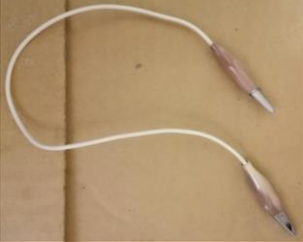
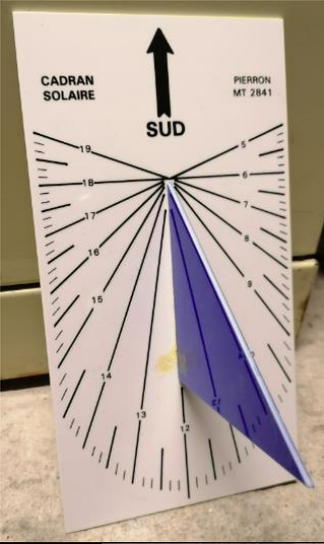


<b>Electricité :</b>	
8 piles plates	
73 ampoules	
41 plots – supports d’ampoules à vis	
18 panneaux photovoltaïques	
101 pinces crocodiles 130 Fils « crocodile »	
18 interrupteurs	
8 boîtes pour circuits électriques	

<p>1 dynamo</p>		
<p>16 alarmes sonores</p>		
<p>7 supports pile plate</p>		
<p><b>Observation :</b></p>		
<p>13 paires de jumelles</p>		
<p>4 microscopes</p>		
<p>7 loupes binoculaires</p>		
<p>20 loupes classiques :</p> 	<p>4 boites d'observation :</p> 	<p>2 loupes « géantes » :</p> 
<p><b>Astronomie</b></p>		

<p>2 géoramas</p>	
<p>1 planétarium</p>	
<p>5 solarscopes</p>	
<p>1 cadran solaire pédagogique</p>	
<p>2 lunettes astronomiques 2 télescopes</p>	
<p>Observatoire du mouvement du soleil (celda)</p>	

**Chimie**

<p>1 malle chimie</p>	
<p>Tubes à essais</p>	
<p>4 saladiers épais et transparents</p>	
<p>4 becs électrique</p>	
<p><b>Autres</b></p>	
<p>3 balances / 2 boites de poids</p>	

	
	
<p>2 girouettes</p>	
<p>1 kaléidoscope</p>	 <p><b>CURIOSITY KITS</b> Miniature Kits for Science and Math Enthusiasts</p> <p><b>KALEIDOSCOPE</b></p> <p><b>Optics</b></p> <p><b>S</b>ir David Brewster invented the kaleidoscope during an experiment studying the polarization of light. Build this visual delight from the pieces up and learn the fundamentals of optics.</p> <p><b>WARNING</b> Choking Hazard</p>

<p>4 Cloches à vide</p>		
<p>Engrenages</p>	<p>3 boites LEGO engrenages</p> 	<p>2 bacs « engrenages »</p> 
<p>2 mallettes (fonction à explorer)</p>		
<p>2 boites (fonction à explorer)</p>		
<p>Plusieurs collections de minéraux :</p>		
		

Des sabliers de durées diverses



Une malle contenant du matériel pour réaliser différentes expériences sur l'air