

Trilogy¹⁰⁰

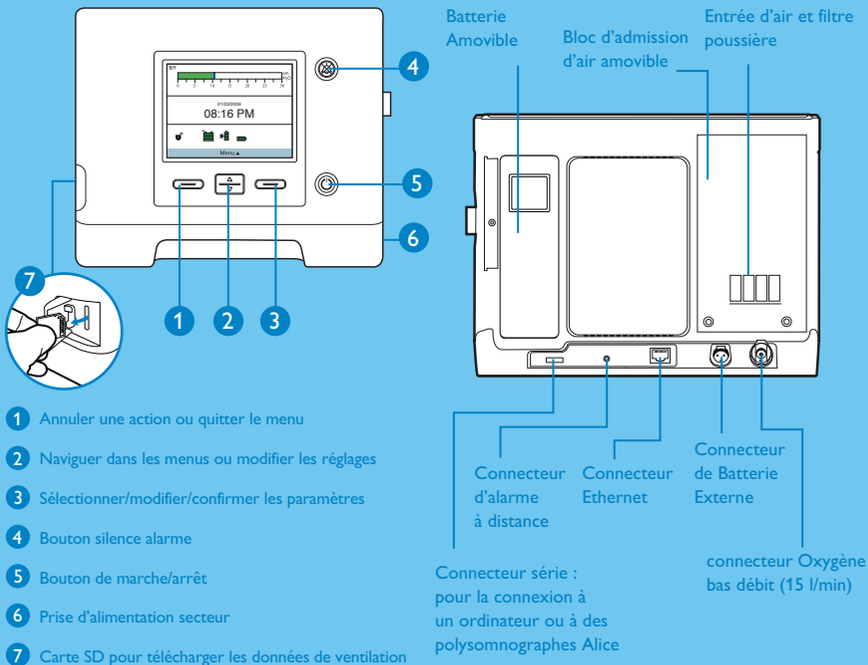


Guide de réglages

- 1 Présentation
- 2 Procédure de déverrouillage
- 3 Configuration du circuit
- 4 Configuration de la ventilation

1

Présentation



Symboles et icônes



mode configuration, accès complet



Carte SD insérée dans le ventilateur



Activation silence alarme



Activation rampe



Etat de la batterie amovible



Etat de la batterie interne



Etat de la batterie externe

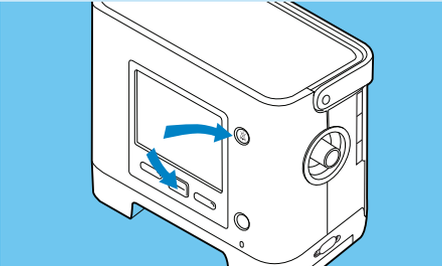


Batterie en charge

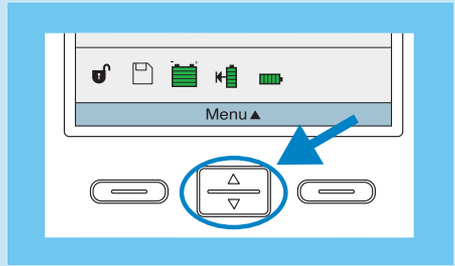
2

Procédure de déverrouillage

Pour accéder au menu complet et modifier les réglages

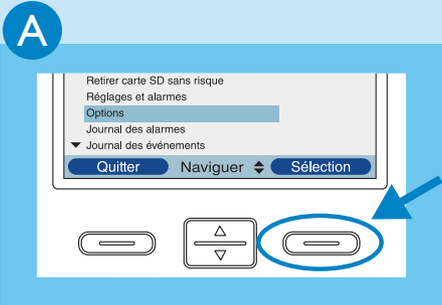


Appuyez sur  et  et maintenez le bouton enfoncé pendant quelques secondes pour accéder à la page Configuration

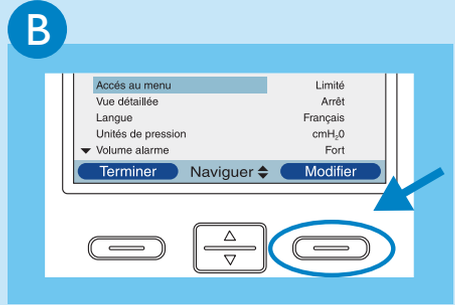


Si  s'affiche sur l'écran principal, l'accès complet au menu est déjà autorisé. Appuyez sur  pour accéder au menu

Pour bénéficier d'un accès complet aux réglages



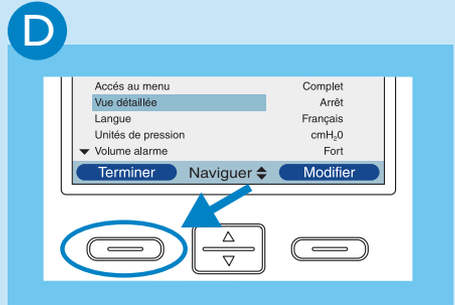
Naviguez jusqu'à **Options** et appuyez sur **Sélection**



Appuyez sur **Modifier** pour l'accès au menu



Sélectionnez **complet** avec  , puis appuyez sur **OK** pour confirmer



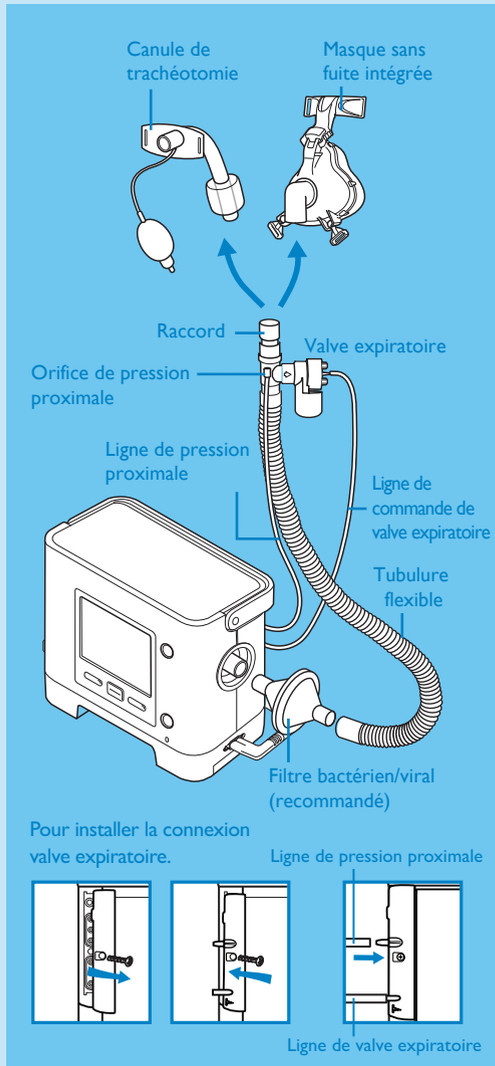
Appuyez sur **Terminer** et **Quitter** pour revenir à l'écran initial

3

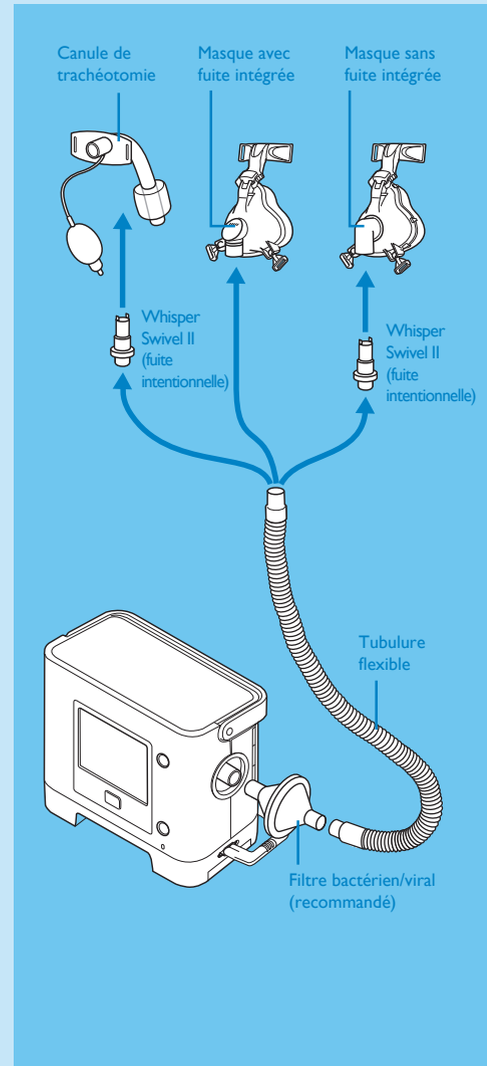
Configuration du circuit

Avant d'utiliser le **Trilogy100**, vous devez configurer le type de circuit.

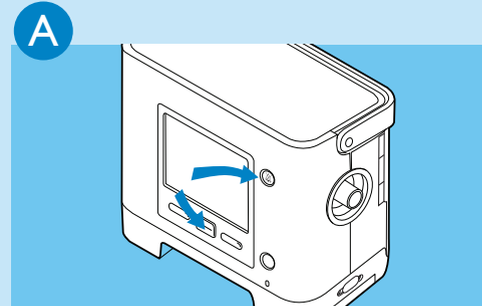
Configuration en circuit à valve



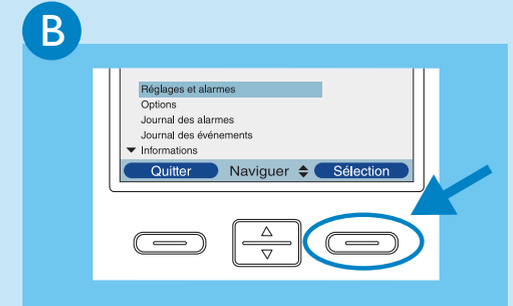
Configuration en circuit à fuite



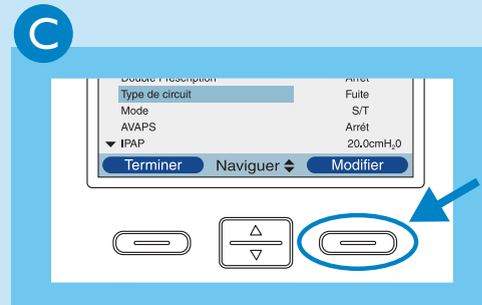
Assurez-vous que le **Trilogy100** est mis hors tension avant de procéder comme suit



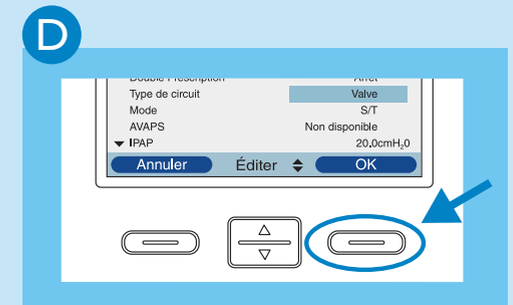
Appuyez sur et et maintenez le bouton enfoncé pendant quelques secondes pour accéder à la page Configuration



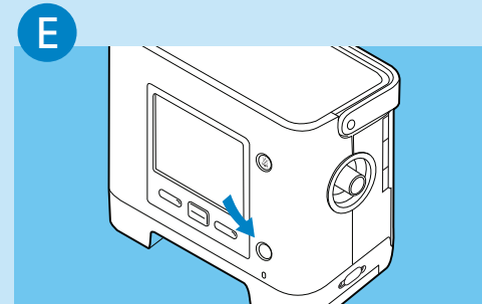
Sélectionnez **Réglages et alarmes**



Navigation jusqu'à **Type de circuit** et appuyez sur **Modifier**



Utilisez pour choisir **Valve** (configuration avec valve expiratoire) ou **Fuite** (configuration avec fuite intentionnelle), puis appuyez sur **OK** à deux reprises afin de confirmer

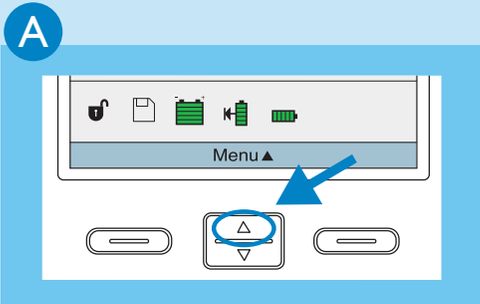


Appuyez sur pour faire fonctionner l'appareil ou continuer la navigation dans le menu afin de configurer les paramètres de ventilation

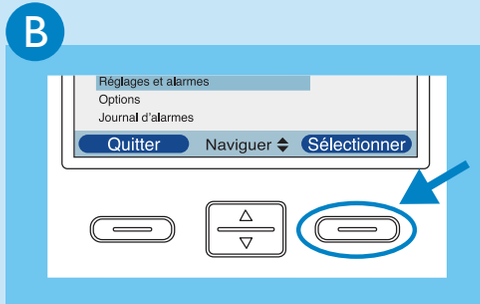


Veillez vérifier la configuration correcte du type de circuit.

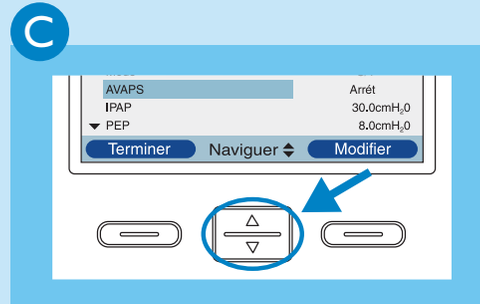
4 Configuration de la ventilation



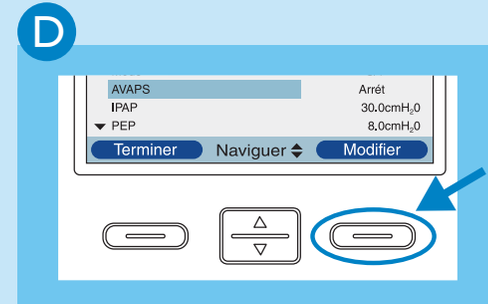
Dans l'écran principal, appuyez sur **Menu**



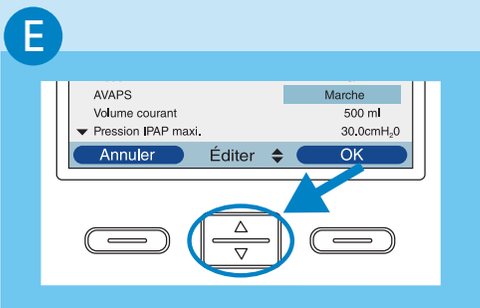
Sélectionnez **Réglages et alarmes**



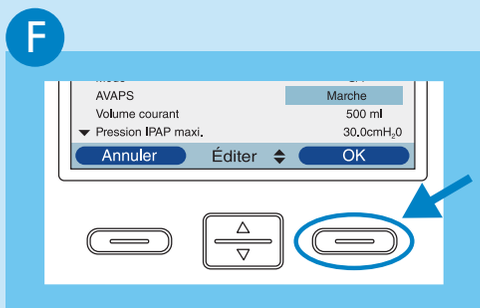
Faites défiler vers le haut ou le bas avec  pour naviguer entre les différents réglages et alarmes



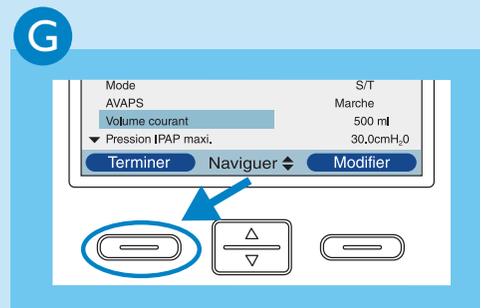
Appuyez sur **Modifier** pour modifier le paramètre surligné en bleu



Utilisez  pour modifier la valeur ou l'état du réglage

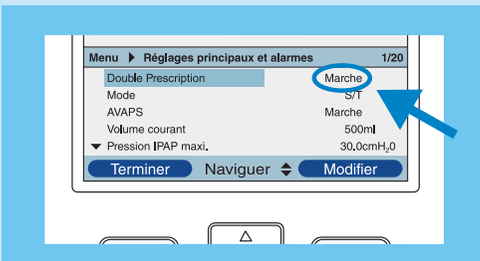


Appuyez sur **OK** pour valider le nouveau réglage



Appuyez sur **Terminer** et **Quitter** pour revenir à l'écran principal

Prescription double



Si la **Prescription double** est activée, les deux prescriptions doivent être réglées comme expliqué précédemment



Deux prescriptions à régler

**Philips Healthcare appartient
à Royal Philips Electronics**

Comment nous contacter

www.philips.com/healthcare
healthcare@philips.com
fax : +31 40 27 64 887

Asie
+852 2821 5888

Europe, Moyen-Orient, Afrique
+49 7031 463 2254

Amérique latine
+55 11 2125 0744

Amérique du nord
+1 425 487 7000
800 285 5585 (toll free, US only)

Philips Respironics
1010 Murry Ridge Lane
Murrysville, PA 15668

Service Clients
+1 724 387 4000
800 345 6443 (toll free, US only)

Respironics Europe, Afrique,
Moyen-Orient
+33 1 47 52 30 00

Respironics Allemagne
+49 8152 93 06 0

Respironics France
+33 2 51 89 36 00

Respironics Italie
+39 03 62 63 43 1

Respironics Royaume-Uni
+44 800 1300 845

Respironics Suisse
+41 62 745 1750

Respironics Asie-Pacifique
+65 6298 1088

Respironics Australie
+61 2 9666 4444

www.philips.com/respironics



© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V. Tous droits réservés.

Philips Healthcare se réserve le droit de modifier les spécifications techniques et/ou d'interrompre la fourniture de tout produit à tout moment sans préavis ou obligation, et décline toute responsabilité inhérente aux conséquences de l'usage de cette publication.

Broudy KB 06/30/09 MCI 4101988 PN 1057585