## SCH:1.7.1 GESTION DE LA RÉPLICATION

Revenir à la page Système.

Fonctionnalités	Descriptions
Gestion des réplicateurs	Permet de créer, modifier ou de supprimer des réplicateurs. Cette gestion des réplicence de Polaris.
	Disponible dans le menu : [Système][Schéma de réplication]
Suspendre un service de réplication	Cette fonction permet de désactiver temporairement un service de réplication secon pendant une période de plus d'une semaine. Cette fonction est souvent utilisée penda dans les magasins.
	Disponible dans le menu : [Système][Schéma de réplication][Bouton "Suspendre"]
Autoriser un service de réplication à ce connecter au TLR	Cette fonction permet à un service de réplication secondaire de se connecter au serv (TLR).
	Disponible dans le menu : [Système][Schéma de réplication][Bouton "Autoriser"]
Resynchroniser la base de données d'un service de réplication secondaire	Cette fonction demande au système de redéployer la base de données du service du un service secondaire à une date donnée.
	L'utilisation de cette fonction n'entraîne aucune perte de données saisie sur le réplicate
	Disponible dans le menu : [Système][Schéma de réplication][Bouton "Resynchroniser"]
Réparer la base de données d'un service de réplication secondaire	Cette fonction lance des tâches de maintenance sur la base de données sur un réplica
	Disponible dans le menu : [Système][Schéma de réplication][Bouton "Réparer"]
Importer un schéma de réplication	Cette fonction importe un XML contenant la description d'un schéma de réplication
	Disponible dans le menu : [Système][Schéma de réplication][Bouton "Importation"]
Exporter un schéma de réplication	Cette fonction exporte la description d'un schéma de réplication au format XML
	Disponible dans le menu : [Système][Schéma de réplication][Bouton "Exportation"]
Gérer les jetons d'utilisation	Cette fonction permet de répartir les jetons de droits d'utilisateur sur les différents servi
	Disponible dans le menu : [Système][Schéma de réplication][Bouton "Gérer les jetons"

Exemple d'un schéma réseau possible

