

OSSCAR- On Site Scanner

OSSCAR- On Site Scanner

OSSCAR- On Site Scanner



Un nouveau système de scanner vérifie les ouvrages d'art de manière automatique et non destructive.

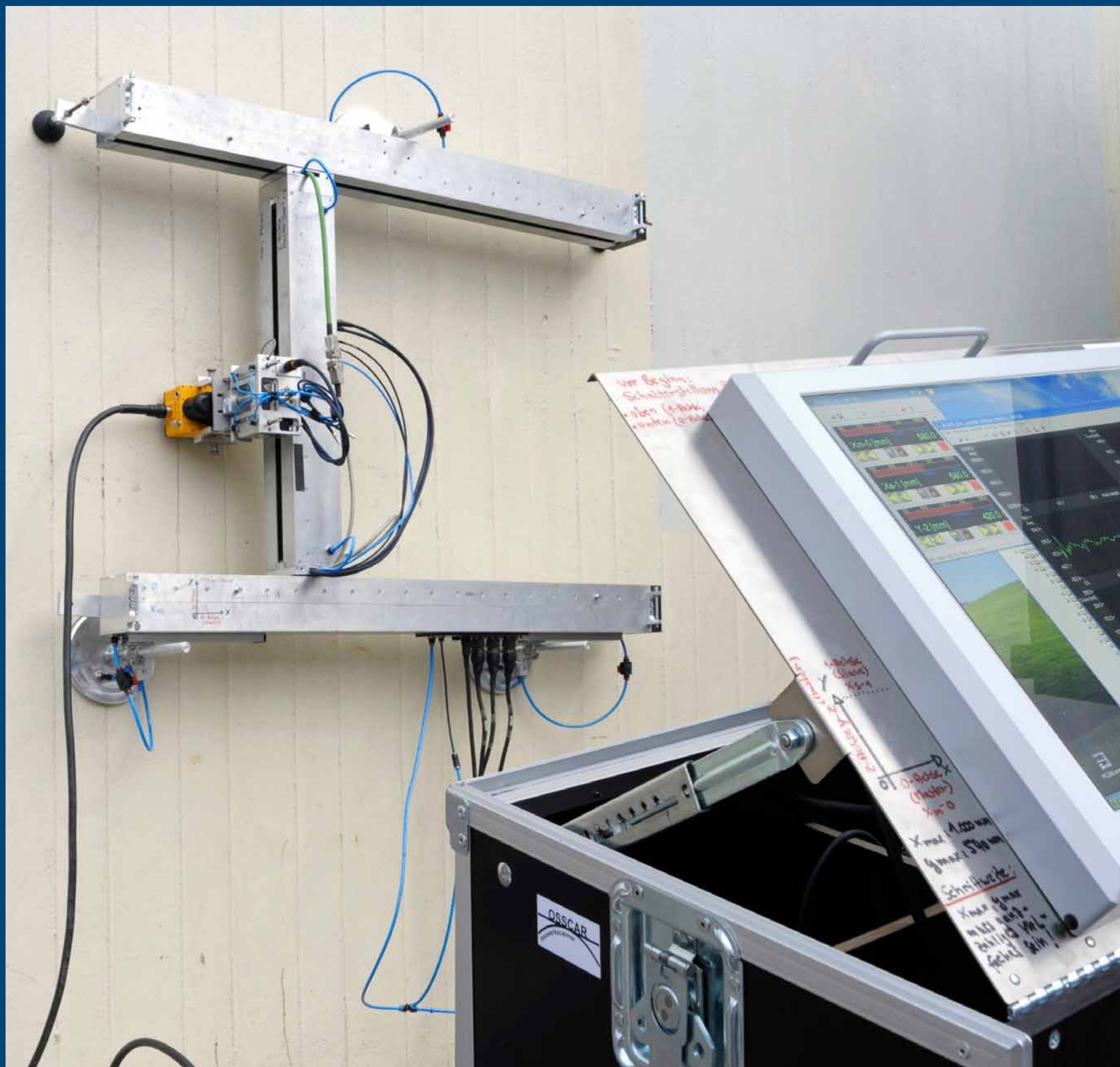
- Méthodes d'examen combinées : Techniques de contrôle par courants Foucault, radar et écho ultrasons
- Relevé et traitement de données en temps réel

Neuartiges Scannersystem prüft automatisch und zerstörungsfrei Bauwerke.

- Kombinierte Untersuchungsmethoden: Wirbelstrom, Radar und Ultraschallecho
- Datenaufnahme und Datenverarbeitung in Echtzeit

Innovative scanner system performs automatic and non-destructive tests of structures.

- Combined examination methods: eddy current, radar and ultrasonic echo
- Real-time data recording and processing



Bundesministerium
für Verkehr und
digitale Infrastruktur