



[Cliquez pour agrandir](#)



Transport d'énergie électrique : DIDAWATT®

Le rôle du transformateur

Cet ensemble permet de réaliser des expériences prévues dans les instructions des programmes scolaires.

Il est composé de : 1 transformateur 6 V/48 V (12 VA) sur support 130 x 80 x 36 mm - 1 transformateur 48 V/6 V

(12 VA) sur support 130 x 80 x 36 mm - 2 x 2 mètres de fil caché dans un boîtier isolant 300 x 220 x 45 mm
1 ampoule 6 V - 6 W sur socle sur support 130 x 80 x 36 mm.
Les 2 transformateurs sont montés sur socle plastique et garantissent une utilisation pédagogique. Livré avec notice.

B.O. 1ère

III - Electrodynamique

Justification de l'utilisation de hautes tensions pour le transport de l'énergie électrique