

ADAS (ADVANCED DRIVER ASSISTANCE SYSTEMS)

► MESURE EMBARQUÉE

Au service de vos projets "Recherche, Développement et Innovation", la mesure embarquée est un processus indispensable pour générer de la donnée qualifiée.

Bureau d'études et d'ingénierie automobile expert en mesure embarquée, ADACCESS se différencie par un savoir-faire spécifique, par une maîtrise technologique, ainsi que par des processus dédiés et numérisés.

Également spécialisé en prototypage véhicule, ADACCESS réalise des prestations sur mesure sur tout type de véhicule (conventionnel, hybride et électrique) dans son centre technique basé à Poissy (78).

VOS BESOINS :

- ➔ SYNTHÈSE VÉHICULE
- ➔ ANALYSE CONCURRENCE
- ➔ REVERSE ENGINEERING
- ➔ CALIBRATION DE MODÈLES
- ➔ VALIDATION FONCTIONNELLE

GÉNÉRATEUR DE DONNÉES QUALIFIÉES,

ADACCESS RÉALISE DES PRESTATIONS COMPLÈTES EN MESURE EMBARQUÉE



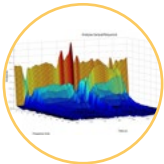
INSTRUMENTATION EMBARQUÉE

► plug & play* et boîtiers standards*



CAMPAGNES D'ESSAIS

sur route, sur banc et sur piste



POST-TRAITEMENT DES DONNÉES



DONNÉES QUALIFIÉES



➔ NOS ATOUTS



DES COÛTS & DES DÉLAIS MAÎTRISÉS
GRÂCE À UN SAVOIR-FAIRE SPÉCIFIQUE



UN AGRÉMENT CRÉDIT IMPÔT RECHERCHE



UNE EXPERTISE VÉHICULE EN GMP,
EN ÉLECTRONIQUE & EN MÉCANIQUE



DES PARTENAIRES DE RENOM : TOTAL,
BPI FRANCE, ADEME...

➤ NOTRE CENTRE TECHNIQUE DE 480 M² À POISSY (78)



ATELIER VÉHICULE

ponts et outillage spécialisé
(véhicules hybrides et électriques)



LABORATOIRE D'ÉLECTRONIQUE

design et réalisation de faisceaux et cartes,
étalonnage et calibration de systèmes



ATELIER DE PROTOTYPAGE

chaudronnerie, usinage
et imprimantes 3D



CAS PRATIQUE : INTÉGRATION DEMOCAR AUTONOME

- ▶ Capteurs
- ▶ Faisceaux
- ▶ PC embarqué

➤ NOS ACTIVITÉS ASSOCIÉES EN PROTOTYPAGE VÉHICULE



Prototypage

Design et réalisation de composants



Intégration véhicule

Système et composants prototypes



Adaptation

Communication inter-systèmes, leurrage
et mise en oeuvre fonctionnelle



Bancs de tests spécifiques

Composants ou systèmes, mécaniques,
électroniques et communication



CONTACT

Tél. : 01 39 22 39 63

sales@adaccess.online • www.adaccess.online

