



Doc. 3 Les différentes formes de plis

Forme de pli	Type de pli	Caractéristiques de pli
<p>Fig. A</p> 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>Fig. B</p> 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>Fig. C</p> 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>Fig. D</p> 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

Compléter le tableau avec ce qui convient.



Doc. 4 Déformations tectoniques cassantes



▲ Fig. a : Modèle d'une faille inverse

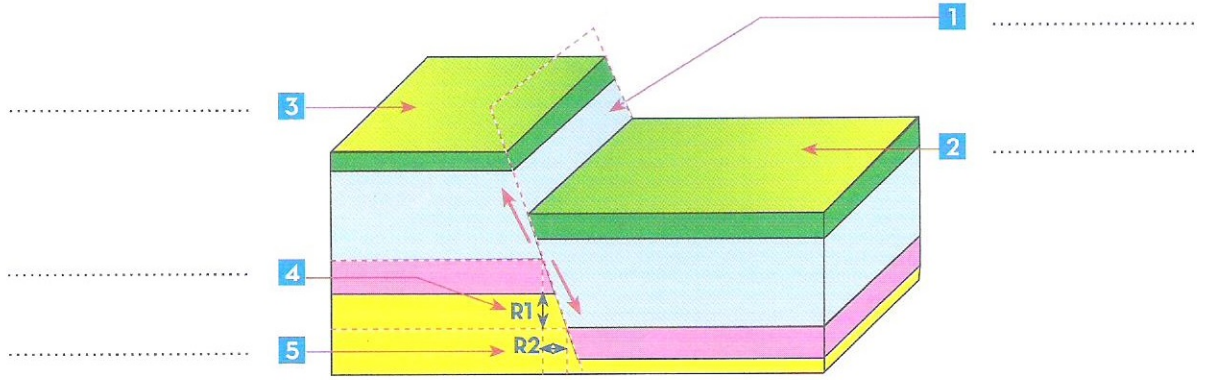


▲ Fig. b : Paysage naturel d'une faille inverse

Déterminer la nature des contraintes responsables des déformations tectoniques cassantes.



Doc. 5 Composantes de la faille



1 Légender le doc. 5.

2 Définir la faille normale.....



Doc. 6 Les différentes formes de failles

Forme de la faille	Type de la faille	Caractéristiques de la faille
<p>Fig. A</p>		
<p>Fig. B</p>		
<p>Fig. C</p>		
<p>Fig. D</p>		

Compléter le tableau avec ce qui convient.