

## 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=eJ8BSaTlpYU>
- 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](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](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.**