

Révision : (Calcul des périmètres et des aires)

Aire d'un rectangle et d'un **triangle**

<https://www.youtube.com/watch?v=-HKxkx7x2gU&t=110s>

Aire d'un **disque**

<https://www.youtube.com/watch?v=y-PV5LNmqsM>

Aire d'un **parallélogramme**

<https://www.youtube.com/watch?v=BTLoR9iZXnM>

Aire d'un **trapèze**

<https://www.youtube.com/watch?v=r28ifgVQip4&t=2s>

Aire d'un **losange**

<https://www.youtube.com/watch?v=EWkTEPUO0zw>

Leçon : Calcul des volumes des volumes des solides dans l'espace (**La fiche du cours et les exercices sont en pièces jointes**).

Afin de pouvoir calculer les différents volumes des solides dans l'espace, je vous invite à consulter les liens ci-dessous.

1) Calcul du volume d'un **parallélépipède**.

<https://www.youtube.com/watch?v=JqS7YBLtksw>

2) Calcul du volume d'un **cylindre**.

<https://www.youtube.com/watch?v=eJ8BSaTIpYU>

3) Calcul du volume d'une **Cône**.

<https://www.youtube.com/watch?v=kMssaNRPXz8>

4) Calcul du volume d'un **prisme**.

<https://www.youtube.com/watch?v=lsAWODx566E>

5) Calcul du volume d'une **pyramide**.

https://www.youtube.com/watch?v=KKon_cIVd9k&t=77s

6) Calcul du volume d'une **boule**

<https://www.youtube.com/watch?v=YQF7CBY-uEk>

Liens vers les manuels numériques

1) <https://adistance.manuelnumerique.com/>

2) https://monespace-educ.fr/feuilleter?utm_source=mesmanuels&utm_source=E-mail&utm_medium=redirect&utm_medium=nl&utm_campaign=mesmanuels&utm_campaign=Hatier_Sco_NL_coronavirusOUTILS_20200317&utm_content=Covid19

Bon courage.