



## 1. Branchement

- Brancher le câble de courant ainsi que le câble Ethernet (si disponible)

## 2. Choisir les préférences

- Choisir la langue : Défiler ▼, puis appuyer sur **ENTER** pour confirmer
- Si la connexion Ethernet n'est pas disponible :
  - Appuyer sur **ENTER** pour scanner les réseaux Wifi, défiler ▼ pour sélectionner puis appuyer sur **ENTER** pour confirmer
  - Entrer le mot de passe : utiliser les numéros, ou défiler en utilisant ▼ ▲ pour sélectionner des caractères. Utiliser ◀ ▶ afin de bouger le curseur.
  - Appuyer sur **ENTER** pour sauvegarder le mot de passe, puis sur ▲ **ENTER** pour finir.
  - Noter les 16 caractères correspondant au Lapbox ID, puis appuyer sur **ENTER** pour quitter le menu de configuration

## 3. Enregistrer la Lapbox

Pour les nouveaux clients : Créer un compte depuis [mastatestsystem.com](https://mastatestsystem.com)

Pour les clients existants :

- Connecter votre compte depuis [mastatestsystem.com](https://mastatestsystem.com)
- Sélectionner "Mon Compte" puis "Enregistrer une nouvelle Lapbox" depuis le menu

### Entretien de votre analyseur Mastatest

- La température recommandée de la pièce doit être entre 5-30°C (41-86°F) pour garantir une fiabilité des résultats
- Positionner la Lapbox sur un espace propre et sec et l'utiliser avec soin
- Garder les surfaces internes et externes propres et nettoyer en utilisant un chiffon humide (eau seulement)
- Stocker les cassettes entre 2-8°C (35-46°F), et les utiliser avant la date de péremption

### Autres Informations

- La lumière rouge indique que l'analyseur est allumé.
- La lumière verte indique une connexion internet active.
- Pour revenir à l'écran précédent.
- Presser longuement pour supprimer un caractère.

Le menu de configuration est accessible en appuyant sur depuis le menu de lancement d'un test



Pour plus d'informations dans votre langue, rendez-vous sur [vetoquinol-mastatest.com/how-to-use](https://vetoquinol-mastatest.com/how-to-use)

Deutsch, Français, English, Español, Italiano, Portuguese, Polski, Nederlands