

## USA 2018 : ÉQUIPEMENT DES COAST-GUARDS AMÉRICAINS

### CONTEXTE

Dans le cadre du programme "Transportation Worker Identification Credential" (TWIC) aux États-Unis, la "United States Coast Guard Police" souhaitait mettre en place une solution de contrôle d'accès et d'identification sur ses bases et zones portuaires sécurisées.

### SOLUTION

Suite à l'appel d'offre lancé, COPPERNIC et son partenaire [Parroco Security Integration Group](#) (P-SIG), implanté aux États-Unis et spécialiste des solutions biométriques et de sécurité, ont travaillé ensemble pour proposer une solution mobile complète appelée MOZAIC qui répond parfaitement aux besoins des Coast Guards pour la gestion des contrôles d'accès TWIC.



Le C-One e-ID, solution de contrôle biométrique développée par COPPERNIC, a été retenu par Parroco suite à de nombreux tests et benchmarks réalisés.



Ce PDA a été spécialement conçu pour les forces de police et les personnels de sécurité pour les accompagner dans leurs missions de contrôle de documents d'identité électroniques des citoyens et des cartes d'accès des personnes.

Doté d'un lecteur d'empreintes digitales FAP 30 utilisant la technologie L.E.S (*Light Emitting Sensor*) et certifié par le FBI, d'un lecteur de cartes contact et sans contact pour la lecture des puces, d'un appareil photo pour la reconnaissance faciale, d'un lecteur de code-barres 2D haute densité, et avec la possibilité d'intégrer un lecteur SWIPE OCR destiné à lire les bandes MRZ.

### RÉSULTAT

250 C-One e-ID avec l'application logicielle développée par Parroco (solution MOZAIC) ont été livrés fin 2018 aux Coast Guards pour une première phase de déploiement.

Tous les tests réalisés par le client sur le terminal et sur l'application développée par P-SIG ont satisfait à 100% des exigences.

Et le C-One e-ID intégré dans la solution MOZAIC de notre partenaire américain est désormais considéré comme la solution de référence pour authentifier en temps réel l'identité d'un individu grâce à sa "signature" biométrique.

