

Situation du Septum SEH 31-1

Caractéristiques: Longueur Tank: 2430 mm
Longueur cathode: 1850 mm
Longueur anode: 2296 mm
Poids total: 900 kg apr.
(Câble court résistance vers septum 5.7m.)
Câble court EPR deuxième résistance vers septum 2.5m.
Traversée isolée avec du fluorinert et collerette pour fiche type ZS.

Lieu: Septum installé dans la machine PS section 31.

Paramètres d'opération: *Transfert continu SPS.*

Septum: 64...70 mm
Angle: -0.7...0.9 mrad
Cathode: 91...94 mm
Tension: 170 kV

Voir fichier → G:\Divisions\AB\Groupes\BT\Septa\Electrostatiques\Logbook\Historique SEH 23 31

Etat machine: Année 2010.
Installé dans la machine.

Radioactivité: .
Mesuré le --/--/20--:

Planéité du septum: Mesures effectuées le 24/1/2009
Epaisseur efficace des tôles : 0.17 mm
Voir fichier → G:\Divisions\AB\Groupes\BT\Septa\Electrostatiques\Entretien\Alignement\
Tôles&fils SEH31-1.xls

Formation cathode:
Voir fichier → G:\Divisions\AB\Groupes\BT\Septa\Electrostatiques\Entretien\Logbook\
Formation SEH31-1.xls

N° de la cathode: 1
C ancien modèle.