

Titre	V = mallette + dossier M = Matériel à l'unité	Nombre d'ex.
POUR LES MATERNELLES		
Le petit ingénieur	V	3
Engrenages petit ingénieur	V	2
L'eau dans la vie quotidienne	V	1
Mécanique Moyenne section	V	1
Set évolutif Technico	V	1
Aimants	V	1
Ombres et lumière	V	1
ASTRONOMIE		
L'astronomie	V	4
Mouvement apparent du soleil	V	1
Globe terrestre lumineux	M	1
La lumière	V	2
Lumière et ombres	V	1
Système solaire	M	6
Géorama	M	1
MAGNETISME		
Boussoles	V	1
Les aimants cycle 3	V	1
Aimants maternelle	V	1
Electromagnétisme	V	1
VOLCANS/GEOLOGIE		
Volcans séismes	V	2
Malle géologie (Avec fossiles et roches volcaniques)	V	1
Maquette tectonique des plaques	V	1
METEO		
La météo	V	1
Station météo	M	1
Météorologie et cycle de l'eau	V	1
Instruments de mesure pour la météo	V	1
ENVIRONNEMENT		
Environnement, déchets et qualité de l'eau	V	3
Que deviennent les déchets	V	2
Recycler du papier (cadres + dossier)	V	2
Kit énergies renouvelables	M	2
LIQUIDES		
Changements d'état	V	3
L'eau et la température cycle 2	V	3
L'eau : changements d'état et dissolution cycle 3	V	3
L'eau dans la vie quotidienne	V	2
L'eau dans la vie quotidienne en maternelle	V	1
Les liquides	V	4
Cycle de l'eau: maquette + dossier + 2 affiches	V	1
Bacs transparents 11 litres	M	17
Bacs transparents 20 litres	M	7
L'AIR		
L'air	V	4

L'air cycle 2	V	1
L'air et ses propriétés cycle 3	V	2
Air-eau-chaleur	V	2
ELECTRICITE		
Electricité : mallette + dossiers cycle 2 ou cycle 3 au choix	V	11
15 lampes torches dynamo à démonter	V	1
CORPS HUMAIN		
Le corps humain	V	2
Le corps humain : alimentation et digestion	V	2
Os et squelette (Pelotes de réjection de chouette)	V	2
Squelette et mouvements	V	1
Le goût et les cinq sens	V	1
Nos sens - audition et vision	V	2
Nos sens - goût, odorat, toucher	V	2
Les dents et l'alimentation	V	2
Maquettes cœur-poumons	V	2
Squelette (85 cm)	M	6
Ecorché (organes démontables)	M	12
Maquette appareil digestif (sur planche)	M	4
Modèle d'œil humain	M	1
Machoire grand modèle	M	1
Dent démontable	M	2
PLANTATIONS		
Les plantations Cycle 2	V	1
Les plantations Cycle 3	V	2
Les choses qui poussent	V	1
Reconnaître des plantes et des arbres	V	1
Mini Phytotron	V	1
Mini-serre	M	2
TECHNOLOGIE		
Toute la technologie cycle 3	V	1
Constructions technologiques GS-CP	V	1
Constructions technologiques CE1-CE2	V	1
Constructions technologiques cycle 3	V	1
Mécanico	V	1
Jeu de construction technico	V	9
Set évolutif technico	V	1
Grand Technico	V	1
Lego dacta	V	14
Torches dynamo	V	1
Boîte à outils	V	2
ELEVAGES		
Couveuse 12 oeufs	M	2
Kit élevage de coccinelles (boîte + dossier pédagogique)	M	3
Kit pour construire des refuges à insectes	M	1
Terrarium	M	3
Chambre d'élevage verticale	M	1
Chambre d'élevage horizontale	M	1
Enceinte d'élevage et de culture double paroi	M	2
Chambre d'expérimentation pour insectes	M	1
Bac transparent 11 l avec couvercle (Aquarium)	M	2
Bac transparent 11 l sans couvercle	M	17
Bac transparent 20 l sans couvercle	M	7
MESURES		

Mesures de masses et de temps	V	1
Balances Roberval (3 balances par valise)	V	4
Instrument de mesure pour la météo	V	1
Station météo	V	1

DIVERS

Balles et rampes	V	2
Solides (Plastique transparent) et patrons (couleur)	V	1
Solides (bois)	V	1

MATERIEL D'OBSERVATION

Digiscope avec caméra et logiciel	M	1
Microscope	M	1
Jumelles et loupes	V	1
Loupettes 3 dimensions pour le terrain (15)	V	1
Loupes binoculaires	M	15
Appareils de Berlèse (10)	V	1

MATERIELS DIVERS

Scies électromagnétiques	M	2
Agrafeuses murales (6)	V	1

On peut aussi emprunter à l'unité : loupes, thermomètres, tubes à essais (plastique)