

nexter



SYSTEMS

# FINDHELD

SYSTÈME D'INFORMATION OPÉRATIONNEL  
DU COMBATTANT DÉBARQUÉ



CRÉATEUR DE NOUVELLES RÉFÉRENCES DE DÉFENSE

nexter **K+N**  
A COMPANY OF **D+S**

# FINDHELD | PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

## Mission

FINDHELD est une tablette C2 à destination des chefs de section et chefs de groupes débarqués. FINDHELD regroupe des fonctions C2 et autres, tels que, les drones et les robots de la gamme NERVA.

La tablette permet au chef tactique débarqué des échanges numérisés et une coordination permanente avec l'échelon supérieur pour une bonne compréhension de la situation tactique de référence.

FINDHELD dispose d'une capacité robotique qu'impose aujourd'hui le combat moderne pour les niveaux section et groupe : A partir des interfaces de la tablette, le soldat pilote son robot terrestre et visualise la vidéo associée. Cette même interface permet aussi la commande déportée d'un moyen d'observation ou de tir d'un véhicule incluant le ralliement sur coordonnées désignées. La tablette est collaborative en permettant au chef tactique de prendre et partager ses vidéos locales, de recevoir en temps réel la vidéo distante de moyens externes (drone ou autre).

FINDHELD est interopérable avec des équipements individuels de localisation (casque connecté, balises...). Ainsi le chef tactique peut commander efficacement son détachement par la localisation de chaque soldat sur le terrain.

## Fonctionnalités

### Communication

- Messageries opérationnelles sécurisées
- Cartographie numérisée 2D/3D
- Situation tactique de référence

### Observation collaborative

- Télécommande de robot et de drone
- Vidéo locale ou distante de différents capteurs
- Télé-opération de système d'arme
- Ralliement sur coordonnées de moyens d'observation ou de tir

### Interopérabilité

- Outils d'aide à la décision
- Systèmes de géolocalisation
- Équipements électroniques individuels du combattant (GPS, caméras, casque de combat...)
- S'interface avec FINDERS C2®, FINDADFI®, FINDSAT®
- S'interface avec tout type de radio et tout type d'hardware

## Avantages

Tablette du commerce (GETAC MX 50D)

Mise en œuvre de robots

Télé-opération de système d'arme

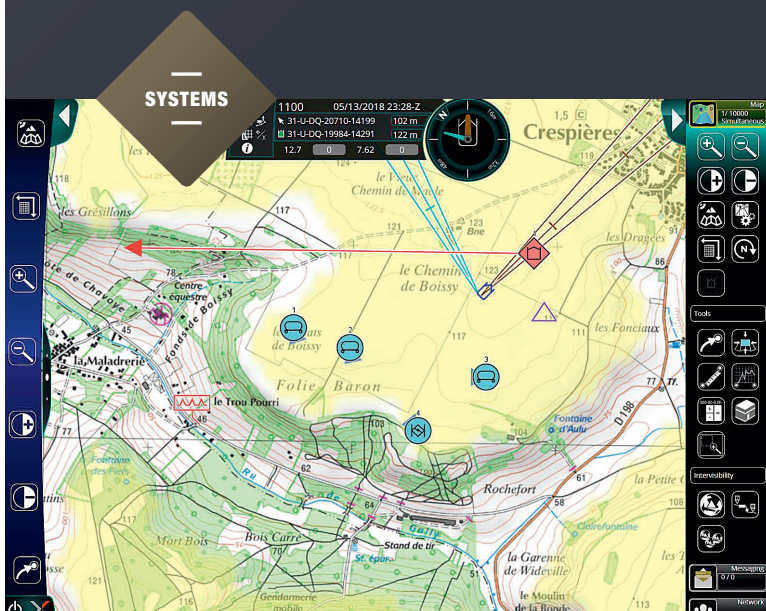
1 seul hardware pour 3 besoins robotiques (SIO, mise en œuvre de robots, télé-opération)

Messageries adaptées aux niveaux hiérarchiques dédiés

Data, multimédia

Empreinte logistique nulle

Interaction et interopérabilité



[www.nexter-group.fr](http://www.nexter-group.fr)

Toutes les données et informations présentées dans ce document sont la propriété de Nexter-Group. Ce document n'est diffusé qu'à des fins d'informations. Nexter Systems se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Nexter Systems - 13 route de la Minière - 78034 Versailles Cedex.

**nexter** K+N  
A COMPANY OF D+S