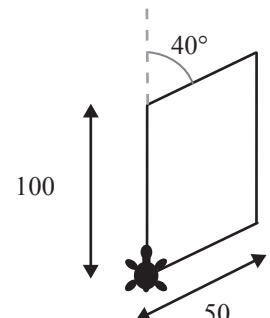
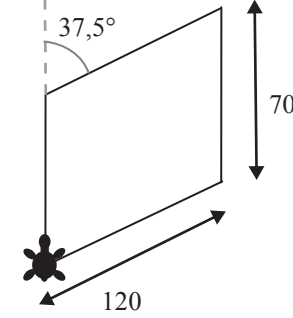
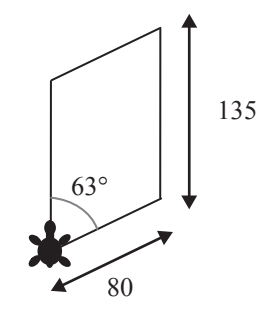
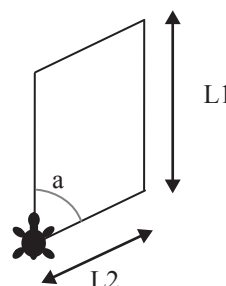


Le parallélogramme (activité n°1)

<u>Parallélogramme 1</u>	<u>Parallélogramme 2</u>	<u>Parallélogramme 3</u>	<u>Parallélogramme 4</u>
			<p>on appelle :</p> <ul style="list-style-type: none"> • a, l'angle • L1, la longueur • L2, la largeur <div style="text-align: center;">  </div>
<p><u>Programme LOGO :</u></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p><u>Programme LOGO :</u></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p><u>Programme LOGO :</u></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p><u>Procédure LOGO :</u></p> <p>Pour parallelogramme :L1 :L2 :a</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>fin</p>

Ecris la procédure du parallélogramme dans la fenêtre droite de micromonde.
 Vérifie qu'elle fonctionne bien en réalisant des essais.