

## Registre général des traitements de l'AP-HP

## Entité déclarante

02 - HUSLSLRBFW

NHance

## Traitement n°

20190117170055

## Finalités

*Description succincte des finalités principales et secondaires*

Développer et évaluer les performances d'un algorithme permettant d'identifier les organes et leurs principales lésions suspectes sur une image échographique abdominale.

## Catégorie du traitement

Recherche

## Licéité du traitement:

Le traitement est nécessaire pour l'exécution d'une mission d'intérêt public ou relève de l'exercice de l'autorité publique du responsable du traitement

## Formalité applicable

Engagement de conformité (MR, ARU)

## Sites/PIC concernés par le traitement

 02 - HUSLSLRBFW**Responsables de traitement**

## Personne morale responsable du traitement

AP-HP

## Coordonnées

## Responsable des opérations de traitement au sein de l'AP-HP

ROUSSEAU Anne Laure

## Direction ou service de rattachement

Unité de recherche clinique de Saint Louis

## Collaboration avec des sous-traitants ou des fournisseurs ?

Oui

## Nature de la prestation

Etude

## Coordonnées

Deepomatic et INRIA (Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique)

## Présence d'une clause contractuelle "Protection des données et Sécurité"

Oui

**Traitement mis en oeuvre**

## Date de première mise en oeuvre du traitement

01/02/2019

## Modification substantielle

## Date de dernière modification substantielle

## Durée de conservation

4 ANS

## Catégories &amp; destinataires de données

Personnes concernées par le traitement

Types de données

Destinataires de données

Personnes concernées par le traitement	Types de données	Destinataires de données
Patients pris en charge à l'AP-HP	<input checked="" type="checkbox"/> Données d'identification (civilité, nom, prénom, date de naissance, n° CNI etc.)	<input checked="" type="checkbox"/> Utilisateurs de l'application (préciser) <input checked="" type="checkbox"/> Partenaires / prestataires (préciser)
		Deepomatic et INRIA (Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique)

## Diagnostic conformité &amp; sécurité des données

Diagnostic sécurité complété

PIA renseigné

Non

Transfert de données hors UE envisagé

Non

## Information et consentement des personnes

Type d'information

Individuelle

Recueil du consentement

## Autres précisions

Pièces jointes

(ex : PIA, notice d'information, diagnostic conformité et sécurité, pièces du marché, annexes fonctionnelles et techniques, etc...)

[CSE-18-0037\\_demande.pdf](#)[CSE-18-0037\\_habilitations.pdf](#)[CSE-18-0037\\_protocole.pdf](#)[NHance.pdf](#)