

Modul'O HD

Principe de jarretière



www.tetradis.com - 05/2014

Modul'O HD : Gestion des FO au NRO / PM

► Objectif

Assurer un brassage cohérent au NRO / PM

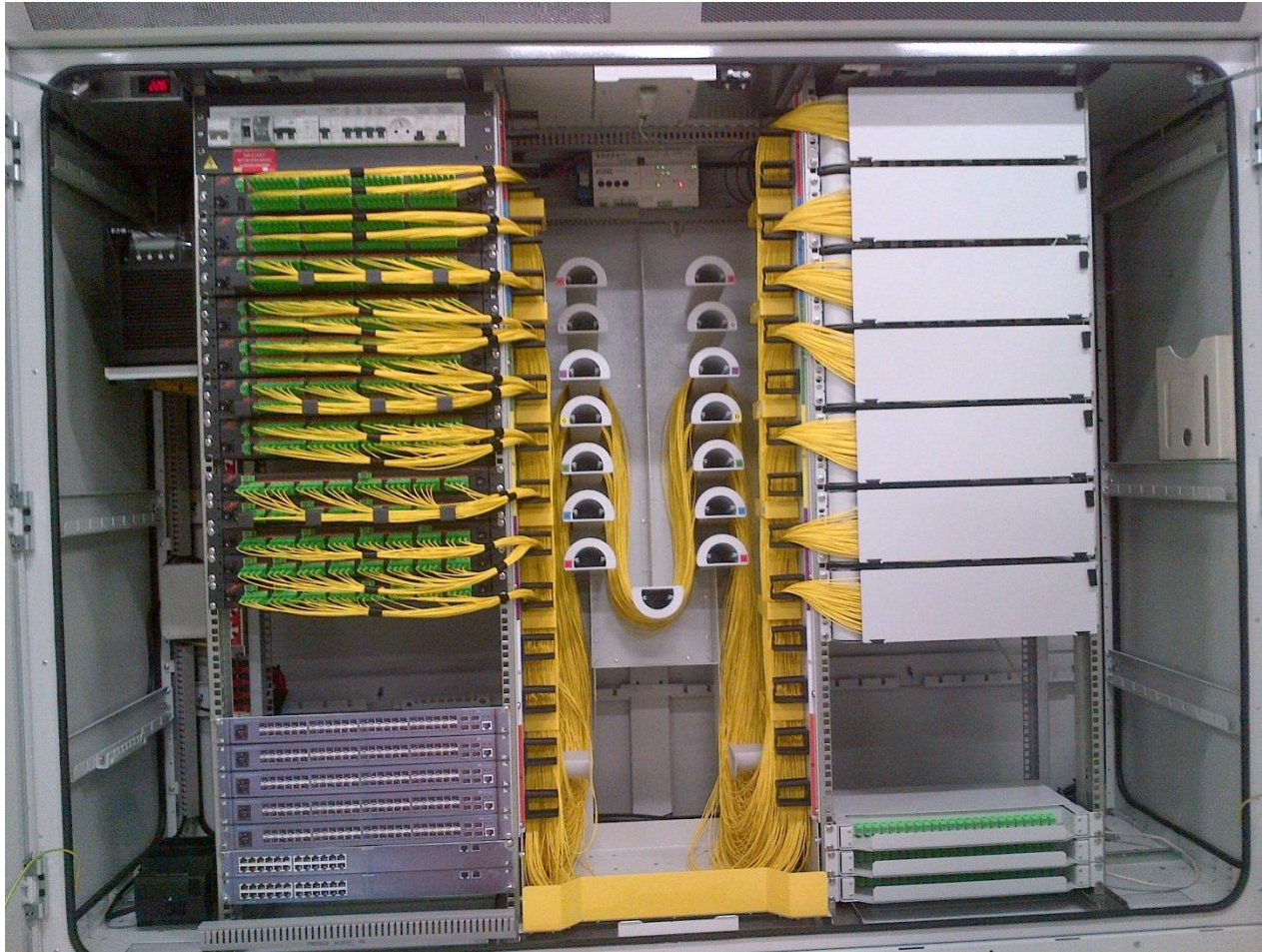
► Contexte

Armoire de rue type Modul'O HD

Brassage ZAR des abonnés vers Zone de mutualisation

Capacité 1000 jarretières

Modul'O HD : Gestion des FO au NRO / PM

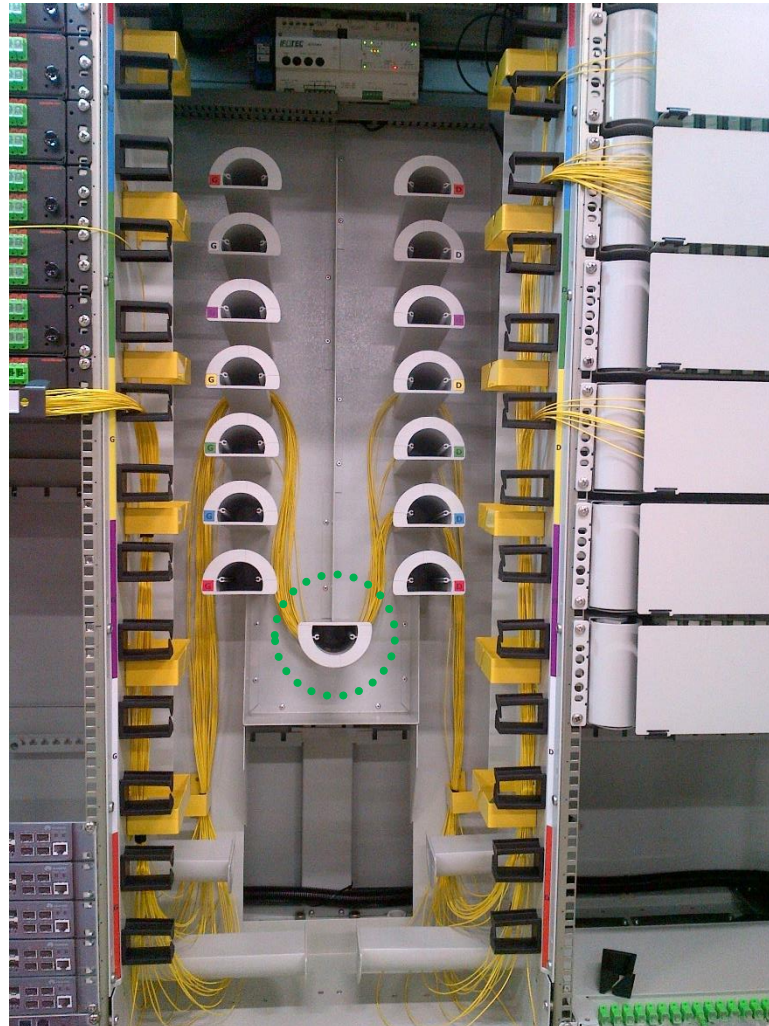


Modul'O HD :

Gestion des FO au NRO / PM

- Point de retournement unique au point milieu de la jarretière

Concept TETRADIS



Modul'O HD :

Gestion des FO au NRO / PM

- Toboggan de brassage

Concept TETRADIS

Les jarretières ne débordent pas vers l'avant des drums

=

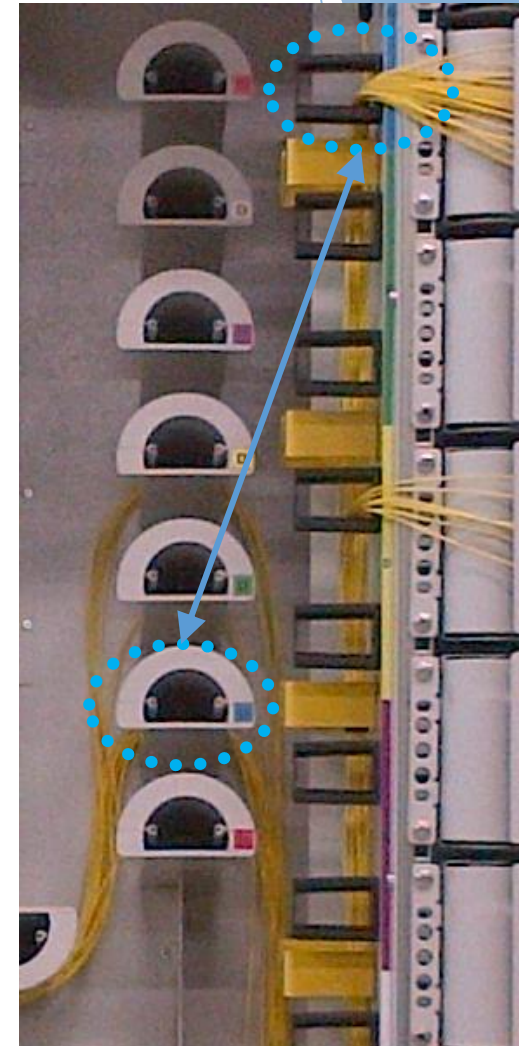
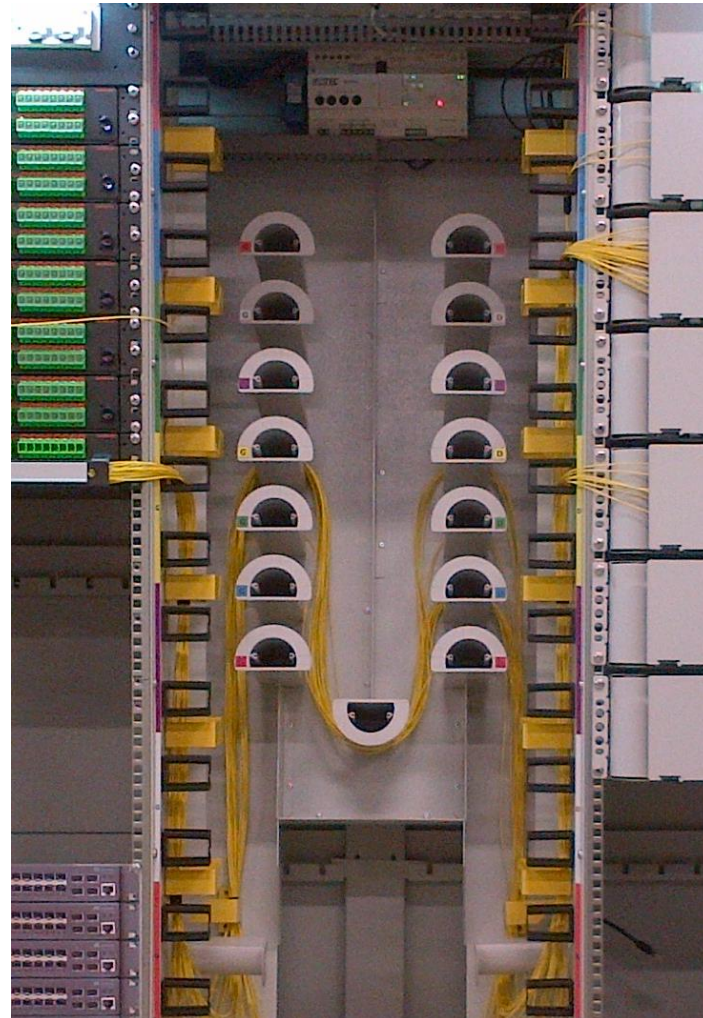
la zone de lovage reste toujours propre et accessible



Modul'O HD :

Gestion des FO au NRO / PM

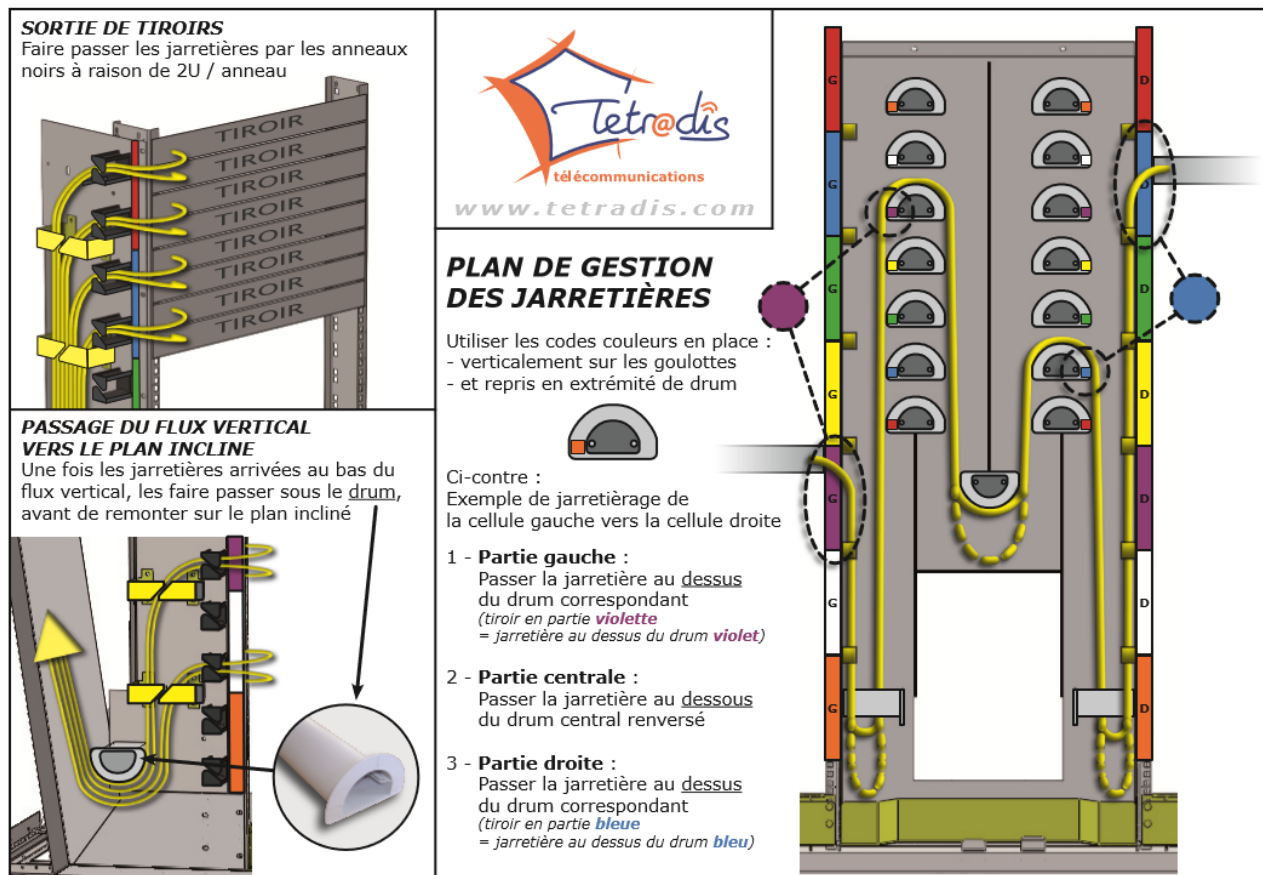
- Code couleur pour organisation du flux et gestion de la surlongueur simplifié



Modul'O HD :

Gestion des FO au NRO / PM

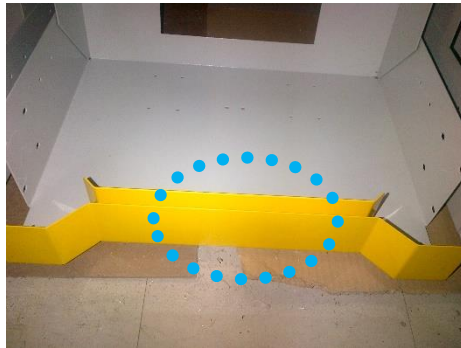
► Plan de brassage des jarretières abonnés



Modul'O HD :

Gestion des FO au NRO / PM

- Brassage des ½ jarretières depuis tiroir PLC (zone hébergement OC) vers tiroir de distribution



La ½ jarretière soudée dans le TO PLC passe au travers de la goulotte jaune pour traverser le flux de jarretières d'une manière différenciée



La ½ jarretière soudée passe ensuite dans les anneaux noirs assurant le cheminement vertical



Modul'O HD en situation

