

<b>IHE Integration Statement</b>		
<b>Editeur</b>	<b>Nom du produit</b>	<b>Version</b>
<b>SIB</b>	<b>ALFA-LIMA-DPP</b>	<b>1.8</b>
Ce produit implémente toutes les transactions spécifiées dans le technical Framework d'IHE et supporte les profils d'intégration IHE, les Acteurs IHE et les options suivantes :		
<b>Profils d'intégration implémentés</b>	<b>Acteurs implémentés</b>	<b>Options implémentées</b>
Cross-Enterprise Document Sharing (XDS) <sup>1</sup>	Document Registry <ul style="list-style-type: none"> <li>• Register Document Set-b [ITI-42]</li> <li>• Patient Identity Feed [ITI-8]</li> <li>• Registry Stored Query [ITI-18]</li> </ul>	L'acteur « Document Registry » implémente l'option « Patient Identity Feed » qui permet d'alimenter le service d'indexage des documents en identités patients au format HL7v2.3.1.
	Document Repository <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provide and Register Document Set-b [ITI-41]</li> <li>• Register Document Set-b [ITI-42]</li> <li>• Retrieve Document Set [ITI-43]</li> </ul>	
Cross-Enterprise Imaging Information Sharing (XDS-I.b) <sup>2</sup>	Document Registry <ul style="list-style-type: none"> <li>• Register Document Set-b [ITI-42]</li> <li>• Patient Identity Feed [ITI-8]</li> <li>• Registry Stored Query [ITI-18]</li> </ul>	
	Document Repository <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provide and Register Imaging Document Set-MTOM/XOP [RAD-68]</li> </ul>	

<sup>1</sup> Profil XDS préconisé dans le « cadre d'interopérabilité des SIS » publié par l'ASIP.

<sup>2</sup> Ce profil doit être supporté par les applications qui partagent des images. Le manifeste est le document transféré et contient la liste des références aux images.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Register Document Set-b [ITI-42]</li> <li>• Retrieve Document Set [ITI-43]</li> </ul>	
Consistent Time (CT)	Time Client <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maintain Time [ITI-1]</li> </ul>	
Audit Trail and Node Authentication (ATNA)	Secure Application <ul style="list-style-type: none"> <li>• Authenticate Node [ITI-19]</li> <li>• Maintain Time [ITI-1]</li> <li>• Record Audit Event [ITI-20]</li> </ul>	Cet acteur implémente l'option « Encryption » qui spécifie le support de l'encryptage des données d'audit pour protéger la confidentialité.

**Note** : le nom technique du système testé au connectathon 2010 est XDSb\_REG\_SIB.

**Lien vers le certificat de conformité (Conformance Statement)**

<http://www.sib.fr/fr/maj-e/C1a2i8609/les-projets/ihe/>

**Lien vers un descriptif détaillé relatif à ce produit**

<http://www.sib.fr/convergence/convergence-profils.html>

**Lien vers des informations générales sur IHE**

<http://www.ihe-europe.net>

**Lien vers les Technical framework correspondant au produit**

[http://www.ihe.net/Technical\\_Framework/index.cfm#IT](http://www.ihe.net/Technical_Framework/index.cfm#IT)

**Date de ce document :**

**Mai 2010**