

## VECTEURS ET TRANSLATIONS

### Auteurs du chapitre

Dernière mise à jour\*

page_3vectran	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>	Translation			
<a href="#">Activ2</a>	Translation			
<a href="#">Activ3</a>	Vecteurs égaux			
<a href="#">Activ4</a>	Translation, égalité de vecteurs			
<a href="#">Activ5</a>	Vecteurs égaux, parallélogramme, somme de vecteurs, composée de deux symétries centrales			
<a href="#">Activ6*</a>	Translation, égalité de vecteurs, somme de vecteur			
<a href="#">Activ7*</a>	Translation, vecteur			
<a href="#">Activ8*</a>	Vecteur, parallélogramme, milieu			
<a href="#">Activ9*</a>	Composée translation, sommes vectorielles			
<a href="#">Activ10*</a>	Composée de deux symétries centrales			
<a href="#">Activ11*</a>	Coordonnées de vecteurs, distance entre deux points.			
<a href="#">Activités</a>	<b>COURS</b>	<a href="#">Exercices</a>	<a href="#">Devoirs</a>	<a href="#">Divers</a>
<a href="#">Pvectran</a>	Extraits du programme officiel et des accompagnements			
<a href="#">C1vectra</a>	Translation et vecteurs, somme de vecteurs			
<a href="#">C2vectra</a>	Vecteurs, somme de vecteurs, composée de deux symétrie centrales			
<a href="#">C3vectra</a>	Translations et vecteurs, somme de vecteurs.			
<a href="#">C4vectra</a>	Cours à trous : translations, vecteurs, constructions, somme, composée de symétries centrales, coordonnées vecteurs, milieu, distance			
<a href="#">C6vectra*</a>	Vecteurs égaux, parallélogramme, milieu, somme vecteurs (lié à <a href="#">activ6</a> )			
<a href="#">Activités</a>	<a href="#">Cours</a>	<b>EXERCICES</b>	<a href="#">Devoirs</a>	<a href="#">Divers</a>
<a href="#">Exbrev</a>	Brevets : 11 exos (vecteurs sans coordonnées)			
<a href="#">Vectcons</a>	Brevets : 6 exos (construction de vecteurs) avec correction			
<a href="#">Vectdemo</a>	Brevets : 7 exos (démonstrations avec vecteurs) avec correction			
<a href="#">Dnbsup00*</a>	À partir de 2000, brevets avec tableau thématique et corrigés.			
<a href="#">F1vectra</a>	Vecteurs, constructions, quadrilatères particuliers			
<a href="#">F2vectra</a>	Constructions, configuration, somme			
<a href="#">F3vectra</a>	Constructions, configuration, somme, quadrilatères particuliers			
<a href="#">F4vectra</a>	Somme de vecteurs			
<a href="#">F5vectra</a>	Somme de vecteurs			
<a href="#">F6vectra</a>	Exercices vecteurs et repérage (coordonnées)			
<a href="#">F7vectra*</a>	Vecteurs égaux			
<a href="#">F8vectra*</a>	Sommes vectorielles			

<a href="#">F9vectra*</a>	Exercices de base + sommes vectorielle			
<a href="#">Activités</a>	<a href="#">Cours</a>	<a href="#">Exercices</a>	<b>DEVOIRS</b>	<a href="#">Divers</a>
<a href="#">D1vectra</a>	Vecteurs et additions de vecteurs (avec corrigés)			
<a href="#">D2vectra*</a>	Construction, formules repérage, somme, calcul de distances et de coordonnées (corrigé).			
<a href="#">D3vectra*</a>	Vocabulaire, repérage, coordonnées.			
<a href="#">D4vectra*</a>	Égalité vecteur, somme vectorielle			
<a href="#">D5vectra*</a>	Constructions, égalités vecteurs, sommes vecteurs			
<a href="#">Eva1</a>	Translations			
<a href="#">Eva2</a>	Translations			
<a href="#">Eva3</a>	Translations			
<a href="#">Eva4</a>	Parallélogrammes			
<a href="#">Eva5</a>	Égalité de vecteurs			
<a href="#">Eva6</a>	Somme de vecteurs			
<a href="#">Eva7</a>	Opposé d'un vecteur			
<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>)  
Yann Pozzar  
Hélène Cattiau  
Henry Bertrand  
Lisbeth Errard, Violaine Le Coz et Catherine Beaujault  
Rémi Deniaud

[Activités](#)

[Cours](#)

[Exercices](#)

[Devoirs](#)

[Divers](#)