

## 2026-019-CR-D : DEMANDE DE DEVIS

**La présente demande n'engage en rien SOLEIL à une contractualisation ultérieure.**

SOLEIL<sup>1</sup> est le centre français de rayonnement synchrotron situé sur le plateau de Saclay près de Paris. Il s'agit d'un instrument pluridisciplinaire et d'un laboratoire de recherche ayant pour mission de conduire des programmes de recherche en utilisant le rayonnement synchrotron, de développer une instrumentation de pointe sur les lignes de lumière et de mettre celles-ci à la disposition de la communauté scientifique. Le Synchrotron SOLEIL, outil unique à la fois en matière de recherche académique et d'applications industrielles, a ouvert en 2008.

SOLEIL accueille plus de 4000 chercheurs par an, appelés Utilisateurs, qui utilisent pour leur recherche le rayonnement synchrotron à travers un large éventail de disciplines telles que la physique, la biologie, la chimie, l'astrophysique, l'environnement, les sciences de la terre, etc. SOLEIL s'appuie sur une source de rayonnement remarquable à la fois en termes de brillance et de stabilité. Les chercheurs sont accueillis à SOLEIL 7 jours sur 7 et 24 heures sur 24. SOLEIL reçoit environ 17000 visiteurs toutes catégories confondues par an.

Cette Très Grande Infrastructure de Recherche (TGIR), partenaire de l'Université Paris-Saclay, est constituée en société « civile » fondée conjointement par le CNRS<sup>2</sup> et le CEA<sup>3</sup>.

Pour plus de détails, on pourra se reporter au site web : <http://www.synchrotron-soleil.fr/>

TYPE DE PRESTATION	<input checked="" type="checkbox"/> FOURNITURES <input type="checkbox"/> SERVICES <input type="checkbox"/> TRAVAUX
DEFINITION DU BESOIN (ACHAT / PRESTATION)	<p>Achat d'un <b>microscope avec table motorisée, compatible avec les optiques Keyence référencées VH-Z100UR, VH-Z500R et VH-Z20R dont nous disposons actuellement.</b></p> <p>Ce microscope viendra en remplacement de l'actuel, dont les optiques sont performantes mais ne disposant pas de table motorisée pour la réalisation de cartographies d'échantillons, et dont le logiciel et le système informatique étant complètement dépassé (acheté en Février 2011).</p>
CCTP	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non

<sup>1</sup> SOLEIL : Source Optimisée de Lumière d'Energie Intermédiaire du LURE\* (\*Laboratoire d'Utilisation du Rayonnement Électromagnétique)

<sup>2</sup> CNRS : Centre National de la Recherche Scientifique

<sup>3</sup> CEA : Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives

<b>DATE LIMITE DE RECEPTION DES DEVIS</b>	<b>18/02/2026 à 12h00</b>
<b>DELAI DE LIVRAISON</b>	Au plus tard le 06/03/2026
<b>TRANSPORT</b> <i>DPU SOLEIL St Aubin- F</i> <i>( INCOTERMS 2020 )</i>	Le prix du transport doit être stipulé dans l'offre.
<b>CRITERES DE SELECTION</b>	<p><b><u>1/ Critère prix (Inférieur à 40.000€ H.T.) : 55 %</u></b></p> <p><b><u>2/ Critère technique : 45%</u> Compatibilité avec les optiques actuelles Keyence, avec table motorisée</b></p> <p>Une note globale sur 100 sera attribuée par addition des deux notes précitées. L'offre qui aura obtenu la meilleure note sera déclarée économiquement la plus avantageuse.</p>