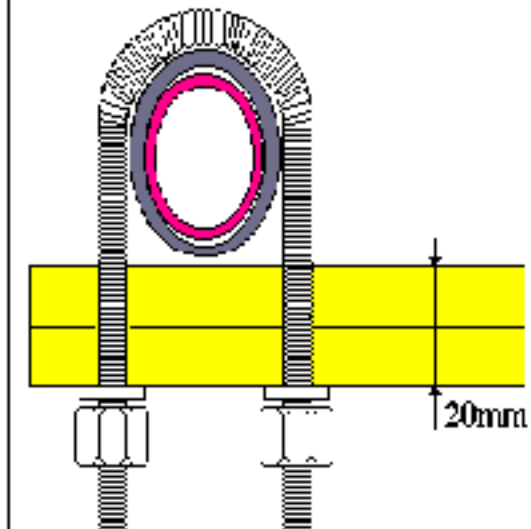


30M	Bi directivité
20M	9 DB Rapport AVAR 25 db
17M	9 DB Rapport AVAR 25 db
15M	7 DB Rapport AVAR 20 db
12M	8 DB Rapport AVAR 10 db
10M	10DB Rapport AVAR 10 db
6M	

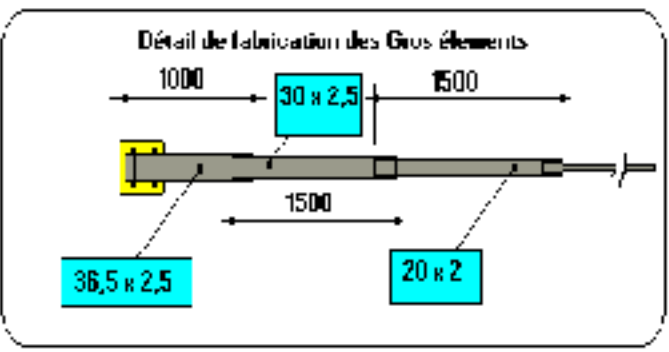
Atténuation latérale 35 db
 Le Gain avant est aproximatif d'après S/M du TS 50.

La fixation des éléments et du boom est réalisé avec de la tige fileté de 8mm en U traversant le polycarbonate et serrés par rondelles et ecrous.



Pour éviter l'écrasement des éléments un tube est glissé dans l'élément sur 200mm et fixé par rivets pnp.

L'élément directeur n'est pas alimenté il est bibande 24/28 mhz de construction accordé sur 28 Mhz résonnant par l'intermédiaire de la self en ligne réglée par le count circuit sur 25 mhz.



LOGCHT