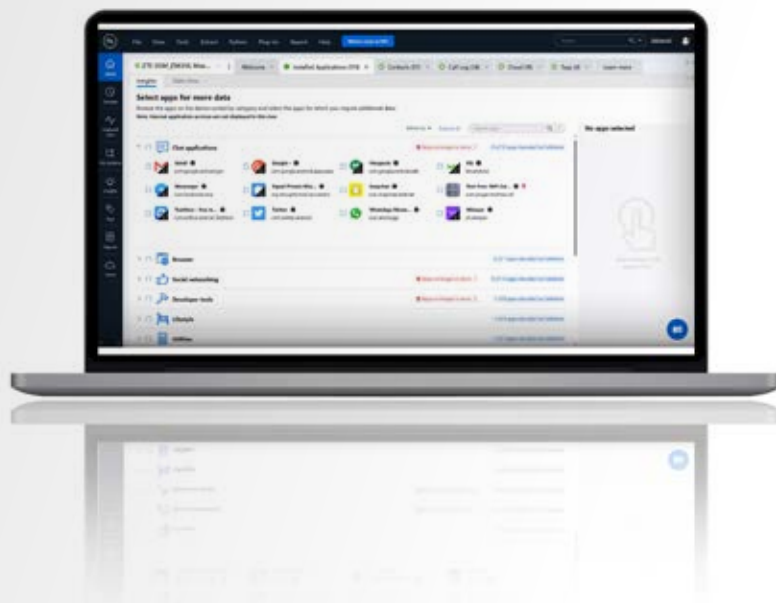


PRÉSENTATION DU PRODUIT



De données chiffrées à des informations exploitables

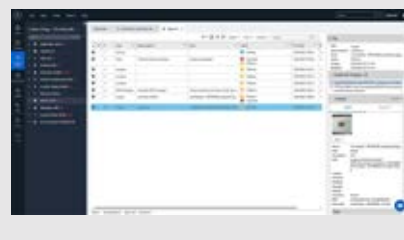
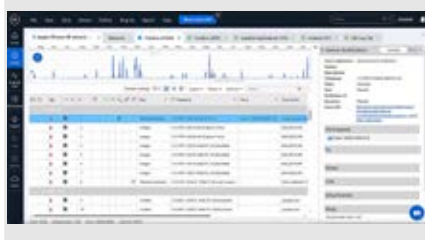
Cellebrite Physical Analyzer est la solution leader sur le marché pour la récupération et l'analyse de données numériques provenant du plus grand nombre d'appareils numériques, d'applications, du cloud et de réponses à réquisition.

Mais ce n'est pas tout, la solution fournit un ensemble complet d'outils et de fonctionnalités qui vous permettent d'approfondir les données et de facilement faire émerger des preuves clés. Du déchiffrement et du décodage automatiques aux informations sur les applications et à la validation des données, Cellebrite Physical Analyzer est l'outil idéal pour toute enquête.

Un atout pour l'analyse
des preuves numériques

Réalise un décodage complet
et rapide des données

Conçu pour une collaboration à
l'échelle de toute une agence



Fonctionnalités clés

- **Accéder à la plus large gamme d'applications, d'appareils et de formats de fichiers** : ingérer les extractions de données à partir de Cellebrite UFED, Cellebrite Premium, ainsi que les retours de réquisition et d'autres outils d'extractions. Prise en charge de 8000 applications et versions.
- **Mise en évidence d'informations exploitables** : les informations sur les applications et les widgets du tableau de bord vous aident à concentrer vos efforts sur ce qui est important.
- **Visualiser la chronologie des événements** : une vue chronologique graphique avancée vous permet de construire un scénario d'événements et d'effectuer un zoom sur une période spécifique qui vous intéresse.
- **Récupérer les données supprimées** : analyser l'espace non alloué dans la mémoire d'un appareil pour récupérer des données et fichiers média supprimés.
- **Aller encore plus loin grâce au décodage avancé** : reconstituer et rassembler les données d'un appareil et celles d'une application dans un format lisible grâce à SQLite Wizard, aux scripts Python et à la vue hexadécimale.
- **Afficher les données d'application dans leur format natif** : émuler toute application Android à l'aide de Virtual Analyzer pour une vue plus intuitive des données extraites.
- **Examiner les données du Cloud** : faites l'acquisition des données privées et publiques des principaux réseaux sociaux, des sauvegardes et d'autres sources de données du cloud avec Cellebrite UFED Cloud.
- **Analyser les contenus dans plus de 40 langues** : bénéficiez d'un support de traduction à la demande avec le traducteur intelligent de Cellebrite (Smart Translator). Effectuez une analyse rapide du contenu textuel non natif tout en conservant la langue source à côté de la traduction.
- **Créer des rapports simplifiés** : chacun des membres de l'équipe peut utiliser Cellebrite Reader, outil complémentaire, pour naviguer dans les rapports et les adapter à ses besoins spécifiques.
- **Flux de travail rationalisé** : uniformisez les données avec UFED Cloud ou dans Cellebrite Pathfinder. Les utilisateurs peuvent également exporter les données dans une solution de eDiscovery.

Configuration requise	
PC	Un PC sous Windows équipé d'un processeur Intel i5 ou processeur compatible : 4 cœurs
Systèmes d'exploitation	Microsoft Windows 8.x 64-bit et 10 64-bit
Mémoire (RAM)	Recommandé : 32 Go, Minimum : 16 Go
Stockage	100 Go d'espace disque disponible pour l'installation des bases de données Composants additionnels : Disque SSD de 512 Go (cartes hors ligne et BSSID) recommandé

Pour en savoir plus sur **Cellebrite Physical Analyzer** consultez : cellebrite.com

