Partie 1 Etape 2 d) Oui, le client affiche la page web du serveur

Etape 3 b) Le client HTTP envoie une requête HTTP au serveur

Rien ne s’affiche dans le “in layer” et le “out layer” affiche un entête ethernet, une adresse ip et un port tcp

c) Port 80

d) Dest. IP: 192.168.1.254

e) L’IP de destination est dans le même subnet. L’appareil règle le next-hop vers la destination

f) Les info répétées dans le modèle OSI et les détails PDU de la section ip sont src & dest. Ils sont dans la couche Transport

Les info répétées dans le modèle OSI et les détails PDU de la section tcp src & dest. Ils sont aussi dans la couche Transport

Il y a le header dans la case HTTP. Il est dans la couche Application, Présentation et Session

h) Les informations sont inversées

i) HTTP Data:Connexion: close

j) Tous les onglets ont l'évènement “close”(5). Cela permet de vérifier que les paquets ont bien été envoyé

Partie 2 Etape 1 b) DNS, ARP, TCP

d) NAME:[www.osi.local](http://www.osi.local)

e) C’est le client web

C’est l’ip

f) Connexion TCP réussite, état de connexion établi

g) Il ferme la connexion au serveur web

Défi

il écoute le port 80

Le serveur web écoute la requête DNS sur 192.168.1.254