



TrainDE UT v1.2

La maquette virtuelle et innovante pour les inspecteurs END

TrainDE UT continue son rythme de développement soutenu avec une nouvelle version. La principale nouveauté de **TrainDE UT v1.2** est l'ajout de l'option « **Device Connected** », permettant la connexion à un appareil ultrasons réel.

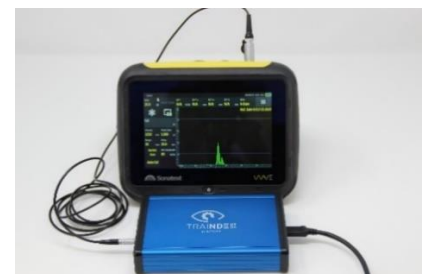
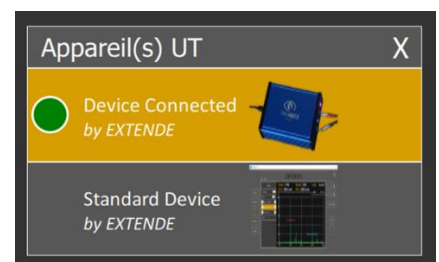
TrainDE UT Device Connected

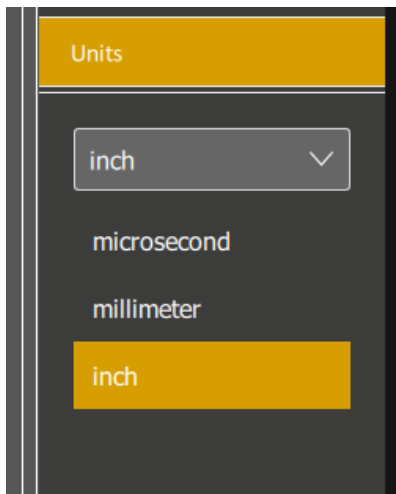
Une nouvelle option est disponible avec cette version : la possibilité de connecter votre maquette virtuelle TrainDE UT sur un **appareil ultrasons réel**, via un boîtier électronique développé et commercialisé par EXTENDE. Ainsi, vous bénéficiez des atouts de TrainDE UT, pratiquer efficacement les ultrasons sans nécessité de blocs, tout en utilisant votre ou vos outils. TrainDE UT Device Connected est compatible a priori avec tout type d'appareils conventionnels. Il a été testé et validé avec l'EPOCH650, le WAVE, l'UT8000 et l'EKOSMART.

Consultez notre vidéo de cette option Device Connected sur :

<https://youtu.be/MYDDQyhZMvc>

L'appareil « standard » TrainDE UT reste bien entendu disponible. L'architecture « **Multi-Device** » de TrainDE UT permet à l'utilisateur d'alterner l'un ou l'autre des modes d'utilisation.



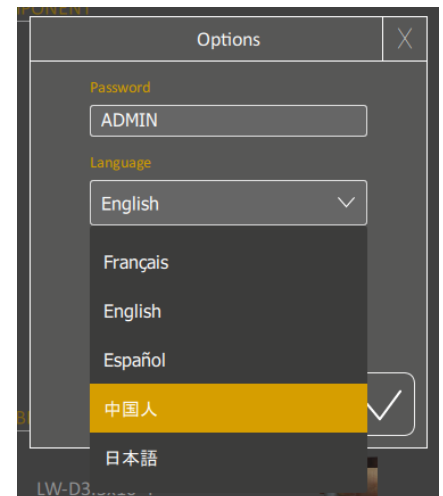


Unités impériales

Les vitesses ultrasonores des matériaux sont maintenant affichées en **inches/s** dans l'appareil standard de TraiNDE UT quand l'unité inch est sélectionnée.

Nouvelles langues disponibles

TraiNDE UT est désormais disponible **en chinois et en japonais**, ce qui vient ainsi enrichir le panel de langues déjà accessibles (français, anglais, espagnol) dans cet outil international !



Amélioration des performances

L'expérience utilisateur est améliorée avec cette version grâce à un lancement plus rapide de l'application et une meilleure utilisation des CPU multi-cœurs. Un bug qui provoquait le blocage des boutons de l'appareil standard ou de la maquette a été également résolu.

Mais aussi...

A noter également dans cette version : plus de flexibilité dans l'utilisation de la vue de coupe, qui prend désormais en compte les informations définies par l'utilisateur dans l'appareil standard (épaisseur de pièce, angle de tir). Pour plus de maîtrise, la sonde n'est plus modifiée automatiquement lorsque l'on sélectionne une autre pièce, et l'utilisateur est informé si la sonde sélectionnée n'est pas disponible pour la pièce.

Plus d'informations sur les fonctionnalités de TraiNDE UT sur :

<http://trainde.extende.com/?lang=fr>

Vous trouverez aussi une playlist dédiée à TraiNDE UT sur notre chaine YouTube :



<https://www.youtube.com/playlist?list=PLF7b8feEUKf2C88iAb7XBgFGpYcNdCJM0>