

<b>20</b>	<b>2</b>	<b>canalisation</b>	<b>acier</b>	
<b>19</b>	<b>2</b>	<b>raccord</b>	<b>acier</b>	
<b>18</b>	<b>1</b>	<b>ressort_de_rappel_repos</b>	<b>acier</b>	
<b>17</b>	<b>1</b>	<b>coupelle_de_séparation</b>	<b>elastomère</b>	
<b>16</b>	<b>1</b>	<b>piston_secondaire</b>	<b>acier</b>	
<b>15</b>	<b>1</b>	<b>ressort</b>	<b>acier</b>	
<b>14</b>	<b>1</b>	<b>vis</b>	<b>acier</b>	
<b>13</b>	<b>1</b>	<b>cuvette_de_poussée</b>	<b>acier</b>	
<b>12</b>	<b>2</b>	<b>disque_de_sécurité</b>	<b>plastique</b>	
<b>11</b>	<b>2</b>	<b>bague_anti-extrusion</b>	<b>acier</b>	
<b>10</b>	<b>2</b>	<b>coupelle</b>	<b>elastomère</b>	
<b>9</b>	<b>1</b>	<b>piston_primaire</b>	<b>acier</b>	
<b>8</b>	<b>1</b>	<b>joint_circulaire_plat</b>	<b>elastomère</b>	
<b>7</b>	<b>1</b>	<b>rondelle_d'appui</b>	<b>acier</b>	
<b>6</b>	<b>1</b>	<b>joint_à_levre</b>	<b>elastomère</b>	
<b>5</b>	<b>1</b>	<b>rondelle_de_butée</b>	<b>Bakélite</b>	
<b>4</b>	<b>1</b>	<b>anneau_elastique</b>	<b>acier</b>	
<b>3</b>	<b>2</b>	<b>joint</b>	<b>elastomère</b>	
<b>2</b>	<b>1</b>	<b>reservoir</b>	<b>thermoplastique</b>	
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>corps</b>	<b>Fonte</b>	
<b>Rep.</b>	<b>Qte</b>	<b>Désignation</b>	<b>Matière</b>	<b>Observation</b>

**Nomenclature**

*BAC PRO MVM*



**A3**

**MAÎTRE - CYLINDRE  
TANDEM**

( à trous de dilatation )

Lycée de Kahani