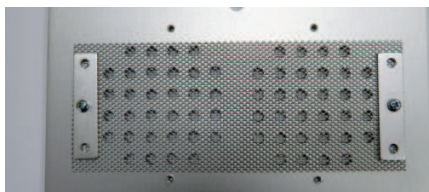
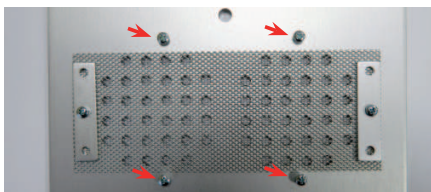
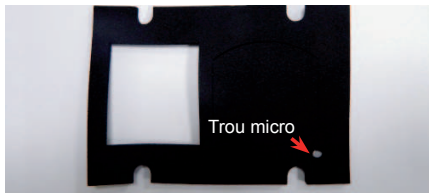


1 Préparation des éléments pour le montage

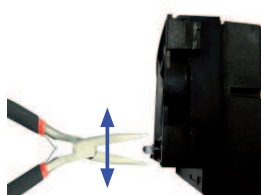
- Retirer les 4 vis cruciforme sur la façade de la platine



- Retirer le rond sur la mousse qui obstrue le trou du micro

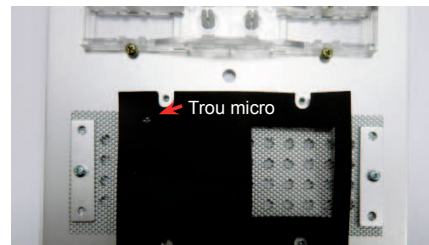
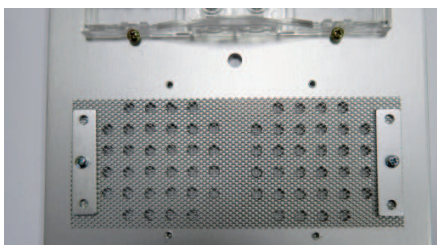


- Casser le téton en plastique qui est sur la partie avant du HP micro à l'aide d'une pince en faisant levier



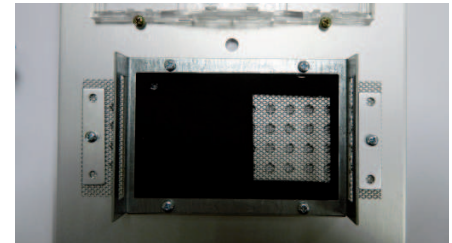
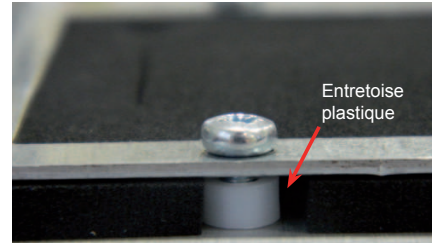
2 Montage de l'étrier sur la façade de la platine

- Positionner la mousse en veillant à ce que le trou du micro tombe en face d'un trou de la grille platine



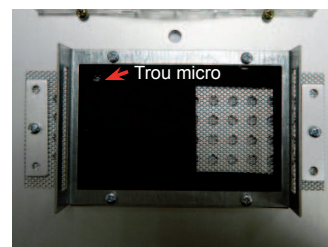
Montage du groupe audio GEL520 dans la platine UHR.

- Visser l'étrier en métal avec les vis cruciforme en insérant entre la façade et l'étrier les entretoises en plastique (une par vis) fournis dans GSUP/UHR



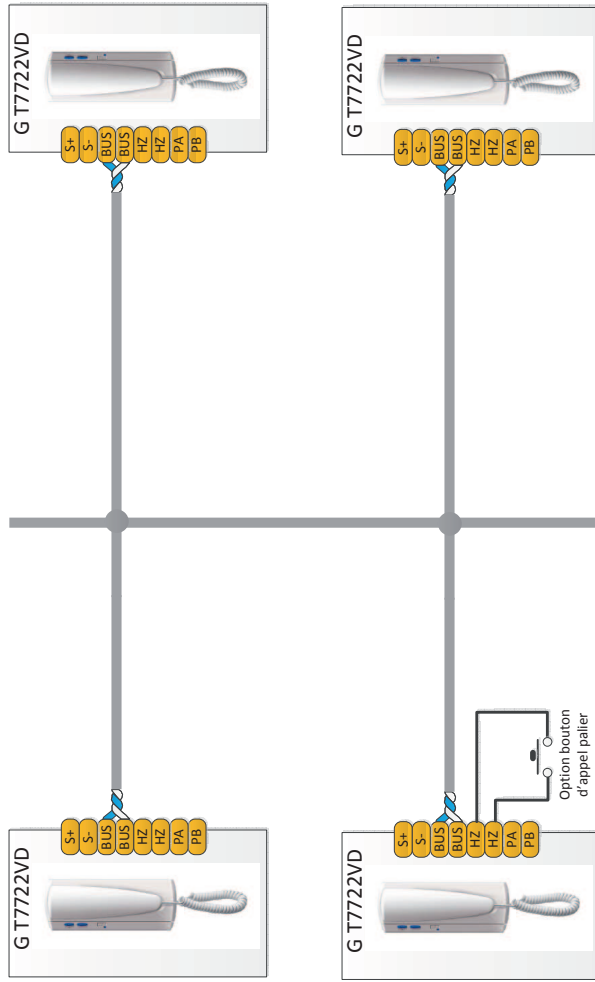
3 Montage du groupe audio GEL520 sur l'étrier

- Clipser le groupe audio dans l'étrier métal en faisant attention à ce que le micro tombe en face du trou sur la mousse



Montage du groupe audio GEL520 dans la platine UHR.

SCG-73-011



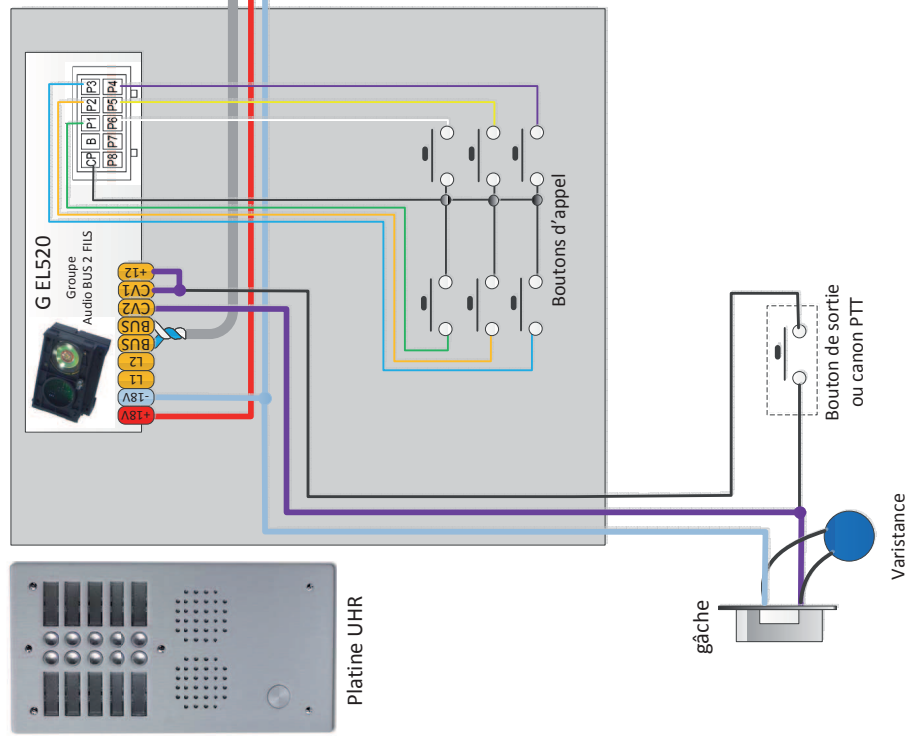
Paire torsadée

Option bouton
d'appel paillier

Tableau section	Platine - Poste	Platine - Platine	Alim - Platine
Bornes	100m	50m	50m
BUS	1.00mm ²	1.5mm ²	
+,-, 12, 0			1.5mm ²

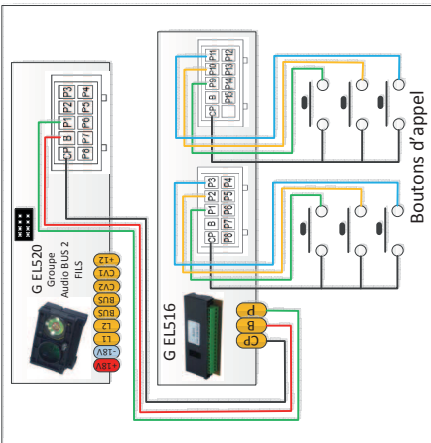
Code des couleurs	
C:	Noir
R:	Violet
B:	Jaune
P1:	Blanc
P2:	Marron
P3:	Gris
P4:	Orange
P5:	Vert
P6:	Bleu

Platine UHR



Platine UHR

Exemple de câblage avec un G EL516
(plus de 8 boutons d'appel)



Variance
gâche

Bouton de sortie
ou canon PTT

EVICOM
Titre : Platine UHR 2PLUS (BUS 2fils non polarisé)
Avec combiné GT7722VD, Gâche
Plan N° : SCG-73-011
Dessin par : Nicolas Beausy
Date : 26/11/2012

Z-Secteur A, 33 Allée des Pêcheurs
F-04 83 49 50 60 / Fax : 04 83 31 41 59
E-mail : info@evicomm.com