

Comparatif :

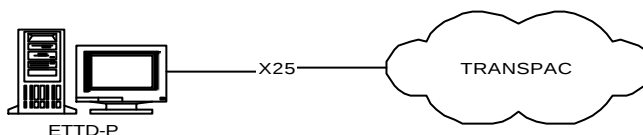
	Réseau à commutation de circuit	Réseau à commutation de paquets
Réseau type	RTC	Transpac
Principe de base	Un circuit est réservé à travers tout le réseau pendant toute la durée de la comm. (de l'établissement à la libération)	Les paquets de données suivent des chemins différents à travers le réseau, de l'expéditeur vers le destinataire (circuit virtuel)
	Une ligne est occupée même si l'expéditeur est silencieux	L'utilisation des lignes est optimisée. Une ligne peut transporter des paquets appartenant à différentes communications
facturation	Essentiellement à la durée et à la distance	Essentiellement au volume de données transmises

Le Réseau Transpac est composé de lignes et de commutateurs de paquets. Tout est doublé (redondance) pour des raisons de sécurité. Le réseau est fortement maillé.

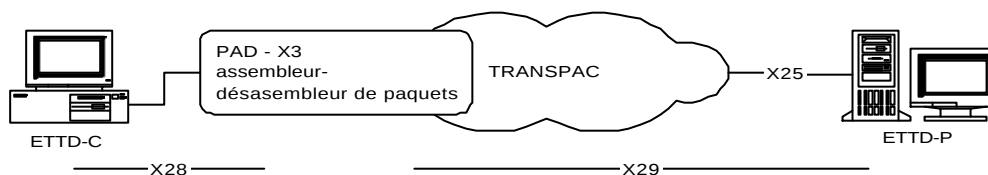
L'abonné souscrit un abonnement (type d'accès, débit).
Les ETCD sont fournis par Transpac (->accès numérique).

Les types d'accès à Transpac :

1. Accès direct synchrone en mode paquets par LS 4F :

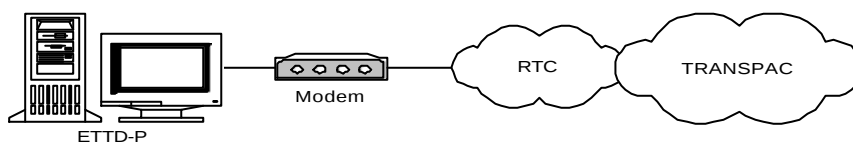


2. Accès direct asynchrone en mode caractères par LS :



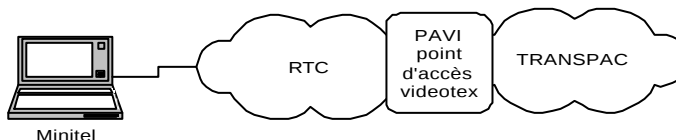
3. Accès synchrone en mode paquets à Transpac par RTC (X32) :

La porte d'entrée à Transpac par RTC peut être banalisée (on peut alors joindre tous



les abonnés Transpac), ou réservée (on joint directement un abonné précis).

4. Accès videotex :



L'utilisateur du minitel compose un n° de PAVI : 3611, 3615, etc...

Le PAVI est un PAD qui interprète les codes Videotex.