

Secteur industriel



Sondes à courants de Foucault dédiées à l'inspection de roues



# Sondes à courants de Foucault dédiées à l'inspection de roues

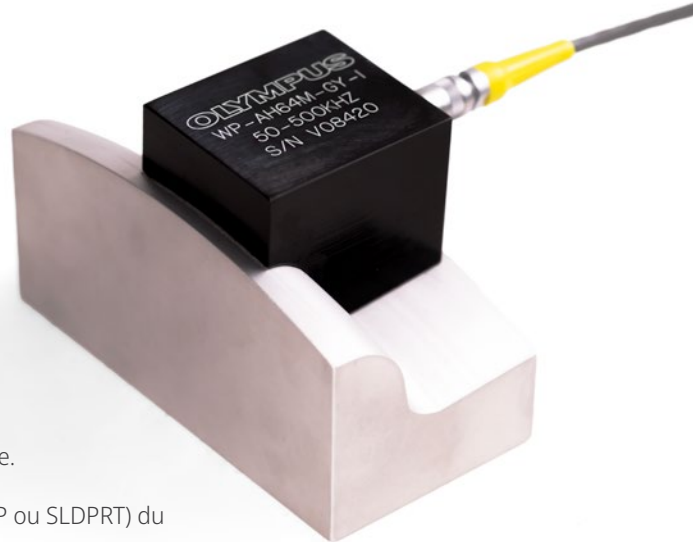
Pour s'assurer que les avions et autres véhicules de transport conservent leur intégrité structurelle, on inspecte régulièrement leurs roues à l'aide de la technologie des courants de Foucault. L'inspection par courants de Foucault est une technique de contrôle non destructif qui permet aux opérateurs qualifiés de détecter les fissures et les défauts dans les roues et d'éviter ainsi les défaillances en service. Nos technologies de fabrication avancées permettent la conception de sondes au profil personnalisé pour différents types de roues. Nous avons créé des sondes qui permettent l'inspection de roues de montgnes russes, de semi-remorques, de remorques, d'avions et de nombreux autres véhicules.

## Avantages

- Personnalisation pour l'adaptation à des profils complexes
- Répétabilité des inspections améliorée
- Résultats plus cohérents
- Inspections plus rapides — couverture d'une grande surface en une seule passe

## Pour commander

- Contactez le représentant commercial de votre région pour toute demande.
- Le client doit fournir un échantillon de roue ou un modèle 3D (fichiers STEP ou SLDPRN) du profil spécifique visé.
- S'il s'agit d'un produit qui a déjà été commandé, l'usine confirmera s'il existe un étalon de test.
- Votre représentant commercial vous fournira un numéro d'article et un devis.



- EVIDENT CORPORATION est certifiée ISO 14001.
- EVIDENT CORPORATION est certifiée ISO 9001.

• Tous les noms de société et de produit sont des marques déposées ou des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.  
• Les caractéristiques techniques et l'apparence des produits peuvent faire l'objet de modifications sans que le fabricant ait à émettre de préavis ou à respecter une quelconque obligation à cet égard.

[EvidentScientific.com](https://www.evidentscientific.com)

**EVIDENT**

EVIDENT CORPORATION  
Shinjuku Monolith, 2-3-1 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0910, Japon

**OLYMPUS**