

Malle Energie

Contenu de la malle :

- 5 boîtes de découverte de la production photovoltaïque d'électricité (voir contenu sur les boîtes)
- 1 boîte « énergie éolienne » (voir contenu sur la boîte)
- 3 boîtes de petit matériel et outillage contenant :
 - 10 piles 3R12 4,5V + 4 piles AA 1,5V + 4 « piles » rechargeables (accumulateurs)
 - 8 tournevis dont 2 cruciformes
 - 10 m de fil rouge + 10 m de fil blanc + 100m de fil noir
 - 22 fils de connexion avec pinces crocodiles isolées + 10 pinces crocodiles nues
 - 22 douilles avec support en bakélite noire + 20 douilles métalliques
 - 6 lampes rouges + 28 lampes 3,5V + 3 lampes 6V + 1 lampes 1,5V + 10 diodes (LED)
 - 3 vibrateurs (buzzers)
 - 3 moteurs
 - 15 interrupteurs
 - 1 pince coupante + 1 pince à dénuder
- 1 classeur avec différents documents pédagogiques ou/et techniques dont 1 livret pédagogique « la main à la pâte » « électricité à l'école élémentaire)
- 2 livres sur « l'écomobilité » et « Ma maison, ma planète ...et moi (La main à la pâte)
- 1 livre d'activités sur « matière et énergie » (Super sciences)
- 1 livret et 1 fichier « Léo et le feu » (INPES)
- 1 chemise avec un ensemble de fichiers « Total Solar Expert »

Cette malle est mise à disposition des adhérents de l'OCCE.

Nous vous demandons d'en prendre le plus grand soin et de nous signaler tout manque ou toute dégradation.

