



1. Bloc-note

Ouvrir le bloc-note de Windows pour rédiger les réponses aux questions précédées par 📄 Ecrire son nom. Enregistrer immédiatement ce fichier dans votre répertoire réseau sous le nom ds1.txt. On veillera par la suite à l'enregistrer régulièrement sans le fermer.

2- Réparations

- Accéder au répertoire ds1 sur le réseau et le copier dans votre espace de travail.
- Ouvrir le fichier mpi.htm en double cliquant dessus. Rien ne s'affiche correctement car les fichiers liés à cette page htm ne sont pas dans les bons répertoires. Il faudra donc créer des répertoires et déplacer des fichiers. Il s'affiche même parfois un message d'erreur pour une autre raison
- Ouvrir le fichier source du fichier mpi.htm
- 📄 Il y a environ 6 fichiers images (extension .gif) dont il faut trouver le chemin d'accès. Ecrire par copier/coller du fichier source vers votre fichier ds1.txt les chemins d'accès relatifs des 6 images (ou recopier à la main si vous voulez perdre du temps).
- 📄 Un chemin d'accès s'écrit traditionnellement avec des anti-slash \ Modifier votre fichier ds1.txt pour que les chemins d'accès soient écrits de cette façon.
- Créer les répertoires et sous répertoires adéquats dans votre répertoire ds1
- Déplacer les fichiers images dans les répertoires où ils doivent se trouver. Actualiser le fichier mpi.htm pour vérifier. Les images doivent apparaître mais l'animation ne fonctionne pas.
- Pour supprimer ce message d'erreur, il faut renommer le fichier tl4.txt en tl4.js (c'est un script qui permettra de visualiser une animation). Vérifier
- Le titre de cette page htm est « document sans nom » Changer cela par « contrôle de MPI » dans le fichier source
- Le texte qui apparaît sur la page est en rouge et en minuscule, débrouillez-vous pour qu'il soit en majuscule et en blanc.
- 📄 Relever le poids en ko de l'ensemble des fichiers de ce répertoire

