

PHYSIQUE

P1-B
1/2 et 2/2
METEO

Domaine concerné		
C1	C2	C3
0	X	X
Origine		
PREST 45 Montargis		

CONTENU de la mallette

Désignation	Quantité	Hors d'usage	Manquant
Planche pédagogique « la dépression »	4		
Livre « secrets de la météorologie »	1		
Mini station météorologique	1		
Pluviomètre	1		
Anémomètre	2		
Station météorologique avec thermomètre à mercure	1		
Bac plastique	1		
Livre « Vents et nuages le temps qu'il fait » Gallimard jeunesse	1		

Matériel à se procurer

Recommandations

Chaque enseignant s'engage à vérifier le matériel utilisé et à signaler toute détérioration

PHYSIQUE

P2 L'EAU AU QUOTIDIEN EN MATERNELLE

Domaine concerné		
C1	C2	C3
X	X	0
Origine		
PREST 45 Montargis		

CONTENU de la mallette

Désignation	Quantité	Hors d'usage	Manquant
Thermomètres	3		
Thermomètre à alcool	1		
Balance bleue	1		
Loupes	5		
Livre (zoum sur l'eau)	1		
Fichier (l'eau) de Paul-Emile Victor	1		
Cahier n°2 «flotte ou coule)	1		
Cahier n°3 (l'eau, l'environnement)	1		
Cahier n°4 (le thermomètre)	1		
Cahier n°5 (autour des liquides)	1		
Fichier pédagogique « Le petit monde des sciences » NATHAN	1		
Livret du maître "L'eau au cycle 2" LAMAP	1		
Guide pédagogique « Le petit monde des sciences » NATHAN	1		
Doc « ma planète bleue »	2		

Matériel à se procurer

Recommandations

Chaque enseignant s'engage à vérifier le matériel utilisé et à signaler toute détérioration

PHYSIQUE



P3 CYCLE DE L'EAU

Domaine concerné		
C1	C2	C3
X	X	X
Origine		
PREST 45 Montargis		

CONTENU de la mallette

Désignation	Quantité	Hors d'usage	Manquant
Maquettes sur le cycle de l'eau	3		
Classeur bleu	2		
Guide pédagogique « le cycle de l'eau » CELDA	1		

Matériel à se procurer

Recommandations

Chaque enseignant s'engage à vérifier le matériel utilisé et à signaler toute détérioration

PHYSIQUE



P4 - A EAU DANS LA VIE QUOTIDIENNE

Domaine concerné		
C1	C2	C3
X	X	X
Origine		
PREST 45 Montargis		

CONTENU de la mallette

Désignation	Quantité	Hors d'usage	Manquant
Flacons	17		
Bacs à glaçons	2		
Gobelets	40		
Thermomètres	7		
Bacs en plastiques	4		
Flûtes en plastique	2		
Rouleau de film étirable	1		
Crayons Velleda	5		
CD ROM (LAMAP)	1		
Eponge	2		
Paquet étiquettes	1		
Guide pédagogique LAMAP	1		
Guide « Faire des sciences à l'école » - Le thermomètre	1		
Guide « Faire des sciences à l'école » - Flotte ou coule	1		

Matériel à se procurer

Recommandations

Chaque enseignant s'engage à vérifier le matériel utilisé et à signaler toute détérioration

PHYSIQUE



P4 - B EAU DANS LA VIE QUOTIDIENNE

Domaine concerné		
C1	C2	C3
X	X	X
Origine		
PREST 45 Montargis		

CONTENU de la mallette

Désignation	Quantité	Hors d'usage	Manquant
Flacons	12		
Bacs à glaçons	3		
Gobelets	60		
Thermomètres	6		
Bacs en plastiques	6		
Flûtes en plastique	4		
Rouleau de film étirable	1		
Crayons Velleda	5		
Petites cuillères en plastique	10		
CD ROM	1		
Eponge	2		
Paquet étiquettes	1		
Guide pédagogique LAMAP	1		
Guide « Faire des sciences à l'école » - Flotte Coule	1		
Guide « Faire des sciences à l'école » - Le Thermomètre	1		
Livre du maître LAMAP			

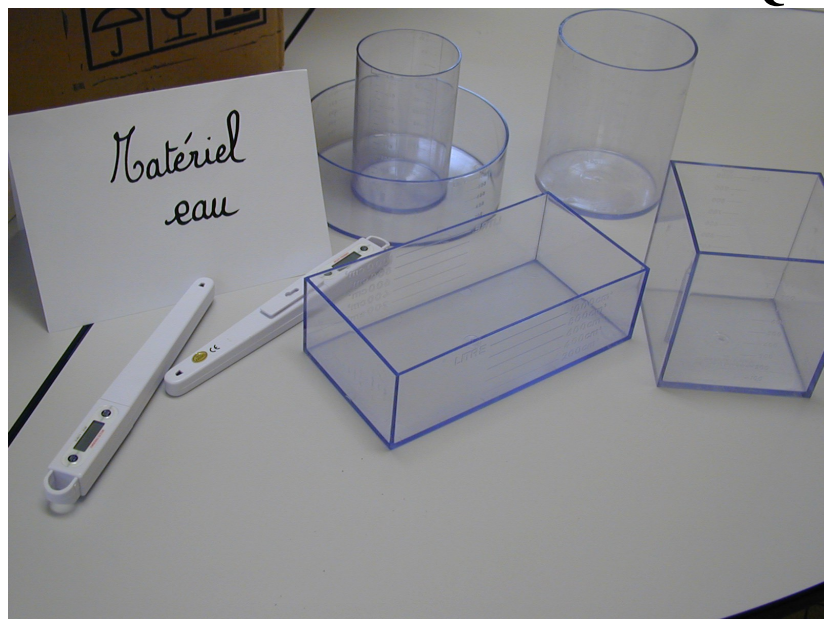
Matériel à se procurer

Recommandations

--

Chaque enseignant s'engage à vérifier le matériel utilisé et à signaler toute détérioration

PHYSIQUE



P5
1/2
MATERIEL EAU

Domaine concerné		
C1	C2	C3
X	X	X
Origine		
PREST 45 Montargis		

CONTENU de la mallette

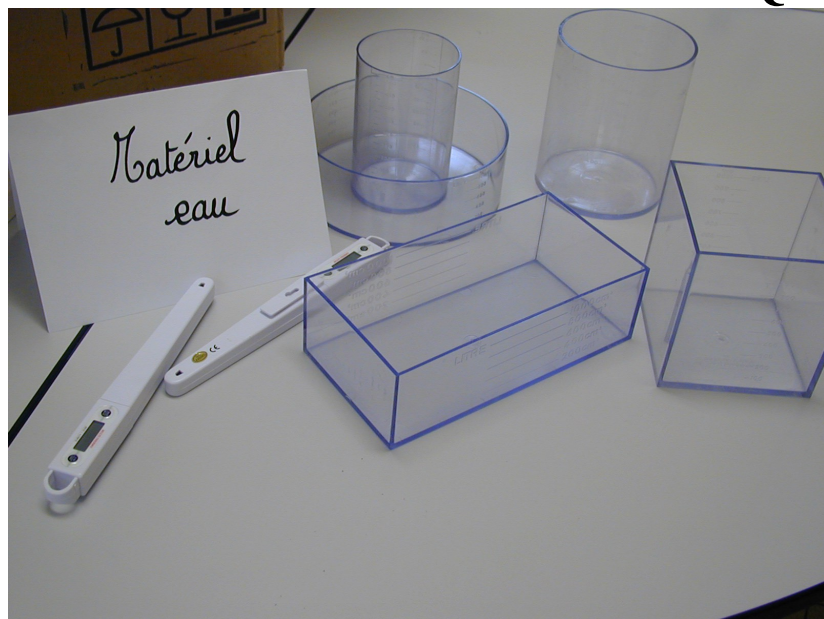
Désignation	Quantité	Hors d'usage	Manquant
Tubes à essais	20		
Flacons et bouchons	11		
Béchers de 100ml	2		
Béchers de 250ml	3		
Eprouvettes graduées	2		
Gobelets	10		
Thermomètre électronique	1		
Goupillon	1		
Entonnoir	1		
Porte tube à essais	1		
Pipettes	4		
Bassines	2		

Matériel à se procurer

Recommandations

Chaque enseignant s'engage à vérifier le matériel utilisé et à signaler toute détérioration

PHYSIQUE



P5
2/2
MATERIEL EAU

Domaine concerné		
C1	C2	C3
X	X	X
Origine		
PREST 45 Montargis		

CONTENU de la mallette

Désignation	Quantité	Hors d'usage	Manquant
Filtres à café	5		
Passoire bleue à manche	1		
Passoire à poignée	5		
Egouttoir	1		
Paquet Filtres à café	1		
Thermomètre	11		
Paquet cuillères plastique	1		
Paquet mélangeurs plastique	1		
Cuillères mesure	5		
Paquet gobelets plastique	1		
Bacs transparents	5		
Boîtes de pétri	8		
Couvercles	8		
Bâche plastique	1		

Matériel à se procurer

Recommandations

Chaque enseignant s'engage à vérifier le matériel utilisé et à signaler toute détérioration

PHYSIQUE



P6

1/2

L'EAU, CHANGEMENT D'ETAT ET DISSOLUTION

« La main à la pâte »

Domaine concerné		
C1	C2	C3
0	0	X
2 mallettes		
Origine		
PREST 45 Montargis		

CONTENU de la mallette

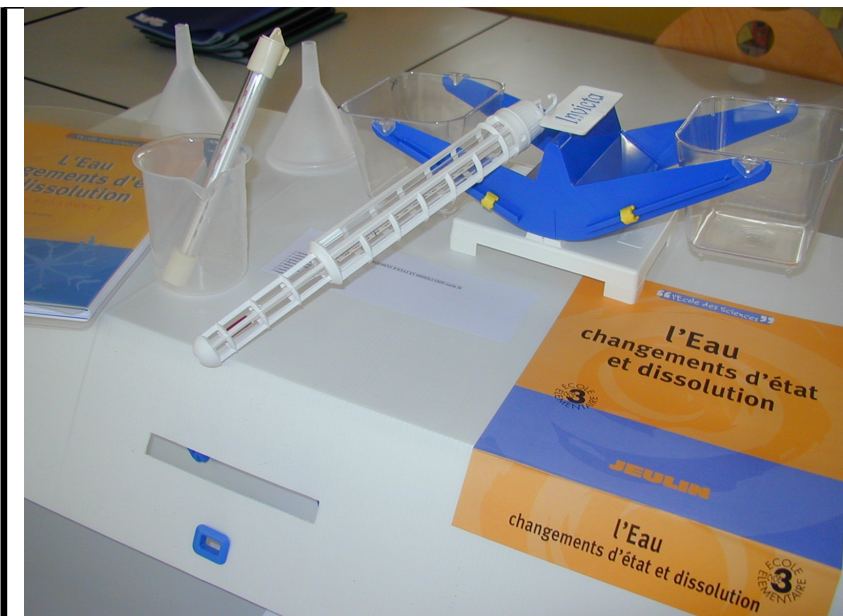
Désignation	Quantité	Hors d'usage	Manquant
Fichier pédagogique « La main à la pâte » (HORS MALLETTTE)	1		
Volume gradué (100mL)	1		
Grand thermomètre (-10+110°)	2		
Thermomètres (-40 + 50°)	13		
Bacs à glaçons	3		
Bouteille de colorant alimentaire	1		
Maillet	1		
Loupes	13		
Coupelles graduées de 60 mL	30		
Gobelets	19		
Rouleau de film étirable	1		
Paquets de 50 lames porte-objet	1		
Boîte d'élastiques	1		
Pot d'amidon soluble	1		
Pot de pastilles antimites	1		
Ballons	2		
Lot de sacs plastiques	1		
Paquet de coton	1		
Barquettes aluminium	13		

Matériel à se procurer

Recommandations

Chaque enseignant s'engage à vérifier le matériel utilisé et à signaler toute détérioration

PHYSIQUE



P6
2/2

L'EAU, CHANGEMENT D'ETAT ET DISSOLUTION

Domaine concerné		
C1	C2	C3
0	0	X
2 mallettes		
Origine		
PREST 45 Montargis		

CONTENU de la mallette

Désignation	Quantité	Hors d'usage	Manquant
Volumes gradués (250 mL)	6		
Volume gradué (500mL)	1		
Grand thermomètre (-10°C / +110°C)	1		
Thermomètres	14		
Balance	1		
Entonnoirs	1		
Loupes	7		
Coupelles graduées 60 mL	30		
Gobelets	30		
Thermomètres	22		
Dropper Bottle	16		

Matériel à se procurer

Recommandations

--

Chaque enseignant s'engage à vérifier le matériel utilisé et à signaler toute détérioration

PHYSIQUE



P7
1/3 et 2/3
MELANGES ET
SOLUTIONS

Domaine concerné		
C1	C2	C3
0	0	X
3 boîtes		
Origine		
PREST 45 Montargis		

CONTENU de la mallette

Désignation	Quantité	Hors d'usage	Manquant
Flacons compte goutte	23		
Entonnoirs 25ml	4		
Portes tubes à essai	6		
Tubes à essais	47		
Bouchons	50		
Balance	1		
Goupillon (brosse)	1		
Flacon d'encre aquarelle	1		
Tube PVC SM	2		
Gobelets plastiques	15		

Matériel à se procurer

Recommandations

Chaque enseignant s'engage à vérifier le matériel utilisé et à signaler toute détérioration

PHYSIQUE



P7
3/3
MELANGES ET SOLUTIONS

Domaine concerné		
C1	C2	C3
0	0	X
3 boîtes		
Origine		
PREST 45 Montargis		

CONTENU de la mallette

Désignation	Quantité	Hors d'usage	Manquant
Pichet gradué 1L	1		
Boîte d'amidon soluble	1		
Bouteille colorant alimentaire	1		
Thermomètre (+50° / -40°)	5		
Thermomètres d'extérieur	2		
Ballons de baudruche	2		

Matériel à se procurer

Recommandations

Chaque enseignant s'engage à vérifier le matériel utilisé et à signaler toute détérioration

PHYSIQUE

P8
1/2
LES LIQUIDES



Domaine concerné		
C1	C2	C3
0	0	X
2 mallettes		
Origine		
PREST 45 Montargis		

CONTENU de la mallette

Désignation	Quantité	Hors d'usage	Manquant
Flacons	21		
Tuyau + seringue	1		
Masse	5		
Balance électronique 2kg	1		
Flacons compte-gouttes	14		
Bouchons en liège	23		
Tubes à essais de 5ml	26		
Porte tubes à essais	6		
Entonnoirs	6		
Paquets de sacs plastique	2		
Gobelets	4		
Sachet de cure dents	1		
Pâte à modeler	1		
Sachet de clous	1		
GUIDE PEDAGOGIQUE – Les liquides - LAMAP	1		
Bille acier	7		
Sachet de billes	1		

Matériel à se procurer

--	--	--

Recommandations

--	--

Chaque enseignant s'engage à vérifier le matériel utilisé et à signaler toute détérioration

PHYSIQUE



**P8
2/2
LES LIQUIDES**

Domaine concerné		
C1	C2	C3
0	0	X
2 mallettes		
Origine		
PREST 45 Montargis		

CONTENU de la mallette

Désignation	Quantité	Hors d'usage	Manquant
Bacs à eau	10		
Bacs circulaires gradués 1L	4		
Bacs rectangulaires 1L	4		
Bacs cubiques gradués 1 L	4		
Bacs cylindriques 1 L	4		
Bacs cylindriques 50 cL	4		

Matériel à se procurer

Recommandations

--

Chaque enseignant s'engage à vérifier le matériel utilisé et à signaler toute détérioration

PHYSIQUE

P9 TEMPERATURES

Domaine concerné		
C1	C2	C3
0	X	X
Origine		
PREST 45 Montargis		

CONTENU de la mallette

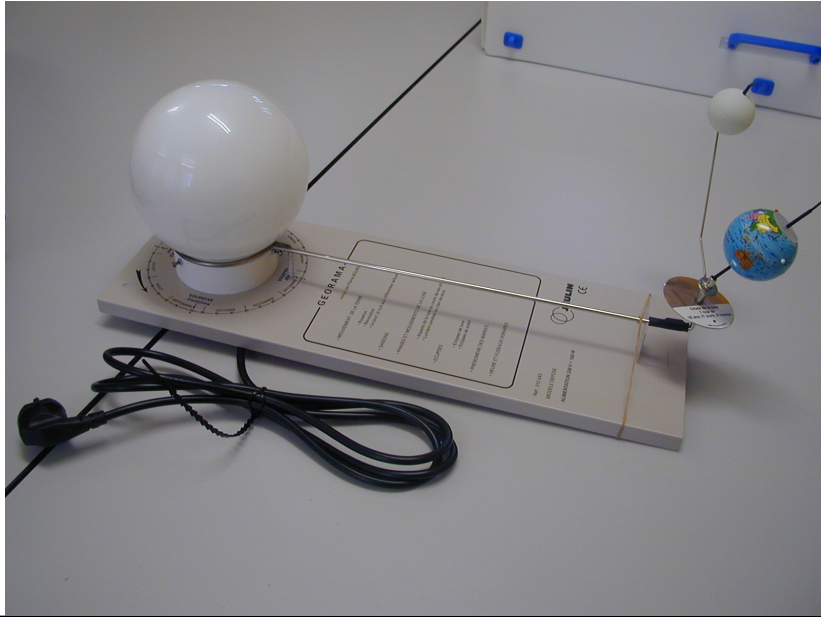
Désignation	Quantité	Hors d'usage	Manquant
Gros thermomètres	12		
Thermomètres digitaux	9		
Thermomètre extérieur	1		
Thermomètre à alcool	2		
« Faire des sciences à l'école » Cahier n°4 – Le thermomètre	1		
Classeur avec photos de thermomètres	1		

Matériel à se procurer

Recommandations

Chaque enseignant s'engage à vérifier le matériel utilisé et à signaler toute détérioration

PHYSIQUE



P10 - A GEORAMA

Domaine concerné		
C1	C2	C3
0	X	X
Origine		
PREST 45 Montargis		

CONTENU de la mallette

Désignation	Quantité	Hors d'usage	Manquant
Géorama complet	1		

Matériel à se procurer

Recommandations

Chaque enseignant s'engage à vérifier le matériel utilisé et à signaler toute détérioration

PHYSIQUE



P10 - B GEORAMA

Domaine concerné		
C1	C2	C3
0	X	X
Origine		
PREST 45 Montargis		

CONTENU de la mallette

Désignation	Quantité	Hors d'usage	Manquant
Géorama complet	1		

Matériel à se procurer

Recommandations

Chaque enseignant s'engage à vérifier le matériel utilisé et à signaler toute détérioration

PHYSIQUE



P11 MASSES ET VOLUMES

Domaine concerné		
C1	C2	C3
0	X	X
2 boîtes		
Origine		
PREST 45 Montargis		

CONTENU de la mallette

Désignation	Quantité	Hors d'usage	Manquant
Boîte 1			
Balance (mécanique)	1		
Masse de 50 g	1		
Masse de 20 g	1		
Masse de 10 g	2		
Masse de 5 g	2		
Masse de 2 g	2		
Masse de 1 g	1		
Boîte 2			
Balance électronique	1		
Masses cylindriques	9		

Matériel à se procurer

Recommandations

Chaque enseignant s'engage à vérifier le matériel utilisé et à signaler toute détérioration

PHYSIQUE



P12 MESURES DE VOLUMES

Domaine concerné		
C1	C2	C3
0	X	X
Origine		
PREST 45 Montargis		

CONTENU de la mallette

Désignation	Quantité	Hors d'usage	Manquant
2L	4		
0,25L	4		
1L	4		
0,1L	4		
0,8L	4		
0,05L	4		
0,6L	4		
0,025L	4		
0,4L	4		
0,001L	4		

Matériel à se procurer

Recommandations

Chaque enseignant s'engage à vérifier le matériel utilisé et à signaler toute détérioration

PHYSIQUE

P13
1/2
L'AIR

Domaine concerné		
C1	C2	C3
0	X	X
2 malles		
Origine		
PREST 45 Montargis		

CONTENU de la mallette

Désignation	Quantité	Hors d'usage	Manquant
Bacs à eau	7		
Eponges	7		
Guide pratique « La qualité de l'air »	1		
Roues	27		
Ballons	26		
Bougies chauffe-plat	8		
Colorant alimentaire	1		
Pailles	31		
Cure-dent (sac)	1		
Gobelets	50		

Matériel à se procurer

Recommandations

Chaque enseignant s'engage à vérifier le matériel utilisé et à signaler toute détérioration

PHYSIQUE

P13
2/2
L'AIR

Domaine concerné		
C1	C2	C3
0	X	X
2 malles		
Origine		
PREST 45 Montargis		

CONTENU de la mallette

Désignation	Quantité	Hors d'usage	Manquant
Bacs à eau	6		
Seringues	8		
Gobelets	28		
Entonnoirs	3		
Rouleau de ruban adhésif	1		
Eponge	1		
Sac de congélation (à compléter)	1		
Ballons	13		
Pailles	33		
Pâte à modeler	4		
Fichier « le petit monde des sciences: l'air »	1		

Matériel à se procurer

Sopalin			
Sac congélation			
Pâte à modeler			

Recommandations

Chaque enseignant s'engage à vérifier le matériel utilisé et à signaler toute détérioration

PHYSIQUE



P14 EXISTENCE DE L'AIR

Domaine concerné		
C1	C2	C3
0	X	X
Origine		
PREST 45 Montargis		

CONTENU de la mallette

Désignation	Quantité	Hors d'usage	Manquant
Aquariums en plastique	5		
Lot de ballons de baudruche	1		
Pâte a modeler	1		
Lot de pailles	1		
Gobelets en plastique 20 cL	47		
Eponge	6		
Fichier sur l'air (Jeulin et Celda)	1		
Flacon de colorant alimentaire	1		
Bobine ficelle	1		
Embouts pour souffler	7		

Matériel à se procurer

Pique à brochette, cure-dents, mouchoirs en papier, sac de congélation, boîte d'allumettes			

Recommandations

Chaque enseignant s'engage à vérifier le matériel utilisé et à signaler toute détérioration

PHYSIQUE

**P15
KALEIDOSCOPE**

Domaine concerné		
C1	C2	C3
0	X	X
Origine		
PREST 45 Montargis		

CONTENU de la mallette

Désignation	Quantité	Hors d'usage	Manquant
Kaléidoscopes noirs	7		
Kaléidoscopes petits	7		

Matériel à se procurer

Recommandations

Chaque enseignant s'engage à vérifier le matériel utilisé et à signaler toute détérioration

PHYSIQUE



P16
1 / 2
ASTRONOMIE

Domaine concerné		
C1	C2	C3
0	0	X

Globes hors mallette.

Origine

PREST 45 Montargis

CONTENU de la mallette

Désignation	Quantité	Hors d'usage	Manquant
Guide pédagogique « Le Soleil, la Terre et les planètes »	1		
Mini globes (Hors mallette)	4		
Globes transparents à monter	7		
Boules polystyrène	7		
Plaques polystyrène	6		
Lampes de poche	5		
Boussoles	5		
Kit maquette	7		
Maquette du mouvement apparent du soleil	6		

Matériel à se procurer

Recommandations

Chaque enseignant s'engage à vérifier le matériel utilisé et à signaler toute détérioration

PHYSIQUE



P16
2/2
ASTRONOMIE

Domaine concerné		
C1	C2	C3
0	0	X
Cassettes hors mallette		
Poster hors mallette		
Origine		
PREST 45 Montargis		

CONTENU de la mallette

Désignation	Quantité	Hors d'usage	Manquant
Guide pédagogique Astronomie	1		
Cassettes vidéo « Tous sur orbite – un an autour du Soleil »	4		
DVD C'est pas sorcier « Du système solaire aux galaxies »	1		
Guide pédagogique Sciences, Arts et Technologies à l'école	1		
Poster le système solaire	1		

Matériel à se procurer

Recommandations

Chaque enseignant s'engage à vérifier le matériel utilisé et à signaler toute détérioration

PHYSIQUE



MAGNETISME

Domaine concerné		
C1	C2	C3
0	0	X
Origine		
PREST 45 Montargis		

CONTENU de la mallette

Désignation	Quantité	Hors d'usage	Manquant
Petites boussoles	7		
Boîtes de fer limaille	1		
Grandes boussoles	2		
Boîtes d'allumettes aimantées	4		
Aimants (fer à cheval)	2		
Limaille de fer	14		
Kit de 7 pièces magnétiques	2		
Aimants U	3		
Aimants à anneaux	6		
Barres aimantées	3		
Aimants carrés	13		
Cylindres aimantés	4		
Aimants colorés avec poignées	8		

Matériel à se procurer

Recommandations

Chaque enseignant s'engage à vérifier le matériel utilisé et à signaler toute détérioration

PHYSIQUE

P18
La cuisine en Maternelle

Domaine concerné		
C1	C2	C3
0	0	X
2 BOÎTES		
Origine		
PREST 45 Montargis		

CONTENU de la mallette

Désignation	Quantité	Hors d'usage	Manquant
Casseroles	3		
Saladiers	3		
Batteur électrique	1		
Rape	1		
Fouet	1		
Couteau à pain	1		
Economes	3		
Fourchette bois	2		
Louche	1		
Spatules bois	5		
Pince à spaghetti	1		
Spatule métal	1		
Verres mesures	2		
Couverts en plastique	1 paquet		
Couverts en métal	9		
Assiettes en plastique	50		
Gobelets en plastique	52		
Planches à découper	2		
Mixeur électrique	1		
Essoreuse à salade	1		
Egouttoir	1		
Moulin à légumes + 3 grilles	1		
Moules à gateaux	2		
Balance Terrillon	1		
Plaque de cuisson	1		
Boîtes hermétiques	4		

Matériel à se procurer

--	--	--	--

Recommandations

--	--	--	--

Chaque enseignant s'engage à vérifier le matériel utilisé et à signaler toute détérioration

PHYSIQUE



P19
1/2
LES ENERGIES
RENOUVELABLES

Domaine concerné		
C1	C2	C3
0	0	X
Origine		
PREST 45 Montargis		

CONTENU de la mallette

Désignation	Quantité	Hors d'usage	Manquant
Eolienne	1		
Turbine hydraulique avec un tuyau d'arrivée/ tuyau de sortie	1		
Panneau solaire	1		
Socle universel	1		
Mât universel	1		
Indicateurs interchangeables (1 compteur de puissance, 1 cadran lumineux, 1 alarme/sonnerie, 1 indicateur de mouvement)	4		

Matériel à se procurer

Recommandations

Chaque enseignant s'engage à vérifier le matériel utilisé et à signaler toute détérioration

PHYSIQUE



P19
2/2
LES ENERGIES
RENOUVELABLES

Domaine concerné		
C1	C2	C3
0	0	X
Origine		
PREST 45 Montargis		

CONTENU de la mallette

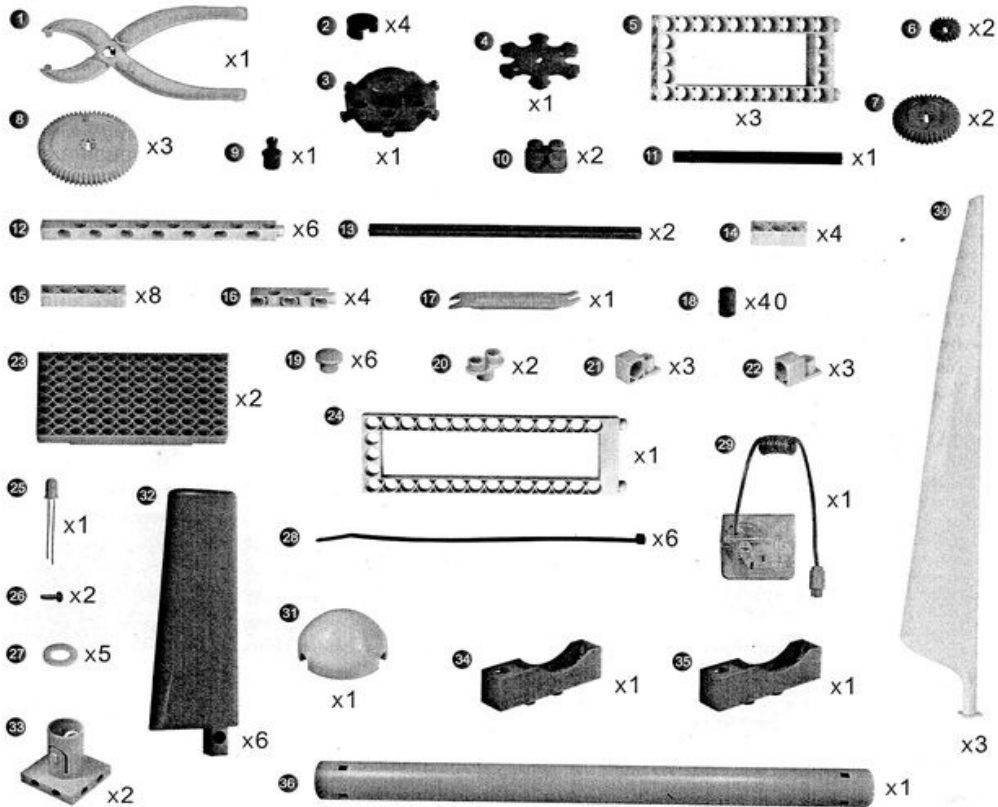
Désignation	Quantité	Hors d'usage	Manquant
Energie éolienne : 2 éoliennes géantes à assembler	1		
Fiche contenu ci-joint			

Matériel à se procurer

Recommandations

Chaque enseignant s'engage à vérifier le matériel utilisé et à signaler toute détérioration

N°	NOM DE LA PIECE	NB.	N°	NOM DE LA PIECE	NB.
1	PINCE	1	20	CONVERTISSEUR DEUX-EN-UN	2
2	SEPARATEUR	4	21	CONVERTISSEUR 90 DEGRES - DROIT	3
3	LOGEMENT DE L'ADAPTATEUR UNIVERSEL	1	22	CONVERTISSEUR 90 DEGRES - GAUCHE	3
4	COUVERCLE DE L'ADAPTATEUR UNIVERSEL	1	23	SOCLE DEUX FACES	2
5	CADRE RECTANGULAIRE	3	24	CADRE LONG	1
6	ROUE A DENTS - PETITE	2	25	AMPOULE DE DEL	1
7	ROUE A DENTS - MOYENNE	2	26	VIS	2
8	ROUE A DENTS - GRANDE	3	27	RONDELLE	5
9	ARBRE	1	28	ATTACHES DE CABLE	6
10	BASE CONNECTEUR	2	29	DYNAMO AVEC CONNECTEUR	1
11	ESSIEU LONG	1	30	PALE LONGUE	3
12	BARRE LONGUE	6	31	ESSIEU	1
13	ESSIEU XL	2	32	COURTE PALE	6
14	BARRE A 3 TROUS	4	33	ADAPTATEUR DE TUBE	2
15	BARRE A 5 TROUS	8	34	CHARGEUR DE PILE VERT	1
16	BARRE A DOUBLE ORIENTATION	4	35	BOÎTIER À PILE BLEU	1
17	DETACHEUR PIGNON/ARBRE	1	36	TUBE (41cm)	1
18	PIGNON	40			
19	BOUTON	6			
				TOTAL	133





ROCHES ET MINÉRAUX

Domaine concerné

C1	C2	C3
0	0	X

Origine

PREST 45 Montargis

CONTENU de la mallette

Désignation	Quantité	Hors d'usage	Manquant
Livret pédagogique comprenant (1 guide du maître+24fiches)	1		
Minéraux	5		
Roches	6		
Bandelettes de papier tournesol bleu	100		
Rapporteur	1		
Des éclats de granite			
Fossiles	3		
Loupes	8		
Entonnoir	1		
Cuillères mesures			
Livre cristaux et minéraux	1		
Livre du maître des roches	1		

Matériel à se procurer

Recommandations

Chaque enseignant s'engage à vérifier le matériel utilisé et à signaler toute détérioration

PHYSIQUE

P21
1/2
Lumières et
ombres

Domaine concerné		
C1	C2	C3
0	0	X
Origine		
PREST 45 Montargis		

CONTENU de la mallette

Désignation	Quantité	Hors d'usage	Manquant
Douilles	46		
Lampes	127		
Piles plates 3LR12 4,5V	12		
Piles LR20 1,5V	10		
Piles 6LR61 9V	2		
Interrupteurs rectangles	10		
Interrupteurs ronds	34		
Buzzers 6V	7		
Pinces crocodiles	35		

Matériel à se procurer

Recommandations

Chaque enseignant s'engage à vérifier le matériel utilisé et à signaler toute détérioration

PHYSIQUE

P21
2/2
Lumières et
ombres

Domaine concerné		
C1	C2	C3
0	0	X
Origine		
PREST 45 Montargis		

CONTENU de la mallette

Désignation	Quantité	Hors d'usage	Manquant
Lampes torches	6		
Diffuseur	1		
Bougies	9		
Loupe	1		
Miroirs	13		
Prisme	1		
Plaques plexiglas	7		
Pots de yaourts	6		
Sachet de cure-dents	1		
Miroirs classiques	7		
Bouchons en liège	7		
Grande boule polystyrène	1		
Petites boules polystyrènes	7		
Boîtes piles AA	3		
Jeux de pinces crocodiles	2		
Moteurs	2		
Paquet de piques à brochettes	1		
Guide pédagogique : Ombre et lumières CNDP	1		

Matériel à se procurer

Recommandations

Chaque enseignant s'engage à vérifier le matériel utilisé et à signaler toute détérioration

PHYSIQUE

P22
Château d'eau

Domaine concerné		
C1	C2	C3
0	0	X
Origine		
PREST 45 Montargis		

CONTENU de la mallette

Désignation	Quantité	Hors d'usage	Manquant
Bidon avec robinet	7		
Robinet	22		
Pompe électrique	5		
Douille	6		
Fil électrique avec pinces crocodiles	17		
Grand bout de tuyau PVC	9		
Petit bout de tuyau PVC	17		
Bout de tuyau caoutchouc	5		
Embout de liaison	10		
Embout de liaison T	20		

Matériel à se procurer

Recommandations

Chaque enseignant s'engage à vérifier le matériel utilisé et à signaler toute détérioration