



# GAMME TALK-SPEAKER

La gamme Talk-Speaker est composée de 3 solutions micro-poires et d'un hub permettant aux utilisateurs de communiquer facilement et rapidement entre eux.

Délivrant une puissance sonore importante, les haut-parleurs des micro-poires permettent de communiquer indifféremment sur les différents terrains d'opération grâce aux réseaux mobiles 4G et aux liaisons radios point-à-point 450 Mhz.

-  **GAMME COMPLETE**  
Composée de 4 produits aux diverses fonctionnalités.
-  **ADAPTÉE AUX BESOINS**  
Produits complets et modulaires couvrant l'ensemble des besoins terrains.
-  **PENSÉE AVEC LES UTILISATEURS**  
Produits conçus à partir des retours d'expérience et préférences utilisateurs.

Soutenu  
par



**GOVERNEMENT**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

## INNOVATION : PASSERELLAGE



Il permet d'assurer une couverture radio DMR sur l'ensemble du champ opérationnel d'intervention en redondance ou en complément du réseau LTE.

## ÉRGONOMIE



Cette solution entièrement configurable permet de réduire le nombre d'équipements des opérationnels tout en leur assurant une facilité d'usage. L'intégralité du design a été pensée pour garantir la meilleure accessibilité possible sur le terrain.

## APPLICATION MCTS



Au travers de l'application MCTS (Mission Critical Talk-Speaker), le système est entièrement configurable et permet d'avoir une solution de Multi-Conferencing complètement intégrée.

## COMPATIBILITÉ AUX RÉSEAUX



Réseau 4G/5G/6G et réseaux anciennes générations : TETRAPOLE, ACROPOL, ANTARES, ADAGIO, Iris, Opera, SERVIR, Rubis et Corail NG, ARCAP, RORCAL, RENABEC, Airewave, ASTRID, C2000, RAKEL, VIRVE, P25

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## SOLUTIONS MICRO-POIRES :

- Talk-Speaker : Fonctionnalités initiales de la gamme
- Talk-Speaker **Évo** : Fonctionnalités du Talk-Speaker + **Rotacteur paramétrable permettant de sélectionner facilement les conférences**
- Talk-Speaker **Direct** : **Fonctionnalités du Talk-Speaker Évo** + Intégration d'un module DMR + Fonction de passerillage 1.0 et 2.0

Modèles		Talk Speaker	Talk Speaker Évo	Talk Speaker Direct
<b>Caractéristiques générales</b>	Poids	250g	260g	300g
	Fixation : Pince rotative 360°	✓	✓	✓
	Batterie 3000 mAh	✓	✓	✓
	Batterie interchangeable	✓	✓	✓
	Haut parleur > 110dB	✓	✓	✓
	Micro Haute performance	✓	✓	✓
<b>Connectivité</b>	Smartphone : Filaire ou Bluetooth	✓	✓	✓
	Casque : Filaire ou Bluetooth	✓	✓	✓
<b>Fonctionnalités</b>	Multiplés Push-to-Talk	✓	✓	✓
	Alarme LTE	✓	✓	✓
	Fonction Passerillage 1.0	(Via Talk-Speaker Hub en option)		✓
	Rotacteur paramétrable	-	✓	✓
	Fonction Passerillage 2.0	-	-	✓
	DMR intégré	-	-	✓
	Alarme DMR	-	-	✓
<b>Ports et compatibilité</b>	Ports	1 USB-C dédié Voix-Data / 1 USB-C charge		
	Compatibilité	MCTS / ToM&ToTR / Autres MCPTT (sur demande)		
<b>Options</b>	Option Alternats déporté Bluetooth	✓	✓	✓
	2 Alternats	✓	✓	✓
	Cable de connexion entrée/sortie	<b>Au choix</b> : USB-C vers USB-C / USB-C vers Jack 3,5 ou USB-C vers USB-C et Jack 3,5		
<b>Environnement</b>	Normes cibles	IP67 et MIL-STAND-810		

## TALK-SPEAKER HUB :

Le Talk-Speaker Hub permet de connecter l'ensemble de vos équipements et vous offre la fonction de passerillage, rendant ainsi possible l'interconnexion des réseaux radio (type TETRA) et LTE.

Il peut-être utilisé avec le Talk-Speaker ou le Talk-Speaker Évo qui vous permettront de contrôler l'équipement directement depuis votre plastron.

Caractéristiques		Talk-Speaker Hub
<b>Caractéristiques générales</b>	Poids	150g
	Batterie	2000 mAh
	Fixation	Fixation smartphone
<b>Connectivité</b>	Équipements	Filaire
<b>Fonctionnalités</b>	Passerillage	Version 1.0
	Alarme LTE	Via l'application MCTS
	Push to Talk	Au travers du Talk Speaker
<b>Ports et compatibilité</b>	Ports	3 USB-C dédiés / 1 USB-C Data
	Compatibilité	1 DMO*, MCTS, ToM&ToTR, All MCPTT
<b>Option</b>	Câbles	Option cablage DMO

\*DMO : Terminal radio standard



Soutenu par

