

# IHE Change Proposal

## Tracking information:

IHE Domain	IT Infrastructure
Change Proposal ID:	CP-ITI-FR-2020-xxx_Suppression INS NIR
Change Proposal Status:	En cours
Date of last update:	07/10/2020
Person assigned:	Jean-Christophe Cauvin

## Change Proposal Summary information:

Suppression de l'INS NIR	
Submitter's Name(s) and e-mail address(es):	Jean-Christophe Cauvin (jean-christophe.cauvin@dedalus.eu)
Submission Date:	07/10/2020
Integration Profile(s) affected:	
Actor(s) affected:	
IHE Technical Framework or Supplement modified:	IHE PAM
Volume(s) and Section(s) affected:	PAM – National extension France
Rationale for Change: Lorsqu'une identité patient est au statut qualifié, l'INS est diffusé vers les applications du SIH dans les messages HL7 V2. Lorsque l'INS a été mal attribué, le logiciel qui gère l'identité doit envoyer un message ADT^A47^ADT_A30 (Change Patient Identifier List). L'objectif de cette CP est de préciser l'utilisation de ce message pour supprimer un INS et son historique dans les applications.	

## 4 Principes de mise en oeuvre de la transaction ITI-30 en France

### 4.1 Les règles applicables à la gestion de l'identification du patient en France

*Modifier*

- Lorsqu'un système modifie un ou plusieurs-identifiants du patient, en PID-3 (IPP, ~~INS-A, INS-C~~, etc.).

→ Le système envoie un message A47, qui contient les identifiants à modifier (i.e. les identifiants obsolètes) dans chaque répétition du champ MRG-1 du segment MRG et les identifiants modifiés (i.e. les nouveaux identifiants assignés) dans chaque répétition du champ PID-3 du segment PID. Le champ PID-3 peut également contenir un ou plusieurs identifiants qui ne sont pas à modifier. Dans ce cas-là, aucune répétition du champ MRG-1 du segment MRG ne doit référencer un tel identifiant. IHE France préconise toutefois d'envoyer un message A47 distinct par identifiant à modifier afin que le champ MRG-1 ne contienne qu'un seul identifiant par message.

IHE France préconise toutefois de ne pas modifier l'IPP d'un patient mais plutôt de fusionner deux patients, à travers le message A40.

*Ajouter le paragraphe*

### 4.4 Suppression de l'INS

*L'événement A47 est utilisé pour supprimer un INS et son historique incorrectement attribué. L'INS est envoyé dans le champ MRG-1 du segment MRG. Le champ PID-3 contient l'IPP du patient et "" et l'OID de l'INS.*

*Ex :*

```
PID|1||123456789^^^DOMAINEID_ETAB^PI~987654321^^^DPI^PI~""^^^ASIP-SANTE-INS-  
NIR&1.2.250.1.213.1.4.8&ISO^INS-NIR||DE'GUERMANTES^Juliette^^^Mme^^D~DES  
LAUMES^ORIANNE^ORIANNE  
MATHILDE^^^Mme^^L||19800110|F|||||||S|||||||1|||||N|VALI|20201019140709  
MRG|2760375106693^^^ASIP-SANTE-INS-NIR&1.2.250.1.213.1.4.8&ISO^INS-NIR
```

*A la réception du message, l'application doit rechercher le patient correspondant à l'INS du segment MRG et supprimer tous les INS (NIR et NIA) du patient.*

*Attention : la suppression d'un INS ne déclenche pas automatiquement le changement du statut de l'identité. Il faut lire le statut de l'identité transporté dans le champ PID-32. Le statut de l'identité peut aussi être modifié par un événement A31.*