

logicat

Présentation produit

Sensorbox

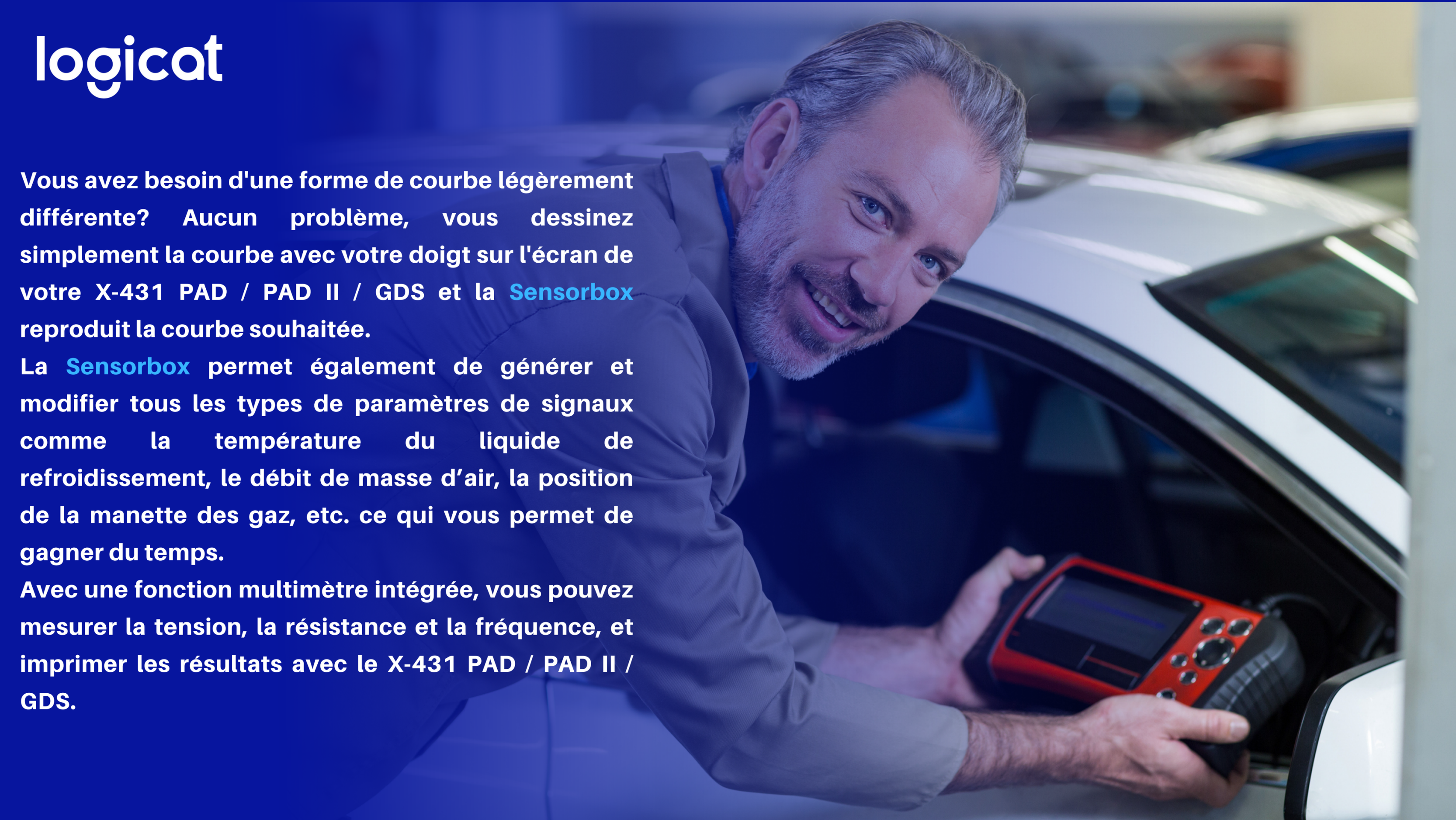


logicat

Vous avez besoin d'une forme de courbe légèrement différente? Aucun problème, vous dessinez simplement la courbe avec votre doigt sur l'écran de votre X-431 PAD / PAD II / GDS et la **Sensorbox reproduit la courbe souhaitée.**

La **Sensorbox permet également de générer et modifier tous les types de paramètres de signaux comme la température du liquide de refroidissement, le débit de masse d'air, la position de la manette des gaz, etc. ce qui vous permet de gagner du temps.**

Avec une fonction multimètre intégrée, vous pouvez mesurer la tension, la résistance et la fréquence, et imprimer les résultats avec le X-431 PAD / PAD II / GDS.



Les caractéristiques techniques de la SENSORBOX

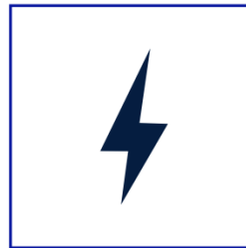
- Possibilité de remplacer les composants qui ne peuvent pas être contrôlés

par des signaux connus

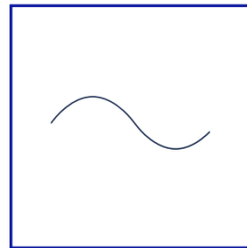
- Contient une bibliothèque de signaux standards de référence facilement modifiable
- Les signaux sont représentés graphiquement directement à l'écran
- Simulation des capteurs :
 - courant continu
 - fréquence fixe
 - signaux prédéfinis
 - représentation graphique des signaux
- Multimètre intégré :
 - voltage
 - résistance
 - fréquence



DONNÉES TECHNIQUES SENSORBOX



Courant maximum
70 mA



Amplitude
-12 à +12 V



Précision
± 5%



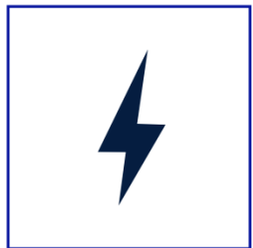
Fréquence maximum
0 à 150 Hz



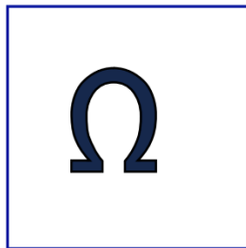
Pulsation du signal
0 à 15 kHz

DONNÉES TECHNIQUES MULTIMÈTRE

Test voltage



Gamme de tension
-400 à + 400 V



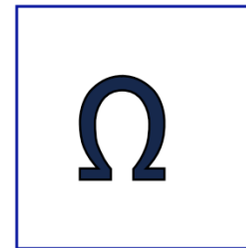
Résistance d'entrée
0 à 40 MΩ

Précision



Précision
± 5%

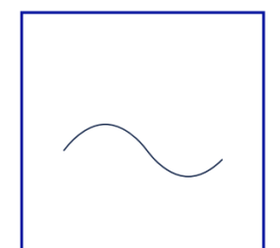
Test résistance



Résistance à l'entrée
1000 MΩ



Gamme de fréquence
0 à 25 KHz



Amplitude du signal
d'entrée
1 à 12 V

Merci pour votre confiance!



17, Rue Omar Elkindy, Bourgogne, Casablanca, 20053, Maroc



contact@logicat.eu



0520557921



0661905470