**Le triangle isocèle**

ABC est un **triangle isocèle** **:**

* il a **deux côtés égaux** ;
* il a **deux angles égaux** ;
* il a **un axe de symétrie.**

|  |
| --- |
| Reconnaître des triangles particuliers - illustration 1 |

**Le triangle équilatéral**

ABC est un **triangle équilatéral :**

* il a **trois côtés égaux** ;
* il a **trois angles égaux** ;
* il a **trois axes de symétrie**.

|  |
| --- |
| Reconnaître des triangles particuliers - illustration 2 |

**Le triangle rectangle**

ABC est un **triangle rectangle** : il a **un angle droit.**

|  |
| --- |
| Reconnaître des triangles particuliers - illustration 3 |

**Le triangle quelconque**

Un **triangle quelconque** est un triangle qui est **ni équilatéral, ni isocèle et ni rectangle**.

|  |
| --- |
| Reconnaître des triangles particuliers - illustration 4 |