

**Corriger les phrases suivantes**

- La vitesse d'apparition est la vitesse à laquelle la concentration en ions zinc apparaît
- Plus la vitesse volumique est rapide, ...
- Il faudrait que la concentration soit plus concentrée
- Le temps de demi-réaction est la durée atteinte lorsque l'avancement a atteint la moitié de la réaction.
- Il faudrait augmenter la concentration en  $Zn_{(s)}$ .
- La réaction est totale car le réactif a atteint son état final.
- Pour accélérer une transformation on peut ajouter de la concentration.
- La concentration étant consommée...
- Si on peut suivre la transformation par mesure de l'absorbance dans le visible c'est qu'elle est colorée
- L'information qu'on peut déduire est que  $Fe^{3+}$  est une solution colorée
- La réaction est totale car un des réactifs a atteint son état final
- Les ions zinc dépendent du temps

**Quoi caractérise quoi ? ou « Ma note a une belle forme »**

Compléter avec un ou deux termes adéquats

- L'absorbance caractérise. ....
- Le temps de demi-réaction caractérise. ....
- La concentration caractérise. ....
- L'état final caractérise. ....