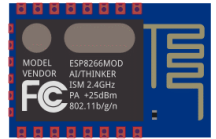


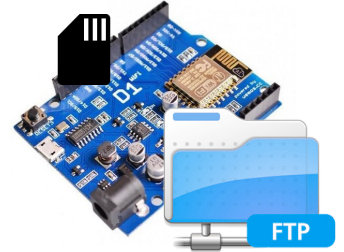
Utiliser la carte D1 comme une carte SD et serveur F.T.P.



Partie 3



Comme annoncé dans la partie 1, la carte D1 peut s'employer comme serveur FTP.



Ce didacticiel montre comment :

- initialiser la carte D1 comme serveur FTP ;
- se connecter à celui-ci avec le logiciel Filezilla.

*liens vers
téléchargement ardublock.....et
démon*

Initialiser D1 comme Serveur FTP

1

Ouvrir le fichier
tuto-SPIFFS22.abp

2

Enregistrer en le renommant
tuto-SPIFFS3.abp

3

Remplacer le bloc Spiffs : initialisation
par celui représenté ci-dessous :



*Personnaliser le nom
d'utilisateur et le mot de passe*



4

Enregistrer les modifications

5

Téléverser le
programme

6

Ouvrir le moniteur série
pour contrôler que le serveur
est activé.

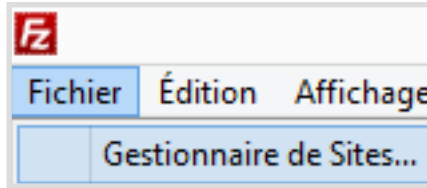
```
Connected to station : Livebox-88D8
IP address: 192.168.1.28
Flash real id: 00164020
Flash real size: 4194304
Flash ide size: 4194304
Flash ide speed: 40000000
Flash ide mode: DIO
Flash Chip configuration ok.
Total FFS: 2880 Ko
Libre FFS: 1431 Ko

Fichier(s):
/im1.png 57435
/music1.mp3 592076
/Mourioche_Box-24_SACEM.mp3
/data_DHT11.txt 1474
/file2.txt 52023
/demo.txt 90054
/file.txt 19021
/file22.txt 65243
SPIFFS opened!
HTTP server started
```

Se connecter au serveur FTP avec Filezilla

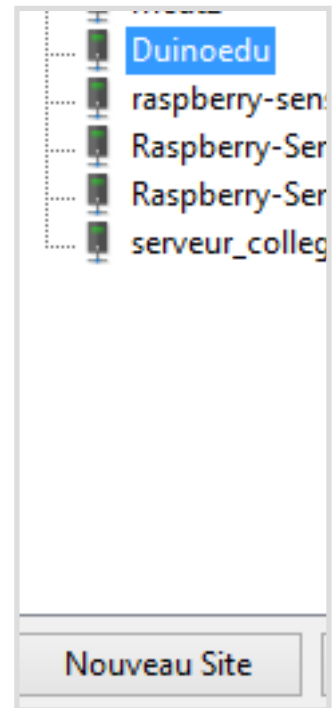
7

Ouvrir le menu
Fichier-->Gestionnaire de sites



8

Créer un nouveau site et nommer-le



Personnaliser
le nom du site

6

Saisir les
paramètres dans le
formulaire

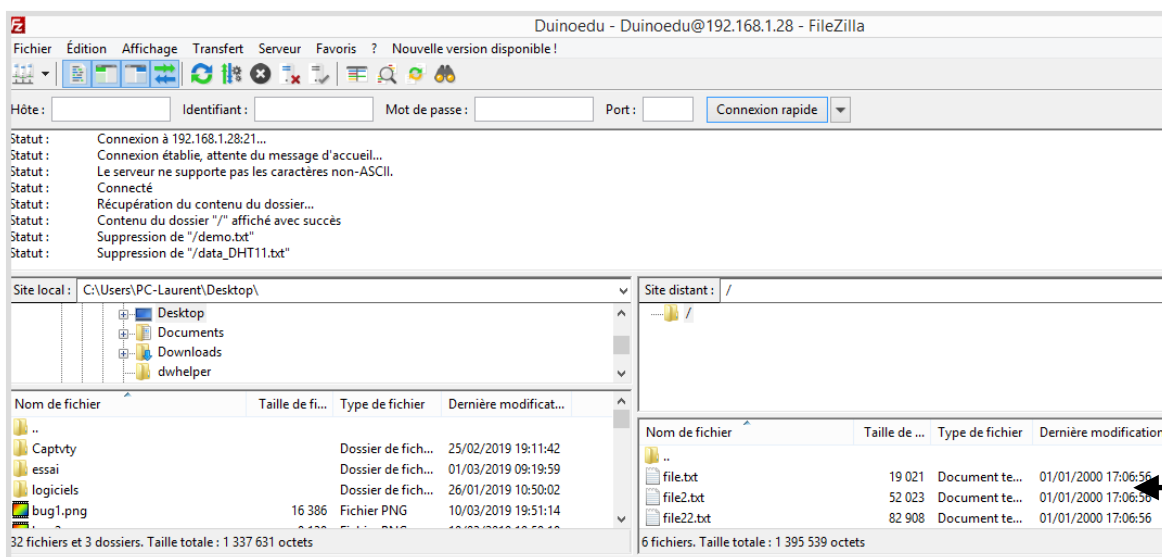


Hôte = adresse IP de
la carte D1
Chiffrement : FTP
simple
Identifiant : celui que
vous avez choisi
Mot de passe : idem.

7

Se connecter

Statut : Connexion à 192.168.1.28:21...
Statut : Connexion établie, attente du message d'accueil...
Statut : Le serveur ne supporte pas les caractères non-ASCII.
Statut : Connecté
Statut : Récupération du contenu du dossier...
Statut : Contenu du dossier "/" affiché avec succès



vous devez
apercevoir
listés les
fichiers
stockés lors
des tutos
précédents.