

# Pourquoi choisir TELETUBE ?



## Sécurité, Qualité et Rapidité

Les systèmes haute qualité TELETUBE permettent un transport rapide et en toute sécurité avec un accès et une utilisation contrôlés et personnalisés par utilisateur.



## Flexibilité, Solutions Standards et sur Mesure

Solutions adaptés à vos besoins. Nous pouvons transformer votre système actuel en solutions TELETUBE et s'y connecter pour une transition transparente.



## Expertise et Expérience

Avec plus de 50 ans d'expérience, nous offrons un support technique, commercial et après-vente rapide, réactif et de qualité.



## Innovations Technologiques

Nos systèmes permettent une traçabilité par RFID, code-barres ou reconnaissance optique. Notre logiciel s'interface, s'adapte à votre système informatique interne actuel.



### BELGIQUE

+32 10 62 22 11


### FRANCE

+33 1 46 87 32 14

### LUXEMBOURG

+352 33 24 47 1

teletube@cpbourg.com

Solutions de transport pneumatique | [cpbourg.com](https://cpbourg.com) |   



Notice légale: Toute information technique est sujette à être modifiée sans préavis.

# Transport Rapide et Efficace En Toute Sécurité



# teletube®

Powered by  **c.p. bourg®**

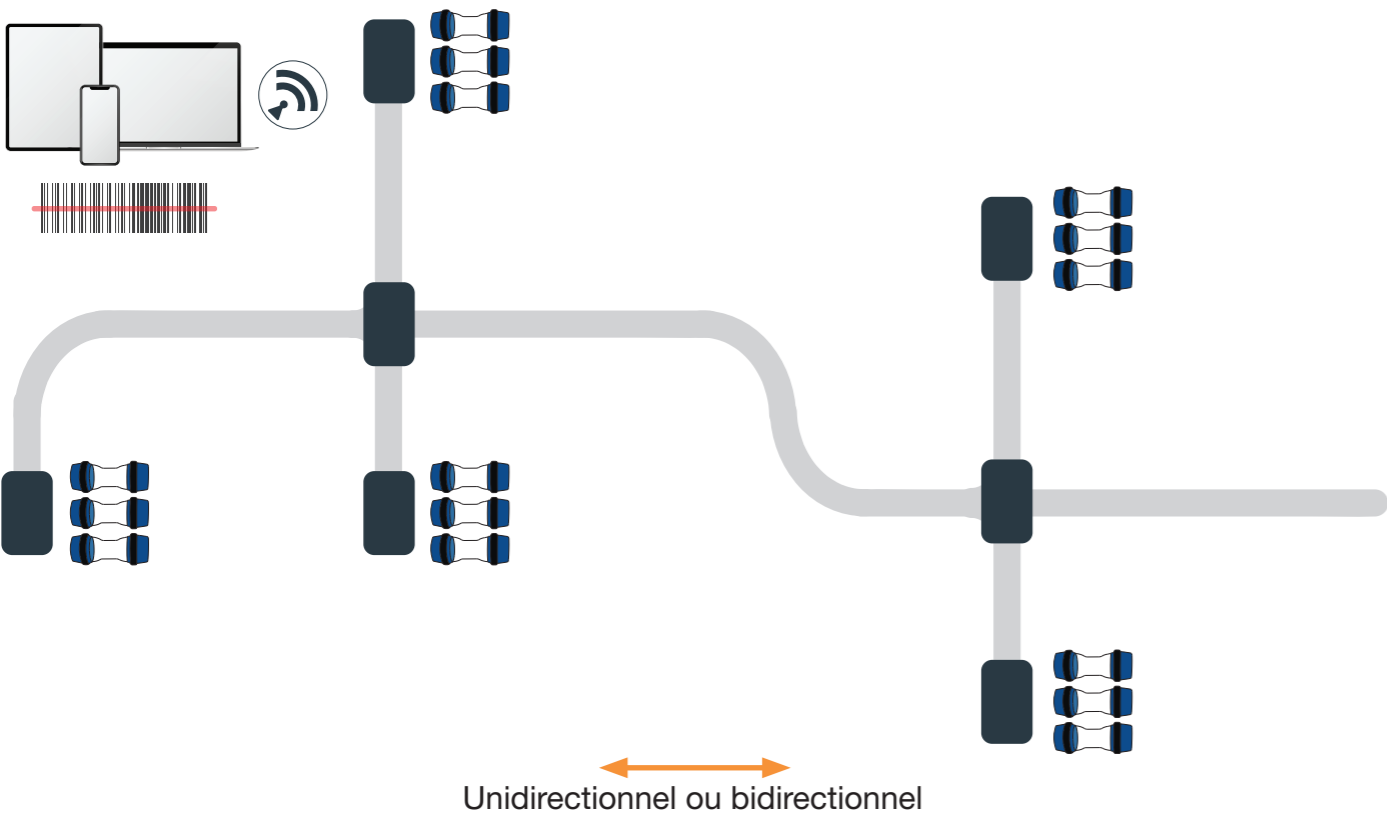
Solutions de transport pneumatique | [cpbourg.com](https://cpbourg.com)

Ref. CPB\_Teletube\_V1\_2021

# Qu'est-ce que c'est un TELETUBE ?

Le transport pneumatique TELETUBE est le moyen de communication idéal: placés dans une simple cartouche voyageant dans le réseau de tubes, les objets et documents sont transportés rapidement et en toute sécurité.

Le système pneumatique TELETUBE permet le transport des échantillons d'analyse, des poches de sang, des médicaments, des documents avec rapidité, sécurité, et ce 24h/24.



# Comment cela fonctionne ?



CARTOUCHE

Les cartouches TELETUBE sont très simples d'utilisation et sont disponibles avec ouverture classique ou par rotation. Nous disposons de différentes tailles de cartouches afin de répondre aux transports de tout type de contenu.



INTERFACE

Les stations intuitives de transmission et réception de cartouches permettent une arrivée en douceur grâce à une accélération et un freinage contrôlés. Nos solutions s'intègrent à votre système informatique actuel.



LOGICIEL

Les cartouches sont envoyées vers les différentes stations et leur retour est complètement automatisé, grâce à un logiciel développé sur mesure. Le chargement et déchargement automatisé est intégré au workflow informatique.

# Nos solutions

STANDARD

- ◆ Systèmes uni ou bi-directionnels
- ◆ Diamètres de 110 et 160 mm des tubes
- ◆ Traçabilité simple des cartouches

ADAPTÉ

- ◆ Systèmes multi-directionnels
- ◆ Diamètres de 110 et 160 mm des tubes
- ◆ Traçabilité par code-barres des cartouches
- ◆ Permissions d'utilisation personnalisées

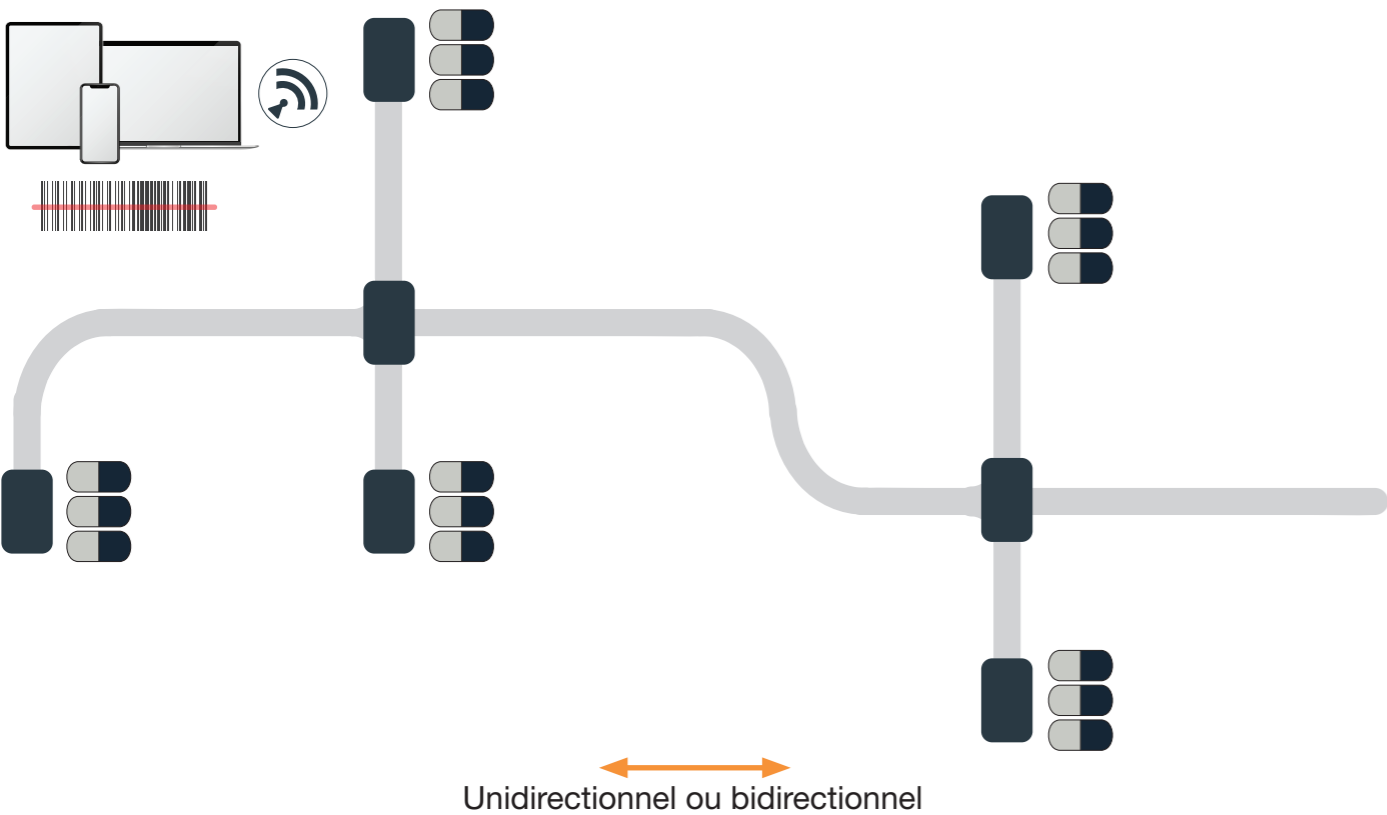
SUR MESURE

- ◆ Systèmes multi-directionnels
- ◆ Diamètres des tubes sur mesure
- ◆ Traçabilité par RFID, code-barres ou reconnaissance optique
- ◆ Permissions d'utilisation sur mesure
- ◆ Chargements et déchargements automatisés

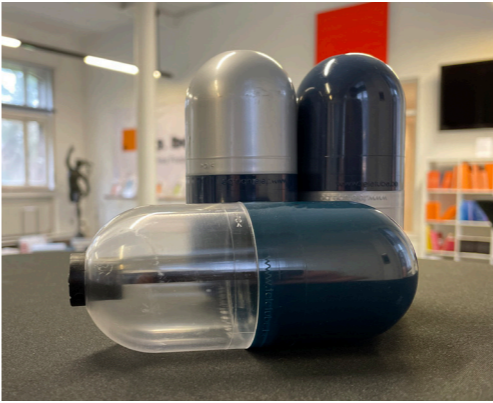
# Qu'est-ce que c'est un TELETUBE ?

Le transport pneumatique TELETUBE est le moyen de communication idéal: placés dans une simple cartouche voyageant dans le réseau de tubes, les objets et documents sont transportés rapidement et en toute sécurité.

Le système pneumatique TELETUBE permet le transport de billets de banque depuis et vers les guichets et Self-Banking. L'évacuation régulière des liquidités des guichets ou cabines vers la caisse centrale se fait en une fraction de seconde.



# Comment cela fonctionne ?



CARTOUCHE

Les cartouches TELETUBE sont très simples d'utilisation et sont disponibles avec ouverture classique ou par rotation. Nous disposons de différentes tailles de cartouches afin de répondre aux transports de tout type de contenu.



INTERFACE

Les stations intuitives de transmission et réception de cartouches permettent une arrivée en douceur grâce à une accélération et un freinage contrôlés. Nos solutions s'intègrent à votre système informatique actuel.



LOGICIEL

Les cartouches sont envoyées vers les différentes stations et leur retour est complètement automatisé, grâce à un logiciel développé sur mesure. Le chargement et déchargement automatisé est intégré au workflow informatique.

# Nos solutions

STANDARD

- ◆ Systèmes uni ou bi-directionnels
- ◆ Diamètres de 110 et 160 mm des tubes
- ◆ Traçabilité simple des cartouches

ADAPTÉ

- ◆ Systèmes multi-directionnels
- ◆ Diamètres de 110 et 160 mm des tubes
- ◆ Traçabilité par code-barres des cartouches
- ◆ Permissions d'utilisation personnalisées

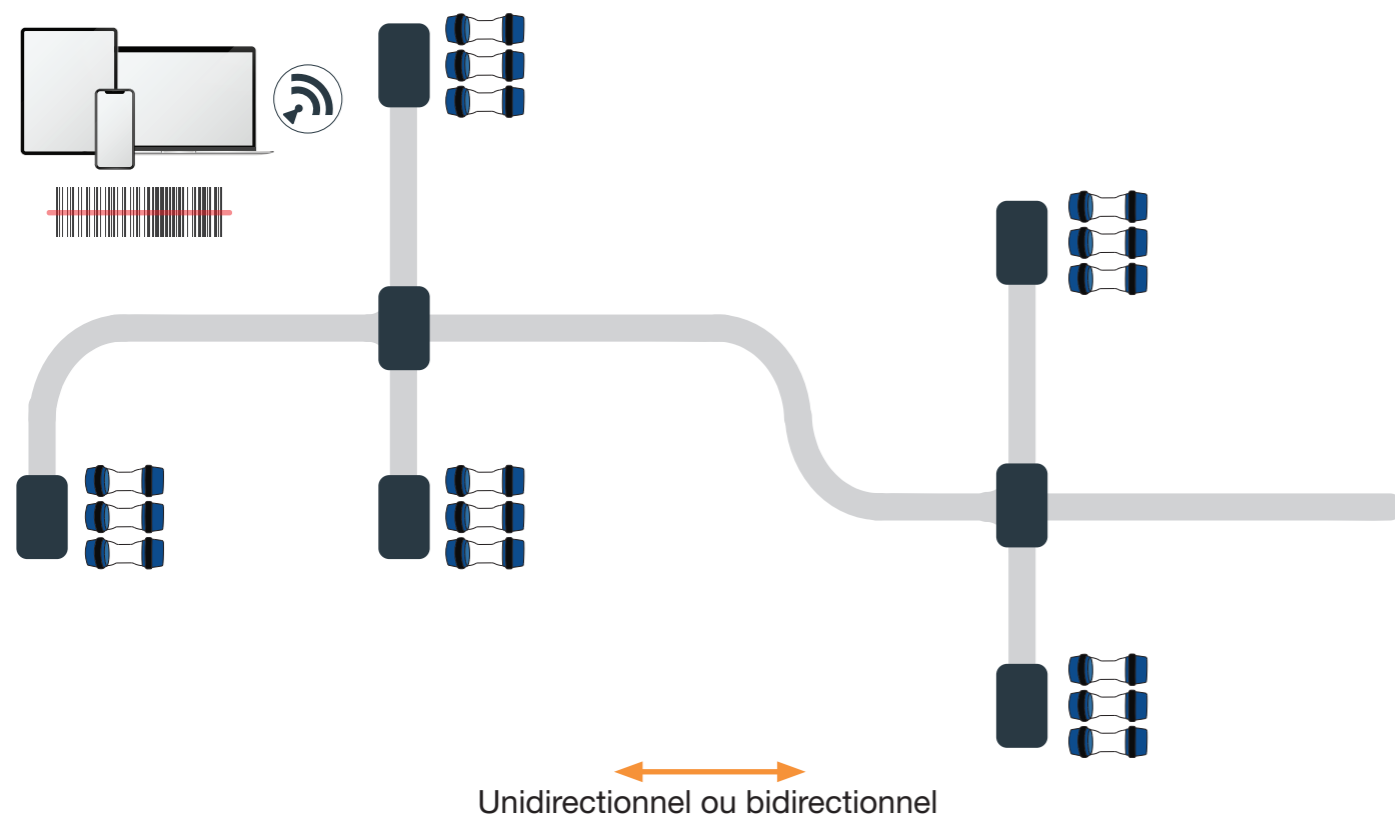
SUR MESURE

- ◆ Systèmes multi-directionnels
- ◆ Diamètres des tubes sur mesure
- ◆ Traçabilité par RFID, code-barres ou reconnaissance optique
- ◆ Permissions d'utilisation sur mesure
- ◆ Chargements et déchargements automatisés

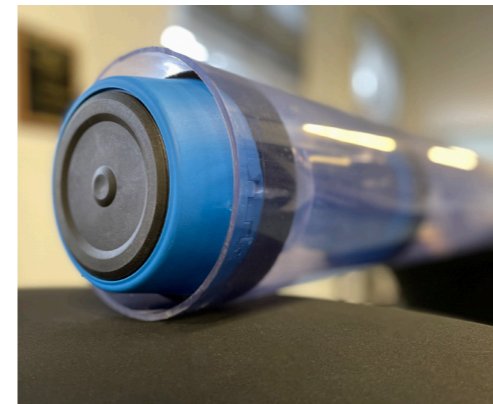
# Qu'est-ce que c'est un TELETUBE ?

Le transport pneumatique TELETUBE est le moyen de communication idéal: placés dans une simple cartouche voyageant dans le réseau de tubes, les objets et documents sont transportés rapidement et en toute sécurité.

Pour l'évacuation d'argent, de documents ou d'outils nous proposons, entre autres, des systèmes d'écrémage avec capsules ou l'envoi direct de pochette à usage unique (sans cartouche).



# Comment cela fonctionne ?



**CARTOUCHE**

Les cartouches TELETUBE sont très simples d'utilisation et sont disponibles avec ouverture classique ou par rotation. Nous disposons de différentes tailles de cartouches afin de répondre aux transports de tout type de contenu.



**INTERFACE**

Les stations intuitives de transmission et réception de cartouches permettent une arrivée en douceur grâce à une accélération et un freinage contrôlés. Nos solutions s'intègrent à votre système informatique actuel.



**LOGICIEL**

Les cartouches sont envoyées vers les différentes stations et leur retour est complètement automatisé, grâce à un logiciel développé sur mesure. Le chargement et déchargement automatisé est intégré au workflow informatique.

## Nos solutions

### STANDARD

- ◆ Systèmes uni ou bi-directionnels
- ◆ Diamètres de 110 et 160 mm des tubes
- ◆ Traçabilité simple des cartouches

### ADAPTÉ

- ◆ Systèmes multi-directionnels
- ◆ Diamètres de 110 et 160 mm des tubes
- ◆ Traçabilité par code-barres des cartouches
- ◆ Permissions d'utilisation personnalisées

### SUR MESURE

- ◆ Systèmes multi-directionnels
- ◆ Diamètres des tubes sur mesure
- ◆ Traçabilité par RFID, code-barres ou reconnaissance optique
- ◆ Permissions d'utilisation sur mesure
- ◆ Chargements et déchargements automatisés