

Caractéristiques techniques

Système Ostéo⁽¹⁾

Capteur	Accéléromètre avec une sensibilité de 1mV/mG. Bande passante de 20 Hz à 20 kHz.
Amplificateur	Bande passante de 300 Hz à 3 kHz à -3dB. Distorsion harmonique : 5%
Haut-parleur	1 x 32 Ohms. Puissance maxi : 100 mW.
Alimentation	6 à 18V. Consommation : 0 mA (bouton PTT relâché), 600 µA sous 7V (bouton PTT appuyé).
Masse	55±2g pour le casque F1/F1A 57±2g pour le casque F2.

Système Micro⁽¹⁾

Microphone	Micro-électret, bande passante de 50 Hz à 12 kHz
Amplificateur	Bande passante de 300 Hz à 3 kHz à -3dB. Distorsion harmonique : 5%
Haut-parleur	1 x 32 Ohms. Bande passante 20 Hz à 3 kHz. Puissance maxi : 100 mW.
Alimentation	6 à 18V. Consommation : 0 mA (bouton PTT relâché), 600 µA sous 7V (bouton PTT appuyé).
Masse	55±2g pour le casque F1/F1A 57±2g pour le casque F2.

Système L'com

Microphone	Micro-électret, bande passante de 100 Hz à 10 kHz. Sensibilité : 5 mV/Pa/1 kHz, ± 2 dB
Amplificateur	Gain réglable de 0 à 26 dB. Bande passante de 300 Hz à 3 kHz à -3 dB. Sortie nominale 50 mV RMS sous 1 kΩ / ou adaptable. Distorsion harmonique : 5%.
Haut-parleur	2 x 32 Ohms en parallèles. Bande passante 300 Hz à 4 kHz Puissance maxi : 100 mW.
Alimentation	6 à 18V. Consommation : 600 µA sous 7 V (bouton P.T.T. appuyé), 0mA sous 7 V (bouton P.T.T. relâché)
Masse	(97 ± 9) g.

Références

Système Ostéo

0102X11XX	Système ostéo avec fiche pour casque F1
0102X12XX	Système ostéo avec fiche pour casque F2
0102X13XX	Système ostéo avec fiche pour VPC avec bandeau
01000221	Système ostéo, équipement de tête seul pour casque F1
01000222	Système ostéo, équipement de tête seul pour casque F2
010214XXX	Boitier PTT ostéo seul, avec fiche
01000522	Interface système ostéo pour casque F2

Système Micro

0103X11XX	Système micro avec fiche pour casque F1
0103X12XX	Système micro avec fiche pour casque F2
0103X13XX	Système micro avec fiche pour VPC avec bandeau
01000231	Système micro, équipement de tête seul pour casque F1
01000232	Système micro, équipement de tête seul pour casque F2
010314XXX	Boitier PTT micro seul, avec fiche
01000532	Interface système micro pour casque F2
01000533	Interface système micro pour bandeau VPC

Système L'com

0104X10XX	Système L'COM avec fiche
01000240	Système L'COM équipement de tête
0104X00XX	Boitier P.T.T. avec fiche

(1) Matériel conforme aux normes européennes harmonisées.



Systemes de communication

[Ostéo, Micro, L'Com]

Votre contact direct

MSA France & MSA GALLET
BP 90, Zone Industrielle Sud
F-01400 Châtillon sur Chalaronne

MSA France
Tél.: +33 [0] 474 55 4777
Fax: +33 [0] 474 55 4799
E-mail: info@msa-france.fr
Internet: www.msa-france.fr

MSA GALLET
Tél.: +33 [0] 474 55 01 55
Fax: +33 [0] 474 55 24 80
E-mail: message@msa-gallet.fr
Internet: www.msa-gallet.fr

MSA Belgium N.V.
Sterrenstraat 58/1
B-2500 Lier

Tél.: +32 [0] [3] 491 9150
Fax: +32 [0] [3] 491 9151
E-mail: msabelgium@msa.be
Internet: www.msa-europe.com

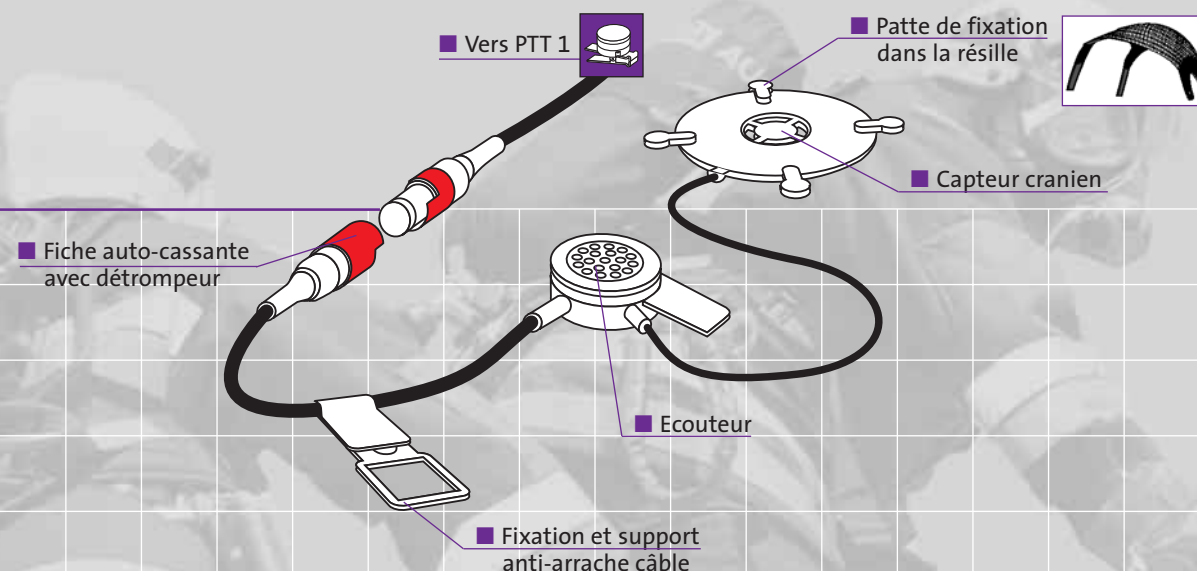
MSA AUER Schweiz
Unterdorfstrasse 21
CH-8602 Wangen
Tél.: +41 [0] [43] 255 89 00
Fax: +41 [0] [43] 255 99 90
E-mail: msa-schweiz@auer.de
Internet: www.msa.ch

MSA GALLET

[Des Systèmes Simples,
Confortables et Performants]

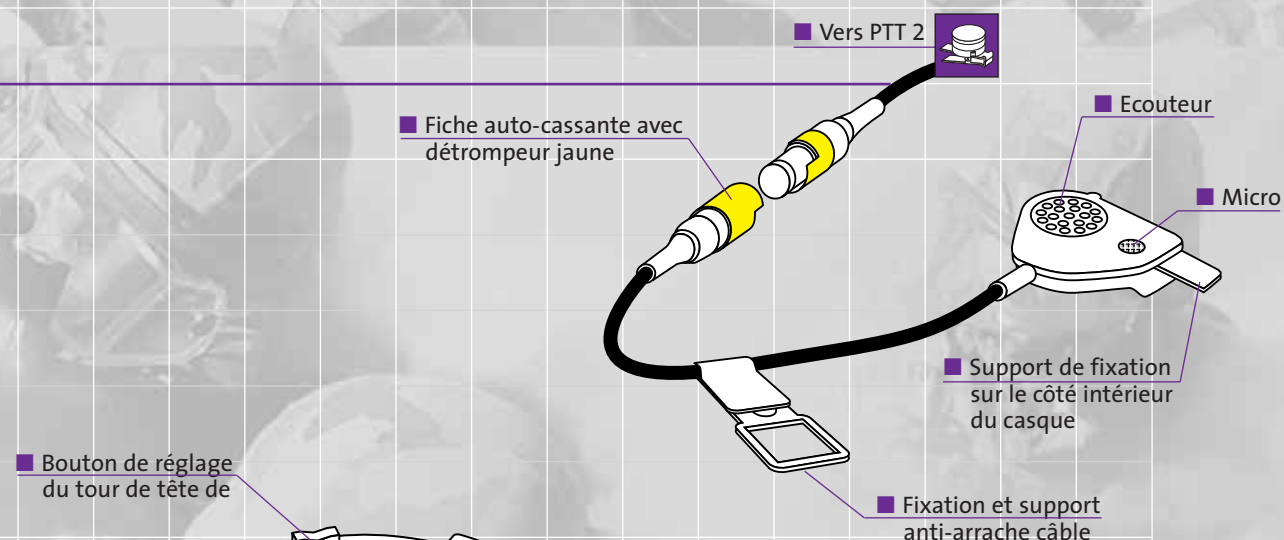
Système Ostéo

- Le système ostéo permet de réduire considérablement les bruits extérieurs en transmettant la voix par transmission osseuse.
- Adaptable aux casques F1 et F2 ainsi que sur certains casques de maintien de l'ordre et de combat, avec coiffe en résille.
- Idéal pour une utilisation avec un masque respiratoire.
- Utilisation simple et confortable.



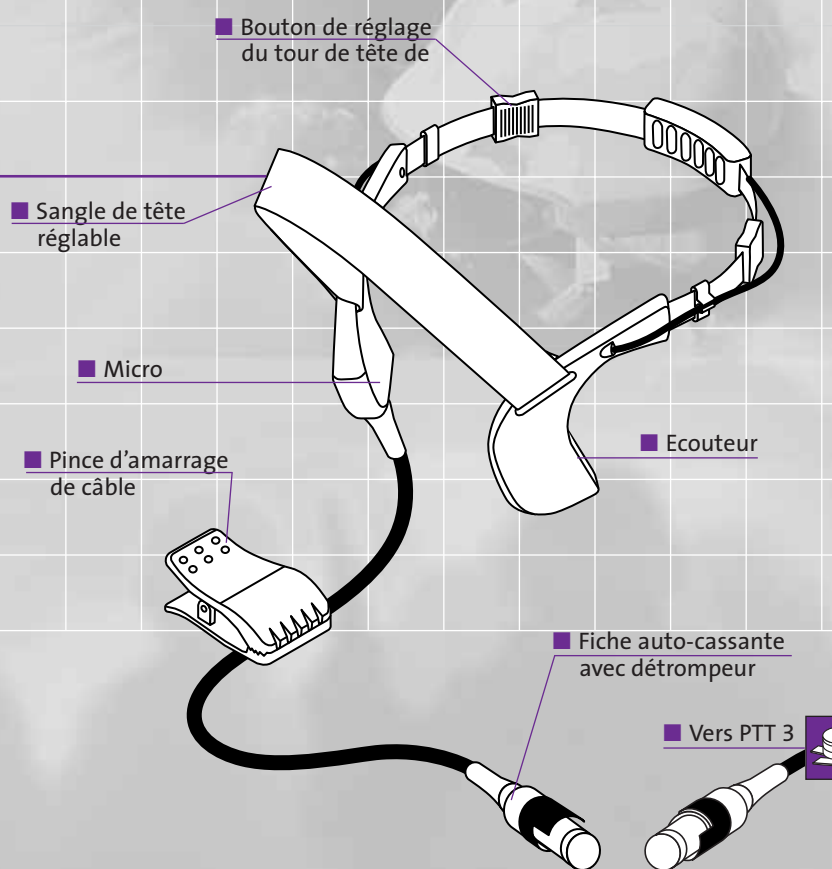
Système Micro

- Le système micro réunit dans un même boîtier un microphone et un écouteur performant.
- Mise en place simple et très rapide.
- Adaptable à la plupart de nos modèles de casques grâce à un système d'adaptation facile et discret.
- Idéal sous les vêtements de protection chimique. Il se fixe par un bandeau sous la tenue.
- Utilisable avec un masque respiratoire.



Système L'com

- Le système L'COM est un système oreilles libres.
- Confortable et léger.
- Utilisation tête nue ou sous tous nos modèles de casques.
- Idéal pour la surveillance et la reconnaissance.



Caractéristiques communes

- Grandes qualités audios.
- Disponible pour plus de 100 modèles de postes radio (Nous consulter pour tout nouveau poste).
- Sécurité maximale grâce à la fiche auto-cassante. Elle se déconnecte par simple traction sur les câbles et se connecte en toutes circonstances, même sans visibilité, grâce à son détrompeur.
- Toutes les fonctions du poste émetteur-récepteur sont maintenues lorsque l'équipement de tête est déconnecté.
- Maintenance réduite et simple.
- Ergonomie du boîtier PTT permettant de l'actionner dans toutes les directions.

