



Extrait du Technologies Collège

<http://www.technologiescollege.fr/spip/spip.php?article151>

A - Tri de données et création d'un graphique

- 5èmes - Passerelle avec le thème de 6ème - (2) Analyse de l'existant -



Date de mise en ligne : samedi 17 novembre 2012

Copyright © Technologies Collège - Tous droits réservés

Les cinq plus longs ponts de France

L'objectif est de faire un tableau dans lequel seront triés par ordre de longueur décroissante les 5 plus longs ponts de France et de créer ensuite un graphique à partir de ce tableau.

Pense à t'aider des documents des activités faites en cours ainsi que de la partie "Ressources" du site [TechnologiesCollège](http://www.technologiescollege.fr) [http://www.technologiescollege.fr].

Travail à faire

1) Réalise cette page avec le tableur :

[/spip/IMG/image/tab1.jpg]

2) Enregistre le fichier dans ton casier sous le nom de : **Ponts_de_France_5sgX_nom_prenom**

3) Vas sur internet (*sur un ou plusieurs sites de ton choix*) pour chercher les longueurs en mètres des ponts et complète le tableau.

N'oublie pas d'enregistrer ton fichier

4) Trie les ponts par ordre de longueur décroissante.

5) Réalise un graphique en ligne (points et lignes) à partir du tableau. A toi de trouver un titre au graphique.

6) Place le graphique sous le tableau.

7) Copie le document fini dans le dossier "**Réponses**" du dossier de ta classe.