

Contenu du Test EVA – Technique

Domaine	Attentes
Spatial	<ul style="list-style-type: none">• Identifier une partie d'image 2D ou 3D• Trouver la suite logique d'une série d'images• Identifier un objet 3D à partir de son développement dans le plan
Graphique	<ul style="list-style-type: none">• Lire des tableaux de données• Lire des graphiques en colonnes (histogrammes)• Lire des diagrammes circulaires (camemberts)• Lire des graphiques linéaires
Mécanique	<ul style="list-style-type: none">• Identifier le fonctionnement de poulies simples• Identifier le fonctionnement de roues dentées• Identifier le fonctionnement de leviers
Technique	<ul style="list-style-type: none">• Identifier le fonctionnement de vases communicants• Identifier le fonctionnement d'une vis• Identifier des situations d'équilibre ou non• Identifier les effets d'un mouvement
Connaissances de base	Faire preuve de bon sens et d'une attitude scientifique vis-à-vis de phénomènes et informations de la vie quotidienne concernant la matière, l'électricité, l'optique, la chaleur et la température, le mouvement, etc.