

Consignes de transfert en l'absence de study card valide

Préambule

L'Observatoire Français de la Sclérose en Plaques (OFSEP) souhaite vérifier que tous les examens IRM poussés sur Shanoir sont conformes au protocole recommandé par l'OFSEP, à savoir l'acquisition des séquences minimales avec les paramètres de séquences recommandés. Si tel n'est pas le cas, revenir vers les centres d'imagerie ne respectant pas le protocole afin de mettre en place des actions correctrices.

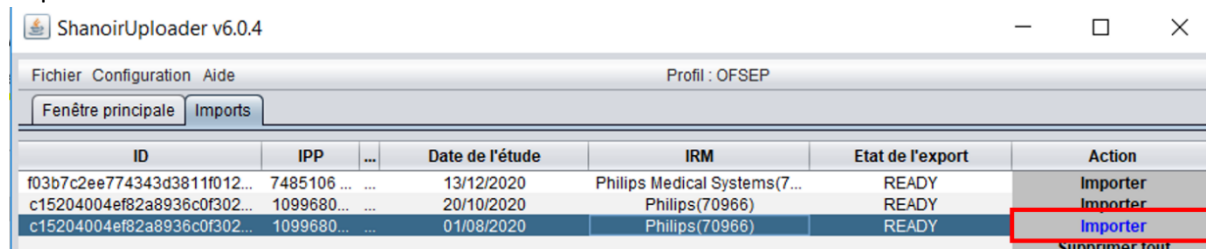
Or à ce jour, l'application d'une study card générique ou apparentée ne nous permet pas d'identifier avec certitude les centres d'imagerie.

Afin de remédier à cette situation, **il convient de ne plus appliquer les study card génériques ou apparentées et d'appliquer uniquement la study card valide c'est à dire la study card de la machine utilisée pour l'acquisition de l'examen à transférer.**

Pour ce faire il faut référencer la machine si elle n'existe pas.

1. Comment savoir si une study card est valide ?

Après le chargement de l'examen dans la fenêtre d'import, dans la fenêtre d'import cliquer sur « importer ».



ID	IPP	...	Date de l'étude	IRM	Etat de l'export	Action
f03b7c2ee774343d3811f012...	7485106	13/12/2020	Philips Medical Systems(7...	READY	Importer
c15204004ef82a8936c0f302...	1099680...	...	20/10/2020	Philips(70966)	READY	Importer
c15204004ef82a8936c0f302...	1099680...	...	01/08/2020	Philips(70966)	READY	Importer

Supprimer tout

Vérifier que la study card de la machine utilisée est présente et à jour dans la liste déroulante des study card.

▪ Exemple 1 : study card non valide

Centre: **Hopital Louis Pradel**
 Address centre: 28 Avenue Doyen Lepine
 Nom station: NEUROINGENIA
 Manufacturer: **Philips**
 Manufacturer modèle: **Ingenia**
 Serial number: **70966**

Infos Etudes / Study Cards

Choisir une étude : * Cohorte Principale - CHU Limoges

Choisir une study card : *

- Cohorte Principale - Limoges - CHU - Philips Achieva 3T (Philips Medical Systems - Achieva 24060 - CHU Limoges)
- Cohorte Principale - Limoges - CHU - Philips Achieva 3T (Philips Medical Systems - Achieva 24060 - CHU Limoges)**
- Cohorte Principale - Limoges - CHU - SIEMENS - Aera 1.5T (SIEMENS - Aera 42021 - CHU Limoges)
- Cohorte Principale - Limoges - CHU - Philips Ingenia 1.5T (Philips Healthcare - Ingenia 84011 - CHU Limoges)

Informations sur le sujet

Nom : *

L'étude « Cohorte Principale - CHU Limoges » ne comporte pas de study card de machine Philips Ingenia 70966 du centre « Hôpital Louis Pradel ».

▪ Exemple 2 : study card à modifier

Centre: Hopital Louis Pradel
 Address centre: 28 Avenue Doyen Lepine
 Nom station: NEUROINGENIA
 Manufacturer: Philips
 Manufacturer modèle: Ingenia
 Serial number: 70966

Infos Etudes / Study Cards

Choisir une étude : * Cohorte Principale - CHU Lyon

Choisir une study card : *

- Cohorte Principale - Lyon - **HCL - Hôpital Neuro- Ingenia - 70966** (Philips Medical Systems - Ingenia 70966 - HCL - Hôpital Neuro)

L'étude « Cohorte Principale - CHU Lyon » comporte une study card avec les bonnes informations concernant la machine **MAIS attribuée à un autre centre** (Hôpital Neuro).

▪ Exemple 3 : study card valide

Centre: **CHU HFME Lyon**
 Address centre:
 Nom station: INGENIAHFME
 Manufacturer: **Philips Medical Systems**
 Manufacturer modèle: **Ingenia**
 Serial number: **70889**

Infos Etudes / Study Cards

Choisir une étude : * Cohorte Principale - CHU Lyon

Choisir une study card : *


- Cohorte Principale - Lyon - **HFME - Ingénia 3T - 70889** (Philips Healthcare - Ingenia 70889 - HCL- Hôpitaux Est Hôpital Femme Mère Enfant)

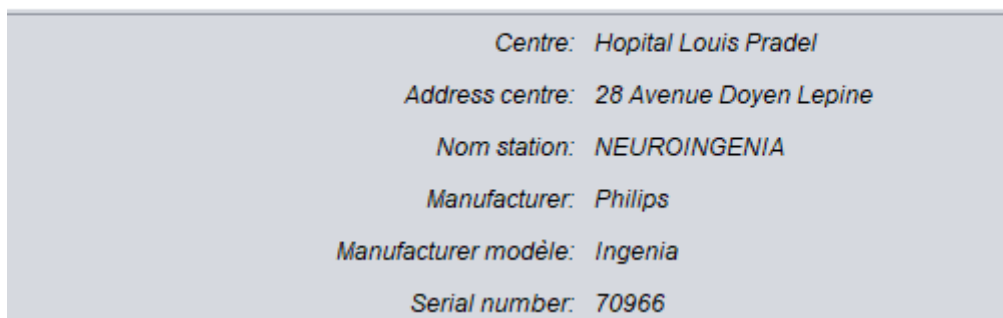
L'étude « Cohorte Principale - CHU Lyon » comporte une study card pour la machine Philips Ingenia 70889 attribuée correctement au centre CHU HFME Lyon.

2. Que faire en cas de study card invalide ou à modifier

Si la study card de la machine utilisée pour l'acquisition de l'examen à transférer est invalide ou à modifier :


- **Faire une capture d'écran** (par exemple avec l'outil intégré à Windows 10 « Capture d'écran ») avec les éléments suivants :

 Fenêtre de import.



- Envoyer la capture d'écran à l'adresse imagerie@ofsep.org

- **Interrompre l'import**, cliquer sur « Annuler ».

 Fenêtre de import.

Address centre:	28 Avenue Doyen Lepine
Nom station:	NEUROINGENIA
Manufacturer:	Philips
Manufacturer modèle:	Ingenia
Serial number:	70966
Infos Etudes / Study Cards	
Choisir une étude : *	Cohorte Principale - CHU Lyon
Choisir une study card : *	Cohorte Principale - Lyon - GIE LS - Philips Ingenia 3T (Philips Healthcare - Ingenia 42025 - HCL - GIE Imagerie Sud)
Informations sur le sujet	
Nom : *	0090135
Catégorie de l'image : *	Living human being
Dominance hémisphérique du langage :	
Dominance hémisphérique manuelle :	
Commentaires personnels :	
Relation Sujet / Etude	
Identifiant Sujet :	
Le sujet est-il physiquement impliqué ? *	<input checked="" type="checkbox"/>
Catégorie du sujet : *	Patient
Infos Examen	
Compléter un examen existant :	20/10/2020, CRANE MOELLE (id = 16370)
OU créer un nouvel examen :	<input checked="" type="checkbox"/>
Centre demandeur : *	HCL - GIE Imagerie Sud
Responsable de l'examen : *	Cotton François
Date de l'examen : *	20/10/2020
Label de l'examen : *	CRANE MOELLE
Annuler	Exporter les données

- **Après confirmation de création ou modification de la study card** par mail par le chef de projet imagerie (délai maximum : une semaine), poursuivre l'import. Depuis l'onglet « import » cliquer sur « importer ». La fenêtre d'import s'ouvre et la study card appropriée se trouve alors dans la liste du menu déroulant. Vérifier les informations puis cliquer sur « Exporter les données ».

Vous avez des questions relatives à ces consignes ? Contactez-nous à l'adresse :
imagerie@ofsep.org