

Le brassard subspatial

Une équipe de l'*U.S.S. Enterprise NCC-1701-D* rencontre une perturbation temporelle; Data et Geordi adaptent alors un brassard afin de créer un petit champ subspatial qui maintiendra le porteur en dehors du continuum espace-temps normal.



Geordi doit employer des instruments de haute précision pour modifier le champ subspatial engendré par le brassard.

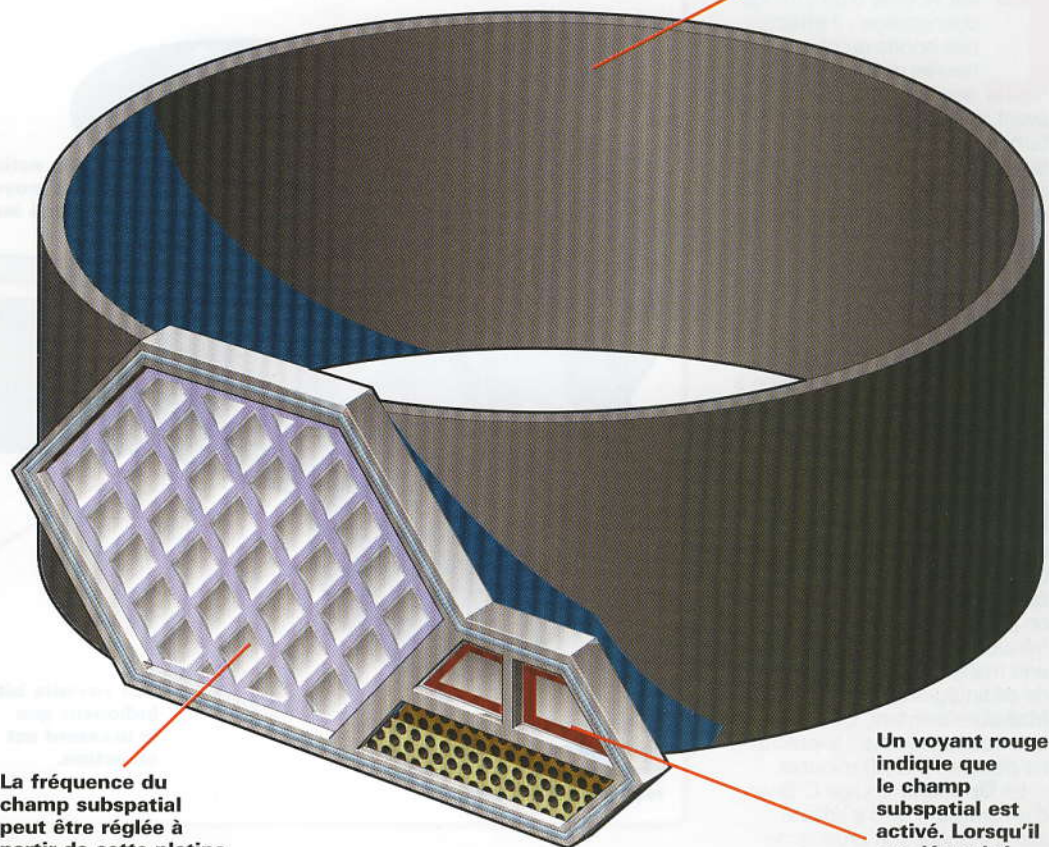
En 2369, un groupe conduit par le capitaine Jean-Luc Picard découvre l'*U.S.S. Enterprise NCC-1701-D* et un Oiseau-de-Guerre romulien figés dans l'espace. Des investigations révèlent que les deux vaisseaux ont été pris dans une perturbation temporelle qui affecte la vitesse d'écoulement du temps à l'intérieur d'une région de l'espace de forme sphérique.

L'équipe de Picard est dans l'incapacité de pénétrer dans la perturbation sans en subir les effets. Un bref contact avec une perturbation comparable fait vieillir de plusieurs mois la main de Picard. À l'évidence, une exposition prolongée serait fatale. Et pourtant, s'ils veulent avoir une chance de sauver l'*Enterprise* et son équipage, Picard et les autres vont devoir monter à bord. Les commanders Data et La Forge mettent au point un moyen de surmonter le problème. Ils règlent les brassards de téléportation d'urgence de leur *runabout* de façon à créer un champ subspatial autour du porteur.

Un dispositif dangereux

Comme le subespace existe en dehors du continuum espace-temps normal, quiconque se trouve dans un champ subspatial sera à l'abri de la perturbation temporelle. Afin que le porteur puisse interagir avec des objets de l'espace-temps normal, le champ doit se limiter à l'enveloppe corporelle du porteur; pour ce faire, le champ est modulé avec une grande précision au moyen des discriminateurs de phase de type 7. Malheureusement, ce brassard adapté n'est pas sans inconvénients. Il ne peut maintenir le champ que pendant environ une heure, et, comme les êtres humains ne sont pas accoutumés au subespace, le porteur risque de connaître une confusion sensorielle, des vertiges. De nouvelles complications apparaissent: on se rend compte que le champ subspatial ne peut isoler totalement le porteur, qui se trouve soumis à un stress neurophysiologique extrême, à une sorte de narcose temporelle.

Le brassard subspatial



Une sangle réglable sert à fixer l'appareil au bras.

La fréquence du champ subspatial peut être réglée à partir de cette platine. Cette opération, loin d'être simple, nécessite un outillage de précision.

Un voyant rouge indique que le champ subspatial est activé. Lorsqu'il est désactivé, le porteur retrouve le continuum espace-temps normal.



Data règle un brassard de téléportation d'urgence, équipement d'ordonnance de Starfleet, de façon à engendrer un champ subspatial localisé autour du porteur. La puissance du brassard est suffisante pour entretenir le champ pendant une heure, mais l'utilisateur est susceptible de subir des troubles sensoriels.

Les brassards créent des champs subspatiaux individuels autour des membres de l'équipe de l'*U.S.S. ENTERPRISE*. Ces champs sont modulés avec précision, de telle sorte que le porteur conserve une possibilité d'interaction avec des objets de l'espace-temps normal.

