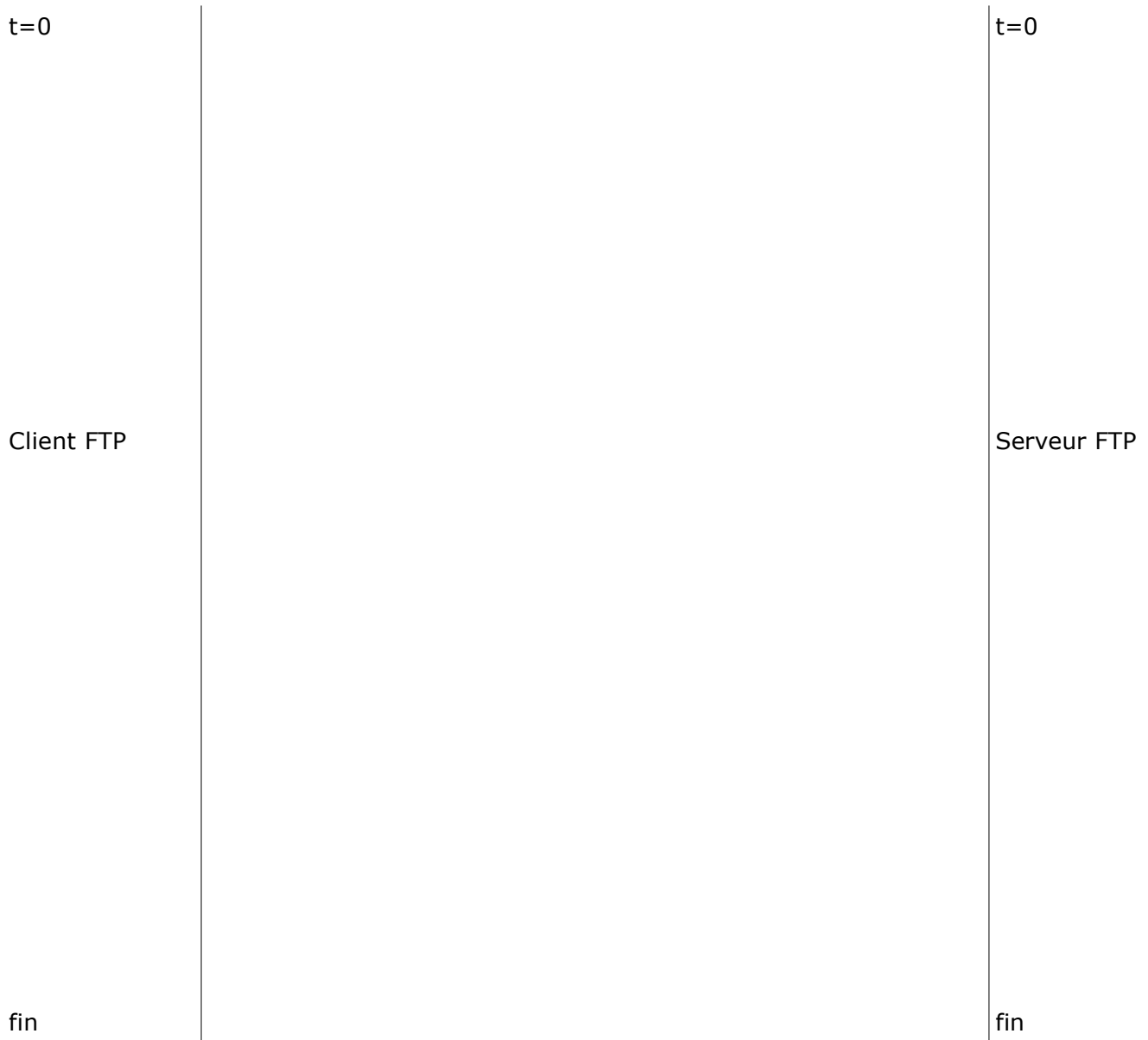


**TP Protocoles n°3 : Capture de trames FTP**

Nom : Prénom : Classe : Date :	Appréciation :	Note :
Objectif : Vous devez être capable de capturer des trames FTP sur le réseau local, d'identifier ces trames, de rappeler les fonctions des protocoles associés, de replacer ces protocoles sur le modèle OSI. Attention : le protocole FTP a la particularité d'utiliser 2 ports TCP distincts! (la plupart des protocoles n'en utilisent qu'un seul). Vous devez être capable de restituer les différentes étapes du dialogue client<=>serveur.		durée : 1h
Matériel : 1 PC WIN98 relié au réseau LAN		
Travail à réaliser : 1) Consultez le site ftp:\\ 10.0.0.21 avec I.E. en capturant les trames avec Ethereal 2) A la fin de la capture, remplissez les tableau de l'annexe 1 3) Retracer par un schéma le dialogue envoi de mail client FTP <=> serveur FTP		

Les questions marquées d'un ✍ doivent faire l'objet d'un compte-rendu (au dos de cette feuille)

ANNEXE 2 : DIALOGUE CLIENT/SERVEUR



Conclusion :

Expliquez quels sont les ports TCP impliqués dans FTP; quels sont leurs rôles respectifs? :