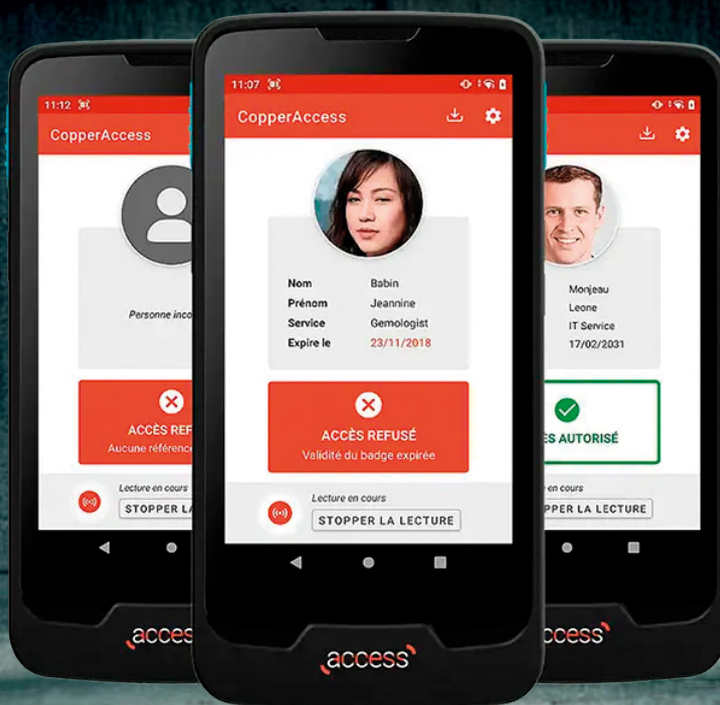


# PÉGASE

## Terminal volant de contrôle d'accès



Le terminal portable qui permet d'exploiter la puissance de Cosmos depuis n'importe où, tout en conservant un haut niveau de sécurité.

CONÇU ET FABRIQUÉ EN FRANCE

ÉPROUVÉ ET FIABLE



12 HEURES D'AUTONOMIE

DESIGN MODERNE



ULTRA PORTABLE ET LÉGER (270G)

INTÉGRATION FACILE ET RAPIDE



ROBUSTE



Pégase vous apporte la flexibilité et la mobilité pour compléter votre dispositif de gestion de site. Il permet de charger une liste de badges autorisés, d'effectuer un contrôle volant autonome, et de remonter l'historique des contrôles effectués.

## POINTS FORTS

- CONTRÔLE D'ACCÈS, CONTRÔLE DE ZONE ET RASSEMBLEMENT
- FIABLE, ROBUSTE ET ÉCONOMIQUE
- FACILITÉ ET RAPIDITÉ D'INSTALLATION
- CONCEPTION ET FABRICATION FRANÇAISES
- FONCTIONNEMENT SANS CONNEXION

## RÉFÉRENCES :

- **Ref PE0001 Pégase Mifare/Desfire :**  
Compatible avec les badges et tags de technologie MIFARE DESFIRE® et MIFARE CLASSIC®
- **Ref PE0002 Pégase HID :**  
Compatible avec les badges et tags sans contact de technologie HID (iCLASS, iCLASS SE/SR, iCLASS Seos)

<b>Dimensions &amp; poids</b>	158 mm x 79 mm x 17.2 mm (L x l x P)   270 grammes batterie incluse
<b>Écran</b>	5.0" HD (1280x720)   Ecran tactile capacitif   Verre Corning Gorilla 3
<b>Gestion des badges et tags</b>	MIFARE Classic et MIFARE DESFire HID iCLASS, iCLASS SE/SR, iCLASS Seos
<b>Prérequis nécessaires</b>	Cosmos Version 4.8.2.4 DocManager V2 à jour
<b>Appareil photo</b>	Face avant : 5MP   Face arrière : 13MP Autofocus
<b>Ports de communication &amp; d'extension - capteurs</b>	1 Slot Micro SD   1 Slot Nano SIM/USIM (ISO7816)   1 Connecteur USB 3.0 Type C   2 Pogo Pins pour charger 1 Haut Parleur   1 Microphone   1 Récepteur   1 Bouton ON-OFF   1 Bouton Volume   3 Boutons Programmables   1 Gyroscope   1 e-Compass   1 Capteur de Luminosité   1 Accéléromètre
<b>Batterie</b>	3.85V   4000 mAh   Batterie extractible   Support QC3.0 Charge Rapide - Autonomie de la batterie : jusqu'à 8-12 heures ou plus (typique) selon le cas d'utilisation
<b>Performances</b>	PROCESSEUR Octa Core @ 2.2 GHz   Qualcomm SDM660 MÉMOIRE 4Go RAM   64Go Flash   Jusqu'à 64 Go via le slot MicroSD SYSTÈME D'EXPLOITATION Android 10
<b>Protection / résistance</b>	POUSSIÈRE ET EAU IP67 Température en fonctionnement : Batterie en mode charge > 0°C à +45°C   Batterie en mode décharge > -20°C à +50°C & HUMIDITÉ Température de stockage : -20°C to +50°C   Humidité : 5% à 85% (sans condensation) CHUTES Multiples chutes de 1.2m (Conforme au MIL-STD-810G)
<b>Communication sans fil</b>	BLUETOOTH BT 5.1 WLAN WiFi (2.4 GHz - 5 GHz)   802.11 a/b/g/n/ac WWAN GSM   GPRS   EDGE bandes fréquence supportées : 850 - 900 - 1800 - 1900 MHz 3G bandes fréquence supportées : UMTS B1 (2100) - B2 (1900) - B4 (1700) - B5 (850) - B8 (900) 4G bandes fréquence supportées : LTE B1(2100) - B2 (1900) - B3 (1800) - B4 (1700) B5 (850) - B7 (2600) - B8 (900) - B17 (700) - B20 (800) - B26 (850) - B28 (700) - B38 (2600) - B39 (1900) - B41( 2500) - B19 (800) GPS INTÉGRÉ GPS   A-GPS   GLONASS   BeiDou   Galileo
<b>Modules d'identification</b>	LECTEUR DE CARTES NFC : NXP IC on board (NQ330 : PN553 + P73N2M0) Compatible avec ISO14443 A/B et ISO15693 SANS CONTACT Avec Secure Element - Mode lecture/écriture - HEC - Mode émulation de carte SECURE ELEMENT P73N2MP (NFC IC)   SIM/USIM socket (SWP IF avec NFC IC + ISO7816 IF avec CPU)
<b>Certifications</b>	EU : certification CE



Dimensions du lecteur :

