

Double Chooz :



Etude des oscillations de neutrinos

Entrée du laboratoire neutrino 1km

Installation du Vêto Muon (02/2009)

Laboratoire Neutrino 1km (05/2009)

Arrivée de l'enceinte Gamma Catcher à Chooz-A (07/2009)

Installation du Vêto Muon (02/2009)

Fin d'intégration de la Cuve Buffer (05/2009)

Basculement de l'enceinte acrylique (07/2009)

Tunnel d'accès au laboratoire

Laboratoire Neutrino 1km (06/2009)

Intégration des tubes photomultiplicateurs (06/2009)

Transfert vers le tunnel (07/2009)

Laboratoire neutrino après l'expérience CHOOZ (09/2009)

Installation de la cuve Buffer (04/2009)

Intégration des tubes photomultiplicateurs (06/2009)

Descente dans le tunnel (07/2009)

Blindage de 250 tonnes d'acier (10/2008)

Installation des réflecteurs Vêto Muon (04/2008)

Unité de photodétection (05/2008)

Arrivée dans le labo (07/2009)

Installation des photomultiplicateurs (06/2009)

Descente de la Cuve Buffer dans le Vêto (05/2009)

Laboratoire Neutrino 1km (06/2009)

Arrivée dans le labo (07/2009)

Laboratoire Neutrino 1km (10/2008)

Basculement dans le puits (07/2009)

Installation du bac de rétention (10/2008)

Région latérale Vêto Muon (05/2009)

Laboratoire Neutrino 1km (06/2009)

Basculement dans le puits (07/2009)

Intégration de la cuve Vêto (12/2008)

La cuve Buffer et ses « yeux »

Gamma Catcher intégré dans le Buffer (10/2009)

Installation des réflecteurs Vêto Muon (04/2008)

Construction du Gamma Catcher CNPE/CHOOZ (06/2009)

Fin d'intégration de la cuve Vêto (01/2009)

Vêto Muon sous la cuve Buffer (05/2009)

Transport du Gamma Catcher CNPE/CHOOZ (07/2009)

Contact : thierry.lasserre@cea.fr

Réalisation graphique : Vizzuels
julien.fournigault@gmail.com

