

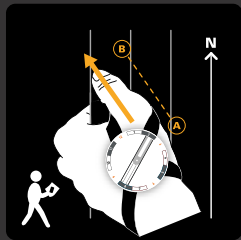
## MODE D'EMPLOI DE LA BOUSSE BOUSSELES DE POIGNET

### COMMENT S'ORIENTER

#### ORIENTER LA CARTE VERS LE NORD

La façon la plus simple d'utiliser une carte et une boussole ensemble est d'orienter la carte vers le nord. Il suffit d'aligner les méridiens de la carte avec l'aiguille de la boussole de manière à diriger le haut de la carte vers le nord. Tout ce qui est représenté sur la carte est maintenant orienté dans la même direction que sur le terrain. N'oubliez pas de toujours orienter la carte dans la bonne direction pendant votre parcours. Vous pourrez ainsi suivre facilement votre itinéraire puisque un virage à droite sur la carte signifiera aussi tourner à droite dans la réalité ! Bien orienter la carte est une opération rapide et facile. C'est le meilleur moyen d'éviter des erreurs pendant votre trajet !

### AUSSI SIMPLE QUE 1-2-3 LE SYSTÈME SILVA 1-2-3

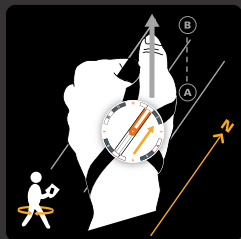


#### CADRAN FIXE

##### 1-2-3

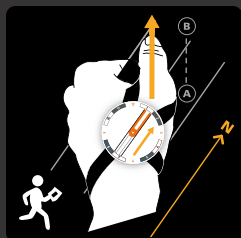
Placez votre boussole sur la carte et utilisez votre **pouce** pour établir une ligne droite entre votre position actuelle et votre destination.

Assurez-vous que votre pouce pointe bien vers votre destination.



##### 1-2-3

Tournez sur vous-même avec la boussole jusqu'à ce que l'**aiguille de la boussole** soit parallèle aux **méridiens de la carte** et que la partie orange/rouge pointe vers le nord de la carte.



##### 1-2-3

Le **pouce** pointe maintenant vers votre destination. Prenez un point de repère et mettez-vous en route. C'est parti !



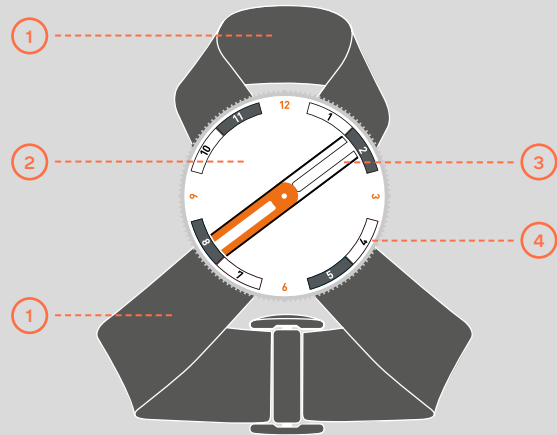
#### CADRAN SPECTRA

Après l'étape 2, notez le numéro de référence Spectra sur lequel pointe l'**aiguille**. À étape 3, le **pouce** pointera vers votre destination tant que l'**aiguille** pointera sur le numéro de référence relevé à l'étape 2.

### CARACTÉRISTIQUES DE BASE DE LA BOUSSE

#### BOUSSELES DE POIGNET

La boussole de poignet a globalement les mêmes fonctions et caractéristiques qu'une boussole de poche, mais la **priorité est ici donnée à la vitesse plus qu'à la précision**. La boussole de poignet n'a pas de plaquette. Elle se compose uniquement d'une capsule à aiguille attachée à la base du pouce. Le pouce fait office de plaquette pour le repérage, l'orientation et la visée. La boussole peut être utilisée avec le poignet gauche ou droit. Elle est souvent utilisée lors de courses d'orientation en ville ou dans la nature, de courses d'aventure ou encore pour s'orienter en VTT.



#### 1 BRACELET ÉLASTIQUE

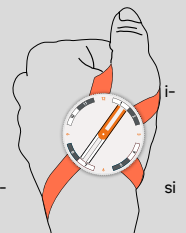
#### 2 CAPSULE REMPLIE DE LIQUIDE

#### 3 AIGUILLE DE LA BOUSSE

#### 4 CADRAN DE PRISE DE CAP RAPIDE SPECTRA

#### 1 BRACELET ÉLASTIQUE

Comme la boussole est fixée au poignet, vous avez les deux mains libres et donc plus de flexibilité lorsque vous tenez une carte, que vous courez sur un sol rocaillieux, etc. La boussole peut être utilisée avec le poignet gauche ou droit. Le bracelet est fixé à la base du pouce ; le pouce fait office de plaquette pour le repérage, l'orientation et la visée. Le bracelet est réglable et permet ainsi un ajustement optimal.



#### 2 CAPSULE REMPLIE DE LIQUIDE

La capsule est remplie d'un liquide antistatique (composition spéciale) qui permet une lecture claire, garantit un temps de stabilisation rapide, un très bon amortissement, ainsi que la stabilité et la précision de l'aiguille.

#### 3 AIGUILLE DE LA BOUSSE

L'aiguille magnétique comprend un palier en saphir et un pivot en acier trempé qui minimise les frictions, et permet ainsi des mouvements rapides et précis de l'aiguille. Précision de la direction du nord magnétique : 1 degré. L'extrémité orange pointe vers le nord magnétique !

Les aiguilles de nos boussoles de poignet sont disponibles dans deux versions :

L'**aiguille Silva Jet 2.0** offre des performances exceptionnelles en termes de vitesse et de délai de stabilisation, et garantit une fiabilité et une stabilité remarquables.



**Aiguille en acier** : qualité suédoise haut de gamme, acier inoxydable, stable et facile à distinguer



## MODE D'EMPLOI DE LA BOUSSE BOUSSELES DE POIGNET

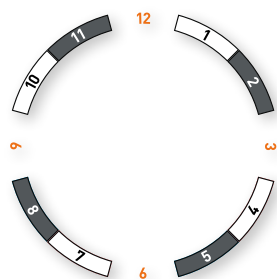
### CARACTÉRISTIQUES DE BASE DE LA BOUSSE

#### BOUSSELES DE POIGNET

#### 4 CADRAN DE PRISE DE CAP RAPIDE SPECTRA

Conçu à partir du système Spectra de Silva afin de simplifier votre orientation. Le cadran de prise de cap rapide Spectra comporte des repères et des chiffres sur le tour de la capsule.

Il vous suffit de mémoriser le chiffre sur lequel pointe l'aiguille après avoir terminé l'étape 2 du système Silva 1-2-3, et le pouce vous guidera dans la bonne direction tant que l'aiguille restera pointée sur ce chiffre.



Conçu comme une horloge, le cadran de prise de cap rapide est facile à lire et permet une mémorisation rapide. Vous pouvez ainsi avancer plus rapidement et avec plus de précision pendant la course d'orientation. Peu importe que vous soyez un coureur de haut niveau ou amateur : le cadran de prise de cap rapide Spectra vous aide à garder le cap tout en réduisant le risque d'erreur.

Non seulement vous gagnez en rapidité, mais vous vous orientez aussi plus précisément, tout en réfléchissant plus clairement. Pendant les périodes de stress élevé et les épreuves physiques extrêmes, le cerveau ne reçoit pas autant d'énergie qu'au repos, et l'on pense alors parfois de manière moins rationnelle. Plus la tâche à accomplir est difficile, plus il est compliqué de prendre la bonne décision et faire ce qu'il faut, et ce rapidement.

Pour réfléchir clairement, mieux vaut que les choses soient simples.

Grâce aux boussoles Spectra, vous disposez d'un système plus simple et de points de référence plus clairs, ce qui vous aide à garder le cap malgré la vitesse de la compétition.

#### ● UTILISATION DU CADRAN SPECTRA AVEC LE SYSTÈME 1-2-3 :

1. Placez votre boussole sur la carte et utilisez votre pouce pour établir une ligne droite entre votre position actuelle et votre destination. Assurez-vous que votre pouce pointe bien vers votre destination.

2. Tournez sur vous-même avec la boussole jusqu'à ce que l'aiguille de la boussole soit parallèle aux méridiens de la carte et que la partie orange pointe vers le nord de la carte. Notez le numéro de référence Spectra sur lequel pointe l'aiguille et mémorisez-le (par exemple « 2 heures »).

3. Votre pouce pointera vers votre destination tant que l'aiguille pointera sur le numéro de référence relevé à l'étape 2 (« 2 heures »). Prenez un point de repère et mettez-vous en route.

#### ● AVANTAGES DU CADRAN DE PRISE DE CAP RAPIDE SPECTRA :

- Vous n'avez pas besoin de tenir la boussole orientée sur la carte pour avancer sur l'azimut de votre choix.
- Vous pouvez utiliser un azimut de la boussole même en courant très vite.
- Vous êtes ainsi plus libre de choisir entre courir avec la carte et la boussole dans la même main, ou avec la boussole dans une main et la carte dans l'autre.
- L'utilisation de repères et de chiffres comme points de référence réduit le risque d'erreur à des niveaux extrêmes de fatigue physique et mentale.
- Le cadran sous forme d'horloge facilite l'enseignement et l'apprentissage de l'utilisation de la boussole. Les explications sur l'utilisation d'une carte et d'une boussole sont ainsi simplifiées pour les jeunes et les débutants.
- Les parties en gris/blanc/transparent et les chiffres orange sont plus faciles à trouver et à garder en ligne de mire, en particulier à grande vitesse. Vous pouvez aussi corriger votre direction sans vous arrêter.

## PLUS D'INFORMATIONS

#### PRENEZ SOIN DE VOTRE BOUSSE

Une boussole Silva, si vous en prenez bien soin, vous accompagnera dans vos itinéraires pendant de nombreuses années. Vérifiez toujours que votre boussole fonctionne correctement avant de partir.

- N'exposez jamais votre boussole à des températures extrêmes (élevées ou basses), car cela pourrait déformer le plastique et entraîner une fuite du liquide contenu dans la boussole.
- Évitez de laisser tomber la boussole sur des surfaces dures et manipulez-la avec précaution.
- Ne rangez pas et ne placez pas la boussole à proximité de champs magnétiques puissants tels que des couteaux, des téléphones portables, des haut-parleurs de radio, des aimants, etc. La polarité de l'aiguille de la boussole risquerait d'être inversée et l'aiguille serait alors orientée vers le sud au lieu du nord.

#### GARANTIE

Silva garantit votre produit Silva contre tout défaut de matériel et de fabrication sous réserve d'une utilisation normale et ce, pendant une période de cinq (5) ans. Dans le cadre de cette garantie, la responsabilité de Silva se limite à la réparation ou au remplacement du produit. Seul l'acquéreur original pourra bénéficier de cette garantie limitée. Si le produit s'avère défectueux pendant la période de garantie, nous vous prions de contacter le lieu où vous l'avez acheté. Assurez-vous de vous munir du justificatif d'achat pour le retour du produit. Aucun retour ne sera accepté sans l'original du justificatif d'achat. Cette garantie ne s'applique pas si le produit a été modifié, n'a pas été correctement installé, utilisé, réparé ou entretenu en suivant les instructions fournies par Silva, ou s'il a été soumis à des sollicitations mécaniques ou électriques anormales, une utilisation inappropriée, une négligence ou un accident. Cette garantie ne couvre pas non plus l'usure normale. Silva ne pourra être tenu responsable d'aucune conséquence directe ou indirecte, ni des dommages pouvant résulter de l'utilisation de ce produit. En aucun cas Silva ne sera tenu de rembourser un montant supérieur à celui de la valeur d'achat du produit. Certaines juridictions n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation de dommages fortuits ou consécutifs, par conséquent, les limitations ou exclusions évoquées ci-dessus ne pourront pas vous être appliquées. Cette garantie n'est valable et ne peut être utilisée que dans le pays où le produit a été acheté.