

## C5t2 progression

- Objectif 2-1 (video construire le milieu) [Activité 1](#) [Activité 2](#) [Synthèse](#) [n°1](#)
- Objectif 2-2 [Synthèse](#) (video construire le symétrique d'un point) [n°2 et 3](#) [n°4 et 5](#)
- Objectif 2-3 [Synthèse](#) [n°6 et 7](#) (voir aides iep et refaire, corrections avec ggb)
- Objectif 2-4 [Synthèse](#) [n°8](#) (voir aides iep et refaire, corrections avec ggb)
- Objectif 2- (videos Propriétés de la symétrie centrale (papier calque) et Propriétés de la symétrie centrale ) [Synthèse](#)  
[Constructions : n°9 à 13](#)  
[Démonstrations : n°14 à 15](#)
- Objectif 2-6 [Activité 3](#) [Synthèse](#) (videos centre de symétrie et figures usuelles, Placer le centre) [n°16 et 17](#)

c5t2 mathenpoche

Symétrie centrale	Points
Papier calque	
Symétrique d'un point (Constructions aux instruments)	
Symétrique d'un point (Constructions sur un quadrillage)	
Symétrique d'un triangle (Constructions sur un quadrillage)	
Conservation des longueurs et des angles	
Figures ayant un centre de symétrie	
Figures usuelles ayant un centre de symétrie	
Placer le centre de symétrie	
Symétrique de ton triangle (Constructions sur un quadrillage)	