

IHE Integration Statement

Editeur XXXXXX	Nom du produit Système Cible	Version 0.1.1
L'éditeur du Système Cible met en oeuvre toutes les transactions requises par le Cadre d'Interopérabilité de l'ASIP (incluant les extensions nationales de IHE France) pour les profils d'intégration, les acteurs et les options suivants :		
Profils d'intégration implémentés	Acteurs implémentés	Options implémentées
Digital Signature (DSG)		
Cross-Enterprise Imaging Information Sharing (XDS-I.b) ¹	Document Registry (cf XDS.b) Document Repository (cf XDS.b)	
Cross-Enterprise Document Sharing-b (XDS.b) ²	Document Registry : <ul style="list-style-type: none"> • Register Document Set - b [ITI-42] • Patient Identity Feed [ITI-8]³ • Registry Stored Query [ITI-18] Document Repository : <ul style="list-style-type: none"> • Provide and Register Document Set – b [ITI-41] • Register Document Set - b [ITI-42] • Retrieve Document Set [ITI-43] 	
Cross-Enterprise Sharing of Scanned Documents (XDS-SD)	Content Consumer	Document Import View ⁴
Sharing Laboratory Reports (XD-LAB)	Content Consumer	
Cross-Enterprise Document Media Interchange (XDM) ⁵	Portable Media Importer <ul style="list-style-type: none"> • DistributeDocument Set on Media [ITI-32] 	ZIP over Email ⁶

¹ Ce profil doit être supporté par les applications qui partagent des images. Le manifeste est le document transféré et n'est pas signé dans un premier temps.

² Ce profil doit être supporté par les applications qui s'échangent des document cliniques via services web.

³ La transaction de création, mise à jour des Patients sera traitée dans un volet plus vaste concernant l'ouverture de dossiers et la gestion des droits et des consentements.

⁴ L'acteur Content Consumer doit supporter l'option Document Import qui nécessite aussi l'option View.

⁵ Ce profil doit être supporté par les applications qui partagent et s'échangent des document cliniques via messagerie électronique.

⁶ L'option "ZIP over Email" oblige l'utilisation du standard S/MIME pour la couche transport.

Cross Enterprise User Assertion (XUA)	X-Service Provider	
<i>Consistent Time</i> ⁷	<i>Time Client</i>	
<i>Audit Trail and Node Authentication (ATNA)</i> ⁸	<i>Secure Node or Secure Application</i>	
Adresse Internet de la société XXXXXX : www.interopsante.com		
Lien vers les documents d'implémentation des standards :		
Date de ce document : 24 février 2010		

⁷ Ce profil n'est pas encore dans le périmètre du Cadre d'Interopérabilité mais il est obligatoire pour les systèmes qui sont testés au connectathon.

⁸ Ce profil n'est pas encore dans le périmètre du Cadre d'Interopérabilité mais il est obligatoire pour les systèmes qui désirent être conformes aux profils XDS-I.b, XDS.b et XDM.