

CONDITION ANALYSES

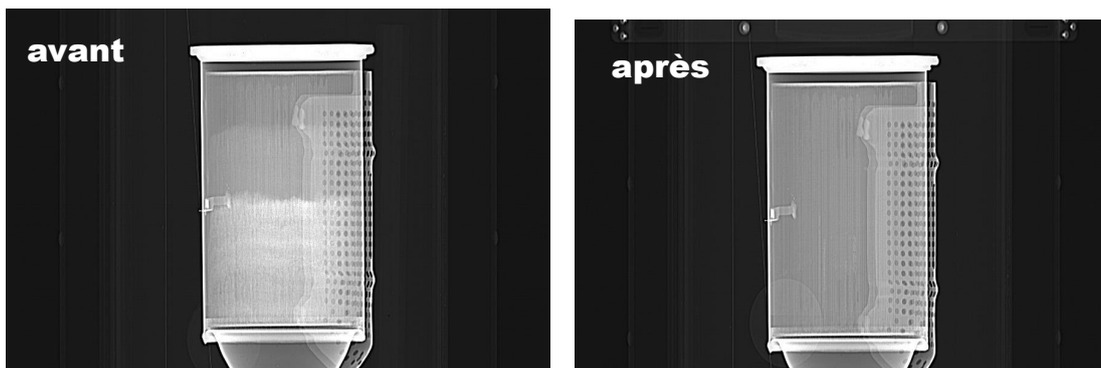
● Scanner :

- GSI et 140KEV
- Courant 260 mA
- Protocole Carbonate Multi Energie coupes 1.25mm/1.25mm

● Traitement Image :

- Image J
- Profils déduit de mesures avec le Plugin « Measure stack » sur les images acquises en mode poly140KEV
- Taille de la ROI utilisée 137.5
- Images données en mode GSI

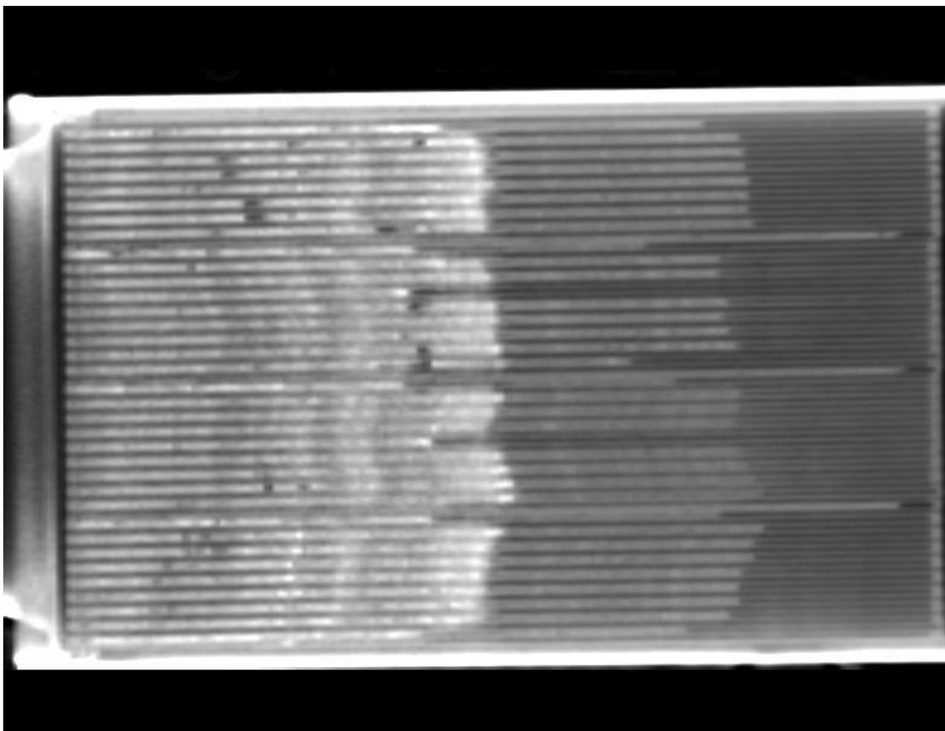
FAP_3 AVANT ET APRÈS NETTOYAGE : RADIOS 0°



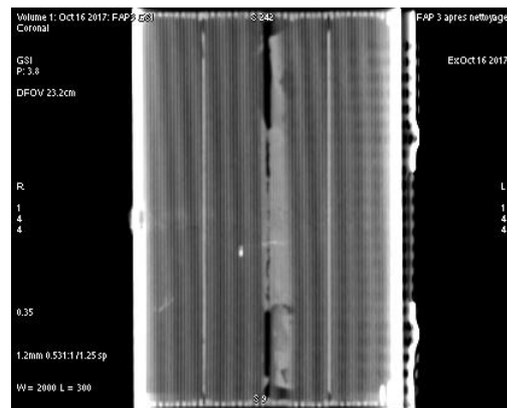
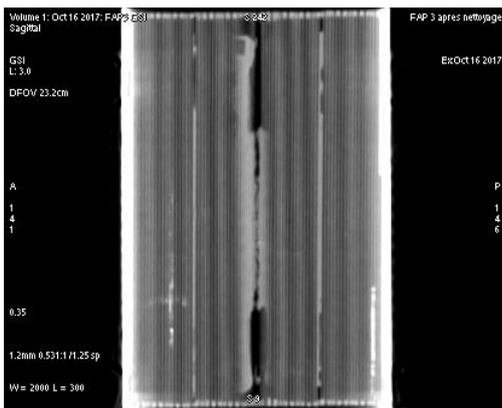
FAP_3 AVANT ET APRÈS NETTOYAGE : RADIOS 90°



FAP_3 AVANT NETTOYAGE : COUPE SAGITTALE

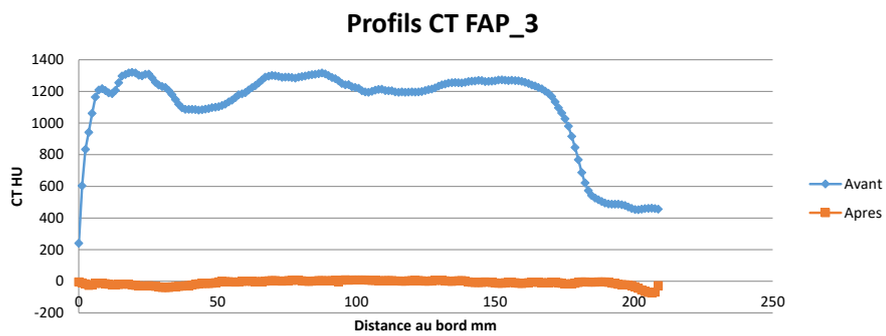


FAP_3 APRES NETTOYAGE : COUPES SAGITTALE ET CORONALE

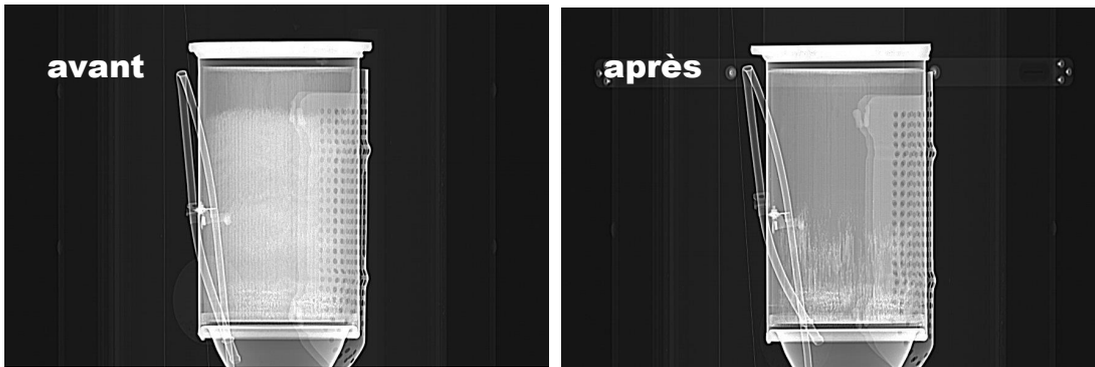


COMPARAISON DES DEPOTS AVANT ET APRES NETTOYAGE

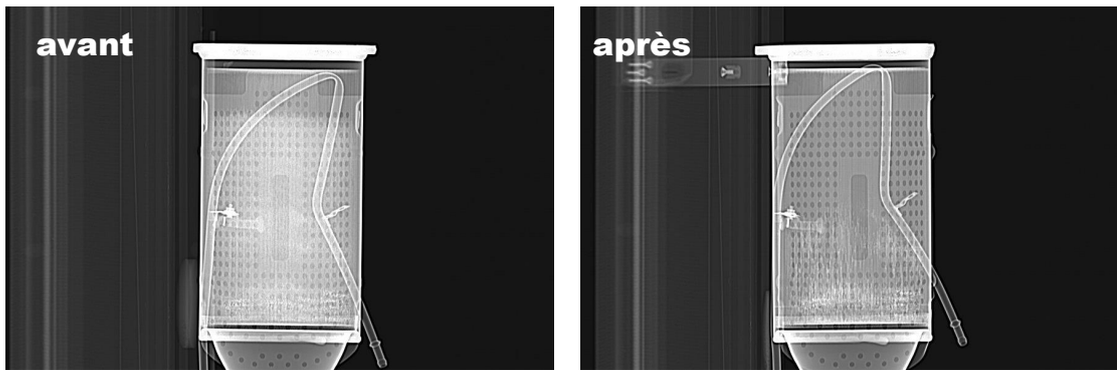
● FAP_3 : propre



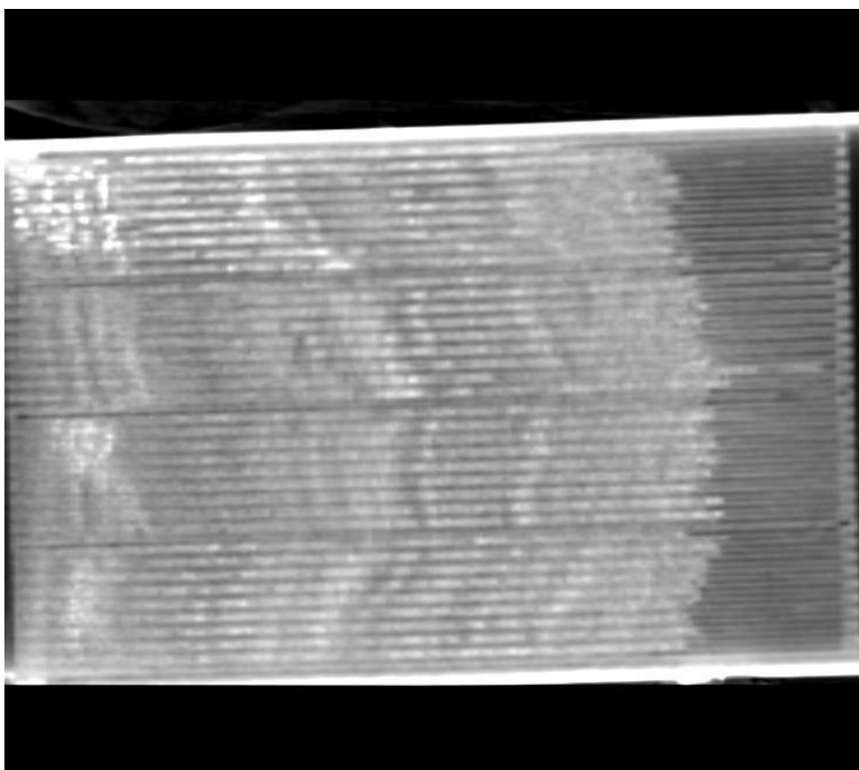
FAP_1 AVANT ET APRÈS NETTOYAGE : RADIOS 0°



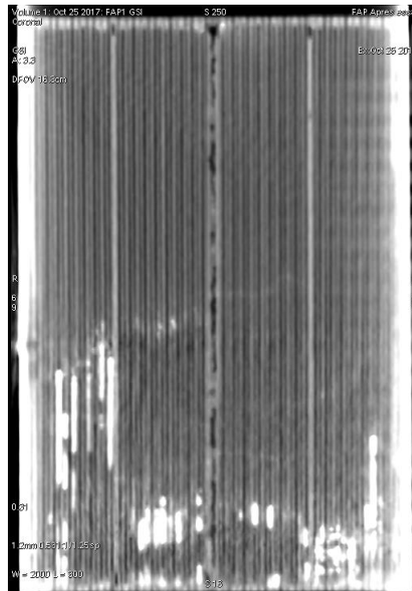
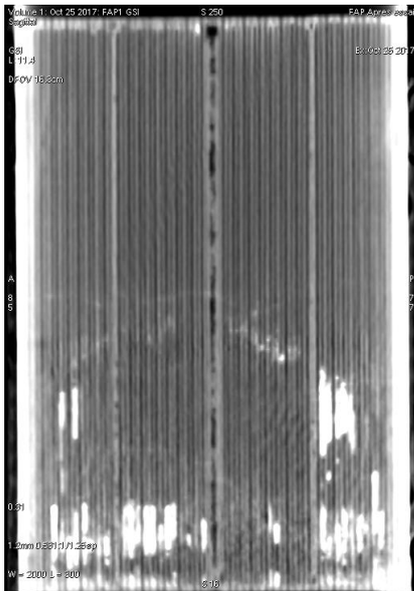
FAP_1 AVANT ET APRÈS NETTOYAGE : RADIOS 90°



FAP_1 AVANT NETTOYAGE : COUPE SAGITTALE

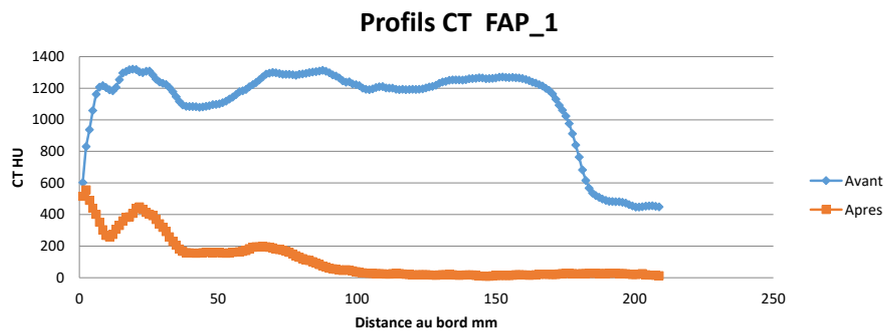


FAP_1 APRES NETTOYAGE : COUPES SAGITTALE ET CORONALE

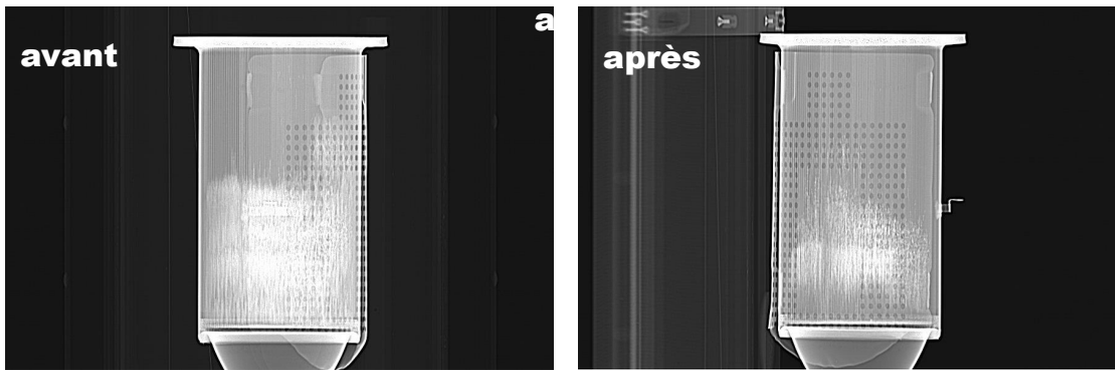


COMPARAISON DES DEPOTS AVANT ET APRES NETTOYAGE

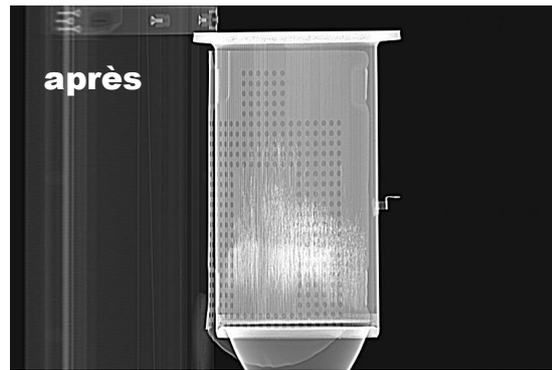
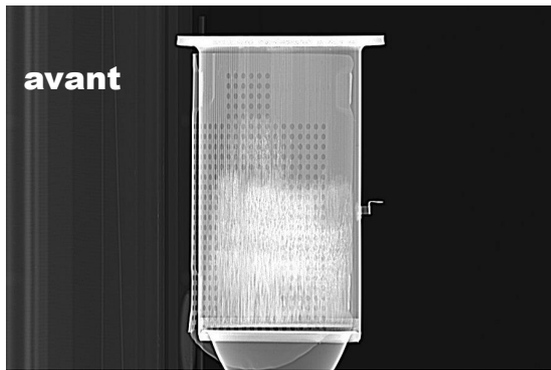
- FAP_1 : présences de quelques particules après nettoyage



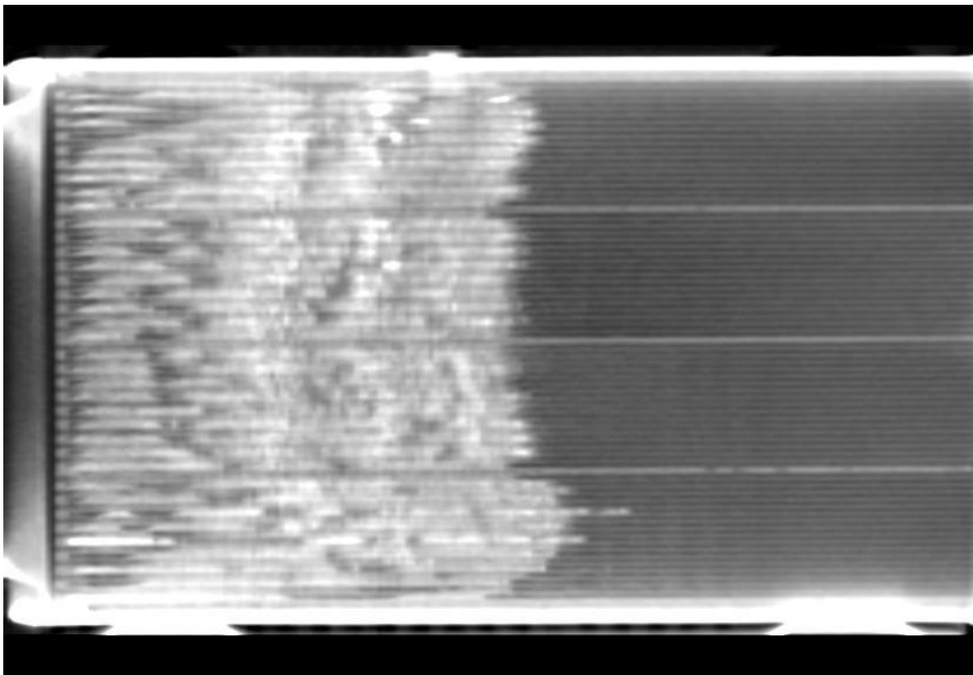
FAP_4 AVANT ET APRÈS NETTOYAGE : RADIOS 0°



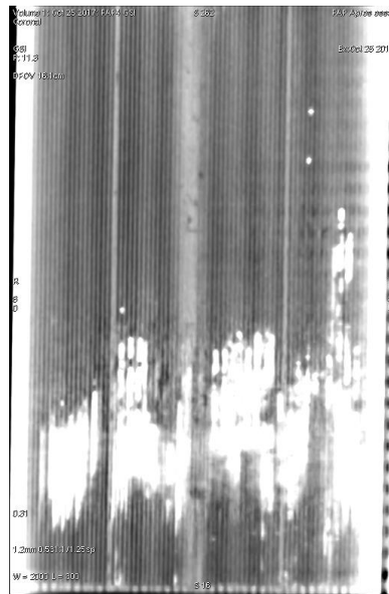
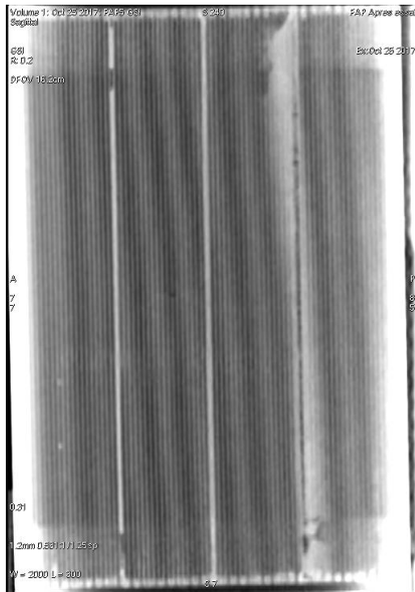
FAP_4 AVANT ET APRÈS NETTOYAGE : RADIOS 90°



FAP_4 AVANT NETTOYAGE : COUPE SAGITTALE

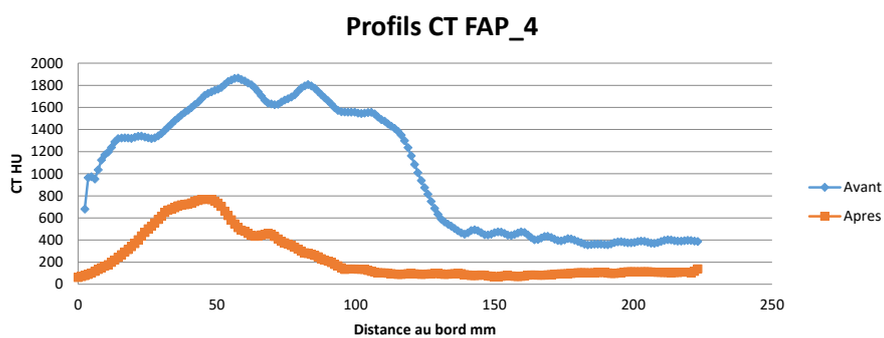


FAP_4 APRES NETTOYAGE : COUPES SAGITTALE ET CORONALE

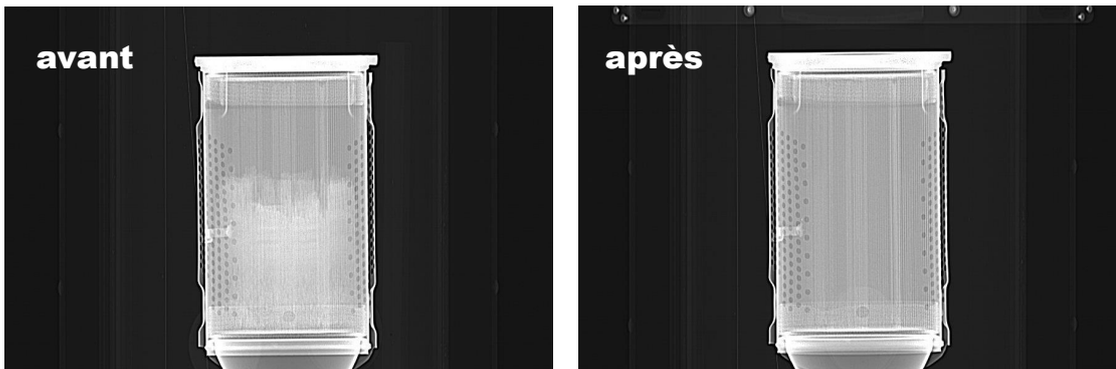


COMPARAISON DES DEPOTS AVANT ET APRES NETTOYAGE

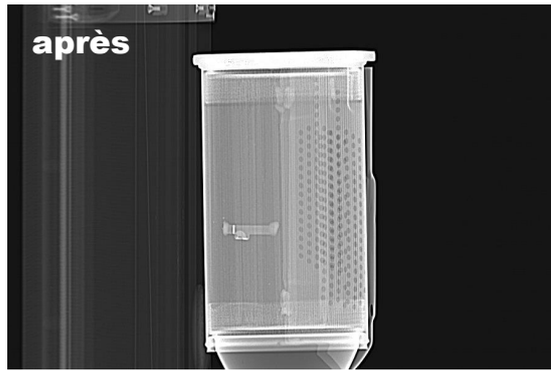
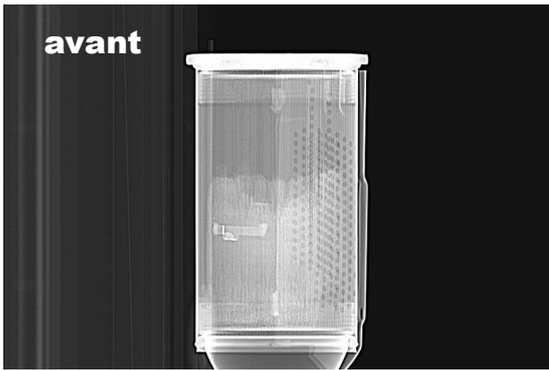
● FAP_4 : présence de particules après nettoyage



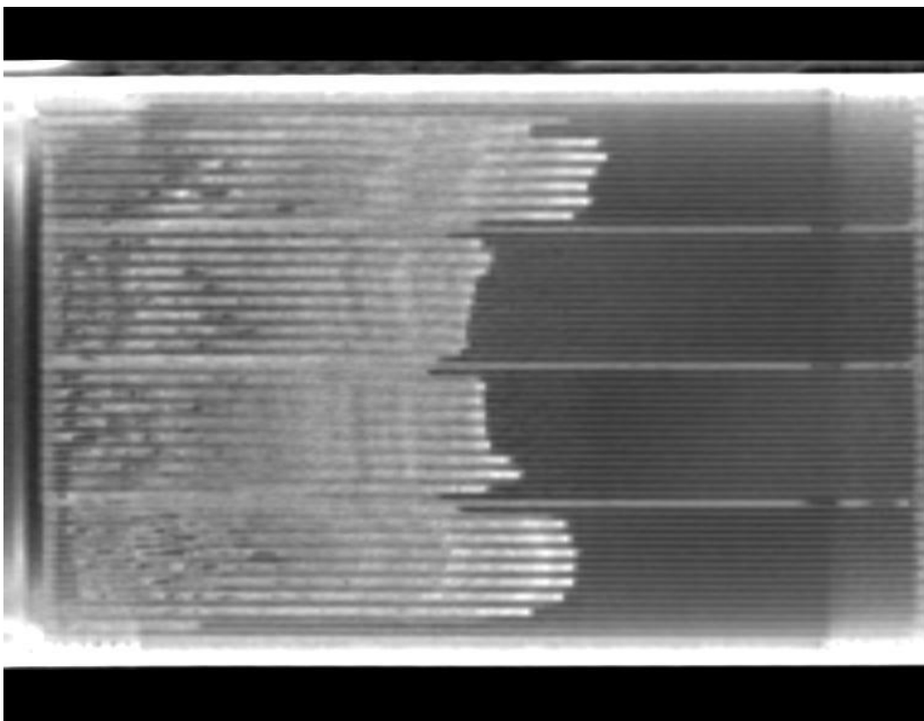
FAP_5 AVANT ET APRÈS NETTOYAGE : RADIOS 0°



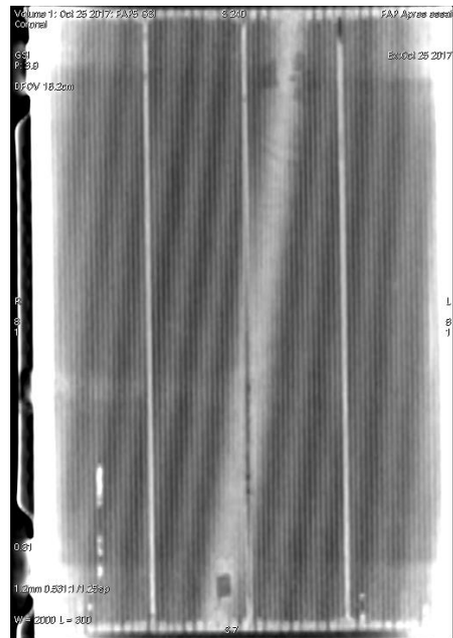
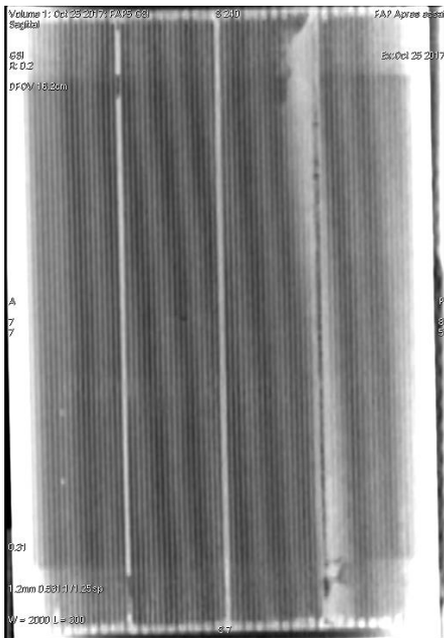
FAP_5 AVANT ET APRÈS NETTOYAGE : RADIOS 90°



FAP_5 AVANT NETTOYAGE : COUPE SAGITTALE

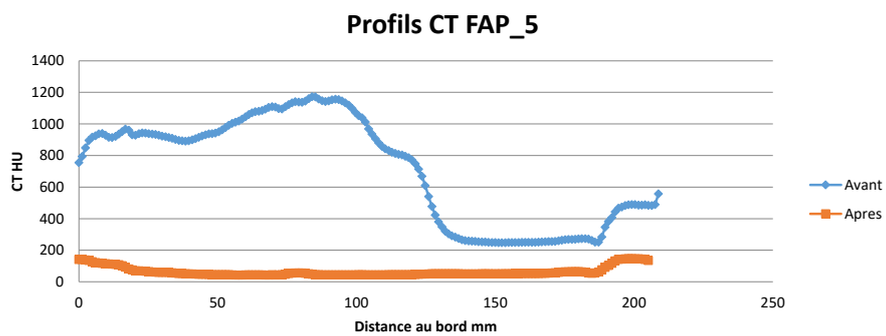


FAP_5 APRES NETTOYAGE : COUPES SAGITTALE ET CORONALE



COMPARAISON DES DEPOTS AVANT ET APRES NETTOYAGE

● FAP_5 : propre



CONCLUSION

- Sur les 4 FAPs analysés après nettoyage, on note que :
 - Le FAP_3 et le FAP_5 sont propres
 - Le FAP_1 et surtout le FAP_4 contiennent encore des dépôts

Innovating for energy

Find us on:

 www.ifpenergiesnouvelles.com

 [@IFPENinnovation](https://twitter.com/IFPENinnovation)

