



PHAST

PROMOTEUR D'INTEROPÉRABILITÉ

VERSIONS DES STANDARDS

01/07/2017

1. PRÉAMBULE

1.1. Objet

Le présent document a pour objet d'améliorer la visibilité de la maîtrise d'ouvrage en publiant la liste et la description succincte des documents décrivant les standards et leurs différentes versions.

1.2. Disponibilité

La documentation en vigueur est publiée sur la partie privative du site Web de Phast. Cette documentation est accessible aux éditeurs membres de la communauté SIPh (groupe en charge de la gestion des standards), éditeurs dont la liste est publiée sur le site Web de Phast à la rubrique « adhérents SIPh ». Cette documentation est opposable et peut-être mise à disposition de la maîtrise d'ouvrage sur simple demande.

1.3. Compatibilité ascendante

Les standards PN13/SIPh, CIOsp, CIOdm sont, dans la mesure du possible, compatibles ascendants, ce qui garantit le fonctionnement des interfaces avec des applications moins récentes. Mais cette compatibilité ascendante a ses limites, particulièrement en ce qui concerne le support des situations évoluées (filiations, protocoles, prescription en DCI, suivi des injectables, etc.). Aussi, l'éditeur devra-t-il proposer, autant que faire se peut, une intégration selon les versions les plus récentes des standards pour bénéficier de la richesse et de la précision qu'elles supportent.

1.4. Articulation des documents

Le corpus PN13/SIPh est composé de trois références indissociables : le référentiel d'architecture technique, le référentiel des nomenclatures et CIOsp. Ils présentent la mise en œuvre de la PN13 publiée au B.O. 2002-2bis de juillet 2002.

- Le référentiel technique est composé du référentiel d'architecture technique et du référentiel des nomenclatures qui évoluent de manière synchrone. Leur version initiale découle directement de la PN13 publiée au B.O. et du document PHAST-SIPh phase I intitulé "Message PN13, standardisation de la mise en œuvre", version 1.0.3 datée du 14 janvier 2002.
- CIOsp évolue parallèlement au référentiel technique : l'un et l'autre mentionnent mutuellement une version minimale de compatibilité avec l'autre.

1.5. Distribution des nomenclatures

Les nomenclatures du standard PN13-SIPh, CIOsp et CIOdm, sont délivrées sous forme de fichiers correspondant aux structures décrites dans les spécifications. Le service TelCIO pousse automatiquement ces fichiers vers les établissements abonnés (mode push).

Elles sont également disponibles à travers les API du serveur de terminologie standard STS (mode pull). La documentation et le suivi des versions de ces API sont disponibles en ligne (site Phast).

2. Liste des documents de référence : versions & dates de validité

2.1. PN13/SIPh

2.2. CIOdc

Entrée en vigueur	Référentiel d'architecture technique	Mise en œuvre XML	Référentiel des nomenclatures	API Contrôles de sécurité	Distribution	
...	SIPh2 v1.2	DTD v1.1	v1.1		v3.1	
2008 01/04	SIPh2 v2.1	Schéma v2.0.08	v2.0.02		v3.2.3	
2009 15/12	SIPh2 v2.2.0	Schéma v2.2.09	v2.1.0		v4.0.4	
2010	16/06				v4.1.0	
	01/09	SIPh2 v2.3.0	Schéma v2.3.10			
	01/12	SIPh2 v2.3.1	Schéma v2.3.11			
2011 01/01	SIPh2 v2.3.2	Schéma v2.3.12	v2.3.1			
2014	01/04	SIPh2 v3.1.0	Schéma v3.0.17		v4.3.0	
	07/07				v4.4.1	
	17/09	SIPh2 v3.3.1	Schéma v3.3.21		v3.3.1	
2015	14/01				v4.6.0	
	06/07				v4.7.0	
2016	16/01				v4.8.0	
	20/01			v1.0		
	10/02					
	30/05	SIPh2 v3.4.0	Schéma v3.4.25			v3.4.0
	04/07	SIPh2 v3.4.1	Schéma v3.4.26			v3.4.1
	11/10	SIPh2 v3.5.0	Schéma v3.5.27			v3.5.0
2017 07/02	SIPh2 v3.6.0	Schéma v3.6.28	v3.6.0			
2017	17/04				v4.8.3	
	07/06				v5.0.0	
	23/06				v5.0.1	

2.3. Corpus CIOdm

Entrée en vigueur	Distribution	Echange
...	V1.1.27	V1.1.8
15/12/2009	V1.1.28	
15/04/2010	V1.1.32	V1.1.9
28/05/2010		V1.1.10
17/02/2011	V1.1.33	
25/02/2011	V1.1.34	
21/09/2011	V1.1.35	
09/07/2012	V1.1.36	
30/08/2013	V1.2.0	V1.1.14
05/12/2013		
16/09/2014	V1.4.0	V2.1.0
24/11/2014	V1.4.1	
03/10/2016		
09/11/2016		V3.0.0