

## 2026-056-VB-D : DEMANDE DE DEVIS Inférieur à 60.000 € H.T.

**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/>

<b>TYPE DE PRESTATION</b>	<input type="checkbox"/> <b>FOURNITURES</b> <input type="checkbox"/> <b>SERVICES</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>TRAVAUX</b>
<b>DEFINITION DU BESOIN (ACHAT / PRESTATION)</b>	<p><b>DEMANDE D'OFFRE POUR REMPLACER L' ISOLATION EXTERNE DES DEUX MURS LATERAUX DU BÂTIMENT T2.</b></p> <p>Le CCTP joint a ce document contient toutes les données techniques nécessaires à l' établissement de ce devis.</p> <p><b><u>Contraintes spécifiques :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Travaux en hauteur :</b> Les murs d'une hauteur de ~6.5 mètres nécessitent l'utilisation d'un <b>échafaudage</b>.             <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Le prestataire devra prévoir les équipements adaptés et un personnel formé aux travaux en hauteur (fournir les habilitations).</li> </ul> </li> </ul>
<b>CCTP</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input 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>	30/07/2026 – 12H00
<b>DELAI DE REALISATION</b>	La date d'intervention sera planifiée au 1 <sup>er</sup> septembre 2026 après la réception et la validation d'une offre. Comme ces travaux d'isolation n'impacteront pas le bon fonctionnement du synchrotron SOLEIL, ils pourront être menés soit en arrêt technique soit en fonctionnement.
<b>TRANSPORT</b> <i>DPU SOLEIL St Aubin- F</i> <i>( INCOTERMS 2020 )</i>	Le prix proposés sont les prix forfaitaires incluant l'ensemble des éléments nécessaires à la bonne réalisation de la prestation (la main d'œuvre, les fournitures, les produits, les consommables, le matériel, la location éventuelle de matériel, le transport et l'évacuation de l'isolation démontée et des gravas ).
<b>VISITE DU SITE OBLIGATOIRE</b>	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non  Une visite de site facultative peut être organisée Afin de prendre connaissance des contraintes relatives à l'exécution des prestations et/ ou de valider les métrés (surface et linéaire).  Pour procéder à cette visite, les candidats devront contacter le chef de projet à l'adresse électronique suivante :  <a href="mailto:gilbert.schaguene@synchrotron-soleil.fr">gilbert.schaguene@synchrotron-soleil.fr</a>
<b>CRITERES DE SELECTION</b>	<p><b><u>1/ Critère prix : 55 %</u></b></p> <p><b><u>2/ Critère technique : 45%</u></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>
<b>Autres</b>	

