

## GROSSESSE :

La grossesse est une contre-indication aux rayons X. L'examen ne pourra être réalisé qu'en cas de nécessité absolue.



## RISQUES LIÉS AUX RADIATIONS IONISANTES :

Pour tous les examens radiologiques les doses sont maintenues les plus faibles possibles permettant un examen de qualité en minimisant le risque induit.



### Hôpital André Vésale

Rue de Gozée, 706  
6110 Montigny-le-Tilleul

### Hôpital Civil Marie Curie

Chaussée de Bruxelles, 140  
6042 Lodelinsart

### Centre de Santé des Fagnes

Bd Louise, 18  
6460 Chimay

*Pour toute question,  
et prise de rendez-vous,  
contacter le secrétariat d'imagerie au*

 071/92 08 00



**CT – scanner**

Plus d'informations sur  
notre site internet



[www.humani.be](http://www.humani.be)

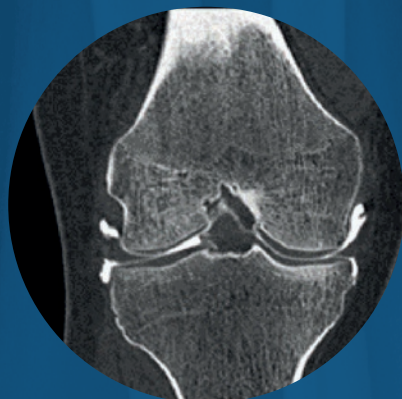


# SCANNER OSSEUX



**Une brochure CT scanner (tomodensitométrie) est également disponible et vous informe des principes et précautions. Nous vous invitons à en prendre connaissance avant de lire celle-ci.**

Le scanner osseux permet de détecter une pathologie au niveau d'un os comme par exemple, une fracture ou encore un suivi post-opératoire.



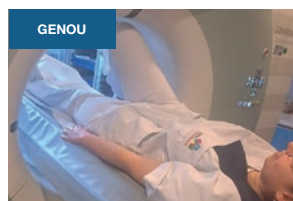
## DÉROULEMENT DE L'EXAMEN :

Prévoyez d'être là 10 minutes à l'avance (encodage au secrétariat) sans oublier la prescription médicale. Sans celle-ci, votre examen ne pourra pas être réalisé.

## POSITIONNEMENT ET PRÉPARATION :

Pour un scanner osseux, il vous sera demandé de retirer tous les bijoux et piercings présents au niveau de la région à explorer. L'examen dure en moyenne 5 minutes.

Voici les différentes positions en fonction de la région :



## PENDANT L'EXAMEN :

Pendant l'examen, l'immobilité est très importante. Il est impératif de respecter les consignes afin d'avoir une qualité d'image suffisante. pendant la prise d'images.

## APRÈS L'EXAMEN :

Aucune précaution particulière.

