



Laboratoire d'essais
En Compatibilité Electromagnétique
Et Hyperfréquences

DEMANDE DE PRESTATIONS

Technopôle de Château Gombert
POLYTECH, 5 Rue Enrico Fermi
13453 Marseille cedex 13
Tél./Fax : 04 91 10 69 82
E-mail: ccrm@free.fr

fiche à renvoyer par fax : 0491106982 (nous contacter pour plus d'informations)

Page 1/4

Date de la demande : Société : Nom du demandeur

Réf contact :

A REMPLIR PAR LA SOCIETE DEMANDEUR (vous pouvez compléter sur une feuille annexe pour toute précision)

Tél : Fax : Adresse : Code postal : Ville :	Dates dépôt proposée : Retrait proposée : Transport assuré par : -le client le cerm	Type de prestation souhaitée : <input type="checkbox"/> Pré-qualif/debug <input type="checkbox"/> qualification <input type="checkbox"/> Avec rapport <input type="checkbox"/> Sans rapport
		Normes souhaitées :

DESCRIPTION DE L'EQUIPEMENT (1)

Désignation de l'équipement (joindre synoptique et photos)	Références (N°série...)	Dimensions	Poids	Décrire les modes de fonctionnement nominaux, de dégradation et de maintenance	Environnement dans lequel il sera utilisé	Sa destination (grand public CEE, médical, militaire)	Utilise un système de communication radioélectrique (caractéristiques)

Fréquences d'horloges, quartz :

Processeurs :

(1) Vous pouvez compléter sur une feuille annexe ou au verso si nécessaire.



Laboratoire d'essais
En Compatibilité Electromagnétique
Et Hyperfréquences

DEMANDE DE PRESTATIONS

fiche à renvoyer par fax : 0491106982 (nous contacter pour plus d'informations)

Page 2/4

Technopôle de Château Gombert
POLYTECH, 5 Rue Enrico Fermi
13453 Marseille cedex 13
Tél./Fax : 04 91 10 69 82
E-mail: ccrm@free.fr

Date de la demande : Société : Nom du demandeur

Ref contact :

VISUALISATION DU DYSFONCTIONNEMENT DE L'EQUIPEMENT

Indiquer les Paramètres à contrôler avec critères de dysfonctionnement, <u>Durée du cycle de vérification de bon fonctionnement</u>	Visualisation du fonctionnement (avec équipements nécessaires fournis par le client ou à fournir par le laboratoire)	Equipements auxiliaires nécessaires au fonctionnement (ne faisant pas partie de l'EST) et fourni par le client	Equipements auxiliaires à fournir éventuellement par le laboratoire	Type de liaison nécessaire (RS 232, GPIB)
	<input type="checkbox"/> Directe : (Display sur l'EST)) <input type="checkbox"/> Nécessité d'une liaison hors de la cage : (≥ 10m pour normes civiles) (≥ 5m pour normes militaires)			

ALIMENTATION DE L'EQUIPEMENT SOUS TEST (EST)

L'alimentation de l'équipement est	En continu :					En alternatif :				
Unique : Multiple (indiquer nombre) : Continu : Alternatif : Sur batterie : Externe (fournie par réseau) :	Tension :					Tension				
	Puissance :					Puissance				
	Longueur câble					Fréquence				
						Monophasé				
						Triphasé				
						Longueur câble				

(1) Vous pouvez compléter sur une feuille annexe ou au verso si nécessaire.



Laboratoire d'essais
En Compatibilité Electromagnétique
Et Hyperfréquences

DEMANDE DE PRESTATIONS

fiche à renvoyer par fax : 0491106982 (nous contacter pour plus d'informations)

Page 3/4

Technopôle de Château Gombert
POLYTECH, 5 Rue Enrico Fermi
13453 Marseille cedex 13
Tél./Fax : 04 91 10 69 82
E-mail: ccrm@free.fr

Date de la demande :

Société :

Nom du demandeur

Ref contact :

ENTREES/SORTIES ET CABLES CONNECTES, ALIMENTATION (S)

Type E/S Type de signaux	Nombre E/S identiques	Câbles Blindé=B Non-blindé=NB	Types de câbles, références, catégories Types de connecteurs	Caractéristiques physiques : Longueur maximale de la liaison. Diamètre du câble. Utilisation en toron ?

(1) Vous pouvez compléter sur une feuille annexe ou au verso si nécessaire.



Laboratoire d'essais
En Compatibilité Electromagnétique
Et Hyperfréquences

DEMANDE DE PRESTATIONS

fiche à renvoyer par fax : 0491106982 (nous contacter pour plus d'informations)

Page 4/4

Technopôle de Château Gombert
POLYTECH, 5 Rue Enrico Fermi
13453 Marseille cedex 13
Tél./Fax : 04 91 10 69 82
E-mail: ccrm@free.fr

Date de la demande :

Société :

Nom du demandeur

Ref contact :

DESCRIPTION DE L'EQUIPEMENT A TESTER.

Merci de décrire ci-dessous l'équipement à tester,

son utilisation, sa fonction

Ses modes de fonctionnement