

MOBILE CYBERSECURITY AUDIT UNIT

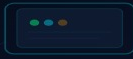
CYBERFARIS

 Made in Morocco

Field Advanced Rider Integrated Security

Unité Mobile Autonome d'Audit de Cybersécurité — by **SDK Solution**

v1.0 · Avril 2026



CYBERHUB PLATFORM

PLATEFORME CYBERHUB



PENTESTING

PENTEST & AUDIT



IA EMBARQUEE

IA SELF-HOSTED



Présentation

CYBERFARIS (Field Advanced Rider Integrated Security) est la première unité mobile autonome d'audit de cybersécurité. Embarquée dans un coffre aluminium IP65 fixé sur moto, elle intègre 10+ capacités d'audit — scan de vulnérabilités, pentest, audit Wi-Fi/RF/RFID, analyse OT/IoT/SCADA, forensique, GRC — le tout piloté par une **IA souveraine self-hosted**. Un seul outil, une seule interface, des rapports certifiants.



Capacités d'Audit

 SCAN VULNÉRABILITÉS	Détection des failles réseau, logiciels obsolètes (Nmap, OpenVAS)
 TEST D'INTRUSION	Simulation d'attaques pour évaluer la résistance (Metasploit, BloodHound, CrackMapExec)
 AUDIT WI-FI	Identification des réseaux pirates et points d'accès compromis
 AUDIT RFID/NFC	Analyse des badges et cartes d'accès vulnérables
 ANALYSE OT/IOT/SCADA	Sécurisation des systèmes industriels, automates et capteurs connectés
 IA SELF-HOSTED	Intelligence artificielle embarquée, souveraine et hors-ligne (Ollama + LLM)
 STATION BLANCHE	Analyse sécurisée des supports amovibles (USB, disques) — ClamAV
 GRC	Gouvernance, Risques & Conformité — ISO 27001, NIST, DGSSI, Loi 09-08, GDPR
 ANALYSEUR SPECTRE RF	Détection des émissions RF non autorisées, brouilleurs, dispositifs d'écoute
 FORENSIQUE	Analyse mémoire (Volatility 3), binaires (Binwalk), investigation numérique



L'Audit en 3 Phases

01

Identification

Cartographie complète des vulnérabilités systèmes, réseaux et infrastructures critiques.

02

Évaluation

Analyse de la criticité des risques, impact business et probabilité d'occurrence.

CYBERFARIS · SDK Solution · Page 1/2

03

Plan d'Action

Plan d'assurance qualité et sécurité pour renforcer votre posture cyber.

Spécifications Techniques

55L

Capacité coffre

IP65

Étanchéité

6-10 kg

Poids total

2-10h

Autonomie

COFFRE

Aluminium 2mm · Mousse découpée sur mesure

SUPPORT

Kawasaki SRT 900SX (ou autre moto compatible)

COMPUTE

NVIDIA Jetson (IA) · Raspberry Pi (services) · Kali Linux (pentest)

RÉSEAU

4G LTE · Wi-Fi dual-band · Ethernet · Tailscale VPN mesh

RADIO

HackRF One (SDR) · Proxmark3 (RFID/NFC)

ALIMENTATION

Batterie LiPo · Onduleur intégré · Charge moto 12V

Nos Offres

Audit-as-a-Service

Notre chevalier se déplace chez vous pour l'audit complet.

Achat Unité

Votre valise CYBERFARIS (avec ou sans moto). Formation incluse.

Abonnement

Location avec audits périodiques et mises à jour continues.

Pourquoi Nous Choisir ?

Rapide

Déploiement en moins de 10 min

Mobile

Accès à tous les sites, même isolés

Intelligent

IA analyse et recommande en temps réel

Complet

10+ tests en un seul outil unifié

Conforme

Rapports certifiants (ISO, NIST, DGSSI)

Marocain

100% conçu et réalisé au Maroc

💡 **Problème** : 72% des entreprises marocaines cyberattaquées. 50+ outils à maîtriser. Sites isolés jamais audités. ✓ **Solution** : CYBERFARIS — une seule interface IA, portable sur moto, rapports certifiants.

🦋 « **Le chevalier qui veille sur votre royaume numérique** » — La première valise autonome qui audite toute votre sécurité numérique, pilotée par IA, portée par une moto, 100% marocaine.

CONTACT

CYBERFARIS

by SDK Solution

Unité Mobile Autonome d'Audit de Cybersécurité

contact@sdksolution.com · +212 610-056828 ·

www.sdksolution.com

Made in Morocco