



# DYNAPLAQUE MAXIDYN®

*La Dynaplaque Maxidyn® est conforme à la norme NFP 94-117-2 « Module sous chargement dynamique à la Dynaplaque » pour la mesure de portance de plateforme de 20 MPa à 250 MPa.*



**Mesure de portance  
EDYN2 normalisée  
NFP 94-117-2**

**Sébastien Pellevraut**  
Directeur  
Rincent ND Technologies

+33 6 61 18 87 63  
ndt@rincent.fr



## Installation simplifiée

Sur votre 4x4 simple cabine sans modification complexe du châssis.



## Grand rendement

Le matériel permet de réaliser environ un essai à la minute sans sortir du véhicule et est utilisable par un seul opérateur.



## Choix du système de dépose

Le porteur peut être installé avec un mécanisme de dépose avec une grue ou avec une fourche.



## Logiciels intuitifs

Conçu pour une utilisation ergonomique sur tablette tactile et générer un rapport d'essai.



## Un service après-vente réactif


Notre atelier vous garantit un SAV rapide et efficace. Le boulet et le système de dépose (fourche ou grue) sont garantis 3 ans.

## Porteur type grue



## Porteur type fourche






**ISO 9001**

apave  
Certification

**Etalonnage**

Vérification métrologique conforme au référentiel LABOROUTE



**Personnalisation**

Choix du modèle de véhicule : Ford Ranger, Toyota Hilux, Isuzu DMax



**Made in France**

Fabrication 100% française, atelier basé à Courcouronnes (91)



**zone de dépose**

Grue : de chaque côté du véhicule  
Fourche : côté conducteur  
Dépose en profondeur, jusqu'à - 80 cm



**Ergonomique**

Géolocalisation des mesures grâce au GPS intégré et génération de rapports automatiques sur notre site web