

# AMS

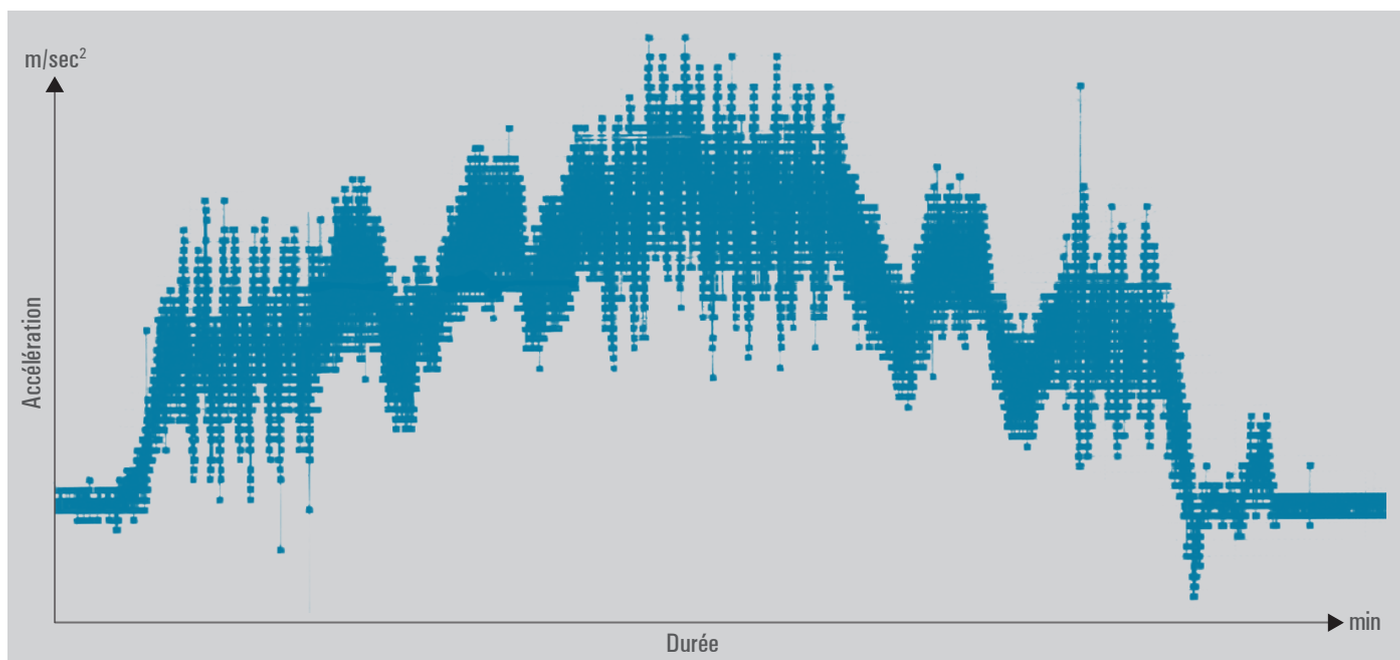
Associé au programme interprétatif LUKAS



## Appareil AMS

- Système de contrôle de l'accélération destiné au contrôle, à l'enregistrement et à l'évaluation d'accélération
- Enregistrement des données de mesure avec différents axes de temps dans une mémoire rémanente
- L'évaluation peut être réalisée sur tout PC équipé de Windows.
- Aucune alimentation électrique depuis le véhicule nécessaire, l'auto-alimentation étant assurée par une pile 9V usuelle intégrée dans l'appareil
- Enregistrement et publication des données de mesures avec différents axes de temps et fonction de zoom temporel sur tout PC. L'évaluation se fait grâce à une représentation X/Y ou un simple affichage LED
- Possibilité d'enregistrer l'allocation du dispositif de mesure au véhicule, le numéro d'identification, la date et l'heure du contrôle et le nom de la personne chargée du contrôle.
- Boîtier robuste (diamètre : env. -- mm, hauteur : env. -- mm)
- Interface RS232 pour la programmation et l'évaluation de la mémoire de données.  
Ce système est donc à la fois porteur d'avenir et évolutif
- Le logiciel informatique inclus peut être connecté à un réseau et fonctionne avec l'interface utilisateur Windows.
- Impression du procès-verbal de mesure sur imprimante Windows

## Logiciel d'évaluation de courbe Lukas v 0.31/29



## Fixation de l'AMS

L'unité de captage est fixée directement sur la jante grâce à une plaque Peiseler



AMS avec plaque Peiseler et fixation sur écrou

Fixation sur écrou (1 pce) ... pièces requises

- SW 17x60 Nr. 1430 • 17x80 Nr. 1433 • 17x100 Nr. 1434
  - SW 19x60 Nr. 1431 • 19x80 Nr. 1437 • 19x100 Nr. 1435
  - SW 21x60 Nr. 1432 • 21x80 Nr. 1438 • 21x100 Nr. 1436
- (autres dimensions disponibles)