

---

---

**Services relatifs à la plongée de  
loisirs — Exigences concernant la  
formation des plongeurs à l'utilisation  
des recycleurs — Plongée avec  
décompression jusqu'à 60 m**

*Recreational diving services — Requirements for rebreather diver  
training — Decompression diving to 60 m*

(<https://standards.iteh.ai>)  
Document Preview

ISO 24806:2023

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/f0e48629-4b32-41bb-a44f-fb3338e552e9/iso-24806-2023>



iTeh Standards  
(<https://standards.iteh.ai>)  
Document Preview

ISO 24806:2023

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/f0e48629-4b32-41bb-a44f-fb3338e552e9/iso-24806-2023>



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2023

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office  
Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8  
CH-1214 Vernier, Genève  
Tél.: +41 22 749 01 11  
E-mail: [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
Web: [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

# Sommaire

Page

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Avant-propos</b>   | <b>v</b>  |
| <b>Introduction</b>   | <b>vi</b> |
| <b>1 Domaine d'application</b>                                    | <b>1</b>  |
| <b>2 Références normatives</b>                                    | <b>1</b>  |
| <b>3 Termes et définitions</b>                                    | <b>1</b>  |
| <b>4 Compétences</b>  | <b>4</b>  |
| <b>5 Préalables à la formation</b>                                | <b>4</b>  |
| 5.1 Généralités   | 4         |
| 5.2 Âge minimal   | 5         |
| 5.3 Expérience en matière de plongée                              | 5         |
| 5.4 Exigences relatives à la santé                                | 5         |
| <b>6 Informations préalables</b>                                  | <b>5</b>  |
| <b>7 Connaissances théoriques</b>                                 | <b>5</b>  |
| 7.1 Revue des connaissances                                       | 5         |
| 7.2 Connaissances de base sur les recycleurs                      | 5         |
| 7.3 Fonction des différents éléments constitutifs du recycleur    | 6         |
| 7.4 Performance respiratoire lors de l'utilisation d'un recycleur | 6         |
| 7.5 Assemblage du recycleur et vérifications                      | 6         |
| 7.6 Autonomie en gaz  | 7         |
| 7.7 Durée d'absorption du CO <sub>2</sub>                         | 8         |
| 7.8 Contrôle du recycleur avant la mise à l'eau                   | 8         |
| 7.9 Planification avancée de la plongée avec décompression        | 8         |
| 7.10 Conduite de la plongée                                       | 9         |
| 7.11 Identification et réaction face aux problèmes potentiels     | 10        |
| 7.12 Hypercapnie, hypoxie et hyperoxie                            | 11        |
| 7.13 Procédures de plongée en binôme et en palanquée              | 11        |
| 7.14 Entretien du recycleur                                       | 12        |
| 7.15 Actualisation des connaissances et des compétences           | 12        |
| <b>8 Compétences pratiques</b>                                    | <b>12</b> |
| 8.1 Revue des compétences   | 12        |
| 8.2 Généralités   | 12        |
| 8.3 Procédures préalables à la plongée                            | 13        |
| 8.4 Conduite de la plongée  | 13        |
| 8.5 Situations d'urgence  | 14        |
| 8.6 Réponse attendue en cas de dysfonctionnements du recycleur    | 15        |
| 8.7 Procédures post-plongée                                       | 15        |
| <b>9 Moniteurs</b>  | <b>15</b> |
| <b>10 Équipement et outils de formation</b>                       | <b>15</b> |
| 10.1 Équipement de formation                                      | 15        |
| 10.2 Outils de formation  | 16        |
| <b>11 Paramètres de la formation pratique</b>                     | <b>17</b> |
| 11.1 Plongées de formation ou séances en immersion                | 17        |
| 11.2 Responsabilités du moniteur                                  | 17        |
| 11.3 Guides de palanquée en recycleur                             | 17        |
| 11.4 Limites des gaz respirés                                     | 18        |
| 11.4.1 Recycleur à circuit fermé                                  | 18        |
| 11.4.2 Recycleur à circuit semi-fermé                             | 18        |
| <b>12 Évaluation</b>  | <b>18</b> |
| 12.1 Connaissances  | 18        |

|                      |   |           |
|----------------------|---|-----------|
| 12.2                 | Évaluation des compétences .....  | 19        |
| 12.3                 | Données nécessaires à la qualification .....                              | 19        |
| <b>Annexe A</b>      | <b>(informative) Densité des gaz et mélange des gaz.....</b>              | <b>20</b> |
| <b>Annexe B</b>      | <b>(normative) Programmes d'enseignement de formation passerelle.....</b> | <b>21</b> |
| <b>Bibliographie</b> | <b>.....</b>  | <b>22</b> |

iTeh Standards  
(<https://standards.iteh.ai>)  
Document Preview

[ISO 24806:2023](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/f0e48629-4b32-41bb-a44f-fb3338e552e9/iso-24806-2023)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/f0e48629-4b32-41bb-a44f-fb3338e552e9/iso-24806-2023>

## Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier, de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir [www.iso.org/directives](http://www.iso.org/directives)).

L'ISO attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'ISO ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de brevet revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'ISO n'avait pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse [www.iso.org/brevets](http://www.iso.org/brevets). L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié tout ou partie de tels droits de propriété.

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir [www.iso.org/avant-propos](http://www.iso.org/avant-propos).

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 228, *Tourisme et services connexes*, en collaboration avec le comité technique CEN/TC 329, *Services touristiques*, du Comité européen de normalisation (CEN) conformément à l'Accord de coopération technique entre l'ISO et le CEN (Accord de Vienne).

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse [www.iso.org/fr/members.html](http://www.iso.org/fr/members.html).

## Introduction

Les recycleurs (c'est-à-dire les dispositifs respiratoires qui recyclent tout ou partie de la respiration exhalée par le plongeur et fournissent l'appoint en oxygène consommé afin de maintenir un mélange respirable) deviennent de plus en plus répandus et appréciés des plongeurs. Le marché de la plongée avec recycleur est en constante augmentation ces dernières années et sa taille est devenue aujourd'hui suffisante pour justifier l'élaboration de normes relatives aux exigences minimales de formation, destinées aux organismes de formation. Les recycleurs permettent aux plongeurs de plonger pendant des périodes plus longues et à des profondeurs plus importantes qui peuvent aller au-delà de 30 m et qui peuvent donc nécessiter des paliers de décompression obligatoires. Une utilisation incorrecte des recycleurs peut s'avérer dangereuse et engendrer des accidents mortels pour les plongeurs. Il est donc important de spécifier des exigences de formation pour la plongée avec ces dispositifs.

Les organismes qui proposent des formations conformes au présent document peuvent aller au-delà des exigences de volume ou de complexité de la formation, mais il convient qu'ils s'assurent au moins que les élèves maîtrisent toutes les compétences et les connaissances définies dans ce document.

iTeh Standards  
(<https://standards.iteh.ai>)  
Document Preview

[ISO 24806:2023](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/f0e48629-4b32-41bb-a44f-fb3338e552e9/iso-24806-2023)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/f0e48629-4b32-41bb-a44f-fb3338e552e9/iso-24806-2023>

# Services relatifs à la plongée de loisirs — Exigences concernant la formation des plongeurs à l'utilisation des recycleurs — Plongée avec décompression jusqu'à 60 m

## 1 Domaine d'application

Le présent document spécifie les exigences relatives aux programmes de formation des plongeurs à l'utilisation des recycleurs, qui définissent les compétences requises pour effectuer des plongées avec recycleur jusqu'à 60 m en utilisant un mélange respiratoire contenant de l'hélium et nécessitant des paliers de décompression obligatoires.

Ce document spécifie également les critères d'évaluation de ces compétences.

Il précise les exigences applicables pour la formation, ainsi que les exigences générales relatives à la prestation de services de plongée de loisirs conformément à l'ISO 24803.

## 2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

ISO 24801-3, *Services relatifs à la plongée de loisirs — Exigences concernant la formation des plongeurs pratiquant la plongée de loisirs — Partie 3: Niveau 3 — Guide de palanquée*

ISO 24802-2, *Services relatifs à la plongée de loisirs — Exigences concernant la formation des moniteurs de plongée subaquatique — Partie 2: Niveau 2*

ISO 24803, *Services relatifs à la plongée de loisirs — Exigences relatives aux prestataires de services de plongée subaquatique de loisirs*

ISO 24805, *Services relatifs à la plongée de loisirs — Exigences concernant la formation des plongeurs à l'utilisation des recycleurs — Plongée avec décompression jusqu'à 45 m*

## 3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <https://www.iso.org/obp>
- IEC Electropedia: disponible à l'adresse <https://www.electropedia.org/>

### 3.1

#### **recycleur**

appareil porté par le plongeur et disposant d'une alimentation en gaz qui lui permet de respirer sous l'eau en inspirant le gaz depuis une pièce faciale raccordée à un faux poumon et en l'expirant à travers un matériau qui absorbe le dioxyde de carbone, avant que le plongeur ne le respire à nouveau, depuis le faux poumon, et les pressions partielles du gaz inspiré restent dans des limites physiologiques acceptables de façon que le gaz soit alors remis en circulation dans l'appareil

Note 1 à l'article: Un recycleur peut également être appelé «appareil de plongée autonome à recyclage de gaz».

Note 2 à l'article: Une pièce faciale peut être un ensemble embout buccal, un demi-masque, un masque facial ou un casque.

[SOURCE: EN 14143:2013, 3.1, modifié — Note 1 à l'article modifiée et Note 2 à l'article ajoutée. Ce contenu a été reproduit avec l'autorisation du CEN. Le CEN conserve les droits d'auteur.]

### 3.2

#### **type de recycleur**

conception générale du recycleur

EXEMPLE Recycleur à circuit fermé (CCR), recycleur à circuit fermé mécanique (mCCR), recycleur à circuit fermé électronique (eCCR), recycleur à circuit semi-fermé (SCR), SCR mécanique (mSCR), SCR électronique (eSCR), recycleur à circuit fermé hybride (hCCR).

### 3.3

#### **unité de recycleur**

type de *recycleur* (3.1) présentant des commandes, des affichages et une configuration similaires sur plusieurs *modèles de recycleur* (3.4), le fonctionnement étant pratiquement identique d'un modèle à l'autre

### 3.4

#### **modèle de recycleur**

conception individuelle spécifique élaborée par le fabricant d'un *recycleur* (3.1)

### 3.5

#### **gaz respiré**

gaz présent dans la *boucle respiratoire* (3.12) inspiré par le plongeur

### 3.6

#### **gaz d'alimentation**

gaz présent dans une bouteille qui peut être ajouté dans la *boucle respiratoire* (3.12)

### 3.7

#### **gaz de secours**

gaz présent dans une bouteille qui peut être directement respiré par le plongeur

### 3.8

#### **trimix**

gaz comprenant un mélange spécifié d'oxygène, d'hélium et d'azote, capable d'assurer la vie humaine dans des conditions de plongée ou des conditions hyperbares appropriées

Note 1 à l'article: Cela inclut les mélanges de gaz manufacturés constitués d'oxygène, d'hélium et d'azote purs, avec ou sans air comprimé.

[SOURCE: EN 14143:2013, 3.20 — Ce contenu a été reproduit avec l'autorisation du CEN. Le CEN conserve les droits d'auteur.]

### 3.9

#### **PpO<sub>2</sub>**

pression partielle d'oxygène dans un mélange de gaz

Note 1 à l'article: Cela se rapporte généralement spécifiquement au mélange de gaz respiré inhalé par un plongeur.



**3.10****valeur de consigne**

valeur de consigne concernant la  $PpO_2$

valeur de  $PpO_2$  qu'un système de régulation utilise pour déterminer l'instant où une électrovanne injecte l'oxygène dans la *boucle respiratoire* (3.12)

**3.11****volume respiratoire par minute****VRM**

produit du volume courant et de la fréquence respiratoire, mesuré en litres par minute

[SOURCE: EN 14143:2013, 3.10 — Ce contenu a été reproduit avec l'autorisation du CEN. Le CEN conserve les droits d'auteur.]

**3.12****boucle respiratoire**

partie d'un *recycleur* (3.1) dans laquelle circule le gaz, généralement constituée d'un embout buccal, d'un ou de tuyaux respiratoires, d'un ou de faux poumons, de clapets anti-retour et d'une cartouche absorbante de  $CO_2$

**3.13****épurateur**

cartouche installée dans la *boucle respiratoire* (3.12) et contenant la matière absorbant le  $CO_2$

**3.14****espace aquatique restreint**

piscine ayant une profondeur adaptée à l'activité, ou plan d'eau présentant des conditions similaires en ce qui concerne la visibilité, la profondeur, l'état de la mer et l'accès

[SOURCE: ISO 24801-2:2014, 3.5]

**3.15****espace aquatique ouvert**

plan d'eau d'une superficie significativement supérieure aux dimensions d'une piscine, présentant les conditions caractéristiques d'un plan d'eau naturel

[SOURCE: ISO 24801-2:2014, 3.6]

**3.16****espace aquatique ouvert limité**

*espace aquatique ouvert* (3.15) caractérisé par une profondeur maximale de 20 m, sans vagues ni houle perceptibles, et une visibilité suffisante pour permettre la supervision adéquate des élèves et le développement approprié de leurs compétences

**3.17****prestataire de services**

entité (personne ou organisme), y compris toute personne agissant au nom d'une telle entité, qui fournit un ou plusieurs des services suivants:

- activités d'initiation à la plongée;
- randonnées subaquatiques;
- formation et enseignement théorique;
- plongée organisée et plongée encadrée pour plongeurs qualifiés;
- location d'équipements de plongée

[SOURCE: ISO 24803:2017, 3.1]

### 3.18

#### **palier de sécurité**

palier de *décompression* ([3.19](#)) non obligatoire effectué près de la surface avant la remontée

### 3.19

#### **palier de décompression**

arrêt obligatoire au cours de la remontée, avant l'arrivée à la surface

### 3.20

#### **plongée avec décompression**

plongée avec *paliers de décompression* ([3.19](#)) obligatoires

### 3.21

#### **bouée de signalisation de surface à déploiement retardé**

##### **DSMB**

bouée de signalisation de surface qui peut être déployée par un plongeur en immersion

## 4 Compétences

Le programme de formation doit permettre de s'assurer que les élèves sont qualifiés pour planifier et effectuer de manière autonome des plongées nécessitant des paliers de décompression obligatoires en utilisant un recycleur spécifique pour lequel le plongeur a été formé.

Les plongeurs qualifiés conformément au présent document sont aptes à plonger en binôme ayant les qualifications requises, jusqu'à 60 m en utilisant un recycleur qui fournit un gaz d'alimentation contenant:

- un minimum de 15 % d'oxygène;
- suffisamment d'hélium pour contrôler la narcose et garantir une densité du gaz respiré inférieure à 6,3 g/l.

Pour être jugé qualifié à plonger en utilisant une unité de recycleur différente de celle pour laquelle le plongeur a été initialement formé, il sera nécessaire que ce dernier suive une formation complémentaire spécifique à l'utilisation de cette unité.

Le programme de formation doit permettre de s'assurer que les élèves comprennent parfaitement les concepts théoriques ou les compétences applicables au type de recycleur, à l'unité de recycleur et au modèle de recycleur qu'ils utiliseront. Les élèves doivent avoir une vue d'ensemble de toutes les informations qui ne sont pas spécifiques à leur recycleur, mais cette vue d'ensemble ne doit être que de nature informative afin qu'ils soient conscients des configurations générales possibles que d'autres plongeurs pourraient utiliser.

Les programmes d'enseignement de formation passerelle doivent être réalisés conformément à l'[Annexe B](#).

## 5 Préalables à la formation

### 5.1 Généralités

Le prestataire de services doit s'assurer que l'élève satisfait aux prérequis suivants pour participer à la formation envisagée.

Afin de participer à un programme de formation conforme au présent document, les élèves doivent être qualifiés conformément à l'ISO 24805.

## 5.2 Âge minimal

L'âge minimal pour participer à un programme de formation conforme au présent document doit être de 18 ans.

## 5.3 Expérience en matière de plongée

Les étudiants doivent avoir enregistré au moins 50 plongées et un minimum de 50 h d'utilisation d'un recycleur. Au moins 25 plongées et 25 h enregistrées doivent avoir été réalisées avec la même unité de recycleur que celle utilisée pendant la formation. Au minimum 10 plongées avec recycleur doivent avoir été effectuées à une profondeur d'au moins 30 m avec des paliers de décompression obligatoires.

## 5.4 Exigences relatives à la santé

Une preuve documentée doit permettre d'attester que l'élève a été déclaré apte à la plongée de loisirs, au moyen d'un questionnaire ou d'un examen médical approprié.

NOTE Voir la Référence [3] pour obtenir un exemple de questionnaire médical et de document d'orientation à l'attention des médecins.

En cas de doute, le prestataire du service de formation doit diriger les élèves vers une autorité médicale compétente. Si l'élève n'est pas examiné par un médecin, il doit alors confirmer, par sa signature, qu'il ou elle a compris les informations écrites fournies par le moniteur sur les maladies et les caractéristiques physiques qui peuvent présenter des risques dans la pratique de la plongée.

Les élèves doivent être avisés de l'importance de se soumettre régulièrement à des examens médicaux appropriés.

## 6 Informations préalables

Préalablement au premier cours ou pendant celui-ci, les informations conformes à l'ISO 24803 doivent être mises à la disposition des élèves.

Les élèves doivent notamment être informés des limites de leur formation et de leur qualification conformément à ce qui est spécifié dans l'Article 4.

## 7 Connaissances théoriques

### 7.1 Revue des connaissances

Le programme de formation doit permettre de s'assurer que les connaissances selon l'ISO 24805 sont vérifiées par évaluation des étudiants (par exemple, au moyen d'un examen ou d'un questionnaire) avant l'enseignement de nouvelles connaissances. Lorsqu'un manque de connaissances est constaté, une formation de rattrapage doit être effectuée.

### 7.2 Connaissances de base sur les recycleurs

Le programme de formation doit permettre de s'assurer que les élèves possèdent un niveau de connaissances suffisant sur les points suivants, notamment pour ce qui concerne les plongées avec décompression jusqu'à 60 m:

- les avantages et inconvénients des différents types de recycleurs;
- le concept d'exigences spécifiques à une unité de recycleur;
- le maintien de la  $PpO_2$  dans les limites physiologiques.