



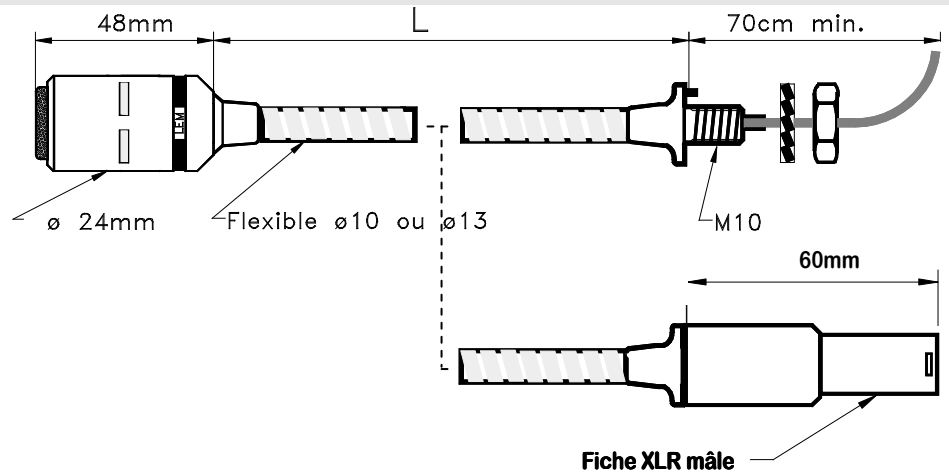
Microphones sur flexible DU112

Gooseneck microphones DU112

Présentation / General

Microphones électrodynamiques unidirectionnels pour transmission de la parole.
Existe en version bas niveau ou amplifié. Equipé d'une prise XLR ou câble seul.

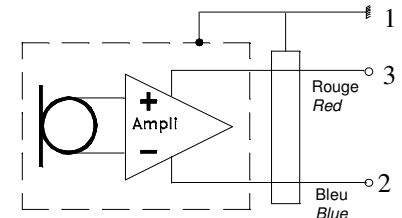
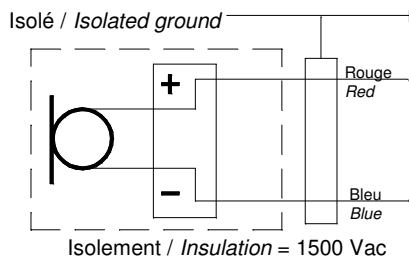
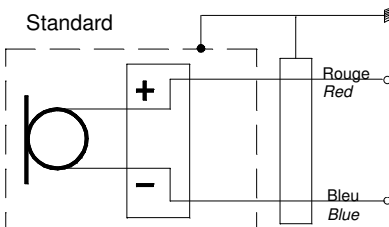
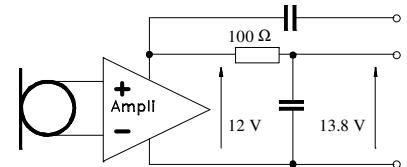
Electrodynamic unidirectional microphones for communication. It exists in low level or amplified model. Equipped with XLR plug or cable connections only.



Caractéristiques / Specifications

	Amplifié <i>Amplified</i>	200 ohms	500 ohms
Alimentation <i>Supply voltage</i>	12Vdc (8V -> 15V)	-	-
Charge d'entrée <i>Ac load</i>	100 Ω	-	-
Consommation <i>Supply current</i>	16mA ± 2	-	-
Efficacité en champ libre à 1m <i>Sensitivity in free field from 1m</i>	150 mV/Pa ± 3dB	0.85 mV/Pa ± 3dB	1.9 mV/Pa ± 3dB

Schéma de mesure version amplifiée
Measuring diagram of amplified model



Références / Part numbers

Modèle <i>Model</i>	Sur câble <i>Cable connection</i>	Sur câble, masse isolée <i>Cable connection, isolated</i>	Prise XLR <i>XLR plug</i>
Amplifié <i>Amplified</i>	DU112 S1420A xx	-	DU112A1 xx XLR3
200 ohms	DU112 200 ST xx	DU112 200 MI xx	-
500 ohms	DU112 CNO ST xx	DU112 CNO MI xx	DU112 S1402 xx

Modèles spéciaux, nous consulter / *Special models, contact us*

Longueur du flexible XX (cm) <i>Gooseneck length</i>	25	30*	40*	50*	60	70
---	----	-----	-----	-----	----	----

Diamètre du flexible (mm) <i>Gooseneck diameter</i>	10	10	10	13	13	13
--	----	----	----	----	----	----

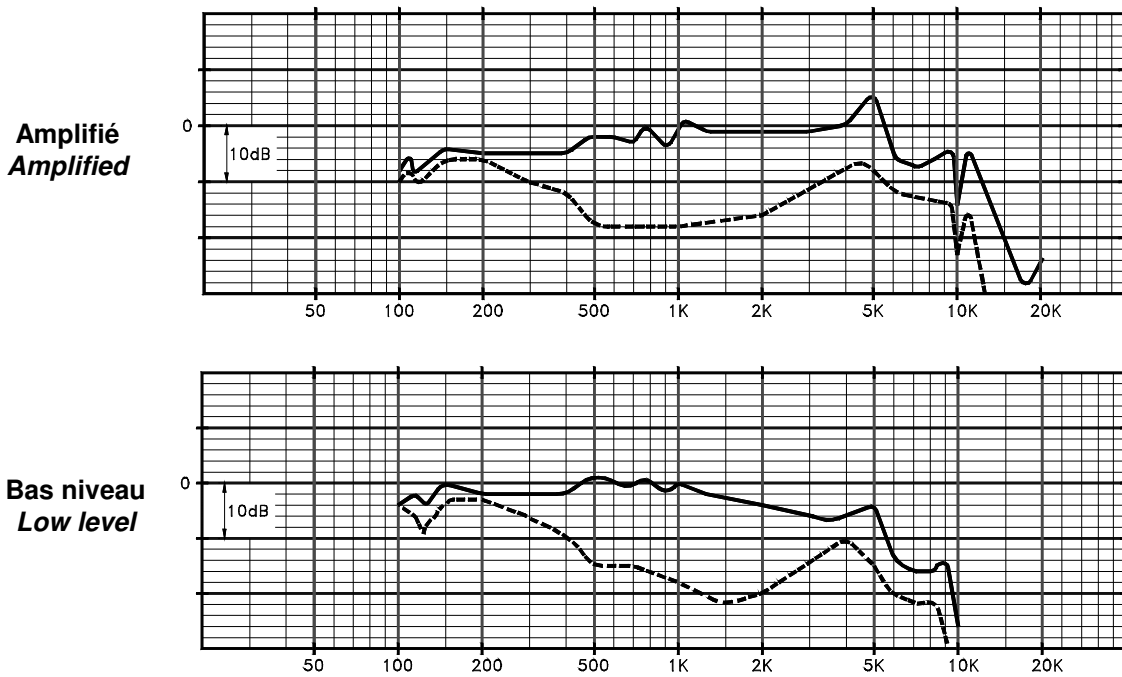
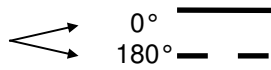
* Modèles préférentiels tenus en stock / *Préférential models available on stock*

FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL DATA

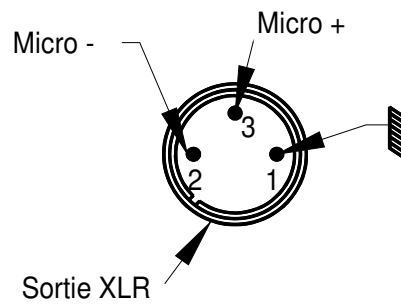
Créé le 26/09/2005	Indice 0	Le 26/09/05	Rédacteur : V. Desbois
LEM Industries - 43, rue Michel Carré - F95100 ARGENTEUIL Tel : +33 (0)1 39 98 44 44 Fax : +33 (0)1 39 98 44 46			numéro du Document : S1686 FT page 1/2

Autres caractéristiques / Others specifications

Courbe de réponse en champ libre
Frequency response curve in free field



Connexion / Connection



Fixation / Fixing

