

IHE Integration Statement

Editeur XXXXXX	Nom du produit Système Initiateur	Version 0.1.1
L'éditeur du Système Initiateur 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) ¹		
Cross-Enterprise Imaging Information Sharing (XDS-I.b) ²	Imaging Document Source : <ul style="list-style-type: none"> • Provide and Register Imaging Document Set – MTOM/XOP [RAD-68] • Retrieve Images [RAD-16] • Retrieve Presentation States [RAD-17] • Retrieve Reports [RAD-27] • Retrieve Key Image Note [RAD-31] • Retrieve Evidence Documents [RAD-45] • WADO Retrieve [RAD-55] • Retrieve Imaging Document Set [RAD-69] 	
Cross-Enterprise Document Sharing-b (XDS.b) ³	Document Source : <ul style="list-style-type: none"> • Provide and Register Document Set - b [ITI-41] Document Consumer : <ul style="list-style-type: none"> • Retrieve Document Set - b [ITI-43] • Registry Stored Query [ITI-18] 	
Cross-Enterprise Sharing of Scanned Documents (XDS-SD)	Content Creator	
Sharing Laboratory Reports (XD-LAB)	Content Creator	
Cross-Enterprise Document Media Interchange (XDM) ⁴	Portable Media Creator <ul style="list-style-type: none"> • DistributeDocument Set on Media [ITI-32] 	ZIP over Email ⁵

¹ Ce profil est utilisé tel quel pour la signature de lot. En revanche, il doit évoluer pour supporter la façon de gérer la signature englobante par le Cadre d'Interopérabilité (utilisation du standard XAdES). CP à publier et à proposer à IHE ITI pour le profil DSG.

² 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. Les transactions concernant le transport du manifeste s'appuient sur XDS.b. Les transactions ~~barrées~~ sont obligatoires pour les acteurs Document Source qui désirent être confirmés au profil IHE XDS-I.b mais le ne sont pas dans le Cadre d'Interopérabilité.

³ Ce profil doit être supporté par les applications qui partagent des document cliniques via services web.

Cross Enterprise User Assertion (XUA)	X-Service User	
Patient Demographics Query HL7 V3 (PDQV3) ⁶	Patient Demographics Consumer <ul style="list-style-type: none"> Patient Demographics Query HL7 V3 [ITI-47] 	
Patient Administration Management (PAM) ⁷	Patient Demographics Consumer <ul style="list-style-type: none"> Patient Identity Management [ITI-30] 	Merge
<i>Consistent Time</i> ⁸	<i>Time Client</i>	
<i>Audit Trail and Node Authentication (ATNA)</i> ⁹	<i>Secure Node or Secure Application</i>	<i>ATNA Encryption</i> ¹⁰ <i>Radiology Audit Trail</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	

⁴ Ce profil doit être supporté par les applications qui partagent et s'échangent des document cliniques via messagerie électronique.

⁵ L'option "ZIP over Email" oblige l'utilisation du standard S/MIME pour la couche transport.

⁶ Ce profil est utilisé pour récupérer l'INS-A du Patient en période transitoire ou l'INS-C lorsque les données de la carte SESAM VITAL sont incomplètes. Le systèmes Initiateur s'adresse à un Système Cible Identifiant.

⁷ Ce profil est un pré-requis à la bonne diffusion de l'INS entre les applications d'un Système d'Information Hospitalier.

⁸ Ce profil n'est pas encore dans le périmètre du Cadre d'Interopérabilité mais il est obligatoire pour les systèmes qui sont testées au connectathon.

⁹ 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.

¹⁰ Ces options doivent être mise en place par les systèmes qui mettent en place l'acteur Document Source du profil XDS-I.b.