

Site : SMI2



Le site du SMI2, partie du circuit de visite pour les **Journées Thématiques AFF 2008** regroupe toutes les activités de ‘cryostating’, préparation lignes faisceaux, préparation des interconnexions et autres préparations mineures avant l’installation dans le tunnel.



Pendant la préparation de série des aimants pour l'installation du LHC, ce bâtiment a vu transiter tous les dipôles principaux (1232 unités) et tous les quadripôles SSS (474 unités) en plus des autres aimants et équipements spéciaux, pour la préparation finale et l'installation dans le tunnel via le puits présent dans le bâtiment adjacent SDI2.