

**PRISME**  
**Auteurs du chapitre**

\* dernière maj

Page_5prisme	Auteurs du chapitre et tableau des fichiers avec liens (document actif).			
<b>ACTIVITES</b>	<a href="#">Cours</a>	<a href="#">Exercices</a>	<a href="#">Devoirs</a>	<a href="#">Divers</a>
<a href="#">Activ1</a> *	Compter les faces, sommets et arêtes			
<a href="#">Activ2</a> *	Révision du pavé droit			
<a href="#">Activ3</a> *	Reconnaître un prisme droit			
<a href="#">Activ4</a> *	Réaliser un patron			
<a href="#">Activités</a>	<b>COURS</b>	<a href="#">Exercices</a>	<a href="#">Devoirs</a>	<a href="#">Divers</a>
<a href="#">Pprisme</a>	Extraits des programmes officiels			
<a href="#">C1prisme</a>	Cours détaillé prisme, cylindre, patrons, aires et volumes			
<a href="#">C2prisme</a>	Description du prisme droit par un questionnaire			
<a href="#">C2cprisme</a>	Correction de C2prisme			
<a href="#">C3prisme</a>	Cours prisme et cylindre de révolution			
<a href="#">Activités</a>	<a href="#">Cours</a>	<b>EXERCICES</b>	<a href="#">Devoirs</a>	<a href="#">Divers</a>
<a href="#">F1prisme</a>	Reconnaissance de prismes droits			
<a href="#">F2prisme</a>	Représentation d'un prisme droit			
<a href="#">F3prisme</a>	Observation de perspectives			
<a href="#">F4prisme</a>	Représentation en perspective cavalière, volumes de prisme droit			
<a href="#">F5prisme</a>	Représentation, échelle, calcul de dimensions, patron et perspective			
<a href="#">F6prisme</a> *	Formulaire prisme et cylindre			
<a href="#">F7prisme</a> *	Patron d'un prisme droit à base triangulaire : étapes de réalisation			
<a href="#">Activités</a>	<a href="#">Cours</a>	<a href="#">Exercices</a>	<b>DEVOIRS</b>	<a href="#">Divers</a>
<a href="#">D1prisme</a>	Volume, aire, équation			
<a href="#">D2prisme</a>	Double sujet : prisme droit et cylindre avec solutions			
<a href="#">D3prisme</a> *	Prisme, constructions, aire, volume et pourcentages			
<a href="#">Activités</a>	<a href="#">Cours</a>	<a href="#">Exercices</a>	<a href="#">Devoirs</a>	<b>DIVERS</b>

**Auteurs du chapitre**

Hache Sébastien et Katia

Hennequart Laurent

Montessinos Benoît

Obaton Vincent (pour plus de détails sur l'évaluation, allez sur son site :

<http://www.ecomaths.net>)

Pozzar Yann

Caney Jacqueline

Harismendy Joël

Gonin Vincent

Monin Anne

Cosmao Denis

Ancel Wilfrid

[Activités](#)

[Cours](#)

[Exercices](#)

[Devoirs](#)

[Divers](#)