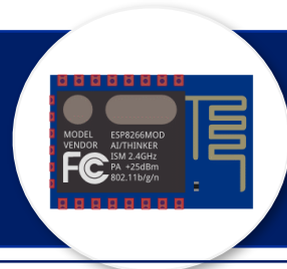


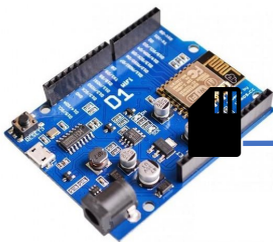
# Utiliser la carte D1 comme une carte SD et serveur F.T.P.



## Partie 4

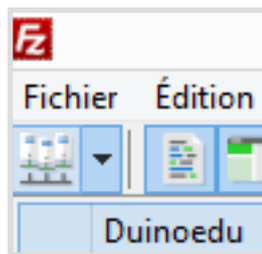


Ce tutoriel montre comment exporter, avec Filezilla, un fichier de données de la carte D1 pour l'exploiter avec un logiciel de tableur-grapheur comme LibreofficeCalc ou Excel.



1

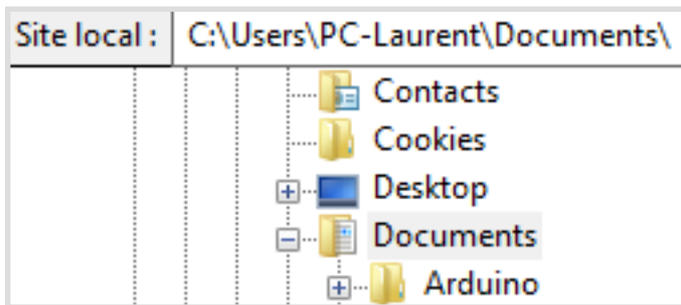
Ouvrir le serveur FTP avec Filezilla



[http://duinoedu.com/dl/logiciels/arduino/arduino\\_augmente/version\\_duinoedu/VERSIONS\\_ALPHA/ALPHA\\_0.70.03/](http://duinoedu.com/dl/logiciels/arduino/arduino_augmente/version_duinoedu/VERSIONS_ALPHA/ALPHA_0.70.03/)

2

Sélectionner un dossier de destination sur le disque local



Le dossier de votre projet

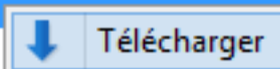
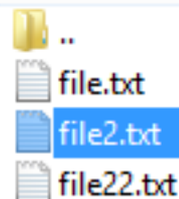
3

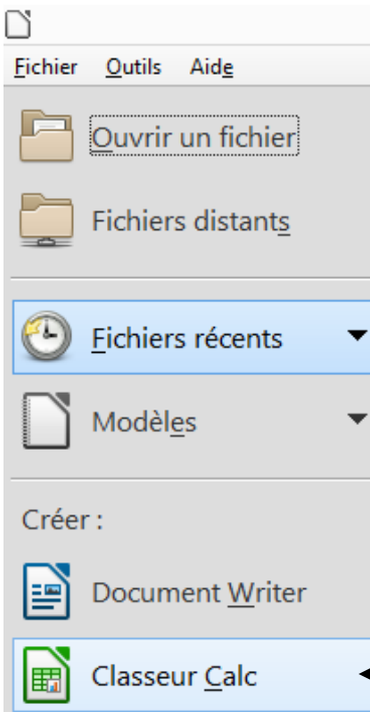
Sélectionner le fichier file 2.txt depuis le site distant -->Clic-droit-->Télécharger.

Site distant : /



Nom de fichier



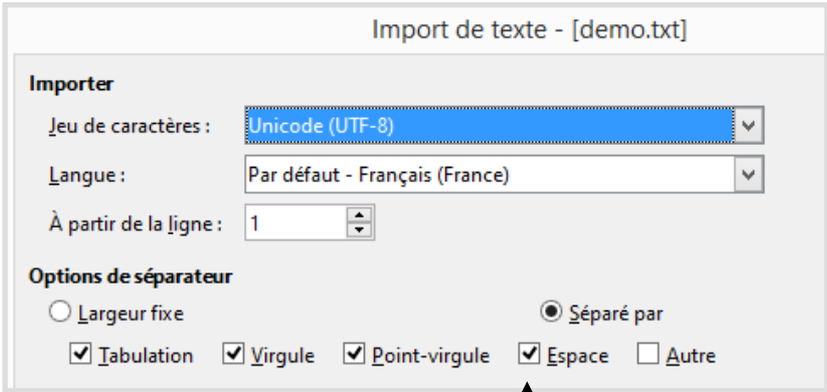


**4** Ouvrir le module Classeur Calc du logiciel LibreOffice

**i** C'est aussi possible avec Excel.

**5** Ouvrir le fichier file2.txt dans le classeur

**6** Dans options de séparateur, sélectionner la case Espace



**7** Les données s'affichent dans le classeur.

	A	B
1	16:10:52	1024
2	16:10:54	475
3	16:10:55	6
4	16:10:57	53
5	16:10:58	100
6	16:11:0	248
7	16:11:1	873

**i** Une fois activée cette case le reste pour d'autres imports de fichiers.



Améliorer le rendu du tableau :  
police, alignement  
couleur, bordures

Temps	Mesures
16:10:52	1024
16:10:54	475
16:10:55	6
16:10:57	53
16:10:58	100
16:11:0	248
16:11:1	873



Créer un graphique

