



## OBJET: PROADAS DIGITAL

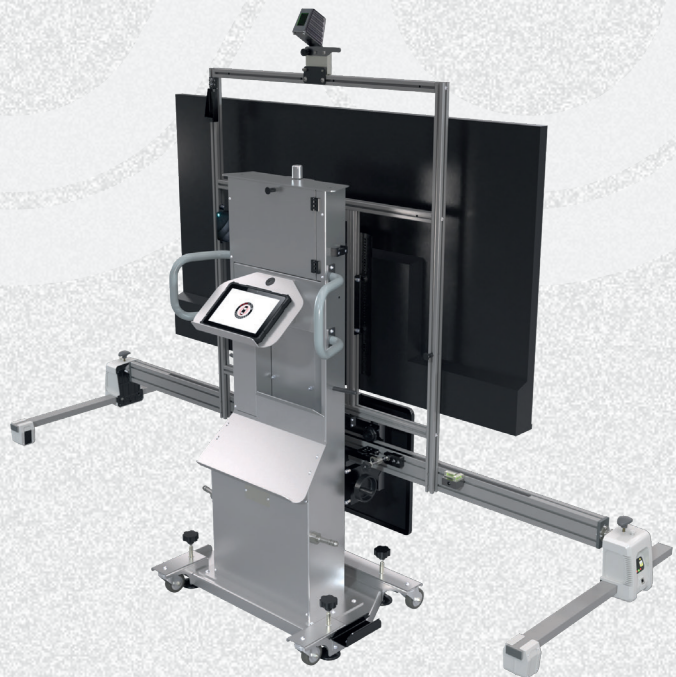
Nous avons le plaisir de vous informer que le nouveau **PROADAS DIGITAL** est maintenant disponible pour la vente.

Les principales caractéristiques sont décrites ci-dessous :



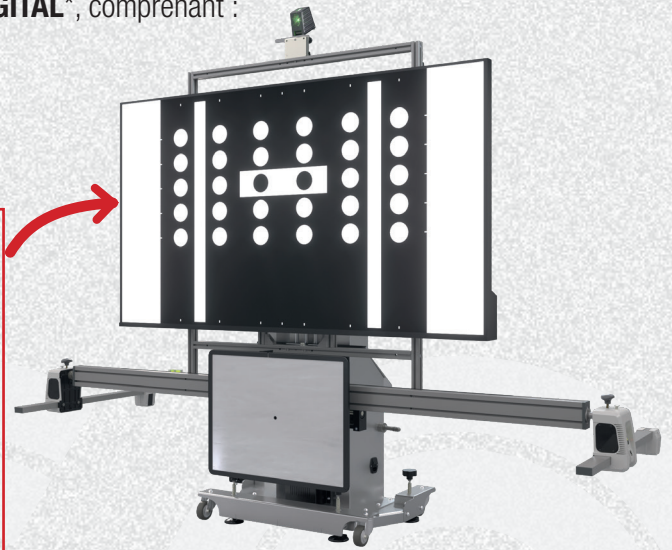
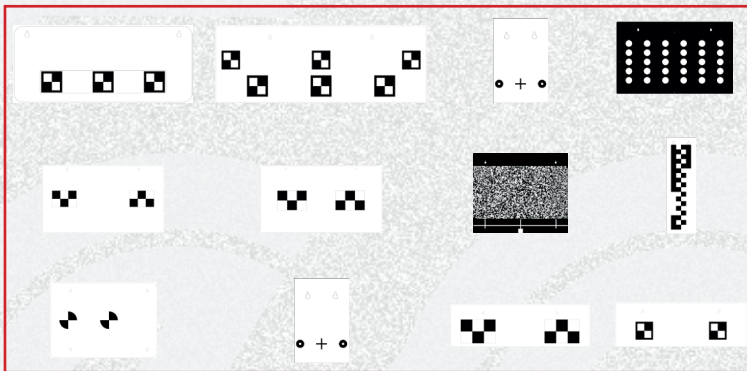
- **PROADAS DIGITAL** système de contrôle et d'étalonnage des systèmes frontaux d'aide à la conduite, tels que les caméras, les radars et les lidars.
- Équipé d'un **écran de 75"** pour la reproduction **DIGITALE** des panneaux pour l'étalonnage des caméras frontales.
- La reproduction numérique à **l'échelle 1:1** permet de **satisfaire** aux spécifications des **constructeurs automobiles**.
- La numérisation des panneaux permet de **gagner** de la place dans l'atelier et de **disposer plus rapidement des nouveaux panneaux**.
- Les images s'affichent **automatiquement** sur le moniteur en fonction de la sélection de la voiture.

- Position de travail ergonomique. Grâce à sa conception, **l'opérateur effectue tous les réglages sans avoir à se déplacer**.
- 2 poignées spécifiques permettent de positionner le système de manière **rapide et précise**.
- Grâce aux **4 roues pivotantes majorées** dont il est équipé, sa maintenance est aisée et il est possible de le déplacer sans aucun effort.
- **Robuste et fiable, conçu pour satisfaire aux exigences de tout atelier**.
- **Manutention électrique (montée/descente)** du système.
- **Compatible pour l'emploi sur voitures et véhicules commerciaux**.

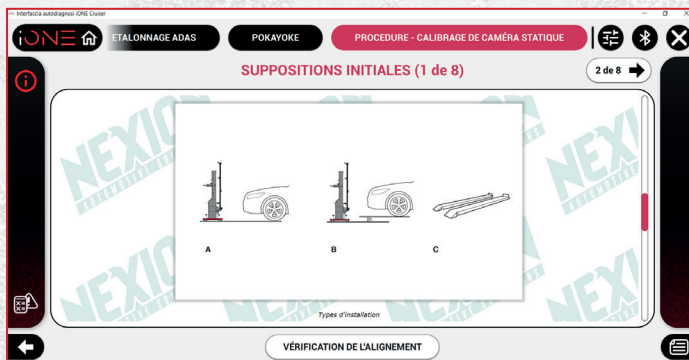


- Tous les panneaux sont inclus dans une licence, **PROADAS DIGITAL\***, comprenant :
  - Mise à jour banque de données
  - Mise à jour des nouveaux panneaux

\*validité 12 mois



- **Plug & Play**, Opérateur immédiatement opérationnel ! Des procédures descriptives dans le logiciel **guident l'opérateur pas à pas** dans l'alignement et l'étalonnage du système ADAS afin d'éviter toute erreur.



- **Positionnement immédiat** du système grâce aux informations en temps réel provenant des dispositifs sans fil intégrés (BREVET EN INSTANCE).
- **Infailible.** Le logiciel contient les valeurs préenregistrées de positionnement. Affiche l'endroit où il se trouve et guide le système dans les opérations.
- **Gain de temps de 50 % par rapport aux systèmes traditionnels.**







Il PROADAS DIGITAL est :

- Compatible avec diagnostic **iONE CRUISER**
- Compatible avec **diagnostic OEM**
- Compatible avec **Diagnostic multi-marque**



Vous trouverez ci-dessous les codes pour les commandes et les principales spécifications techniques pour chaque version :

	<b>RS*</b> 0-62103301/00	<b>START**</b> 0-62103601/00	<b>TS</b> 0-62103401/00	<b>TS-3D</b> 0-62103501/00
<b>PROADAS DIGITAL</b>				
<b>Technologie</b>	Capteurs CCD	Pointeurs laser BT	Capteurs CCD	Caméras 3D
<b>Modalités de travail</b>	Autonome	Autonome	Avec contrôleur de géométrie CCD	Avec contrôleur de géométrie à caméras***
<b>Pré-contrôle de géométrie (Carrossage et Parallélisme)</b>	Inclus	-	Avec contrôleur de géométrie des roues	Avec contrôleur de géométrie des roues
<b>Fonction service contrôle de géométrie des roues</b>	En option	-	Avec contrôleur de géométrie des roues	Avec contrôleur de géométrie des roues

\* 4 étriers requis

\*\* 2 étriers requis

\*\*\* Vérifier modèle et date de production