



---

**Adaptateur NMEA 2000**

**NK-80**

**- Guide de Démarrage -**

---



## 1. Précautions d'Installation

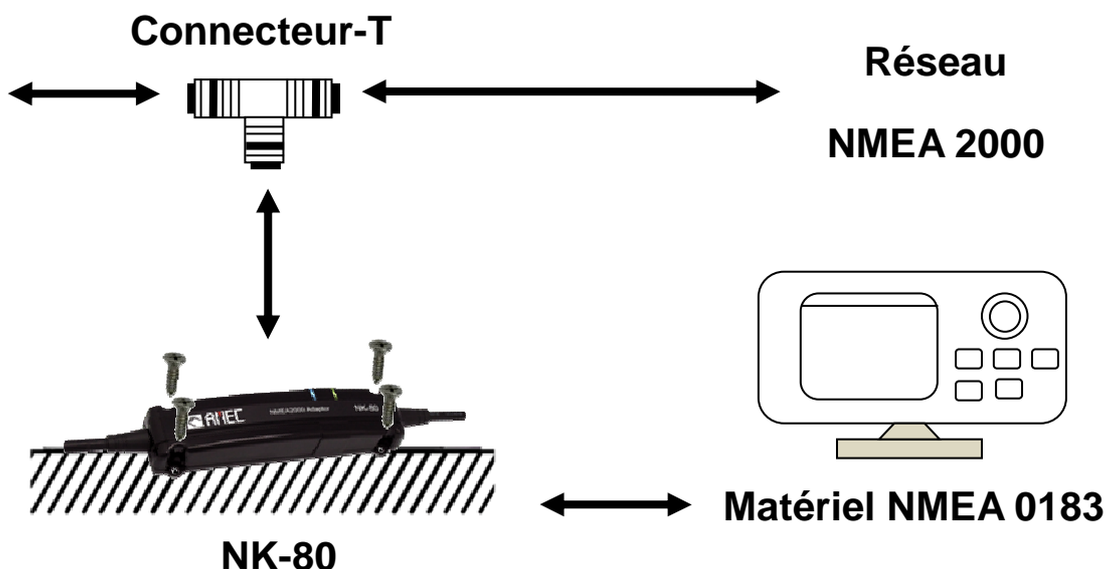
1. L'installation du produit doit se faire dans un endroit protégé et sans contact avec de l'eau.
2. Ne placez pas ou n'installez pas le produit près d'un endroit contenant de l'eau ou n'importe quel liquide.
3. Ne placez pas ou n'installez pas le produit près d'un endroit à risque pour les chocs.
4. Ne placez pas ou n'installez pas le produit près d'un générateur ou un moteur.

## 2. Procédures d'Installation

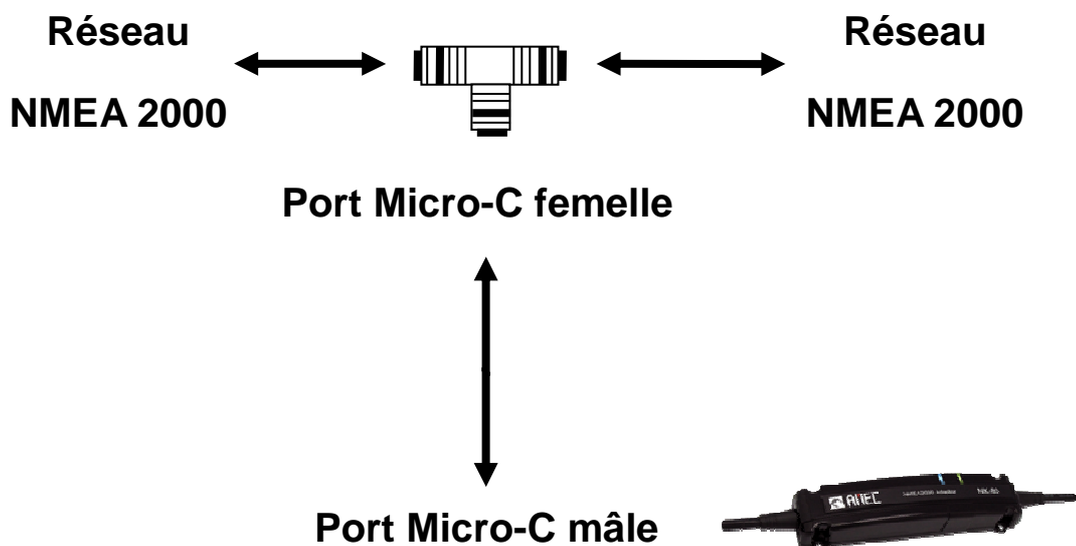
**Etape 1:** Assurez que tous les articles sont dans la boîte :

| Photo   | Description                     | Qté |
|---|---------------------------------|-----|
|  | Adaptateur AMEC NK-80 NMEA 2000 | 1   |
|  | Vis M4                          | 4   |
|  | Manuel                          | 1   |
|  | CD                              | 1   |

**Etape 2:** Utilisez 4 vis pour fixer le NK-80 sur une surface plate entre le dispositif NMEA 0183 et le connecteur-T.



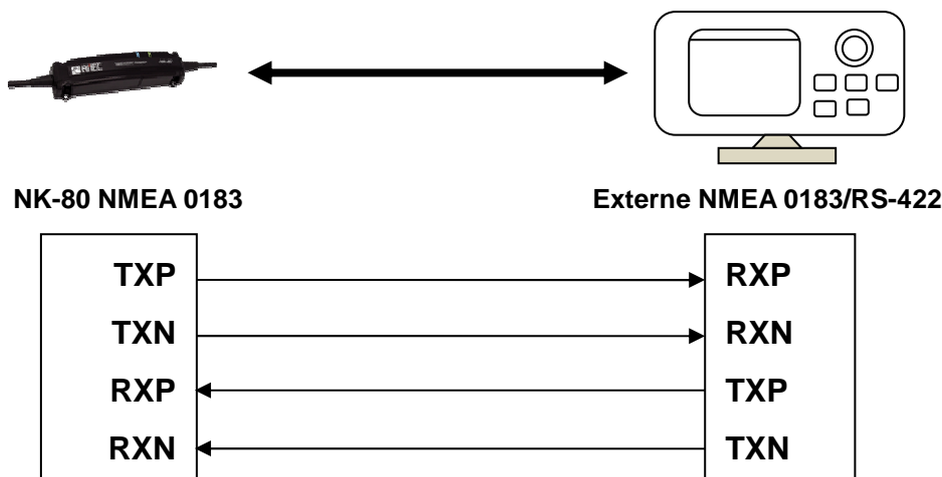
**Etape 3:** Connectez le port NK-80 Micro-C mâle au port connecteur-T Micro-C femelle. Si la longueur de câble fourni 0.1M n'est pas suffisante, l'utilisez une rallonge avec la longueur appropriée.



**Etape 4:** Voici la description du câble NMEA0183 :

| Information sur les Pin du Câble NMEA0183 |         |     |  |
|---|---------|-----|--|
| Pin                                       | Couleur | Nom | Fonction                                   |
| 1   | ROUGE   | TXP | Positive(+); NMEA 0183 Sortie des données  |
| 2   | VERT    | TXN | Négative (-); NMEA 0183 Sortie des données |
| 3   | NOIR    | RXP | Positive(+); NMEA 0183 Entrée des données  |
| 4   | BLEU    | RXN | Négative (-); NMEA 0183 Entrée des données |
| 5   | TRESSE  | GND | Masse                                      |

**Etape 5:** Connecter le câble NMEA0183 du NK-80 au câble d'un matériel NMEA0183.



**NOTE:** Assurez-vous svp que le dispositif relié est entièrement conforme NMEA0183.

**Etape 6:** Vérifier les 2 indicateurs LED. S'ils commencent à clignoter dans en bleu et vert, c'est que le dispositif fonctionne normalement. Sinon, vérifiez la connexion ou utilisez le manuel.



**NOTE:**  
 LED 1 clignote bleu à réception des phrases en NMEA2000.  
 LED 2 clignote vert à réception des phrases en NMEA0183.