

<http://lphweb3.in2p3.fr/spip.php?article337>

Atlas Upgrade X0

- Équipes Techniques - Mécanique - Expériences actuelles - SLHC -



Date de mise en ligne : mardi 10 novembre 2009

Copyright © LPNHE - UMR 7585 - Tous droits réservés

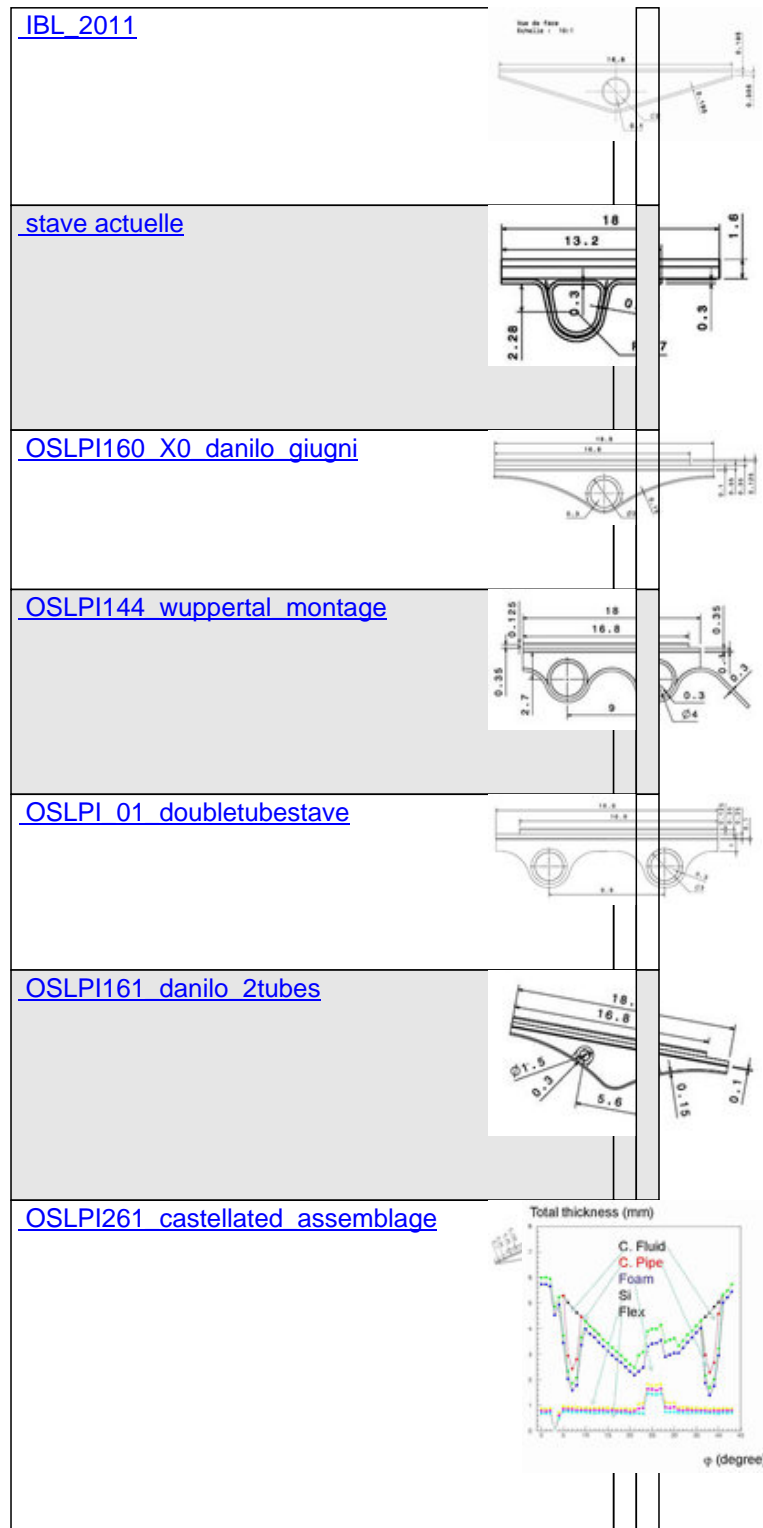


A partir d'un 3D, on crée une image qui va servir a calculer le X0 de façon précise.

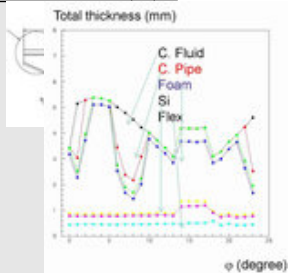
X0 technical note :



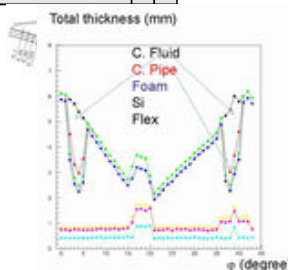
Voici l'ensemble des solutions calculées :



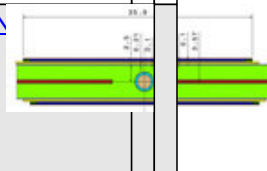
[OSLPI190 invert assemblage](#)



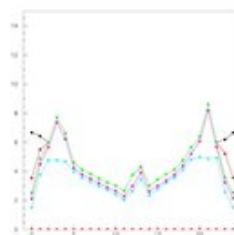
[OSLPI241 reversed turbine](#)



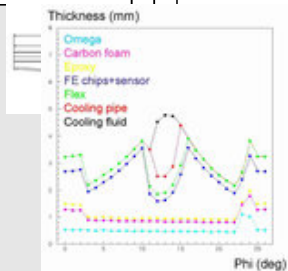
[OSLPI253 LBNL layer2OSLPI254 LBN](#)



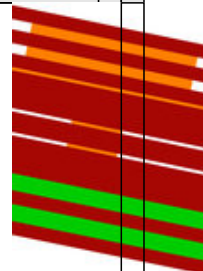
[OSLPI285 ensemble aile](#)



[singletubestave diamètre 2mm](#)



[X0 - Flex detail](#)





â€” -

[Retour page Atlas Upgrade sommaire](#)

â€” -

[Retour page d'accueil de la mécanique](#)