

• PLONGER AVEC PLUS D'UN MÉLANGE GAZEUX

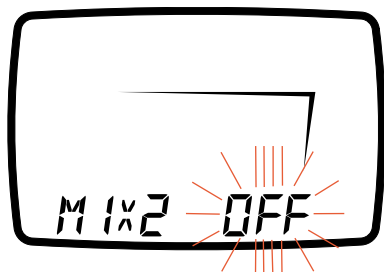
Le Nemo Wide vous permet d'utiliser jusqu'à trois mélanges Nitrox différents au cours de la plongée (incluant l'air). Vous devez définir les mélanges sur l'ordinateur avant de plonger. Au cours de la plongée, il sera de votre responsabilité de dire à votre Nemo Wide lorsque vous passez d'un mélange gazeux à un autre.

RÉGLER PLUS D'UN MÉLANGE GAZEUX

Pour régler plus d'un mélange gazeux, vous devez entrer dans le menu SET EAN (réglage mélange - oxygène) (SET DIVE -> SET MODE -> EAN, consultez le manuel principal pour savoir comment procéder). Une fois que vous êtes dans le menu, dans ce menu, différents paramètres vous seront demandés pour chaque mélange, en commençant par le mélange le plus profond (MIX 1), suivi du mélange de déplacement (MIX 2) et éventuellement du mélange de décompression (MIX 3). Au cas où vous n'indiqueriez que deux mélanges, vous devez régler MIX 1 et MIX 2. De manière plus détaillée, il vous sera demandé d'indiquer :

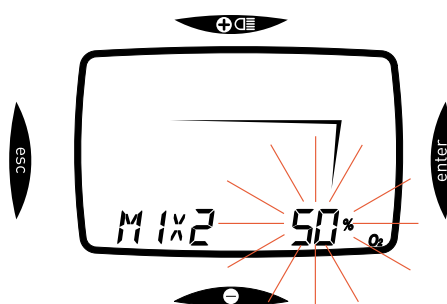
- le pourcentage d'oxygène pour le mélange MIX 1 (O2 %, plage autorisée 21 à 50 %)
- la ppO2max pour MIX 1 (plage autorisée 1,2 à 1,6 bar)

Utilisez les boutons <+> et <-> pour régler les valeurs, puis appuyez sur <enter> pour les confirmer et passez au paramètre suivant. Après avoir réglé la ppO2 max pour le mélange MIX 1, la première fois que vous ferez cette opération vous verrez l'affichage suivant

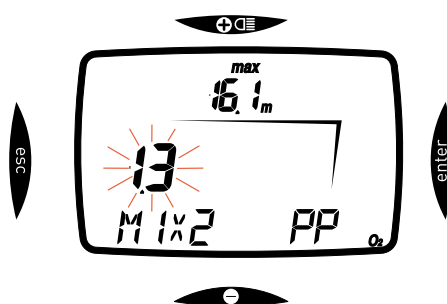


qui indique que le réglage par défaut pour le mélange MIX 2 est en position OFF, ce qui signifie que l'ordinateur n'est réglé que pour un seul mélange gazeux. Utilisez les boutons <+> et <-> pour modifier les valeurs afin d'atteindre la concentration désirée en oxygène du mélange MIX 2, puis appuyez sur <enter> pour les confirmer. La plage autorisée

de concentration en oxygène pour le mélange MIX 2 est de 21 à 99 %, et la nouvelle valeur sera enregistrée en mémoire jusqu'à ce que vous la changiez manuellement.



Après avoir confirmé la concentration en oxygène, vous devez régler la valeur de la ppO2max pour le mélange MIX 2. Utilisez encore les boutons <+> et <-> pour modifier la valeur, si nécessaire, puis appuyez sur <enter> pour confirmer. Notez bien que lorsque vous êtes dans cet affichage, vous verrez en haut la profondeur maximale d'utilisation (MOD) qui correspond à la concentration en oxygène choisie et à la ppO2max. Cela sera la profondeur suggérée pour le changement de gaz au cours de la plongée.



Le processus est maintenant répété pour le mélange MIX 3 de la même façon que pour le mélange MIX 2.

- **PLONGER AVEC PLUS D'UN MÉLANGE GAZEUX**
- **CHRONOMÈTRE EN MODE TEMPS D'IMMERSION**

⚠ ATTENTION

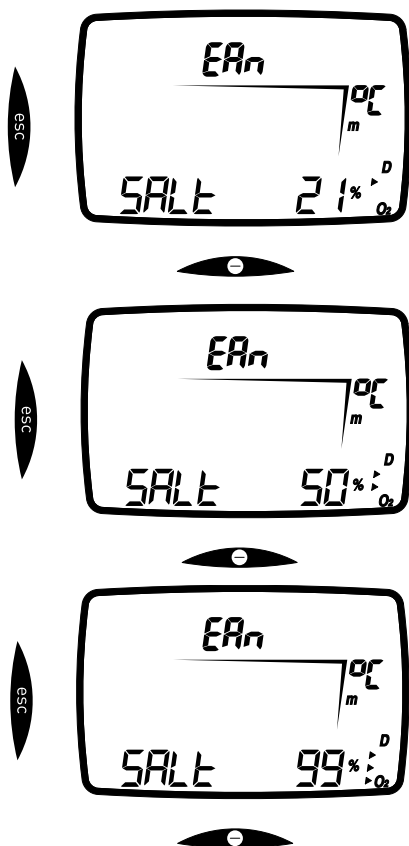
- Au cours de la plongée, il n'est pas possible de changer de mélange gazeux à une profondeur plus importante que la profondeur maximale d'utilisation de ce mélange.
- Après être passé à un mélange gazeux avec un pourcentage en oxygène plus important, ne descendez pas plus profondément que sa profondeur maximale d'utilisation. Bien que le Nemo Wide vous alerte par l'intermédiaire par son alarme de profondeur maximale d'utilisation, même une courte exposition à des pressions partielles d'oxygène trop importantes pourrait aboutir à des blessures sérieuses ou à la mort.

NOTE

- Vous pouvez désactiver la fonction multigaz de l'ordinateur de plongée, en réglant simplement le mélange MIX 2 sur OFF. Cela désactivera automatiquement MIX 3 également.
- Si vous ne réglez pas le mélange MIX 2 à une valeur différente de OFF, vous ne pourrez pas effectuer de réglage sur le mélange MIX 3.
- La concentration en oxygène du mélange MIX 3 ne peut pas être réglée à une valeur plus faible que la concentration en oxygène du mélange MIX 2.
- La concentration en oxygène du mélange MIX 2 ne peut pas être réglée à une valeur plus faible que la concentration en oxygène du mélange MIX 1.
- Vous pouvez régler les trois mélanges avec la même concentration en oxygène.

VÉRIFICATION DU RÉGLAGE DES MÉLANGES GAZEUX AVANT LA PLONGÉE

Lorsque le Nemo Wide est réglé avec plus d'un mélange gazeux, un petit « D » apparaît à la droite de la concentration en oxygène, avec une ou plusieurs petites flèches, qui indiquent le gaz qui est en cours d'affichage. Pour vérifier le réglage des mélanges gazeux avant la plongée, appuyez sur le bouton <-> : en séquence, vous verrez s'afficher la valeur de la concentration en oxygène du mélange MIX 1, accompagnée d'une flèche, puis celle du mélange MIX 2, avec deux flèches - suivie, si applicable, de celle du mélange MIX 3 accompagnée de trois flèches. Les chiffres ci-dessous décrivent l'affichage de chaque cas.



CHANGEMENT DE MÉLANGE GAZEUX AU COURS DE LA PLONGÉE

ATTENTION

Lors d'une plongée au cours de laquelle plus d'un mélange gazeux est utilisé, le bouton <enter> est utilisé pour lancer la séquence de changement de gaz. Par conséquent il ne fait plus afficher les paramètres de plongée comme ce serait le cas lors d'une plongée avec un seul mélange gazeux.

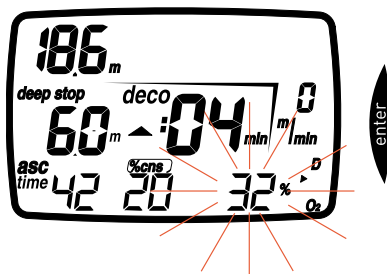
ATTENTION

Au cours de la plongée, il n'est pas possible de changer de mélange gazeux à une profondeur plus importante que la profondeur maximale d'utilisation de ce mélange.

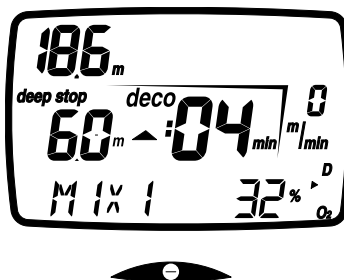
NOTE

- Utilisez le bouton <enter> pour lancer le processus d'activation d'un mélange gazeux différent de celui qui est actuellement en cours d'utilisation.
- Vous pouvez sortir du processus de changement de gaz en appuyant sur le bouton <esc>.
- Si un seul mélange gazeux est réglé sur l'ordinateur, le fait d'appuyer sur <enter> fera afficher les paramètres de la plongée au lieu de lancer le processus de changement de mélange gazeux.
- Le petit « D » en bas à droite de l'affichage indique que plus d'un gaz a été indiqué avant la plongée. Le nombre de flèches indique quel mélange est en cours d'utilisation (MIX 1 = 1 flèche, MIX 2 = 2 flèches, MIX 3 = 3 flèches).

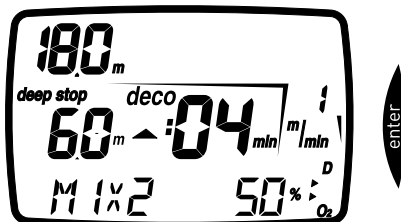
Au cours d'une plongée, lors de la remontée, si la profondeur est adéquate pour que le mélange disponible suivant soit activé, le pourcentage actuel d'oxygène se met à clignoter.



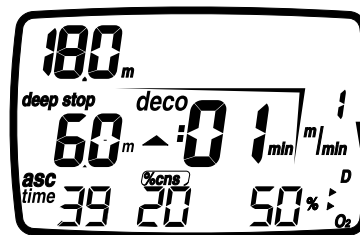
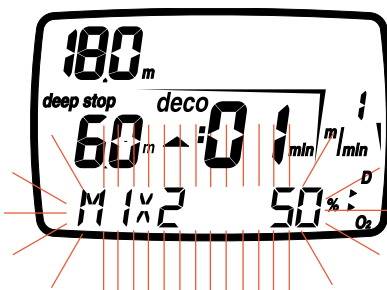
Pour changer de mélange gazeux, appuyez sur <enter> : cela appellera l'affichage du mélange actuellement actif.



Appuyez ensuite sur le bouton <-> pour faire défiler les mélanges gazeux disponibles (MIX 1 et, si applicable, MIX 3). Notez bien que le Nemo Wide n'affichera que les mélanges gazeux compatibles avec la profondeur actuelle.

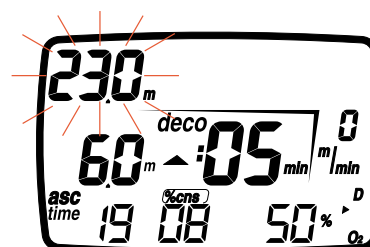


Une fois que le gaz que vous voulez activer est visible sur l'affichage, appuyez sur <enter> pour confirmer. Cela fera clignoter l'affichage de ce gaz pendant trois secondes, après quoi le Nemo Wide reviendra à l'affichage normal de la plongée, et les calculs de décompression reflèteront le passage au nouveau gaz.



ATTENTION

Une fois que vous êtes passé à un mélange gazeux avec un pourcentage en oxygène plus important, ne descendez pas plus profondément que sa profondeur maximale d'utilisation. Le Nemo Wide vous alertera de cette situation dangereuse par une alarme sonore et visuelle, mais même une courte exposition à une ppO2 trop élevée pourrait aboutir à des blessures graves ou à la mort.



NOTE

- Vous pouvez lancer le processus de changement de gaz manuellement à tout moment, tant que la profondeur est égale à ou moins importante que la profondeur maximale d'utilisation du mélange gazeux suivant.
- Une fois que vous avez lancé le processus de changement de gaz, vous avez 8 secondes pour le terminer, sinon le Nemo Wide avorte le processus et revient au gaz précédemment actif.
- Au cours du processus de changement de gaz, le Nemo Wide ne présente comme disponibles que les mélanges gazeux dont la profondeur maximale d'utilisation est égale ou moins importante à la profondeur actuelle.
- Après avoir effectué un changement de gaz, n'oubliez pas de vérifier que le pourcentage en oxygène affiché sur l'ordinateur est conforme à ce que vous attendiez. Vérifiez toujours que le passage s'est bien fait comme prévu !
- Au cours de la remontée, le Nemo Wide vous alerte de la possibilité de passer à un mélange différent en faisant clignoter le pourcentage en oxygène du gaz en cours d'utilisation.

ENTRÉES DANS LE CARNET POUR DES PLONGÉES AVEC DE MULTIPLES MÉLANGES GAZEUX

Pour les plongées au cours desquelles plus d'un mélange gazeux a été utilisé, le carnet contiendra les informations suivantes :

- à l'intérieur d'une plongée spécifique, le bouton <-> fera défiler les mélanges gazeux utilisés,

- à l'intérieur de l'affichage du profil d'une plongée spécifique, les flèches supplémentaires en bas à droite de l'affichage apparaîtront au moment où le passage a été effectué. Veuillez noter que le passage réel peut avoir été effectué de 20 à 40 secondes plus tôt, du fait du taux d'échantillonnage réduit dans le carnet par rapport à une plongée véritable, et que par conséquent la plongée affichée peut ne pas correspondre exactement avec celle du passage véritable.

Appuyez sur <+> de nouveau pour sortir de la fonction temps partiel.



• CHRONOMÈTRE EN MODE TEMPS D'IMMERSION

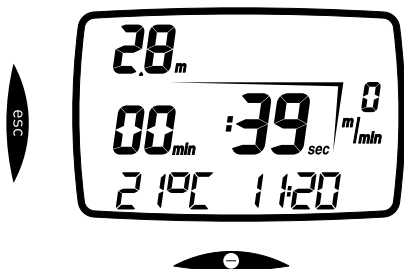
La nouvelle version du logiciel ajoute une fonction chronomètre lorsque le Nemo Wide est en mode temps d'immersion.

NOTE

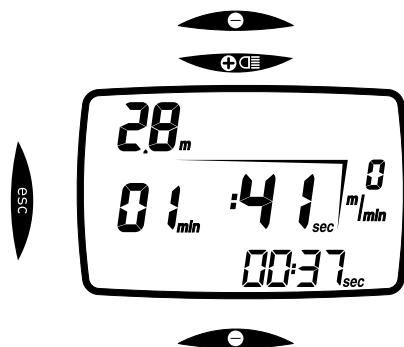
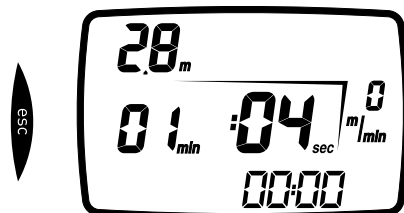
Quel que soit l'état du chronomètre, vous pouvez revenir à l'affichage normal à tout moment en appuyant sur <esc>.

NOTE

Pour remettre le chronomètre à zéro, appuyez sur <+> au moment où il est arrêté.



Appuyez sur <-> pour activer le chronomètre, et appuyez encore une fois pour le déclencher. Appuyez encore une fois sur le même bouton pour arrêter le chronomètre.



Appuyez sur <+> pour afficher la fonction temps partiel. Le chronomètre continuera à fonctionner en arrière-plan, mais le temps affiché est gelé.

