf. Remise zéro désat. Désactivation sons PDIS PMG □

Compas numérique > Utiliser compas Désactivation Désactivation □

Altimètre > Utilisation Réglage □

Rég. avertissements > Profondeur max CNS 02=75% No-stop = 2min Début déco Temps plongée □
Pression bloc RBT=3 min Signal de pression Début palier MB Palier MB ignoré □
Niveau MB réduit LO no-stop = 2min Début déco à LO □

Réglages horloge > Réveil Heure Fuseau horaire □

Autres réglages > Données ordinateur Gestion des gaz Durée rétroéclairage Int. rétroéclairage □
Contacts humides Paramètres usine M.A.J. fonctionnalité M.A.J. logiciel □

Personnalisation > Format écran Langue Image démarrage Unités de mesure Effort □
Infos propriétaire Infos urgence Couleur d'affichage □

Images > Voir images □

Planificateur > Planifier plongée □

Bluetooth > Se connecter □

Carnet > Voir carnet □

CHOISISSEZ PARMI QUATRE OPTIONS D'ÉCRAN DE PLONGÉE —

Light, Classic, Full, Graphical

(Allez à Personnalisation > Format d'écran)

Vous pouvez également faire tourner l'écran de manière à voir ces boutons positionnés en bas de l'écran.

ÉCRANS LUMINEUX AVEC QUATRE OPTIONS DE COULEURS



CLASSIC



FULL



GRAPHICAL



VÉRIFIEZ VOTRE BATTERIE

- Votre G2 est alimenté par une batterie rechargeable Li-ion.
- Vérifiez la capacité de la batterie avant chaque plongée.
- Si l'avertissement de la batterie est affiché, chargez-la.

ATTENTION !

Lorsque la batterie de votre G2 atteint la fin de sa vie, elle ne peut être remplacée que par un service de révision agréé SCUBAPRO.

N'ouvez pas votre G2 pour essayer de changer votre batterie vous-même !

L'ouverture du boîtier du G2 ou du bouchon métallique qui est sur le côté du G2 ANNULERAIT VOTRE GARANTIE.

Le changement doit être effectué avec un soin tout particulier, de manière à éviter que de l'eau ne pénètre à l'intérieur.

La garantie du G2 ne couvre pas les dommages dus à un mauvais positionnement de la batterie, ou une fermeture incorrecte du compartiment de la batterie.

APPARIAGE DE VOTRE ÉMETTEUR

MÉTHODE 1 AUTOMATIQUE

- Montez le 1er étage avec un émetteur fixé sur une bouteille pleine.
- Allumez le G2, et vérifiez qu'il affiche l'heure de la journée, puis placez-le près de l'émetteur (comme indiqué sur la droite), et ouvrez le robinet de la bouteille.



MÉTHODE 2 MANUELLE

- Montez le 1er étage avec un émetteur fixé sur une bouteille pleine.
- Allumez votre G2.
- À partir de l'affichage de l'heure de la journée, appuyez sur le bouton de gauche pour arriver au **Menu principal**.
- Faites défiler jusqu'à **Autres réglages**.
- Appuyez sur le bouton de droite pour ENTRER.
- Depuis le menu Autres réglages, faites défiler vers le bas jusqu'à **Gestion des gaz**.
- Appuyez sur le bouton de droite pour ENTRER.
- Depuis le menu Gestion des gaz, faites défiler jusqu'à **Appairage**.
- Appuyez sur le bouton de droite pour ENTRER.
- Ouvrez le robinet de la bouteille, vous pouvez alors commencer l'appairage.

- Quelle que soit la méthode que vous avez utilisée, une fois que le système est pressurisé, l'émetteur enverra une séquence d'appairage à votre G2.
- Lorsqu'il reçoit cette information, l'affichage change pour montrer une liste de blocs.
- Faites défiler jusqu'à **Bloc T1**. (Le bloc T1 est toujours la bouteille principale avec laquelle vous commencez votre plongée.)
- Appuyez sur le bouton de droite pour ENREGISTRER votre choix.
- Votre G2 va confirmer l'appairage par le message : APPAIRAGE AVEC BLOC T1 RÉUSSI.
- À partir de ce moment, la pression du bloc va s'afficher sur votre G2, et vous êtes prêt(e).

COMMENT POSITIONNER ET UTILISER LE CARDIO-FRÉQUENCEMÈTRE

- Positionnez votre ceinture cardio-fréquencemètre (comme indiqué sur la droite).
- Réglez la sangle de manière à ce qu'elle soit confortable, mais suffisamment serrée pour rester en place.
- La ceinture cardio-fréquencemètre doit être porté directement sur la peau.
- Humidifiez les électrodes si votre peau est sèche ou si vous utilisez une combinaison étanche.
- La profondeur maximale d'utilisation de la ceinture cardio-fréquencemètre est de 60 m/197 pieds.



POUR ACTIVER LA FONCTION CARDIO-FRÉQUENCEMÈTRE DE VOTRE G2

- Depuis l'écran Heure de la journée vers le **Menu principal** – appuyez sur le bouton Enter.
- Menu principal vers **Personnalisation** – appuyez sur le bouton Enter.
- Faites défiler jusqu'à **Effort (WL)** – appuyez sur le bouton Enter.
- Choisissez **Cardio-fréquence** – puis appuyez sur la flèche droite pour enregistrer.
- Avancez jusqu'à **Fréquence max** – réglez la valeur – puis appuyez sur la flèche droite pour enregistrer.
- Avancez jusqu'à **Fréquence de base** – réglez la valeur – puis appuyez sur la flèche droite pour enregistrer.
- Avancez jusqu'à **Température cutanée** – réglez sur On – puis appuyez sur la flèche droite pour enregistrer.
- Les fonctions cardio-fréquencemètre et température cutanée sont maintenant activées.