



# 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 Pellevault**  
Directeur  
Rincenc ND Technologies

+33 6 61 18 87 63  
ndt@rincenc.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.  
Certifié ISO 9000 pour la  
vérification métrologique.



**Ford**

**TOYOTA HILUX**

**ISUZU D-MAX**

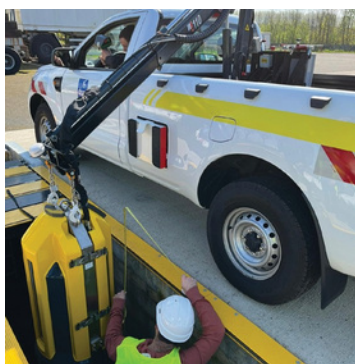
**Personnalisation**

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