

Informations à connaître	Réponses
Application/Nature du système <ul style="list-style-type: none"> - radar - système de communication (Wifi/GSM/3G/ZigBee...) - système d'affichage - automatisme - instrumentation - ... 	
Plage de fréquence (MHz) d'utilisation	
Atténuation recherchée (dB)	
Norme CEM concernée selon l'utilisation du produit Normes : automobile, aéronautique, télécom, militaire, médicale, ...	
Besoin d'une étanchéité ? Si oui de quel niveau ? (IPxx)	
Précision mécanique du système <ul style="list-style-type: none"> - tôlerie - fonderie - usinage - nature du matériau - traitement de surface - rugosité - type de fermeture (vis, charnière, soudée, collée, ...) - nombre et type d'ouverture (ouïes d'aération, connecteurs, vitres, ...) - croquis ou plans mécaniques - place disponible pour la solution de blindage (gorge, tranche, surface, ...) - ... 	
Environnement d'utilisation <ul style="list-style-type: none"> - extérieur/intérieur - température d'utilisation du produit - présence de brouillard salin - présence d'hydrocarbure, fluides divers, gaz, NBC, chimique, ... - feu/fumée - présence de poussière - ... 	
Budget réservé à la fonction	
Quantité et potentiel	
Échéance de réalisation	