

**AGRANDISSEMENTS - REDUCTIONS**  
**Auteurs du chapitre**

page_3reduct	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>	Effets sur les aires et les volumes (rectangles, cubes)			
<a href="#">Activ2</a>	Effets sur les aires et les volumes (carré, triangle, pyramides)			
<a href="#">Activ3</a>	Effets sur les aires (disque, triangles, trapèze) : problème concrèt			
<a href="#">Activ3c</a>	Corrigé de l'activité 3			
<a href="#">Activités</a>	<b>COURS</b>	<a href="#">Exercices</a>	<a href="#">Devoirs</a>	<a href="#">Divers</a>
<a href="#">Preduct</a>	Extraits du programme officiel et des accompagnements			
<a href="#">C1reduct</a>	Règle du k, k2, k3 et exemples			
<a href="#">C2reduct</a>	Règle du k, k2, k3			
<a href="#">Activités</a>	<a href="#">Cours</a>	<b>EXERCICES</b>	<a href="#">Devoirs</a>	<a href="#">Divers</a>
<a href="#">Redpyr</a>	Brevets : 5 exos (avec des pyramides) et correction			
<a href="#">Exbrev1</a>	Brevets : 8 exos (avec des pyramides)			
<a href="#">Redcone</a>	Brevets : 4 exos (avec des cônes) et correction			
<a href="#">Exbrev2</a>	Brevets : 2 exos (avec des cônes)			
<a href="#">redplan</a>	Brevets : 5 exos (dans le plan) et correction			
<a href="#">Exbrev3</a>	Brevets : 2 exos (dans le plan et sphère)			
<a href="#">Pbbrev1</a>	Brevets : 2 pbs (avec des fonctions)			
<a href="#">Pbbrev2</a>	Brevets : 1 pbs (avec des cônes)			
<a href="#">Pbbrev3</a>	Brevets : 3 pbs (avec des pyramides)			
<a href="#">F1reduct</a>	Effet sur aire et volume			
<a href="#">F2reduct</a>	Autour des cubes (divers problèmes concrets)			
<a href="#">Activités</a>	<a href="#">Cours</a>	<a href="#">Exercices</a>	<b>DEVOIRS</b>	<a href="#">Divers</a>
<a href="#">Activités</a>	<a href="#">Cours</a>	<a href="#">Exercices</a>	<a href="#">Devoirs</a>	<b>DIVERS</b>

**Auteurs du chapitre**

Deguines Philippe  
Delaplace Bernard  
Hache Sébastien et Katia  
Lassale-Carrere Laurent  
Lobato Rafael  
Obaton Vincent (pour plus de détails sur l'évaluation, allez sur son site :  
<http://www.ecomaths.net>)  
Schneider Christophe  
Maître Delphine  
joel.harismendyr et yann pozzar  
B.Quique  
Lisbeth Errard, Violaine Le Coz et Catherine Beaujault

[Activités](#)

[Cours](#)

[Exercices](#)

[Devoirs](#)

[Divers](#)