

<p>1</p> <p>ABCD est un parallélogramme</p> <p>↓</p> <p>(AB) // (DC) et (AD) // (BC)</p>	<p>2</p> <p>ABCD est un parallélogramme</p> <p>↓</p> <p>AB = DC et AD = BC</p>	<p>3</p> <p>ABCD est un parallélogramme</p> <p>↓</p> <p>[AC] et [BD] ont le même milieu</p>
<p>4</p> <p>ABCD est un parallélogramme et (AB) ⊥ (BC)</p> <p>↓</p> <p>ABCD est un rectangle</p>	<p>5</p> <p>ABCD est un parallélogramme et AC = BD</p> <p>↓</p> <p>ABCD est un rectangle</p>	<p>6</p> <p>ABCD est un quadrilatère et les angles en A, B et C sont droits</p> <p>↓</p> <p>ABCD est un rectangle</p>
<p>7</p> <p>(AB) // (DC) et (AD) // (BC)</p> <p>↓</p> <p>ABCD est un parallélogramme</p>	<p>8</p> <p>AB = DC et AD = BC</p> <p>↓</p> <p>ABCD est un parallélogramme</p>	<p>9</p> <p>[AC] et [BD] ont le même milieu</p> <p>↓</p> <p>ABCD est un parallélogramme</p>
<p>10</p> <p>(AD) // (BC) et AD = BC</p> <p>↓</p> <p>ABCD est un parallélogramme</p>	<p>11</p> <p>ABCD est un rectangle</p> <p>↓</p> <p>(AB) // (DC) et (AD) // (BC)</p>	<p>12</p> <p>ABCD est un rectangle</p> <p>↓</p> <p>Les angles en A, B, C et D mesurent chacun 90°</p>
<p>13</p> <p>ABCD est un rectangle</p> <p>↓</p> <p>[AC] et [BD] ont le même milieu</p>	<p>14</p> <p>(d) est la médiatrice de [AB] I est le milieu de [AB] et M est un point de (d)</p> <p>↓</p> <p>(AB) et (IM) sont perpendiculaires en I</p>	<p>15</p> <p>(d) est la médiatrice de [AB] I est le milieu de [AB] et M est un point de (d)</p> <p>↓</p> <p>MA = MB</p>