



SUUNTO TANK POD

QUICK GUIDE

Consignes générales de sécurité



AVERTISSEMENT : Veuillez lire le livret de sécurité en plongée et le guide rapide dans leur intégralité. Le non-respect de cette consigne peut conduire à une utilisation incorrecte du produit, des blessures graves, voire la mort.



AVERTISSEMENT : Vous devez utiliser le réducteur de débit avec le Suunto TANK POD. La non-utilisation du réducteur pourra être la cause de blessures en cas de dysfonctionnement de l'équipement de plongée sous-pression.



REMARQUE : Ces instructions d'installation priment sur toute instruction précédemment reçue.

Pour votre sécurité, utilisez le Suunto Tank POD avec le réducteur de débit Suunto fourni. Ne retirez le réducteur qu'en cas de nettoyage ou de remplacement de l'équipement de plongée. Le réducteur devra être réinstallé avant toute utilisation du POD.

Assurez-vous de l'absence d'autres personnes à proximité de l'équipement avant de le mettre sous-pression.

Désinstallez le Tank POD s'il est impossible de le connecter à votre ordinateur de plongée. Ne laissez pas un Tank POD non fonctionnel installé sur votre équipement de plongée. Apportez le Tank POD non fonctionnel chez votre revendeur Suunto le plus proche.

Caractéristiques techniques

- Température d'utilisation : De 0 °C à 40 °C / de 32 °F à 104 °F
- Température de stockage : De -20 °C à +50 °C / de -4 °F à +122 °F
- Profondeur d'utilisation maximale : 150 m / 492 ft (conformément à la norme EN 13319)
- Remplacement de la pile et périodicité de révision : après 200 plongées ou 2 ans
- Diamètre maxi. : 40 mm / 1,57 po
- Longueur : 80 mm / 3,15 po
- Poids : 95 g / 3,4 oz
- Résolution : 1 bar / 1 psi
- Pression maximale spécifiée : 300 bar / 4000 psi
- Pression maximale autorisée : 400 bar / 5800 psi

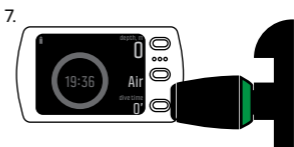
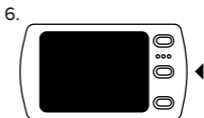
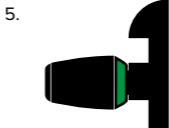
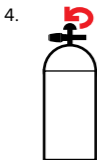
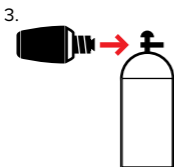
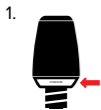
Stockez le Suunto Tank POD dans un endroit sec à température ambiante.



AVERTISSEMENT : Ne remplacez pas la pile vous-même. Une telle opération annulera votre garantie. Rapportez votre produit à un revendeur agréé Suunto ou à un centre de service après-vente agréé Suunto pour tout entretien.



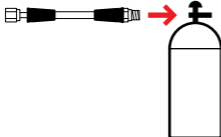
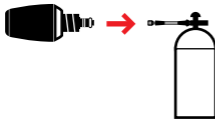





AIR FLOW RESTRICTOR TYPE A

Pour une installation directement sur la sortie haute pression du premier étage



AIR FLOW RESTRICTOR TYPE B

Pour une installation sur un flexible haute pression connecté à la sortie haute pression du premier étage

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

INSTALLATION

TYPE A

Pour une installation directement sur la sortie haute pression du premier étage

1. Prenez note du numéro de série inscrit sur la base métallique du Tank POD (pour l'appairage).
2. Insérez le réducteur de débit de Type A dans le Tank POD.
3. Connectez le Tank POD à la sortie haute pression du premier étage.
4. Ouvrez lentement le robinet de la bouteille. Détournez le regard lors de la mise sous-pression de votre matériel.
5. Patientez jusqu'à ce que le témoin DEL du Tank POD clignote.
6. Si votre Suunto EON n'affiche aucune information, appuyez sur un bouton pour l'activer.
7. Positionnez votre ordinateur près du Tank POD.
8. Sélectionnez le gaz correspondant au Tank POD que vous venez de mettre sous pression en utilisant le numéro de série du POD.

TYPE B

Pour une installation sur un flexible haute pression connecté à la sortie haute pression du premier étage

1. Prenez note du numéro de série inscrit sur la base métallique du Tank POD (pour l'appairage).
2. Insérez l'extrémité lisse du réducteur de débit de Type B dans le Tank POD. L'extrémité rainurée doit rester visible.
3. Connectez le flexible haute pression à la sortie haute pression du premier étage.
4. Connectez le Tank POD à l'extrémité du flexible haute pression en vous assurant que l'extrémité rainurée du réducteur est bien insérée dans le flexible.
5. Ouvrez lentement le robinet de la bouteille. Détournez le regard lors de la mise sous-pression de votre matériel.
6. Patientez jusqu'à ce que le témoin DEL du Tank POD clignote.
7. Si votre Suunto EON n'affiche aucune information, appuyez sur un bouton pour l'activer.
8. Positionnez votre ordinateur près du Tank POD.
9. Sélectionnez le gaz correspondant au Tank POD que vous venez de mettre sous pression en utilisant le numéro de série du POD.



AVERTISSEMENT : Le niveau de charge de la batterie s'affichant lors de la liaison du Tank POD est indiqué à titre indicatif uniquement. La batterie du POD peut se décharger plus rapidement que l'indication ne le suggère.

CE COMPLIANCE

Hereby, Suunto Oy declares that the radio equipment type DP142 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.suunto.com/EUconformity.

Suunto Oy erkl ert hiermit, dass das Funkger t Typ DP142 die Richtlinie 2014/53/EU erfüllt. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter folgender Internetadresse: www.suunto.com/EUconformity.

Par le présent document, Suunto Oy déclare que l'équipement radio de type DP142 est conforme   la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible   l'adresse suivante: www.suunto.com/EUconformity.

Suunto Oy declara por la presente que el equipo de radio de tipo DP142 cumple la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE se halla en la siguiente dirección de Internet: www.suunto.com/EUconformity.

Con la presente Suunto Oy dichiara che questo apparecchio radio tipo DP142   conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformit  UE   disponibile al seguente indirizzo Internet: www.suunto.com/EUconformity.

Hierbij verklaart Suunto Oy dat radioapparatuur van het type DP142 voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring vindt u hier terug: www.suunto.com/EUconformity.

A Suunto Oy declara que o equipamento de r dio tipo DP142 está em conformidade com a diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declara o de conformidade UE está dispon vel no seguinte endereço de internet: www.suunto.com/EUconformity.

Suunto Oy erklærer hermed, at radioudstyret af type DP142 er i overensstemmelse med direktivet 2014/53/EU. Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på folgende internetadresse: www.suunto.com/EUconformity.

Suunto Oy erklærer herved at radioutstyrstypen DP142 er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på folgende Internett-adresse: www.suunto.com/EUconformity.

Härmed försäkrar Suunto Oy att radioutrustningen av typ DP142 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: www.suunto.com/EUconformity.

T ten Suunto Oy vakuuttaa, ett  radiolaitetyyppi DP142 noudattaa direktiivin 2014/53/EU vaatimuksia. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavissa seuraavasta Internet-osoitteesta: www.suunto.com/EUconformity.

Společnost Suunto Oy t mto prohlašuje, že tento výrobek vybaven  r diov m vysilačem typu DP142 je ve shodě se směrnici 2014/53/EU.  pln  text EU prohl sen  o shodě je k dispozici na následující adrese: www.suunto.com/EUconformity.

Firma Suunto Oy deklaruje niniejszym zgodno c sprz tu radiowego typu DP142 z dyrektyw  2014/53/UE. Pe na tre c deklaratcji zgodno ci UE jest dost pna pod nast puj cym adresem internetowym: www.suunto.com/EUconformity.

FCC

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. This product has been tested to comply with FCC standards and is intended for home or office use.

Changes or modifications not expressly approved by Suunto could void your authority to operate this device under FCC regulations.

IC

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.



SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

1. www.suunto.com/support
www.suunto.com/mysuunto
2.

Australia (24/7)	+61 1800 240 498
Austria	+43 720 883 104
Canada (24/7)	+1 855 624 9080
China	+86 400 661 1646
China - Hong Kong	+852 58060687
Finland	+358 9 4245 0127
France	+33 4 81 68 09 26
Germany	+49 89 3803 8778
Italy	+39 02 9475 1965
Japan	+81 3 4520 9417
Netherlands	+31 1 0713 7269
New Zealand (24/7)	+64 9887 5223
Russia	+7 499 918 7148
Spain	+34 91 11 43 175
Sweden	+46 8 5250 0730
Switzerland	+41 44 580 9988
UK (24/7)	+44 20 3608 0534
USA (24/7)	+1 855 258 0900



© Suunto Oy 6/2017. All rights reserved.

Suunto is a registered trademark of Suunto Oy.

