

RÉTROSPECTIVE

Atout bâtiments



Décembre 2001.

Le terrain est l'objet de fouilles archéologiques préventives (Inrap) avant le dépôt de demande de permis de construire.



Mars 2003.

Un panneau indique ce qui est en train d'être construit derrière cette grille...



Mars 2004.

Murs du LINAC et du booster.



Juillet 2004.

Construction de la charpente du toit du bâtiment synchrotron.



Novembre 2004.

Mise en place des premiers éléments du LINAC. Il fonctionnera pour la première fois en juillet 2005, suivi du booster en octobre 2005.



Mars 2006.

la cabane optique de DESIRS dans le hall expérimental, encore bien vide.



Mars 2006.

L'anneau est fin prêt. Les premiers tours des électrons auront lieu en mai 2006.



Mai 2006.

Vue plongeante dans la cabane optique de DIFFABS. En septembre 2006, DIFFABS est la première ligne de SOLEIL à produire des photons.



Juin 2003.

Après terrassement du terrain, on distingue l'empreinte du LINAC, booster et de l'anneau.



Décembre 2003.

On aperçoit l'extrémité de quelques-uns des 600 pieux qui soutiennent la dalle de béton sur lesquels sont construits les accélérateurs de SOLEIL.



Octobre 2005.

Le tunnel de l'anneau de stockage se remplit peu à peu.



Mars 2006.



Septembre 2012.

L'extension du bâtiment synchrotron pour Nanoscopium et ANATOMIX.



Juillet 2012.

L'extension du bâtiment pour les lignes Nanoscopium et ANATOMIX est visible en haut à droite de la photo.