

# CHECK & PASS

---

Systeme de controle d'accès et d'identification des utilisateurs

# Indice

1. | Définition
2. | Régime d'exploitation
3. | Caractéristiques
4. | Composants

# 1.Définition

---

Check &Pass est un système de contrôle d'accès et d'identification qui facilite l'entrée et l'enregistrement des utilisateurs aux événements ou aux espaces partagés.



Lecteur de OCR



Écran tactile



Gestion des données

# 1.Définition

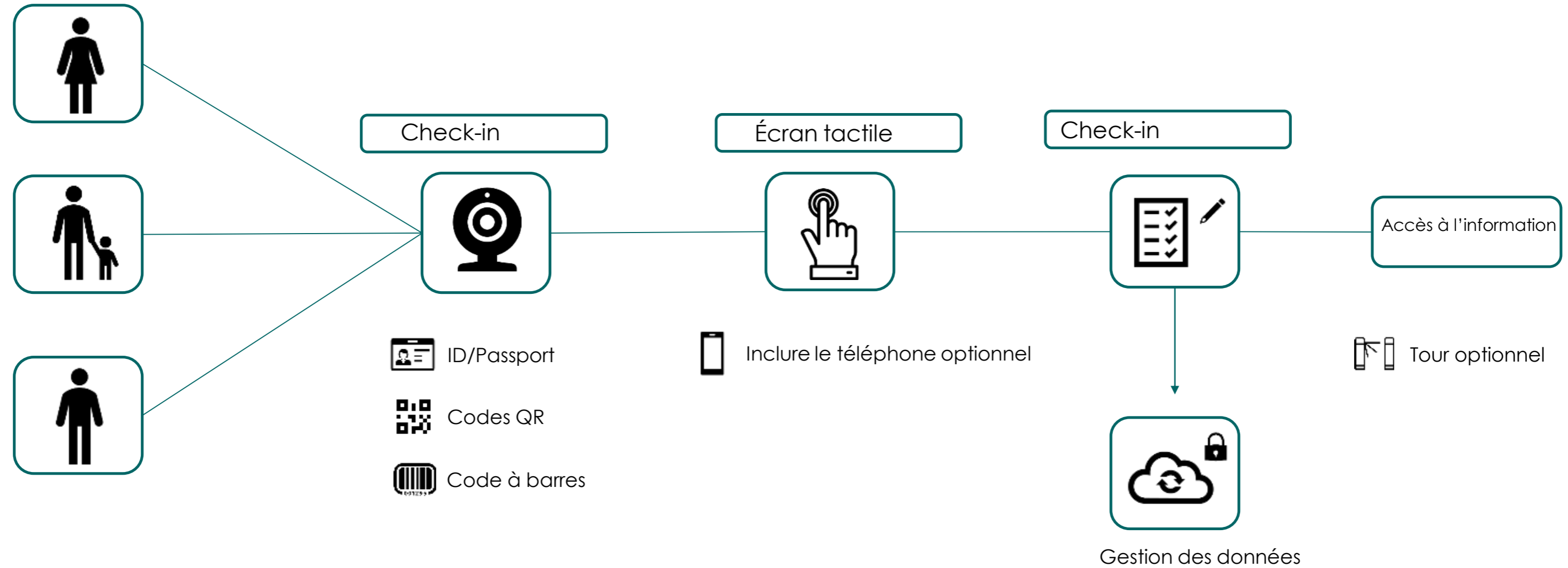
---



Qu'est-ce qui nous différencie?

CHECK & PASS gère les données obtenues avec une double sécurité de chiffrement et permet la **traçabilité globale** entre tous les systèmes rattachés au système.

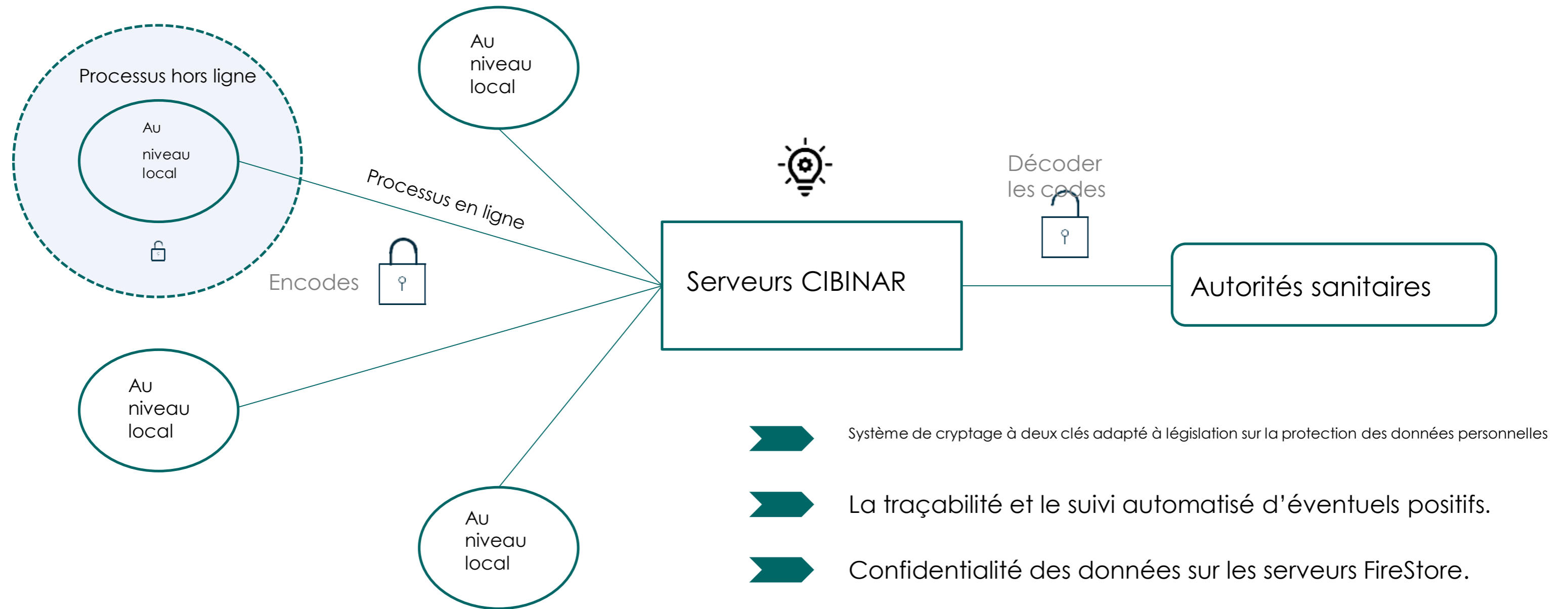
## 2. Régime d'exploitation



## 2. Régime d'exploitation

---

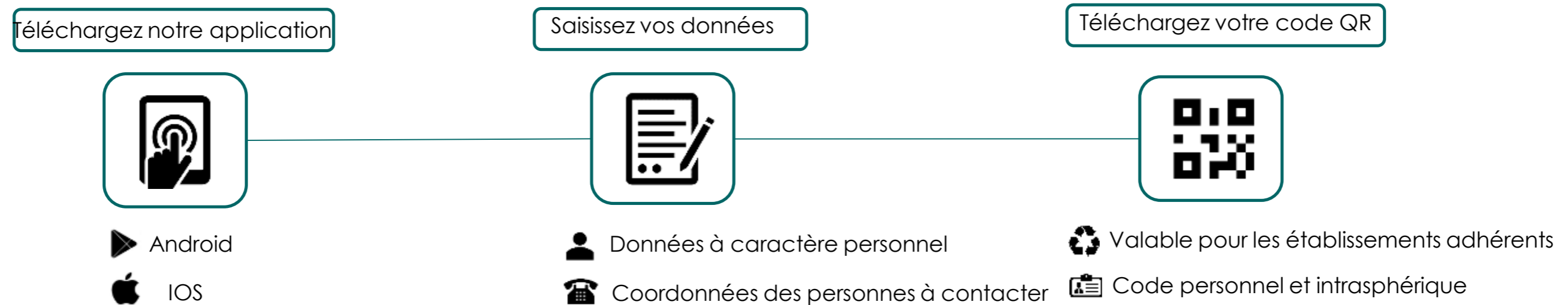
**Traitement des données.** Le suivi est effectué automatiquement dans tous les locaux rattachés au système C&P facilitant les tâches de traçage des autorités compétentes.



## 2. Régime d'exploitation

---

Obtenir le code QR. La génération de code QR est obtenue par l'application "Check&Pass QR Generator" disponible en Android et IOS.



## 3.Caractéristiques

---



Lecteur de OCR

- Lecteur OCR Honeywell
- Lié à l'application "Check&Pass generator" (Android et iOS)
- Modes d'enregistrement autorisés:QR, carte d'identité , code à barres, passeport ou manuel.



## 3.Caractéristiques

---



Écran tactile

- Écran tactile 3,2"
- Intégré dans le système Chek & Pass
- Inclure le téléphone après lecture via le carte d'identité (facultatif)

## 3.Caractéristiques

---

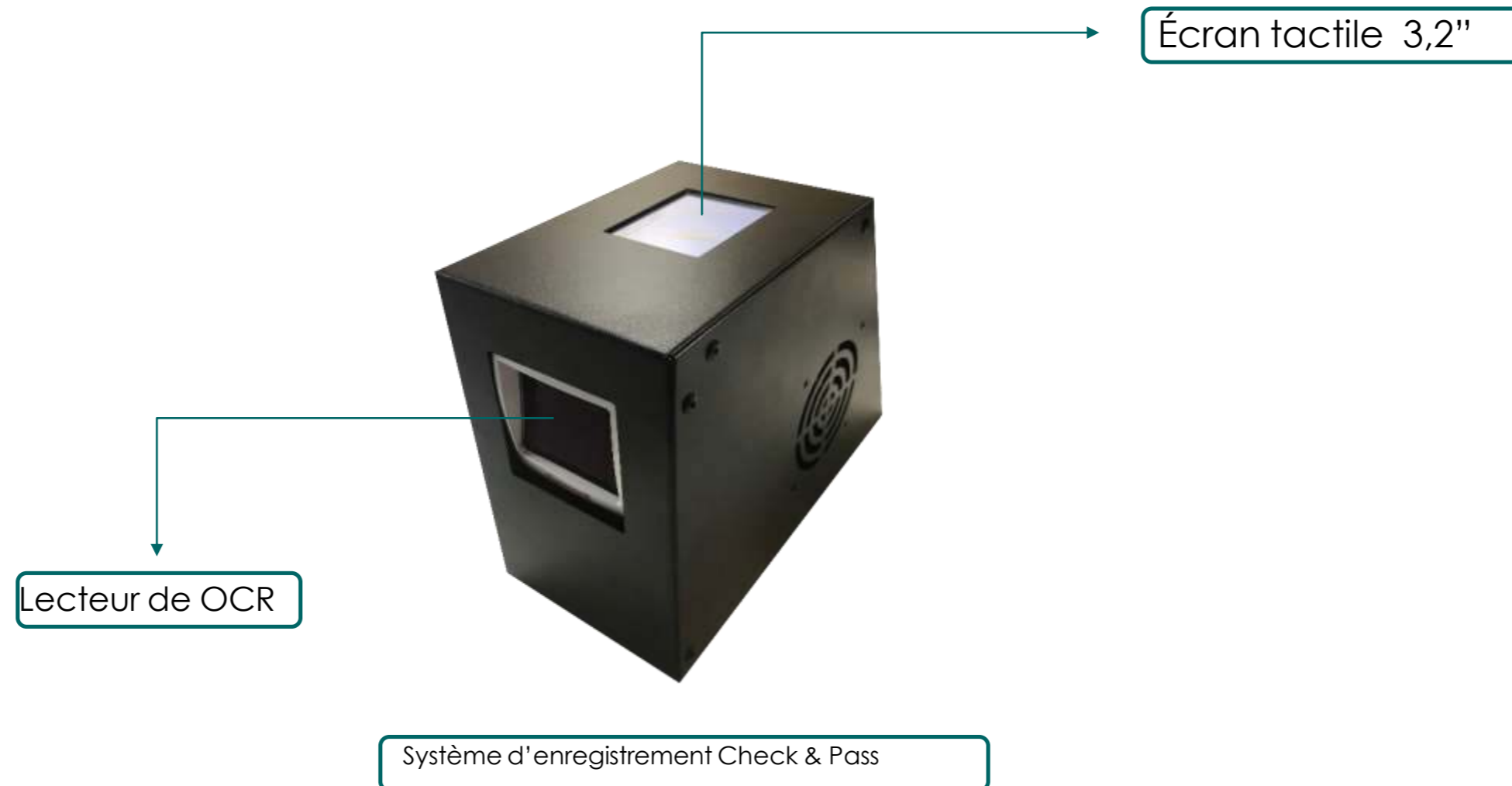


### Autres caractéristiques

- Traçabilité par les autorités si nécessaire
- Confidentialité des données avec double cryptage
- Rapports statistiques mensuels
- Connexion avec des systèmes mécaniques (par relais).Tour optionnel
- Capacité élevée.Réduction des temps d'accès

### 3.Éléments constitutifs.Système intégré

---





**CIBINAR**

Ciberseguridad e Inteligencia Artificial