

POURQUOI TESTER SES ÉQUIPEMENTS PORTUAIRES C'EST IMPORTANT ?



1. Réduction des risques et augmentation de la sécurité

BollardScan[™] permet de réduire considérablement les risques d'accidents lors des opérations d'amarrage et de désamarrage. Les bollards vieillissants ou endommagés représentent un danger important, non seulement pour les navires, mais aussi pour les travailleurs et les infrastructures portuaires. BollardScan permet d'éviter les accidents potentiels en identifiant à l'avance les défaillances structurelles.

2. Technologie non destructive

Contrairement aux méthodes traditionnelles de test qui peuvent endommager les bollards, BollardScan utilise une technologie non destructive, minimisant ainsi les interruptions des opérations portuaires. Cela est particulièrement attrayant pour les ports très actifs qui ne peuvent se permettre de longues périodes d'inactivité.





3. Économies à long terme

Une maintenance préventive efficace grâce à BollardScan évite des réparations coûteuses et des remplacements imprévus d'infrastructures critiques. En détectant les problèmes tôt, les ports peuvent planifier des travaux de maintenance plus légers et moins coûteux, évitant ainsi les réparations d'urgence souvent plus onéreuses.

4. Conformité aux normes et certifications

BollardScan est certifié par Lloyd's Register, ce qui garantit une inspection de qualité conforme aux normes internationales. Cela peut rassurer les dirigeants portuaires quant à la fiabilité des résultats et à la conformité des infrastructures aux réglementations de sécurité maritime.

5. Rapports clairs et informatifs

BollardScan fournit des rapports détaillés et faciles à comprendre, incluant une analyse des risques et des recommandations précises. Ces rapports aident les gestionnaires à prendre des décisions éclairées en matière de maintenance et de sécurité, facilitant la gestion des infrastructures du port.

6. Simplicité et rapidité d'exécution

La technologie BollardScan est rapide à déployer, avec des opérateurs formés qui peuvent effectuer les tests sans perturber les opérations quotidiennes du port. Cela permet d'éviter les retards et les pertes d'efficacité.

7. Fiabilité et expertise prouvées

BollardScan est utilisé par des ports majeurs dans le monde entier (Rotterdam, Sydney, New York, Tanger, etc.), ce qui prouve son efficacité et sa fiabilité. L'expertise accumulée dans des ports de grande envergure montre que la solution est adaptée aux besoins des ports modernes.

8. Préservation des infrastructures :

En prolongeant la durée de vie des bollards et en garantissant leur bon fonctionnement, BollardScan contribue à préserver les infrastructures portuaires





existantes, réduisant ainsi la nécessité d'investissements majeurs dans de nouvelles installations.

9. Assurance de 3 ans incluse

Une fois le test validé du bollard ou de l'équipement portuaire, BollardScan offre une couverture d'assurance pour une durée de **3 ans**, avec un dédommagement pouvant atteindre **485 000 euros**. Cette garantie, prise en charge par les assureurs de BollardScan, apporte une **sécurité financière supplémentaire** aux gestionnaires portuaires, en renforçant la protection de leurs infrastructures contre d'éventuelles défaillances imprévues.

BollardScan, Better Safe Than Sorry

Contact BollardScan France

Nicolas Holm Bonvalet 06 51 87 19 86 nicolas@bollardscan.com

BOLLARDSCAN.COM | BONPORT.PRO

