Jalon 1:

- Donner les versions de :
 - o Debian => cat /etc/debian_version :

```
tp@raspberrypi:~ $ cat /etc/debian_version
11.3
```

- ⇒ On peut alors voir que la version de Debian sur notre Raspberry pi est la 11.3.
 - o Apache => apt-cache policy apache2 :

- ⇒ La version d'apache installée est la 2.4.53-1
 - o Php => php -v :

```
tp@raspberrypi:~ $ php -v
PHP 7.4.28 (cli) (built: Feb 17 2022 16:17:19) ( NTS )
Copyright (c) The PHP Group
Zend Engine v3.4.0, Copyright (c) Zend Technologies
with Zend OPcache v7.4.28, Copyright (c), by Zend Technologies
```

=> La version de PHP installée est la 2.4.53-1

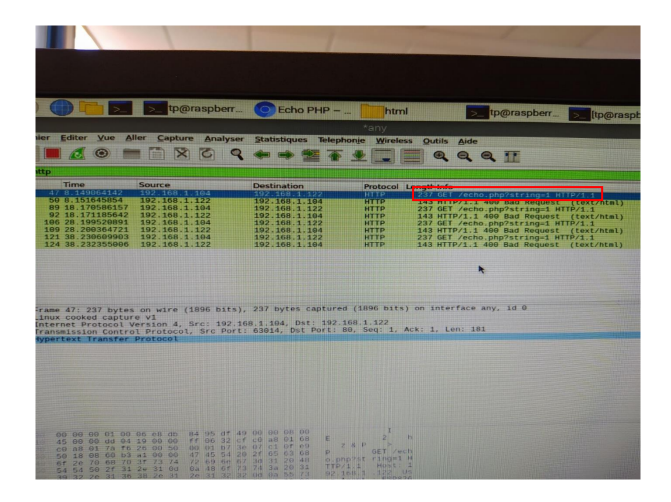
Copie d'écran de la réponse page test php :



Copie d'écran page html réponse echo :



Copie des trames acquises par Wireshark des trames concernant la requête GET (utiliser les filtres et enregistrer uniquement les données pertinentes):



Copie d'écran retour serveur web lors d'une requête client erronée :



On peut voir dans l'URL le mauvais fichier.

⇒ Nous avions également fait la vérification fonctionnelle de la page ECHO.