

EXTENDE



TraiNDE UT v1.1 La maquette virtuelle et innovante pour les inspecteurs END

Après la sortie, en Septembre 2019, de la première version commerciale de ce produit innovant, TraiNDE UT continue d'évoluer et offre une nouvelle release, d'ores et déjà disponible. **TraiNDE UT v1.1** améliore l'expérience utilisateur, notamment pour le gestion des interactions tactiles avec l'écran de la maquette virtuelle. Les détails des nouvelles fonctionnalités sont données ci-dessous :

Détection de la sonde

Un travail de fond a été réalisé pour améliorer la gestion de la détection de la sonde sur l'écran tactile. TraiNDE UT gère maintenant le contact de la sonde indépendamment de celui des mains de l'utilisateur sur l'écran.

Désormais, **soyez libres de poser vos mains** sur l'écran lorsque vous scannez la sonde, l'affichage du signal reste tout à fait fluide, "vivant" et réaliste.

Cela rend possible l'utilisation d'autres fonctionnalités lorsque vous déplacez le traducteur : en particulier, l'utilisation des outils de marquage ne nécessite plus de soulever la sonde hors de l'écran.

Halo de la sonde

Ne vous demandez plus si votre sonde est correctement détectée grâce au nouveau "halo" qui est affiché : Suivez et vérifiez la position et le mouvement du traducteur sur la maquette virtuelle.

De plus, la **sonde est maintenant localisée quelle que soit sa position** sur l'écran de la maquette.





Nouvelle fonctionnalité : "Marquage d'indication"

Une nouvelle fonctionnalité a été ajoutée à TraiNDE 1.1 afin d'identifier les indications par **la possibilité de créer une ou plusieurs lignes sur la maquette virtuelle** lorsque vous scannez la sonde et observez les signaux reçus. Une fois effectué, ce marquage peut être comparé au profil du défaut réel (en rouge) en activant son affichage.



$\Xi X T \Xi N D \Xi$





Pour **plus de flexibilité** dans l'affichage de la maquette, il est maintenant possible de passer d'un mode "Plein Ecran" à un mode "Fenêtre".

Vous pouvez également choisir et modifier l'écran sur lequel vous affichez la maquette.



Mais aussi :

Déplacer la pièce lorsque sa taille est supérieure à l'écran devient plus intuitif dans cette version.



Il est maintenant également plus facile de naviguer et sélectionner parmi la liste des exercices disponibles et de quitter l'un d'eux.

Plus d'informations sur les fonctionnalités de TraiNDE sur :

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

Visitez aussi notre chaine YouTube : <u>https://www.youtube.com/playlist?list=PLF</u> 7b8feEUKf2C88iAb7XBgFGpYcNdCJM0