

**Annexe 1**  
**Projet « Imagerie photoacoustique de l'activité neuronale »**  
**AMU**

Organisme porteur	CNRS Délégation Provence Corse 31 Chemin Joseph AIGUIER CS 70071 13402 Marseille Cedex 09
Représentant	Déléguée Régionale : Mme Ghislaine GIBELLO
Pour le compte	Institut Fresnel (UMR 7249) Domaine universitaire de Saint Jérôme 52 avenue Escadrille Normandie Niemen 13013 MARSEILLE
Représentant	Mme Sophie BRASSELET, directrice de recherche CNRS
Montant sollicité	119 545 €
Montant total du projet	239 545 €
Objet	Financement du projet d'imagerie photoacoustique
Lieu d'exécution du projet	Institut Fresnel

PLAN DE FINANCEMENT (HT)

DEPENSES HT (€)		RECETTES (€)	
Laser haute cadence	68 000	CNRS	120 000
Laser à colorant réglable	42 013	Conseil départemental	119 545
Matrice de photodiodes	14 010		
Carte d'acquisition multivoies	39 353		
Laser continu	35 520		
Platine de translation	14 049		
Contrôleur pour platine de translation	5 050		
Miroirs galvanométriques	4 577		
Filtre réglable acousto-optique	5 615		
Hydrophone calibré	6 823		
Amplificateurs RF	4 535		
<b>Total</b>	<b>239 545</b>		<b>239 545</b>

Proposition de subvention du Conseil départemental : 119 545 € (soit 49,9 %)