

## Telma SAS

Seit mehr als 70 Jahren ist Telma weltweit führend bei reibungsfreien Bremssystemen, die auf dem physikalischen Prinzip der elektromagnetischen Induktion basieren. Die Produktpalette des Telma-Induktionsbremssystems bietet Lösungen für eine Vielzahl von Fahrzeugkonfigurationen. Das Unternehmen entwickelt und vermarktet auch elektronische Bordsysteme, die mit CANBUS-Netzwerken kompatibel sind, und ermöglicht die nahtlose Integration von Telma-Retardern in alle Fahrzeuge, die mit elektronischen Bremssystemen ausgestattet sind. Telma entwickelt, optimiert und testet seine Induktionsbremsen intern unter Verwendung der neuesten auf dem Markt erhältlichen Konstruktions-, Simulations- und Bremstestwerkzeuge. Die Induktionsbremssysteme werden wegen ihrer zahlreichen Vorteile geschätzt. Ein Retarder erhöht die Sicherheit eines Fahrzeugs erheblich, um die Sicherheit und den Komfort von Fahrer und Passagieren zu gewährleisten. Die Unterstützung von Verzögerungsvorgängen erhöht die Zuverlässigkeit der grundlegenden Bremssysteme, die im Notfall verfügbar und effektiv werden. Darüber hinaus führt die Verwendung eines Teima-Retarders zu Kostensenkungen, insbesondere zu Kostensenkungen beim Austausch von Pads und Discs, was zu einer echten Einsparungsquelle für jeden zurückgelegten Kilometer führt. Und schließlich haben die Induktionsbremsen keine negativen Auswirkungen auf die Umwelt: Ihr Betrieb erzeugt keine Schadstoffemissionen und verringert so die mit feinen Partikeln verbundenen Gesundheitsrisiken.



**Telma SAS**  
**Infos zum Unternehmen**

---

**Telma SAS**  
28, rue Paul Painlevé  
F-95310 Saint-Ouen l'Aumône

---

0033(0)1 34 48 54 00

---

[www.telma.com](http://www.telma.com)

---

