

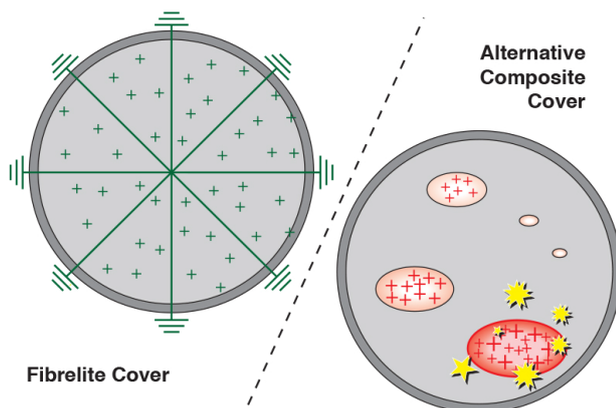
Fibrelite a commencé la fourniture à grande échelle de tampons en matériau composite pour le réseau ferroviaire au Royaume-Uni.

### Les tampons Fibrelite anti-étincelles ont été privilégiés pour ce quai de gare

Fibrelite est en train de fournir les premiers tampons en matériau composite de 900 x 450mm installés en milieu ferroviaire. Ils permettront ainsi un accès plus aisé au boîtier de raccordement électrique et aux puits de tirage de câble contenant les équipements de signalisation sur le quai de la gare.



Quai de gare avec 4 tampons Fibrelite (installation réalisée à moitié)



Comparaison entre les poches de charge statique dans un tampon traditionnel composite et un tampon Fibrelite, dans lequel toute accumulation de charges électrostatiques a été avortée.

### Les tampons Fibrelite ont été choisis pour leurs propriétés antistatiques :

Contrairement à d'autres tampons composites, une charge électrostatique ne peut s'accumuler au niveau du tampon Fibrelite en raison de sa conception, intégrant une parfaite continuité à travers toute la surface du tampon. Conformément aux clauses applicables selon les normes EN BS 60079 et PAS 26, les valeurs de résistance d'isolement électrique sont inférieures à 1GΩ (les résultats des tampons Fibrelite sont de 0.0144 GΩ)

### Autres avantages

Fibrelite also preferred for the following benefits:

- Légèreté du tampon permettant une manipulation aisée et en toute sécurité
- Résout les problèmes de vol puisque les tampons n'ont aucune valeur de revente sur le marché
- Surface antidérapante équivalente aux voies de circulation modernes
- Résiste à la corrosion



D'autres tampons Fibrelite installés sur un quai de gare

Pour plus d'informations sur la gamme des produits Fibrelite, n'hésitez pas à nous contacter:

Espace d'Activités des Berthilliers  
310 Chemin des Berthilliers  
- 71850 CHARNAY-LES-MACON  
E-mail : [gefi@wanadoo.fr](mailto:gefi@wanadoo.fr)  
Téléphone : 03.85.34.93.00  
Fax : 03.85.34.68.58

