

MALETTE ELECTRICITE A - B

Contenu		Quantité
<u>Documents</u>	Porte vues fiches circuits à construire	1
Cables crocodiles	rouge	8
	vert	10
	blanc	3
	jaune	4
Eclairage	support	20
	Ampoules fonctionnelles	25
lampe	Lampe à pile R12	1
	Lampe à pile R 6	1
vibreurs		8
moteur	Petit moteur	10
interrupteurs	dont 1 jaune	11
Un tournevis		

MALETTE LEGO DACTA ELEMENTAIRE C-D-S-T-U-V

Contenu		Qtité
<u>CLASSEUR</u>	Atelier expérimental- cycle 3 - niveau 1 – 2 – 3 structures – leviers – poulies – engrenages – roues – prolongements – motorisations Démarche permettant des mises en situations par rapport aux différents objets d'étude, de placer les élèves en activité de recherche face à un problème (mise en œuvre de démarche scientifique et technologique	1
<u>VALISE</u>	livrets de construction (fiches de travail élèves) - <u>fiches vertes</u> (phase de modélisation pour structurer les découvertes)	2
	- <u>fiches bleues</u> (guident la cosntruction pas à pas pour retrouver les principes dans des représentations d'objets techniques réels)	3
BOITE	Grande rouge	4
	Petite rouge : matériel expérimental	4

MALETTE METEO E-F

Contenu		Quantité
<u>Documents</u>	Dossier pédagogique cycle 1 Protocole pédagogique	1
Température	Thermomètre - 30 à + 50°C	1
	Thermomètre - 40 à + 50°C	4
Vent	girouette	1
	Anémomètre	1
Pression atmosphérique	baromètre	1
Pluviométrie	Hydromètre	1
	Pluviomètre	1

MALETTE ENVIRONNEMENT G-H-I

Contenu		Quantité
<u>Livres</u>	Fleurs sauvages	2
	Petites bêtes de la campagne	2
	Traces et empreintes	3
	Petites bêtes rivières et étang	3
	Ma ville ma nature	2
	Mammifères des bois et des champs	3
	Guide ornitho	1
	Oiseaux de votre jardin	3
	Agir pour nature en ville	2
	Quel est donc cet arbre	2
	Piste	1
	Oiseaux d'automne et d'hiver	3
Loupes	Boîte observation à insectes	14
	Petite boîte observation à insecte	1
	Loupe à main	22
	Loupe binoculaire	1
Collecteurs	Collecteur d'insectes	6
Jumelles	Avec étui	9
Conteneur à plante	Undergrund Explorer avec notice	1
Terrarium	Terrarium avec couvercle et pompe à air	1

MALETTE GEOLOGIE - J

Contenu		Quantité
Boîte carton	Un lot d'amonites	3
Boîte bois vitrée	Une collection de fossiles avec descriptif	3
Boîte plastique noire	Livret pédagogique 13 espèces du primaire – secondaire et tertiaire	1 1

MALETTE MAGNETISME K

Contenu		Quantité	
<u>Documents</u>	Pistes activités C 2 – C 3 - La classe – hors série – 9 projets scientifiques – 12/2010	1	
<u>Manuels</u>	Le petit chercheur – Les aimants Bordas	1	
3 boîtes bleues contenant chacune	Limaille de fer	Pot de 250 g Boîte transparente	1 2
	Aimants fer à cheval	grands plats	1
		moyen plat	1
		petit rond	1
	Gros aimant en U		1
	Plaques épaisses		4 en tout
	rondelles		2 en tout
	Barre rouge		2
	Aimants bicolores		3- 4
	Plaques métalliques différents alliages	rondes	7/ 8
		rectangulaires	11/12
	Petits aimants	ronds	17
		carrés	15-17
Boussoles	transparente	13	
	Mini boussole	10	

MALETTE BALANCE ET EQUILIBRE- L

Contenu		Quantité
Documents	Classeur de ressources	1
Balance	Balance à fléau	4
	Balance mathématique	2
	Balance à ressort	8
poids	Boite de 54 plaques de 10 g	3

MALETTE NUTRITION ET REGIME ALIMENTAIRE - M

Contenu		Quantité
Documents	Classeur ressources : manger ou être mangé	1
Crânes	chat	1
	humain	3
	mouton	3

MALETTE ETAT ET CHANGEMENT ETAT – N

Contenu		Quantité
<u>Documents</u>	L'eau dans la vie quotidienne La main à la pâte – cycle 2	1
Thermomètres	- 10 + 110 °C	4
Contenants	Becher	250 ml en plastique
		600 ml en pyrex
		Gobelet en plastique
		Boîte de 10 piluliers avec bouchon
		Bac en plastique 2,6 l
balance	à fléau	1
Plaque chauffante	électrique	1
Gros sel	Paquet de 1 kg	1
filtres	Boîte de filtres à café	1
Film étirable	rouleau	1
Sacs congélation	Boîte de sacs à glaçons	2

MALETTE LEGO DACTA MATERNELLE – O P Q

<u>DOSSIER</u>	Fiche inventaire des pièces	1
	Livre du maître	1
	Fiches objets :	1
	Lot de 7 fiches jaunes	1
	Lot de 5 fiches rouges	2
	fiches techniques 2 /6	2
BOITE	verte	O : 3 P - Q : 4

MALETTE TRANSMISSION DE MOUVEMENT -R

Contenu		Quantité
<u>DOSSIERS</u>	-classeur CP-CE1-CE2 : Réalizations techniques simples Lecture de plan observation et expérimentations	1
	- Classeur CM1-CM2 : Approche principe de base Engrenages – poulies – cames bielles -pistons	1
Bac rouge	Petits éléments rangés dans des barquettes	
Caisse bleue	Eléments rangés : - dans des petites boîtes cartonnées - dans des pochettes transparentes - directement dans la caisse	

INVENTAIRE

