

[CAP CROE - Technologie professionnelle](#) [1]

Joël Repešé, PLP d'Électrotechnique dans le cadre du CAP CROE au LP Charles Blanc a adapté un document pour un élève ayant une dyslexie visuo spatiale, bien perdu entre la gauche la droite etc... Cet élève s'en sort mieux avec les indices horaires. La page 5 est faite sur un transparent.

[test_dyslexie.pdf](#) [2]

Structure: LP

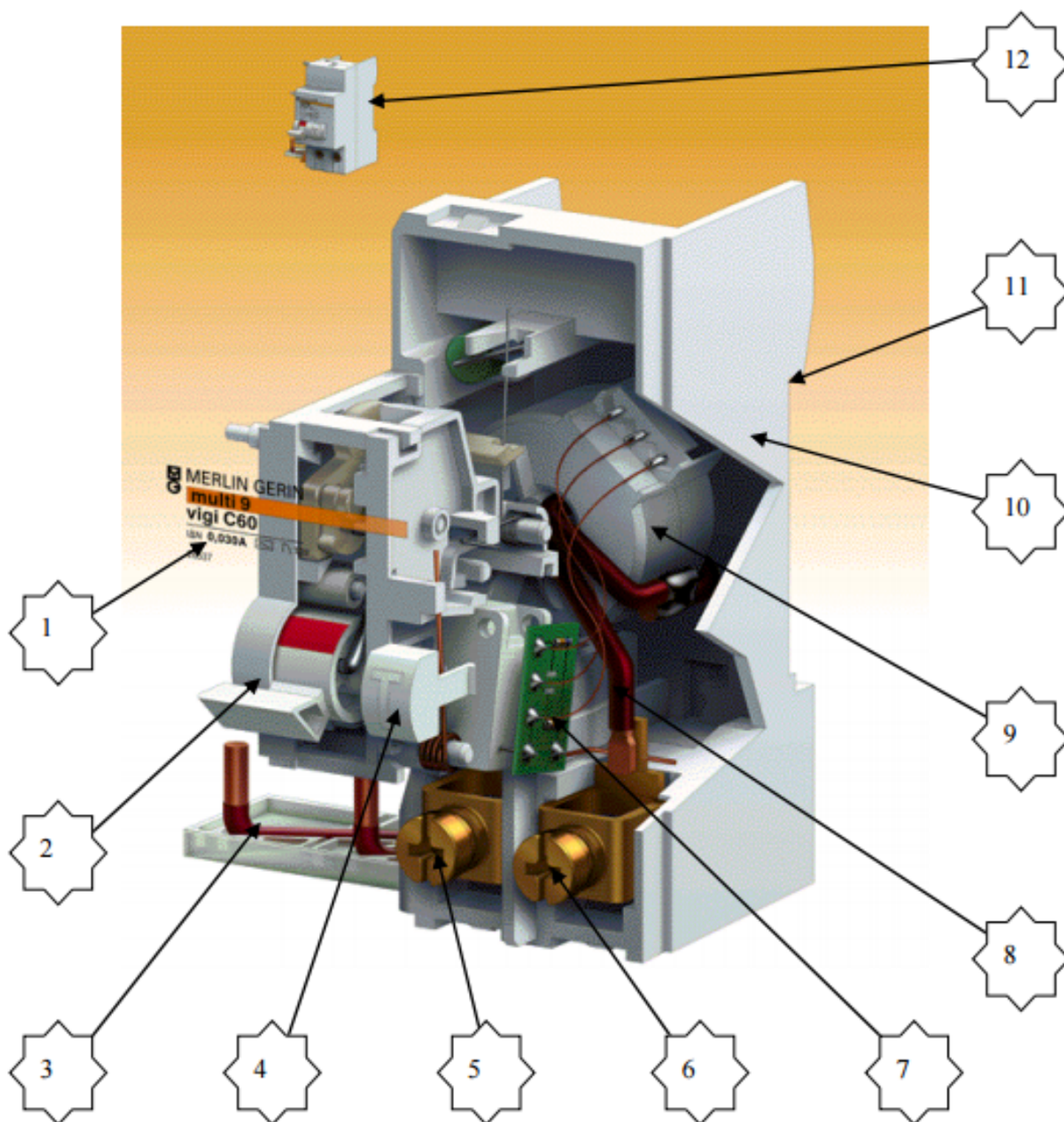
Discipline : Technologie professionnelle

Niveau scolaire : CAP

Fichiers attachés:  [test_dyslexie.pdf](#) [2]

Classification ressources:

- Ressources avec Navigation



Type de la fiche Handisciences: [Projets de classes](#) [3]

Date de fin de nouveauté: Lundi, 14 Mars, 2016

Nouveauté: [A inclure dans la rubrique nouveauté](#) [4]

Arbre Handiscience: [Projets de classes](#) [5]

Vignette:

Liens

[1] <https://www.inshea.fr/fr/content/cap-croe-technologie-professionnelle>

[2] https://www.inshea.fr/sites/default/files/fichierhandisciences/test_dyslexie.pdf

[3] <https://www.inshea.fr/fr/type-de-la-fiche-handisciences/projets-de-classes>

[4] <https://www.inshea.fr/fr/nouveaut%C3%A9/inclure-dans-la-rubrique-nouveaut%C3%A9>

[5] <https://www.inshea.fr/fr/arbre-handisciences/projets-de-classes>