

## Contexte



Anciens hôpitaux  
avec capacité de 760 lits



Nouvel hôpital  
avec capacité de 1024 lits

## Conclusion

Sur l'ensemble des pré-requis vérifiés seuls les 94.53% étaient conformes au cahier de charge, le reste non. A l'issue de ce travail j'ai donc suggéré à mon tuteur de discuter avec l'entreprise de construction afin d'accomplir leur mission à 100%. Ce stage m'a apporté beaucoup de connaissance sur la vérification des pré-requis techniques (que je n'ai pas eu l'occasion de connaître dans mes précédentes expériences passées au Rwanda).

## Objectifs

Vérifications des exigences techniques et dimensionnelles préalablement à l'installation des dispositifs médicaux dans les locaux du nouvel hôpital

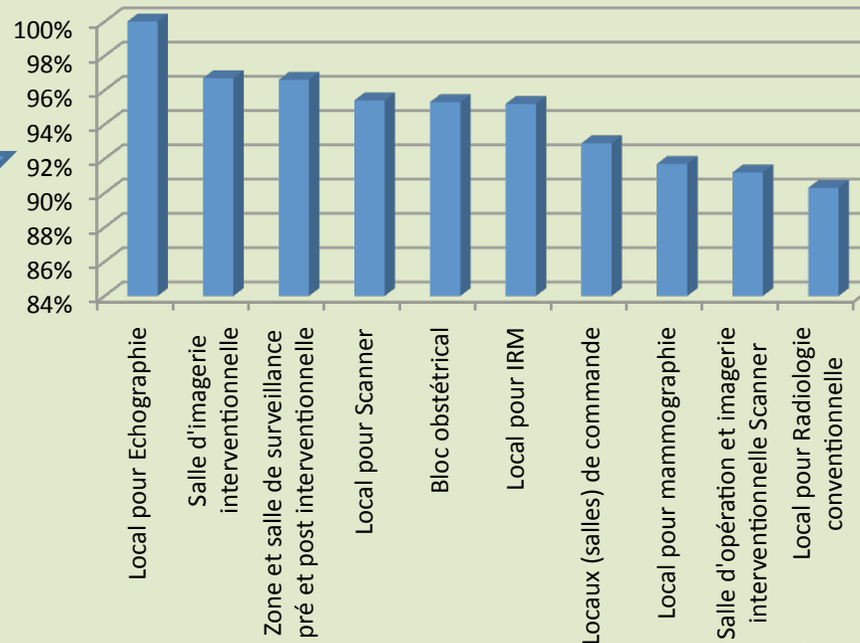
## Problématique

Comment mettre en œuvre une fiche de réception, réaliser une vérification des pré-requis techniques avant d'installer un équipement biomédical dans certains locaux du nouvel hôpital

## Plans d'action

- Vérifier si le cahier de charge a été respecté à l'aide d'une fiche locale.
- Garantir une meilleure sécurité au patient lors de son admission.

## Résultats obtenus par local sur la vérification réalisée



## Fiche locale

Centre Hospitalier Sud Francilien

**FICHE LOCAL**

LOCAL : Scanner  
ACTIVITE : Salle destinée à la réalisation de scanographies  
Code fiche : IMA02

Objet	Critère	Exigences / Valeur minimal	pré-requis vérifier	commentaire (conforme ou non conforme)
Localisation	Ensemble fonctionnel	Imagerie		
Accès	Caractéristiques	dimensions : accès 120 x 200 cm et liaison salle de commande 90 x 200	dimensions : accès 120 x 200 cm et liaison salle de commande 90 x 200	conforme
	Spécificités	Portes à âmes pleines plombées		conforme
Caractéristique	Hauteur libre			

## Bibliographie

- [http://www.utc.fr/tsibh/extranets/etudiants/rapport\\_HTML/nilingiyimana/index.html](http://www.utc.fr/tsibh/extranets/etudiants/rapport_HTML/nilingiyimana/index.html)
- <http://www.ch-sud-francilien.fr>
- Guide des bonnes pratiques biomédicales en établissement de santé Novembre 2002-vol.23 -suppl.2