



**NOTICE
D'INSTALLATION
DU LOGICIEL**

/01 POUR COMMENCER



Branchez sur votre ordinateur

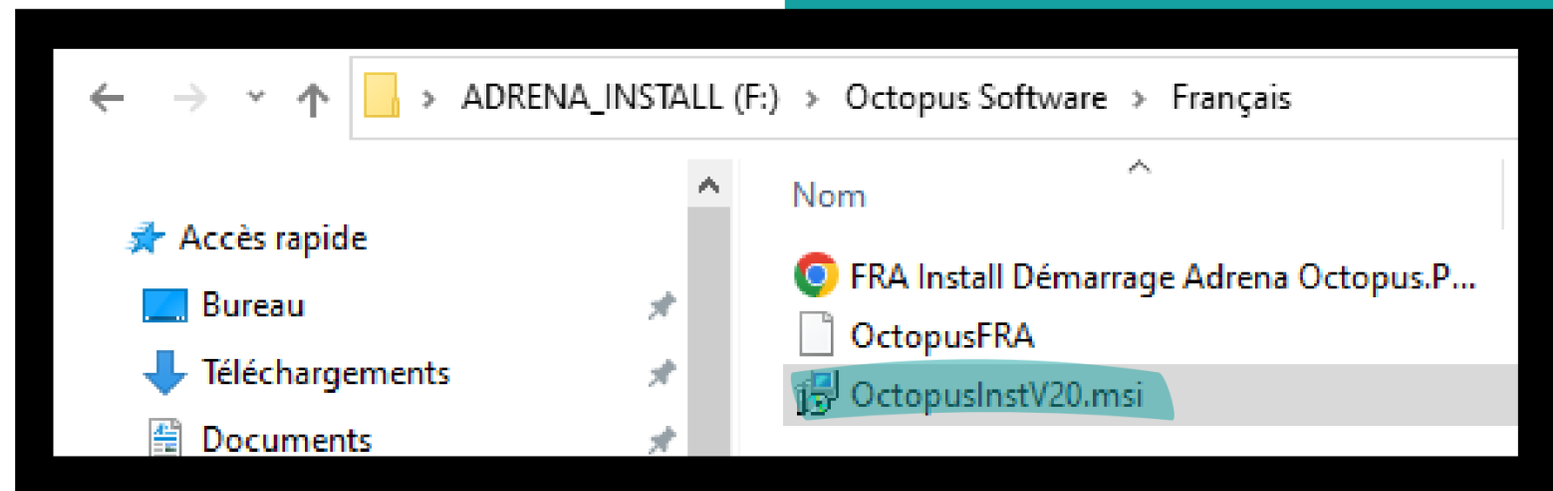
- 1 Le dongle
- 2 La clé USB

La première fois il faudra quelques minutes au PC pour reconnaître le matériel

/02 INSTALLEZ VOTRE LOGICIEL OCTOPUS

Comment faire ?

- Allez sur votre **clé USB** puis ouvrez le dossier **Octopus Software > Français**
- Double cliquez sur le fichier nommé **"OctopusInstVXX.msi"**
- Si vous n'avez pas la clé USB, cliquez **ici** pour télécharger directement le logiciel



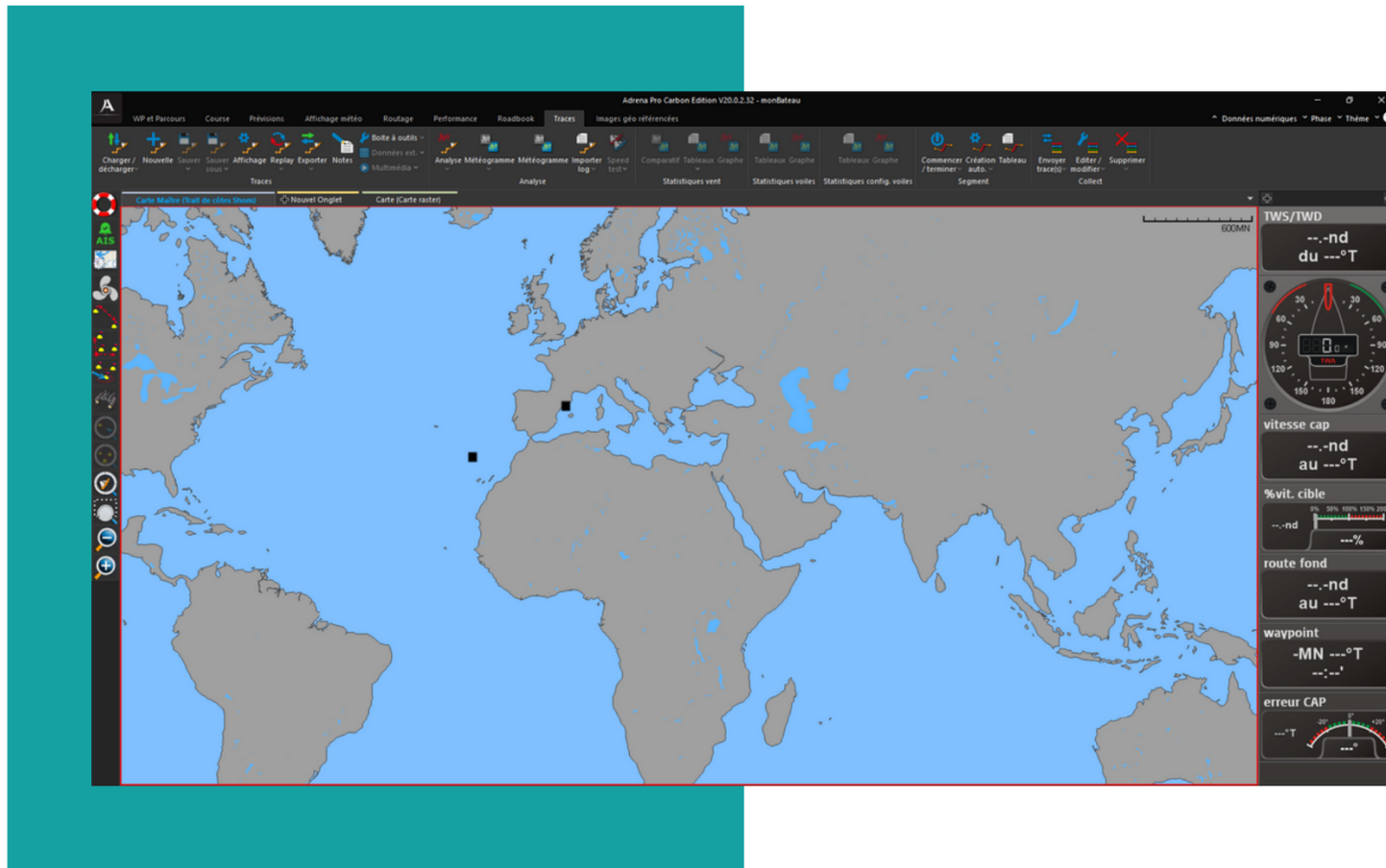
/02 INSTALLEZ VOTRE LOGICIEL OCTOPUS

Suivez la procédure
en prenant toujours
les valeurs par défaut

- > Suivant
- > Suivant
- > Terminer

L'installation du logiciel
Octopus est terminée !

/03 LANCEZ LE LOGICIEL OCTOPUS



Comment faire ?

- Double cliquez sur l'icône qui a été créée sur votre bureau d'ordinateur



Votre logiciel est installé !

/04 INSTALLEZ VOS CARTES

Que faire ?

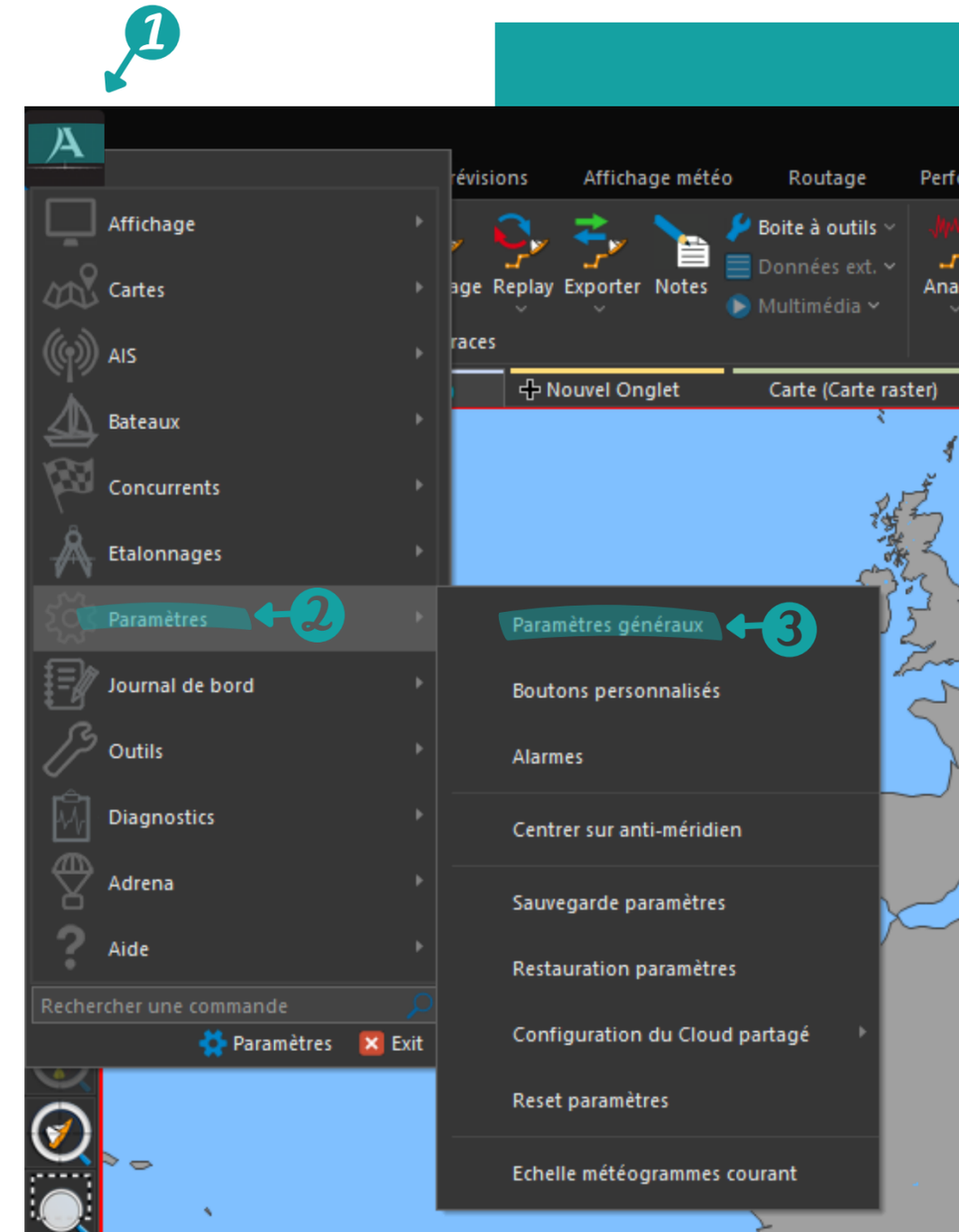
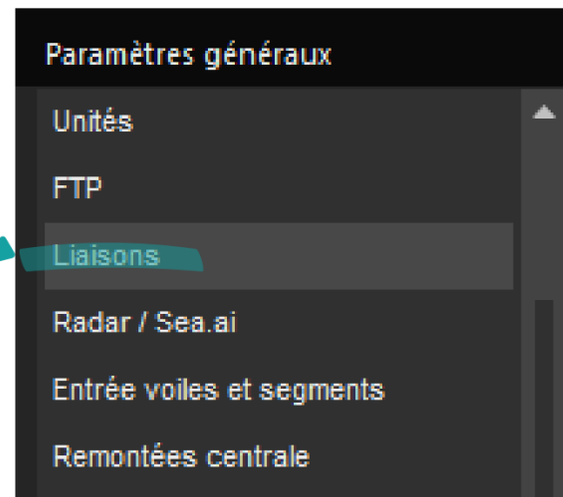
- Référez-vous aux **notices** d'installation des cartes **C-MAP** et/ou **SnMap** situées sur la **clé USB**

/05 CONFIGUREZ DES LIAISONS

Vous allez pouvoir recevoir les données de navigation de votre centrale, les données GPS ainsi que les informations AIS

- Le **dongle** doit être branché à l'ordinateur
- Ouvrez le logiciel **Octopus**
- Suivez le chemin suivant :

1 Menu Général > **2** Paramètres > **3** Paramètres généraux > **4** Onglet Liaisons



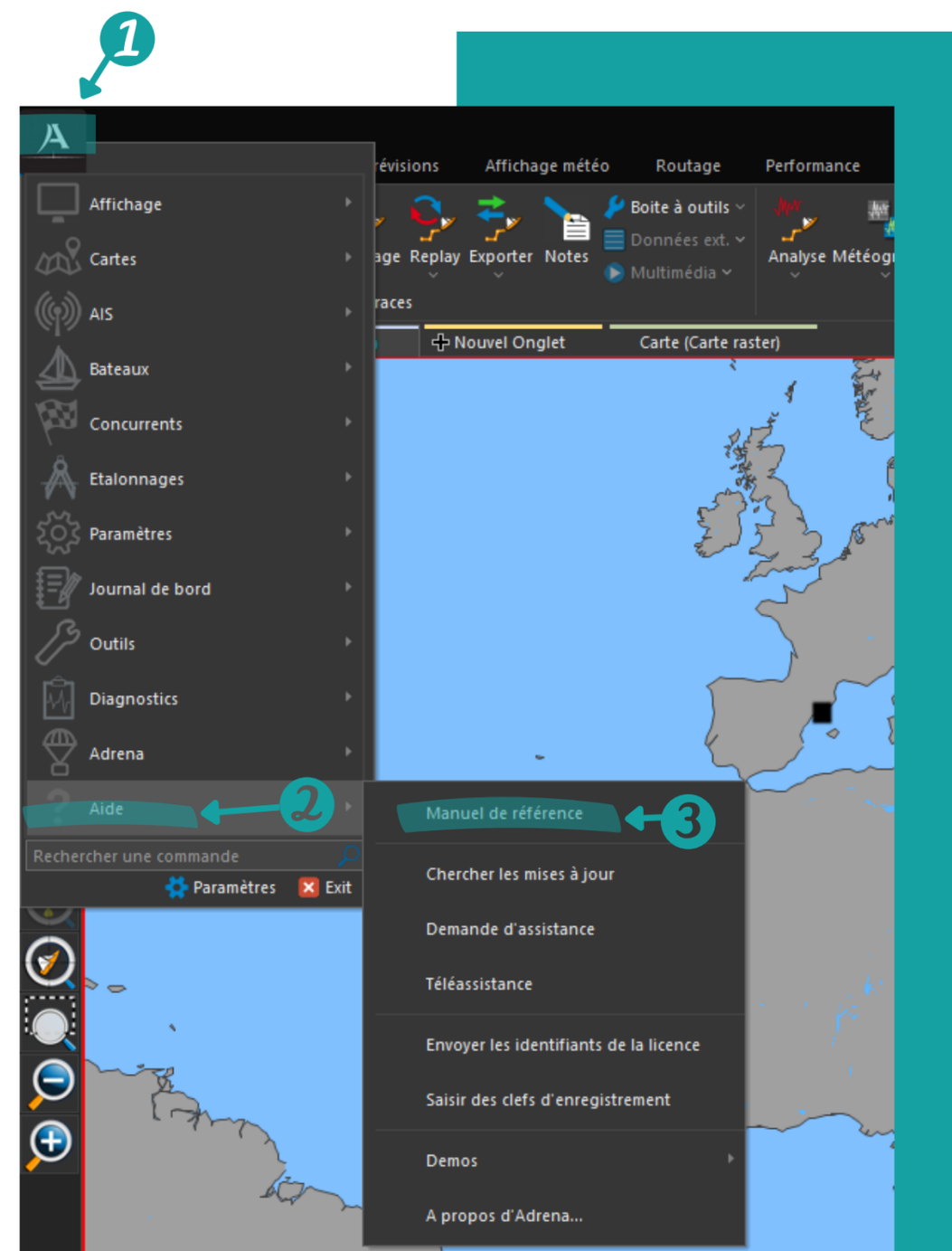
/05 CONFIGUREZ DES LIAISONS

Informations complémentaires

- Pour une description complète des différents **paramètres de connexion**, tapez sur la touche raccourci F1 ou suivez le chemin suivant :

1 Menu général > **2** Aide > **3** Manuel de référence

N'oubliez pas de valider la fenêtre Paramètres Généraux pour prendre en compte les modifications apportées



/06 RAPPEL DE LA CONFIGURATION MINIMUM RECOMMANDÉE

- Un PC sous **Windows 7** et supérieur
- **Ecran 1980X1024** minimum
- Connexion **NMEA 0183** via port **série** ou **réseau**
- **Port USB** dédié au dongle
- Mémoire graphique : **256 Mo** min
- **Processeur 1,5 GHz multicoeur** minimum
- Mémoire vive : **4 Go** minimum, **8 Go** recommandé
- Espace disque disponible : **2 à 4 Go**

Un processeur multicoeur permettra une réduction du temps de calcul des routages.



BRAVO



Vous avez installé
votre logiciel

Si vous rencontrez une difficulté,
veuillez nous contacter à l'adresse
suivante : support@adrena.fr