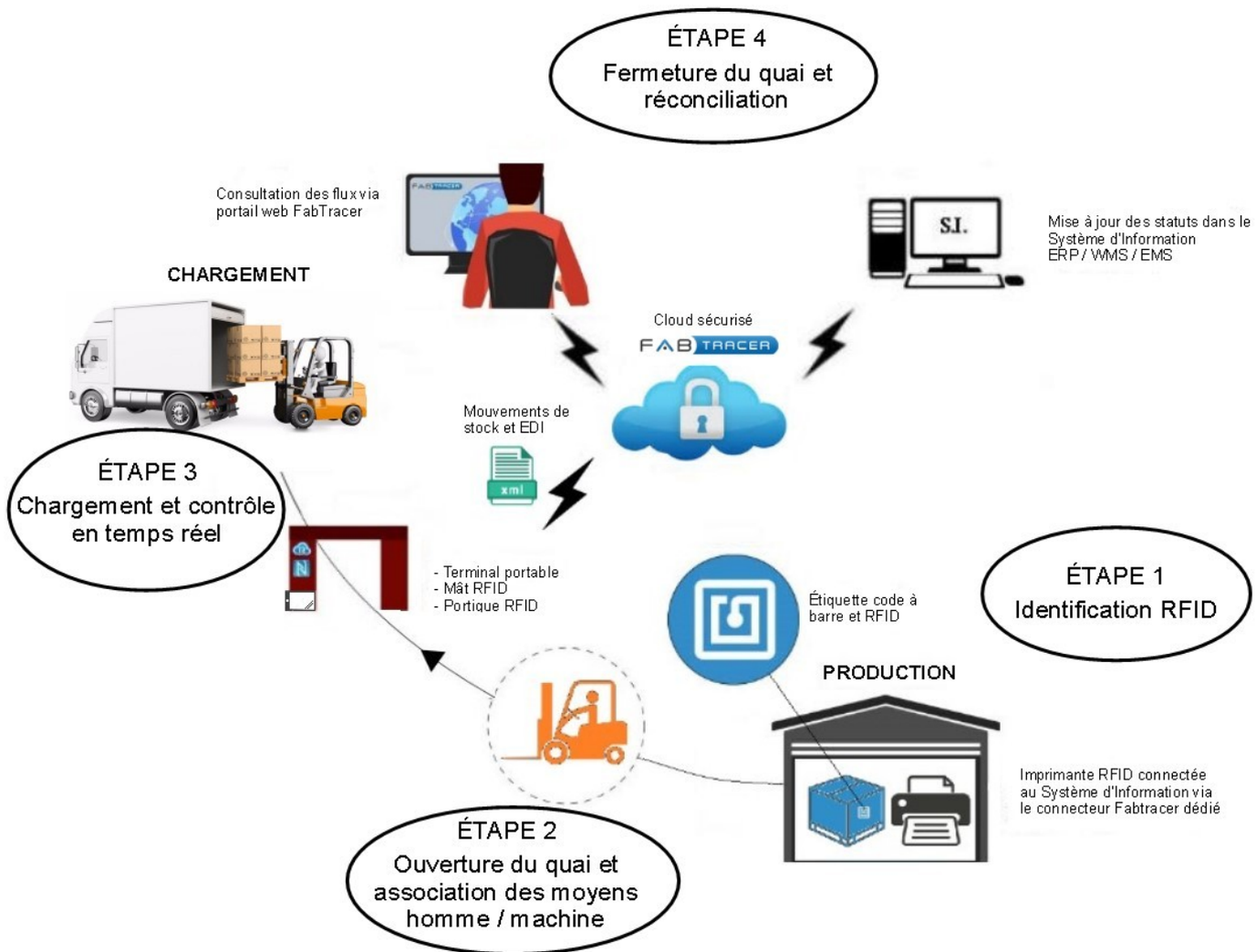


# FABTRACER®

## Module de Contrôle des expéditions

Le quai de chargement est l'ultime lieu pour effectuer un contrôle avant l'expédition des marchandises. La technologie RFID est particulièrement adaptée à ce type de contrôle global des chargements.

Nos solutions RFID permettent de lire l'intégralité des produits chargés dans les camions, supprimant ainsi tout risque d'erreur humaine et vous apportant un gain de temps et de sérénité.



## Avec FABTRACER® et son module de Contrôle des expéditions

### Mode opératoire

- Etape 1 : Identification RFID
- Etape 2 : Ouverture du quai et association des moyens homme / Machine
- Etape 3 : Chargement et contrôle en temps réel
- Etape 4 : Fermeture du quai et réconciliation

### Bénéfices

- Conservation du mode opératoire existant
- Utilisation de l'IHM du portique pour ouvrir le bon d'expédition (ERP, WMS, ...)
- Comparaison en temps réel avec le bon d'expédition pour filtrer les palettes dévoyées
- Mise à jour du SI en temps réel via l'IHM

- ➔ **Minimise le temps de chargement des camions, réduit le temps d'attente des véhicules**
- ➔ **Supprime les risques d'erreurs de chargement**
- ➔ **Diminue la pénibilité du travail**
- ➔ **Calcule les temps opératoires et le taux de service des moyens**

## Caractéristiques techniques

### Types de contenants traçables :



Palette bois



Palette métallique / caisse-fil



Palette plastique



Bac plastique



Roll / chariot métallique

### Nos solutions matérielles :



Tunnel RFID\*



Portique RFID\*



Mât RFID\*



Mât RFID mobile\*



Terminal portable RFID

\*Fabrication par TAGPRODUCT en tenant compte de vos installations