

**Registre de questions**

**Identification de la consultation**

Référence interne :	2000312
Entité publique :	CNRS - CNRS
Service :	CNRS / Délégation Paris-Centre / UMR7585 - Laboratoire Physique Nucléaire et Hautes Energies
Type d'annonce :	Annonce de consultation
Type de procédure :	Procédure adaptée < 90 000 EUR HT
Intitulé de la consultation :	Fabrication, câblage et tests de cartes électroniques
Objet de la consultation :	Approvisionnement de composants passifs, réalisation, câblage, tests, conditionnement et expédition de cartes électroniques en un seul lot de 3 tranches : présérie de 12 cartes, série sous conditions de bon fonctionnement de la présérie en 1x72 cartes ou 2x36 cartes.
Catégorie principale :	Fournitures
Date et heure limite de remise des plis :	20/05/2020 12:00

N°	Raison sociale	Nom	Prénom	Adresse électronique	Horodatage	Identifiant Entreprise	Adresse postale	Téléphone	Fax	Question	Observations
EI. 1	FABRICATION ELECTRONIQUE DE DORDOGNE	Péré	Jennifer	j.pere@fedd.fr	05/05/2020 15:21	FR - 319689394 00025	LD LES MAIMES 24510 VAL DE LOUYRE ET CAUDEAU	0553227468		Les resistances en tolérance de 0.1% sont elles demandées en 25PPM, 15PPM, 10PPM ou autre ? Pour les circuits imprimés, y a-t-il une zone géographique imposée sur leur usine de production : <input type="checkbox"/> France <input type="checkbox"/> Europe <input type="checkbox"/> Autres	