

Situation du Septum SEH 23-2

Caractéristiques: Longueur Tank: 1050.8 mm
Longueur cathode: 778 mm
Longueur anode: 868 mm
Poids total: 600 kg apr.
Câble court résistance vers septum 3 m.
Traversée isolée avec de l'huile Diala.

Lieu: Septum installé dans la machine PS section 23.

Paramètres d'opération: *Ejection lente zone est.*

Septum: 72 mm
Angle: -0.55...-0.75 mrad
Cathode: 89 mm
Tension: 160 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 13/05/2009
Epaisseur efficace des tôles : 0.15 mm
Voir fichier → G:\Divisions\AB\Groupes\BT\Septa\Electrostatiques\Entretien\Alignement\
Tôles SEH23-2.xls

Formation cathode:
Voir fichier → G:\Divisions\AB\Groupes\BT\Septa\Electrostatiques\Entretien\Logbook\
Formation SEH23-2.xls

N° de la cathode: 8