

PS - Fermeture fin d'année 2009

Bât.	Circuit	Activité	Conséquences
350	Ventilations tunnel PS	Remplacement filtres et courroies + réparations	Accès PS et RP nécessaire
234	Stations de refroidissement LEIR et LINAC	Test de basculement sur pompe secours, vidange et nettoyage des tours de refroidissement, vidange d'huile des pompes + réparations diverses	Plus d'eau de refroidissement pour LINAC 2, 3 et LEIR.
237	Station BOOSTER	Test de basculement sur pompe secours, vidange et nettoyage des tours de refroidissement, vidange d'huile des pompes + réparations diverses	Plus d'eau de refroidissement pour le Booster et TT2
355	Station de refroidissement Aimant PS	Test de basculement sur pompe secours, vidange et nettoyage des tours de refroidissement, vidange d'huile des pompes + réparations diverses	Plus d'eau de refroidissement pour les aimants PS (circulation assurée pour la conserver la qualité d'eau)
359	Station de refroidissement Centre Anneau	Test de basculement sur pompe secours, vidange et nettoyage des tours de refroidissement, vidange d'huile des pompes + réparations diverses	Plus d'eau de refroidissement pour le circuit cuivre du PS (cavité, Power, et..)
513, 361, 355, 200, 201	513, production d'eau glacée du Booster et du PS, production d'air comprimé de Meyrin	Tournée de vérification sur équipement critique en fonctionnement	

SPS - Fermeture fin d'année 2009

Bât.	Circuit	Activité	Conséquences
Tous les BA + CCC	Stations de pompage des BA, production d'eau glacée du BA3 et ventilation de la salle des racks de la CCC.	Tournée de vérification sur équipement critique en fonctionnement. Vérification des consommations d'eau déminéralisée	Sans uniquement accès au BA en surface.
	Circuits de refroidissement des BA	Test de basculement des pompes sur certains circuits, vérification des sécurités débit de fuite et réparations	Arrêt et redémarrage des circuits de refroidissement accès nécessaire pour équilibrer les pressions
	Circuits de refroidissement des BA	Vérification vanne de sécurité en bas des puits	Accès tunnel nécessaire
	Circuit beam dumper BA2	Changement de vannes sur déminéraliseur	Accès tunnel nécessaire