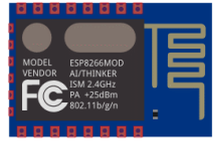


# Utiliser la carte D1 comme une carte SD et serveur F.T.P.



## 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.

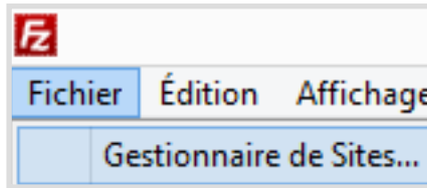
```
Connected to station : Livebox-88D8
IP address: 192.168.1.28
Flash real id: 00164020
Flash real size: 4194304
Flash ide size: 4194304
Flash ide speed: 40000000
Flash ide mode: DIO
Flash Chip configuration ok.
Total FFS: 2880 Ko
Libre FFS: 1431 Ko

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

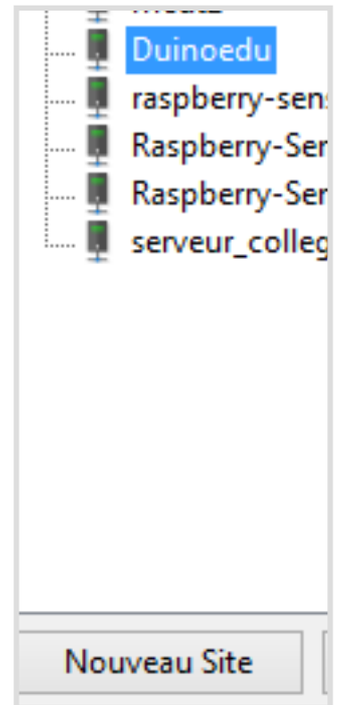
7

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

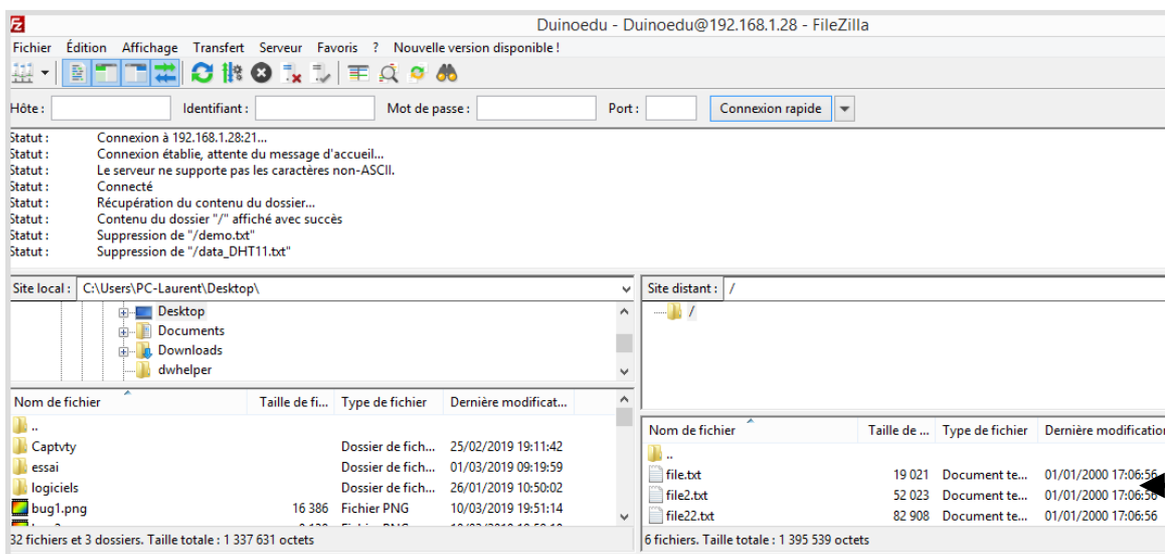


Hôte = adresse IP de  
la carte D1  
Chiffrement : FTP  
simple  
Identifiant : celui que  
vous avez choisi  
Mot de passe : idem.

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.