

MALLES TECHNOLOGIE

Circonscription de Roubaix-Wattrelos

Transmission de mouvements	5 malles « transmission de mouvements »	
	1 malle transmission de mouvement Cycle 3	
	4 classeurs « Mécanique » Celda :	<ol style="list-style-type: none">1. GS : découverte et expérimentations2. CP-CE1-CE2 : réalisations techniques simples3. CM1-CM2 : principes de base4. CM1-CM2 : Pour aller plus loin5.
	1 bac « transmission de mouvements » : modules avec roues	
	2 essoreuses à salade	
	Valise avec lot de sonnettes	
	1 classeur « Défis technologiques cycle 3 »	Fiches défis + fiches aides Matériel (18 mini curvers + 1 sachet)
Électricité	Plusieurs curvers contenant : <ul style="list-style-type: none">- Des ampoules- Des fils électriques- Des lampes électriques- Des petits moteurs...- Piles	

Magnétisme	2 boites « Very first « magnétisme »
	1 bac orange avec aimants
	1 bac transparent avec aimants
Astronomie	Sphères en polystyrène (grosses, petites, baguettes en bois)
	4 globes terrestres gonflables
	1 globe terrestre sur pied
	1 classeur Celda « Soleil, Lune et temps qui passe PS-MS-GS »
Pesées	Balances de Roberval
	4 balances électroniques
	Poids pour pesées
	Balance coupe à accrocher
Transvasements de solides cycle 1 Contenances cycles 2 et 3	Différents récipients
	Verres doseurs
	2 sabliers
	Gobelets, petits verres en plastique et grands verres en plastique

	5 cuvettes
Mesures	3 sacs de barre en polystyrène
	1 valise météo (thermomètres, baromètre, pluviomètre...)
Air	Valise air
Eau	Valise eau
	5 cuvettes
Etats de la matière	Verres doseur
	Bouilloire
	Entonnoirs
	Cuillères
Mallettes mini livres documentaires / expériences	4 valises identiques « Léa et le feu »
	2 valises identiques « Léo et l'eau »
	2 valises identiques « Léo et la terre »
Ombres et lumière	3 curvers
	2 classeurs Celda avec pistes PS-MS et GS
	1 document Eduscol

Petit matériel	Pailles, ficelle, gobelets Petits miroirs