

**Remarque !** Le contenu peut varier selon le modèle acheté.

#### UNITÉ DE BASE, CAPTEURS ET ACCESSOIRES

L'unité de base comporte d'autres éléments d'information sur le mode d'emploi. Appuyez sur le bouton Menu et sélectionnez Aide.

#### X2 VIEW

L'accès à l'Aide X2 View se fait à partir du menu Aide du programme ou en appuyant sur F1.

#### DATE D'ÉTALONNAGE

Appuyez sur l'icône "i" du capteur connecté, qui se trouve à l'écran Configuration de l'unité de base, pour obtenir la date d'étalonnage.

#### SPÉCIFICATIONS D'ÉTALONNAGE

Lors de la consultation d'un paramètre simple, faites défiler l'écran vers la droite pour obtenir les spécifications de mesure du paramètre en question. Visitez <http://www.raysafe.com> pour obtenir les spécifications complètes concernant les instruments.

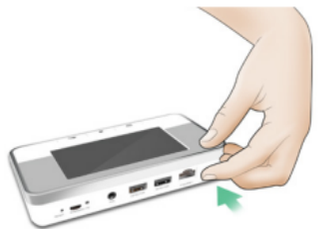
#### SUPPORT TECHNIQUE

N'hésitez pas à contacter notre service de support technique si vous avez des questions. Visitez <http://www.raysafe.com> pour obtenir les coordonnées de contact.

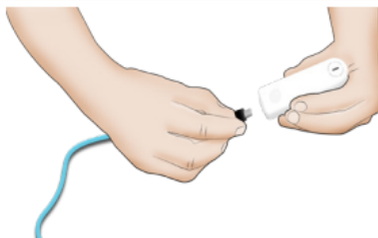
## RaySafe X2 Solo

## PREMIERS PAS

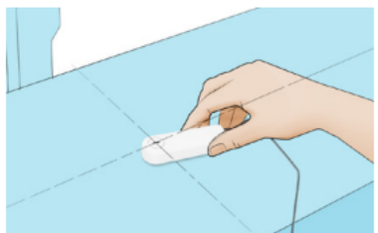
**Remarque !** Pour modifier la langue de l'unité de base, faites défiler l'écran d'accueil vers la droite (écran Configuration), appuyez sur la touche Unité de base X2 et sélectionnez la langue de votre choix.



Allumer l'unité de base



Connecter un capteur



Positionner et exposer

## PARCOURIR L'UNITÉ DE BASE



Menu Accueil Retour



Alimentation

Appuyez brièvement sur le bouton de marche pour vous mettre en mode de veille. Après un certain temps en mode de veille, l'unité de base s'éteint automatiquement.

Appuyez sur le bouton pendant 2 secondes pour l'éteindre immédiatement.



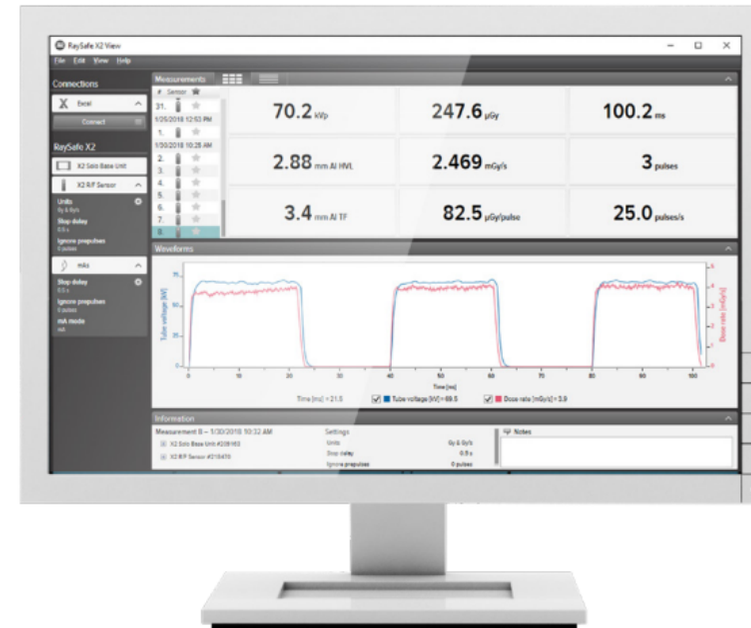
Faites défiler l'écran vers la gauche et la droite pour accéder aux différentes vues.

Faites défiler l'écran vers le haut et le bas pour défiler les mesures.



Appuyez sur un paramètre pour obtenir des chiffres de plus grande taille. Faites défiler l'écran sur la droite pour obtenir les informations sur les paramètres avec les spécifications concernant les mesures, et sur la gauche pour obtenir la forme d'onde, si elle est disponible pour le paramètre en cours.

## RAYSAFE X2 VIEW



Connecter à un ordinateur sur lequel le logiciel X2 View est installé pour :

- importer des mesures enregistrées
- analyser les formes d'onde
- obtenir des mises à jour du logiciel
- exporter vers Excel®