

STATISTIQUE.JS

```
//-----VARIABLES-----\\

var scores = JSON.parse(localStorage.getItem("Meilleurs-Scores"));

var hauteur = 250;

//-----VALEURS DES MEILLEURS SCORES-----\\

document.getElementById("meilleur-score-1-score").innerText = scores[0].Score;

document.getElementById("meilleur-score-2-score").innerText = scores[1].Score;

document.getElementById("meilleur-score-3-score").innerText = scores[2].Score;

//slice enlève les derniers 8 huitièmes caractères qui contiennent les secondes

document.getElementById("meilleur-score-1-date").innerText = new
Date(scores[0].Moment).toLocaleString().slice(0,-8);

document.getElementById("meilleur-score-2-date").innerText = new
Date(scores[1].Moment).toLocaleString().slice(0,-8);

document.getElementById("meilleur-score-3-date").innerText = new
Date(scores[2].Moment).toLocaleString().slice(0,-8);

//-----HAUTEUR DE LA BOÎTE DU GRAPHIQUE-----\\

document.getElementById("graph").style.height = `${hauteur+50}px`;

//-----DESSINER LE GRAPHIQUE À BANDES-----\\

document.getElementById("bande-1").style.height = `${hauteur}px`;

document.getElementById("bande-1-span").innerText = `${scores[0].Score}`;

document.getElementById("bande-2").style.height = `${hauteur * scores[1].Score / scores[0].Score}px`;

document.getElementById("bande-2-span").innerText = `${scores[1].Score}`;

document.getElementById("bande-3").style.height = `${hauteur * scores[2].Score / scores[0].Score}px`;

document.getElementById("bande-3-span").innerText = `${scores[2].Score}`;

/**NOTES**\\

* J'aurais pu exporter la tâche de dessiner les graphiques à une fonction dédiée,

* toutefois, vu qu'il n'y a que 3 points de données, il est plus direct de définir

* les valeurs que façon déclaratives

**/
```