

DEMANDE DE PRESTATIONS D'ESSAIS PIEME

fiche à renvoyer par fax : 09 89 07 42 12 ou par mail devis@pieme.fr

Laboratoire PIEME
Technoparc des Florides,
Ilot Carmin, Bat 2
Route de Martigues
13700 Marignane
Tél. : 04 42420826
E-mail: pieme@pieme.fr

Date de la demande :

Société :

Nom du demandeur

(nous contacter pour plus d'informations) Page 1/3 Réf contact :

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

<p>Tél : Fax : Adresse :</p> <p>Code postal : Ville :</p>	<p>Date souhaitée pour la réalisation de la prestation :</p> <p>Transport assuré par : -le client - PIEME</p>	<p>Type de prestation souhaitée : <input type="checkbox"/> Pré-qualif/debug <input type="checkbox"/> qualification Avec rapport : <input type="checkbox"/> En français <input type="checkbox"/> En Anglais <input type="checkbox"/> Sans rapport Normes souhaitées (si connues) :</p>
---	---	---

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 (détails en annexe si nécessaire)	Environnement dans lequel il sera utilisé, sa destination, Grand public CEE, médical, militaire	Système de communication radioélectrique (ou néant) (détails en annexe si nécessaire) Caractéristiques, type, fréquences

Fréquences d'horloges de l'électronique embarquée , Notamment fréquences les plus élevées. :

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

DEMANDE DE PRESTATIONS D'ESSAIS PIEME

fiche à renvoyer par fax : 09 89 07 42 12 ou par mail devis@pieme.fr

Laboratoire PIEME
Technoparc des Florides,
Ilot Carmin, Bat 2
Route de Martignes
13700 Marignane
Tél. : 04 42420826
E-mail: pieme@pieme.fr

Date de la demande :

Société :

Nom du demandeur

(nous contacter pour plus d'informations) Page 2/3 Réf contact :

VISUALISATION DU DYSFONCTIONNEMENT DE L'EQUIPEMENT

Indiquer les Paramètres à contrôler avec critères de dysfonctionnement, Durée du cycle de vérification de bon fonctionnement	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		

DEMANDE DE PRESTATIONS D'ESSAIS PIEME

fiche à renvoyer par fax : 09 89 07 42 12 ou par mail devis@pieme.fr

Date de la demande :

Société :

Nom du demandeur

Laboratoire PIEME
Technoparc des Florides,
Ilot Carmin, Bat 2
Route de Martigues
13700 Marignane
Tél. : 04 42420826
E-mail: pieme@pieme.fr

(nous contacter pour plus d'informations) Page 3/3 Réf contact :

CABLES CONNECTES AUX DIFFERENTES ENTREES/SORTIES + CABLE (S) ALIMENTATION (S)

Type de signaux	Nombre d' E/S identiques	Blindés	Non blindés:	Types de connecteurs (dimensions)	Caractéristiques physiques des câbles (dimensions transversales, Torons, longueurs)

DEMANDE DE PRESTATIONS D'ESSAIS PIEME

fiche à renvoyer par fax : 09 89 07 42 12 ou par mail devis@pieme.fr

Date de la demande :

Société :

Nom du demandeur

Laboratoire PIEME
Technoparc des Florides,
Ilot Carmin, Bat 2
Route de Martigues
13700 Marignane
Tél. : 04 42420826
E-mail: pieme@pieme.fr

(nous contacter pour plus d'informations) Page 4/3 Réf contact :

DESCRIPTION DE L'EQUIPEMENT A TESTER.

Merci de décrire ci-dessous : Son utilisation, sa fonction, Ses modes de fonctionnement et éventuellement un complément sur ses caractéristiques radioélectriques.