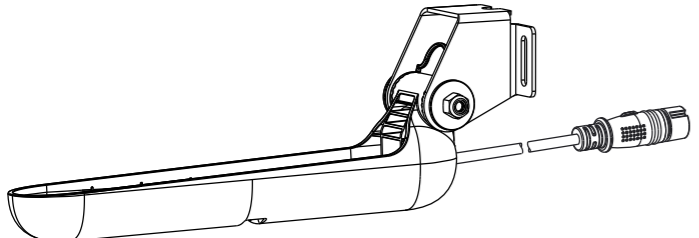
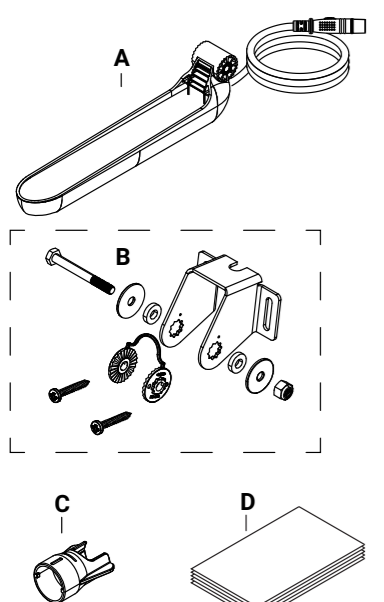


# LOWRANCE®

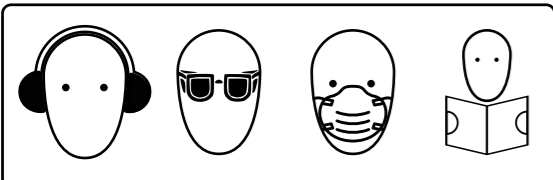
## TRIPLESOT™ HD SONDE GUIDE D'INSTALLATION



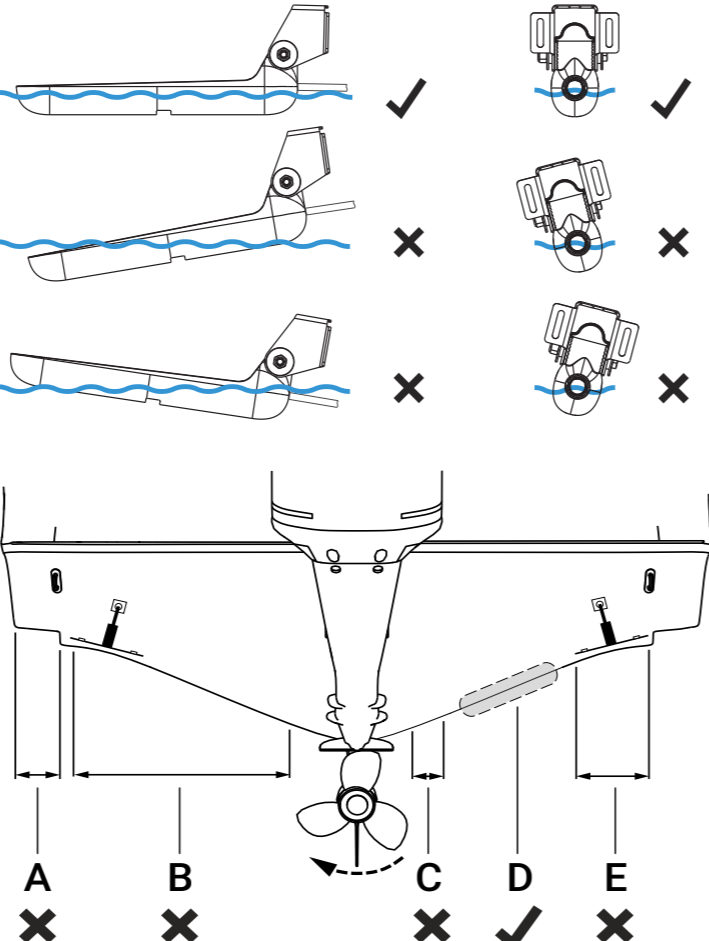
### Contenu de la boîte



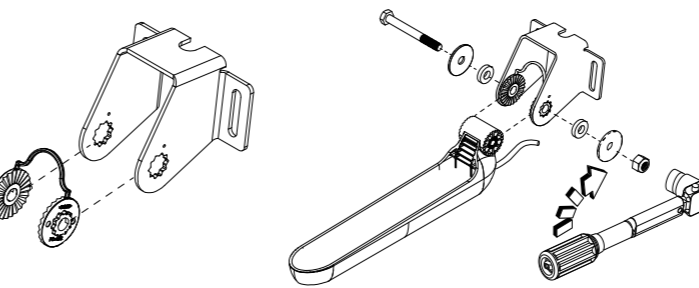
- A** Sonde avec câble
- B** Kit de montage sur tableau arrière
  - 1 boulon
  - 1 écrou-frein
  - 2 rondelles métalliques
  - 2 rondelles en caoutchouc
  - 1 étrier
  - 1 cliquet
  - 2 vis autotaraudeuses, n° 10
- C** Bague de serrage de câble
- D** Documentation



### Instructions de montage sur tableau arrière

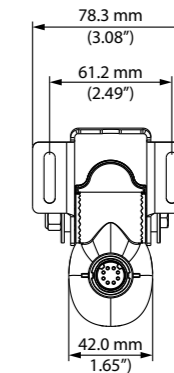
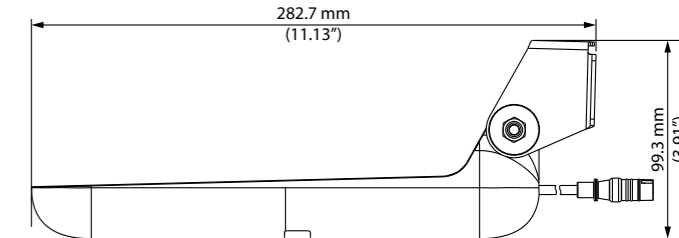


### Assemblage

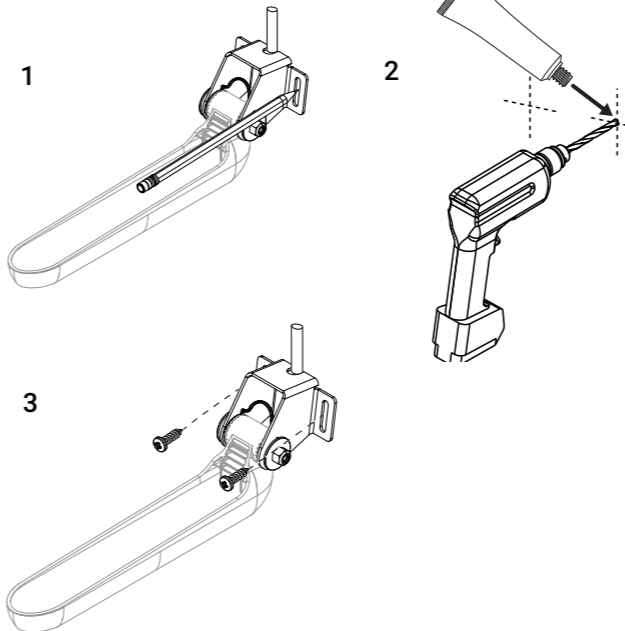


→ Remarque : Le couple de serrage est de 1,70 Nm (15 lb-pi).

### Détails



### Installation du tableau arrière

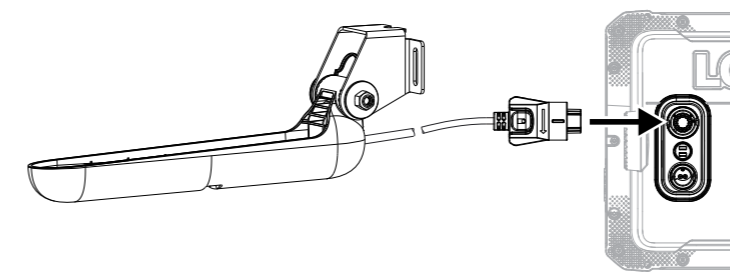
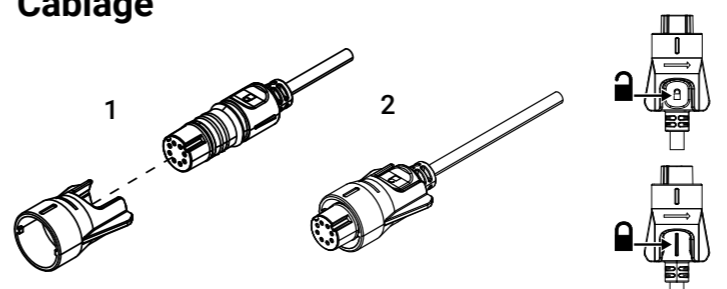


Trous de guidage recommandés :

Matériaux souples	Ø 3,7-4,0 mm (5/32")
Matériaux durs	Ø 4,2-4,7 mm (3/16")

→ Remarque : Utilisez un produit d'étanchéité marin de haute qualité pour remplir les trous de guidage.

### Câblage



**AVERTISSEMENT :** Reportez-vous à la documentation portant sur la sécurité, la clause de non-responsabilité et la conformité relatives aux sondes incluse dans l'emballage du produit pour obtenir des avertissements détaillés et d'autres informations de sécurité importantes concernant votre sonde.

### Environnement

Temp. de l'eau pour le fonctionnement	De 0 °C à 55 °C (de 5 °F à 131 °F)
Temp. de stockage	De -30 °C à 35 °C (de 32 °F à 95 °F)

### Physique

Poids	0,48 kg (1,06 lb)
Longueur de câble	6 m (20 pi)
Montage	Tableau arrière

### Sondeur

Sortie	Profondeur, température, SideScan® et DownScan Imaging™
Fréquence	Sondeur : 200 kHz/haute fréquence CHIRP DownScan Imaging™ : 455 kHz, 800 kHz SideScan® : 455 kHz, 800 kHz
Largeur de faisceau (-3 dB)	Sondeur : 44° à 200 kHz/haute fréquence CHIRP DownScan Imaging™ : 55° x 2,5° 455 kHz 35° x 1,5° 800 kHz SideScan® : 55° x 0,8° 455 kHz 35° x 0,5° 800 kHz
Profondeur max.	Sondeur : 152 m (500 pi) 200 kHz/haute fréquence CHIRP DownScan Imaging™ : 91 m (300 pi) 455 kHz 46 m (150 pi) 800 kHz SideScan® : 183 m (600 pi) vue latérale 455 kHz 91 m (300 pi) vue latérale 800 kHz
Vitesse max.	57 noeuds (55 mi/h)

Version du document : 001

©2024 Navico Group. Tous droits réservés. Navico Group est une division de Brunswick Corporation.

®Reg. U.S. Pat. & Tm. Off et ™ marques de droit commun.

Rendez-vous sur [www.navico.com/intellectual-property](http://www.navico.com/intellectual-property) pour consulter les droits de marque de Navico Group et des entités subsidiaires dans le monde.