



# GUIDE D'ASSEMBLAGE

Propriétaire



**MAXIMUS**  
Une entreprise d'Ingersoll Rand

Confidentialité et politiques

*Ce document est la propriété MAXIMUS et ne peut être utilisé pour d'autres fins que celles pour lesquelles il a été préparé et soumis. Aucune reproduction ne peut être faite sans autorisation.*

*The information contained in this drawing is the sole property of MAXIMUS. Any reproduction in part or as a whole without the written permission is prohibited.*

*@2020-2025 Tous les droits réservés / All rights reserved.*

No. de produit / Product Part Number:

**6100-0037**

Designation du produit / Product Name

**SONDE DE LITIÈRE**

Titre du dessin / Drawing Title

**GUIDE D'ASSEMBLAGE**

Révision / Revision Feuille / Sheet:

**00**

**2 / 2**

Matériau / Material specifications:

**S/O**

Unités / Units:

**mm[po]**

**Tolérances Standard:**

**Pouces/Inches**

X/X ± 1/16"

X.XX" ±0.03"

X.XXX" ±0.010"

**Millimètres/Millimeters**

X.X ± 0.8

X.XX ±0.25

**Angle**

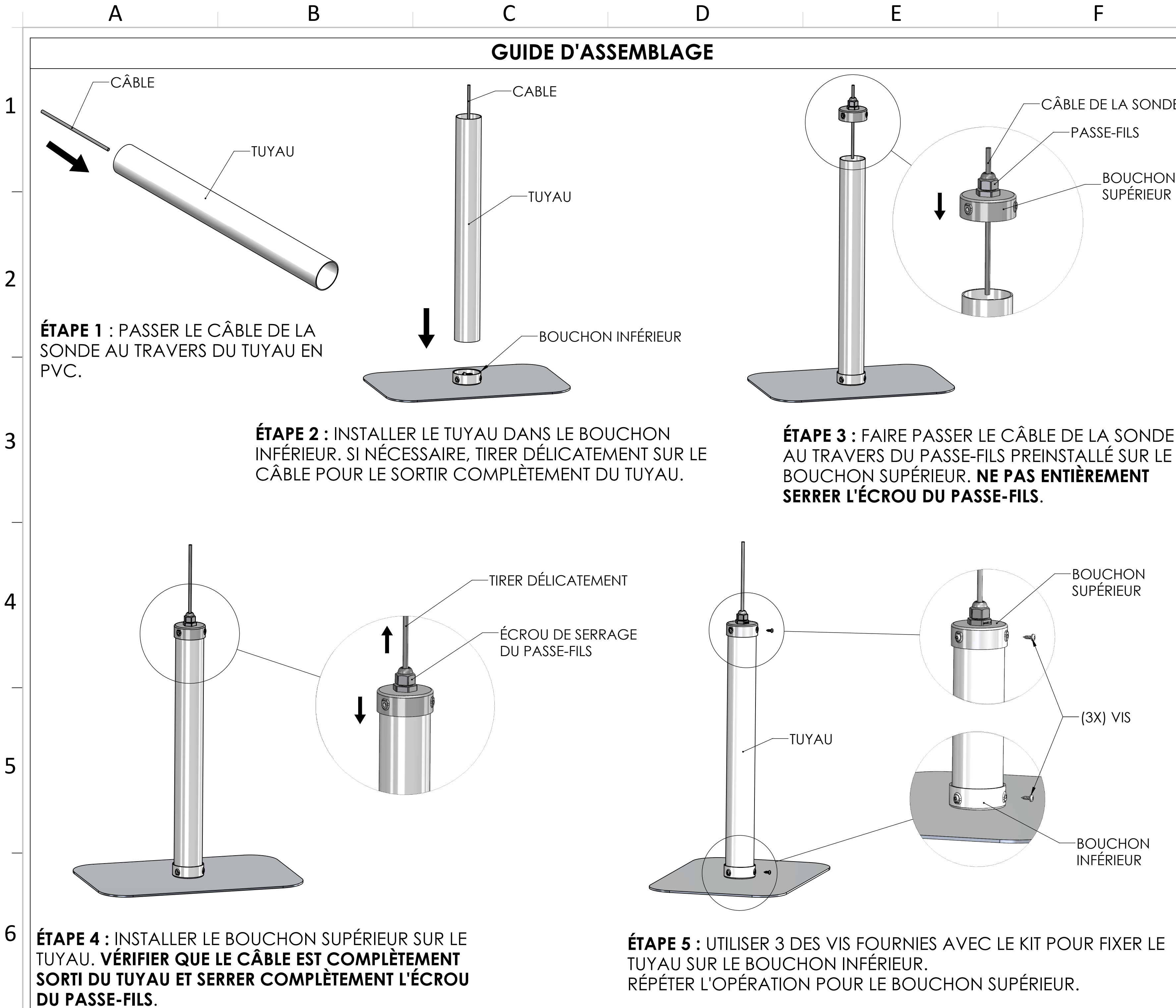
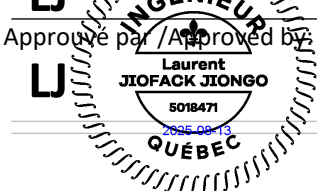
X.X° ± 0.5°

Dernière mise à jour / Last update date:

**2025-08-13**

Dessiné par / Drawn by:

Approuvé par / Approved by:



MAXIMUS



Propriétaire



**MAXIMUS**  
An Ingersoll Rand Business

Confidentialité et politiques

Ce document est la propriété de MAXIMUS et ne peut être utilisé pour d'autres fins que celles pour lesquelles il a été préparé et soumis. Aucune reproduction ne peut être faite sans autorisation.

The information contained in this drawing is the sole property of MAXIMUS. Any reproduction in part or as a whole without the written permission is prohibited.

@2020-2025 Tous les droits réservés / All rights reserved.

No. de produit / Product Part Number:

**6100-0037**

Designation du produit / Product Name

**LITTER PROBE**

Titre du dessin / Drawing Title

**ASSEMBLY GUIDE**

Révision / Revision

**00**

Feuille / Sheet:

**2 / 2**

Matériau / Material specifications:

**N/A**

Unités / Units:

**mm[in]**

**Tolérances Standard:**

**Pouces/Inches**

X/X ± 1/16"

X.XX" ±0.03"

X.XXX" ±0.010"

**Millimètres/Millimeters**

X.X ± 0.8

X.XX ±0.25

**Angle**

X.X° ± 0.5°

Dernière mise à jour / Last update date:

**2025-08-13**

Dessiné par / Drawn by:

Approuvé par / Approved by:

Approuvé par / Approved by:

Approuvé par / Approved by:

Approuvé par / Approved by:

Approuvé par / Approved by:

Approuvé par / Approved by:

Approuvé par / Approved by:

Approuvé par / Approved by:

Approuvé par / Approved by:

Approuvé par / Approved by:

Approuvé par / Approved by:

Approuvé par / Approved by:

Approuvé par / Approved by:

Approuvé par / Approved by:

Approuvé par / Approved by:

Approuvé par / Approved by:

Approuvé par / Approved by:

Approuvé par / Approved by:

Approuvé par / Approved by:

Approuvé par / Approved by:

Approuvé par / Approved by:

Approuvé par / Approved by:

Approuvé par / Approved by:

Approuvé par / Approved by:

Approuvé par / Approved by:

Approuvé par / Approved by:

Approuvé par / Approved by:

Approuvé par / Approved by:

Approuvé par / Approved by:

Approuvé par / Approved by:

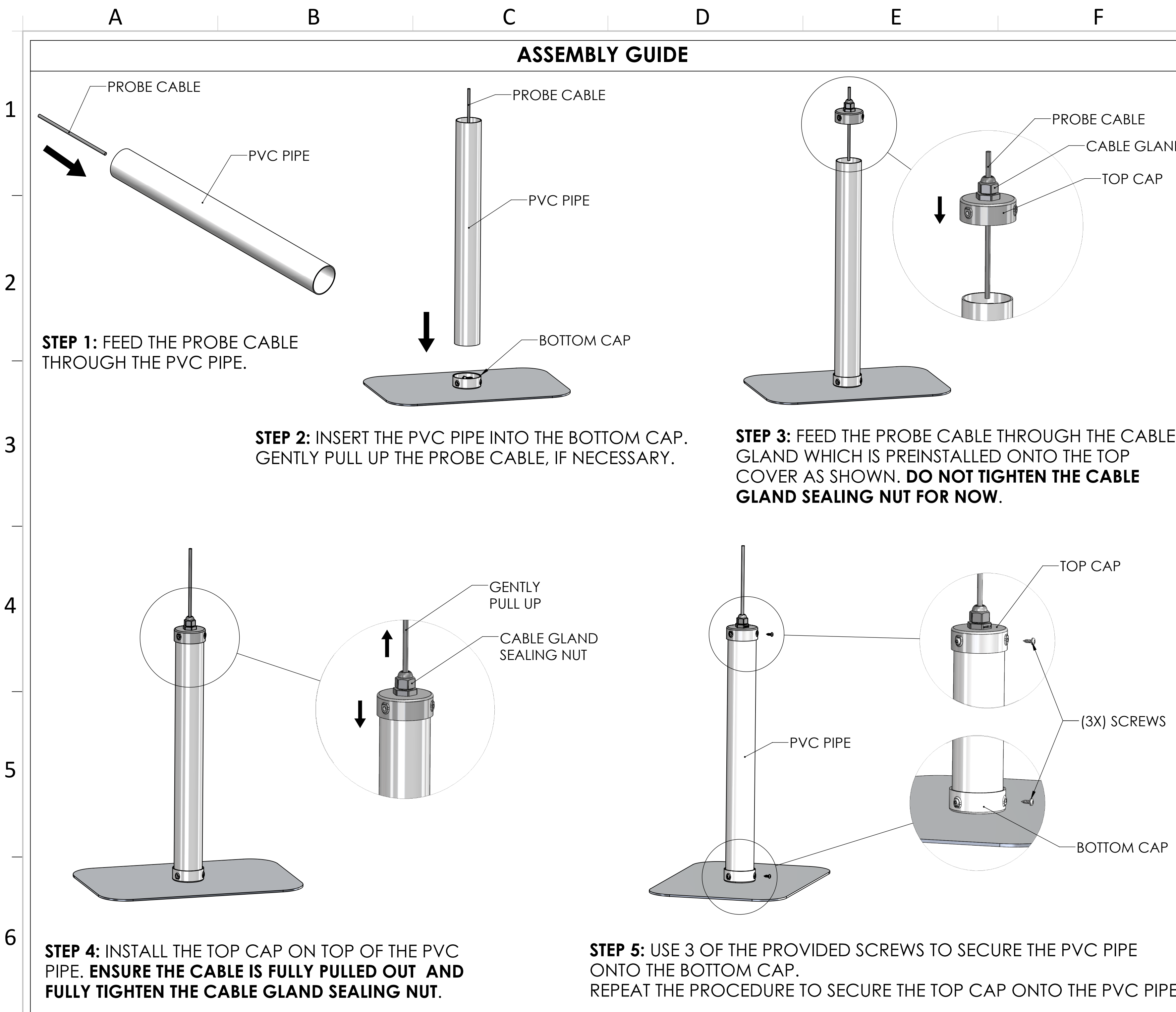
Approuvé par / Approved by:

Approuvé par / Approved by:

Approuvé par / Approved by:

Approuvé par / Approved by:

## ASSEMBLY GUIDE



**STEP 1:** FEED THE PROBE CABLE THROUGH THE PVC PIPE.

**STEP 2:** INSERT THE PVC PIPE INTO THE BOTTOM CAP. GENTLY PULL UP THE PROBE CABLE, IF NECESSARY.

**STEP 3:** FEED THE PROBE CABLE THROUGH THE CABLE GLAND WHICH IS PREINSTALLED ONTO THE TOP COVER AS SHOWN. **DO NOT TIGHTEN THE CABLE GLAND SEALING NUT FOR NOW.**

**STEP 4:** INSTALL THE TOP CAP ON TOP OF THE PVC PIPE. **ENSURE THE CABLE IS FULLY PULLED OUT AND FULLY TIGHTEN THE CABLE GLAND SEALING NUT.**

**STEP 5:** USE 3 OF THE PROVIDED SCREWS TO SECURE THE PVC PIPE ONTO THE BOTTOM CAP. REPEAT THE PROCEDURE TO SECURE THE TOP CAP ONTO THE PVC PIPE.

