

### Etat des lieux sur le stockage des rapports de tests des DM

Nom	Etat des lieux	Solution(s) choisie(s)	Contraintes	Application nouvelle procédure (FAIT)
<b>Christian</b>	Impression papier sur 3 postes différents, même si testeurs connectés réseau	Connection réseau de tous les testeurs (Perfusion,...) et transformation du format texte Ansur en pdf.	Transformation manuelle du format texte en pdf pour enregistrer dans SOFIA	FAIT
<b>Guillaume</b>	Stockage sur ordinateur portable et sur ordinateur fixe de testeurs qui ne sont pas connectés au réseau	Connection réseau de tous les testeurs (Perfusion,...), transformation du format texte Ansur en pdf et serveur de stockage.	Transformation manuelle du format texte en pdf pour enregistrer dans SOFIA	FAIT
<b>Jean-Luc</b>	PDF direct sur onglet réparation SOFIA avec testeurs connectés (sécurité électrique, PNI)	Connection réseau de tous les testeurs (Perfusion,...) et transformation du format texte Ansur en pdf.	Transformation manuelle du format texte en pdf pour enregistrer dans SOFIA	FAIT
<b>Jerôme</b>	Impression papier, sauvegarde sur dossier "Biomédical" ou disque dur PC	Connection réseau de tous les testeurs (Perfusion,...) et transformation du format texte Ansur en pdf.	Transformation manuelle du format texte en pdf pour enregistrer dans SOFIA	FAIT
<b>Laurent</b>	Stockage sur ordinateur portable et sur ordinateur fixe de testeurs qui ne sont pas connectés au réseau	Connection réseau de tous les testeurs (Perfusion,...) et transformation du format texte Ansur en pdf.	Transformation manuelle du format texte en pdf pour enregistrer dans SOFIA, enregistrement de modèles de fiches de contrôle à compléter sur réseau puis stockage pdf sur SOFIA	FAIT
<b>Roger</b>	Stockage sur ordinateur portable et sur ordinateur fixe de testeurs qui ne sont pas connectés au réseau	Connection réseau de tous les testeurs (Perfusion,...), transformation du format texte Ansur en pdf et serveur de stockage.	Transformation manuelle du format texte en pdf pour enregistrer dans SOFIA	FAIT

Afin d'harmoniser les pratiques sur le stockage des rapports de tests de maintenance des dispositifs médicaux, j'ai effectué un état des lieux par technicien. Je constate que l'ensemble des techniciens n'ont pas les mêmes méthodes de stockage. Il convient donc de trouver un moyen de stockage commun pour gagner en efficacité. En effet, un stockage commun permet de retrouver rapidement les différents rapports d'un DM (lors d'un audit, comparaison de l'ensemble des résultats d'un rapport à un autre ...) en cas d'absence d'un technicien.

Les différentes solutions sont :

- impressions papier des rapports et stockage dans classeur, les problèmes sont: la perte de temps pour trouver le bon rapport de test, coût de l'impression, et perte de temps pour le classer.
- stockage de données sur un serveur au sein du service biomédical, plusieurs problèmes : pas d'association possible entre l'onglet réparation GMAO et rapport de test, service informatique n'est pas d'accord pour une telle mise en place.
- joindre directement le rapport de test en PDF sur l'onglet réparation de la GMAO, les plus values sont :
  - ✓une recherche de rapport rapide,
  - ✓une comparaison des différents rapports pour le même DM,
  - ✓toutes les données d'un DM sont au même emplacement.

Cette solution peut comporter un problème majeur, la capacité de stockage du serveur. En effet, seul un technicien sur sept procède ainsi.

*Je m'oriente vers les techniciens du service informatique afin de connaître la capacité totale disponible sur le serveur du CHA et leur expliquer cette problématique afin qu'ils prennent conscience de l'ampleur de notre demande.*

*Il sera nécessaire de prévoir une licence de plus ou de déconnecter sa session lors d'un changement de poste, se renseigner sur le stockage et sauvegarde des données de SOFIA en cas de gros BUG Informatique.*

*Lors de mon entretien avec Romain Pitoy, il en ressort que les données sont sécurisées (stockées sur plusieurs disques durs). La capacité du disque au 03/05/2017 est de 15,3 GO, le nouveau processus ne pose pas de problème au niveau de l'espace disponible sur SOFIA, Romain m'a confirmé qu'il était très facile d'étendre cette capacité. Il pourra aussi s'occuper rapidement de mettre en réseau les 2 postes.*

*Cette solution paraît la plus adaptée à l'activité du service biomédical du CHA, une explication de ce processus sera donnée et une vérification de cette pratique devra être menée.*