

|   |                                    |                 |   |
|---|------------------------------------|-----------------|---|
| Classe de 6°                            | <b>Modélisation des mécanismes</b> | <b>Exercice</b> | / |
| LiaisonsPLUS-ex_modelisation_schema.doc | <b>Les liaisons (complément)</b>   |                 |   |
| Nom :                                   | Prénom :                           | Date :          |   |



**Liaison entre la fourche et la roue avant**

|   |   |  |
|---|---|--|
| T | R | Nom de la liaison :                                |
|   |   | Symbole de la liaison dans $(O, \vec{x}, \vec{y})$ |
|   |   |  |
|   |   |  |



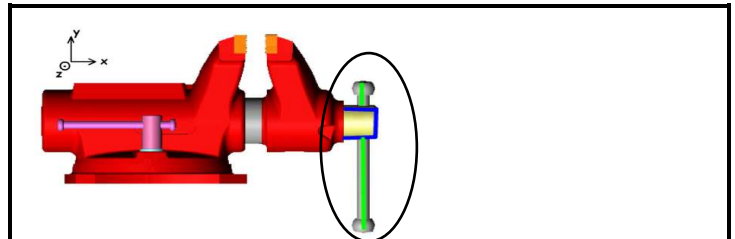
**Liaison entre la fourche et le cadre**

|   |   |  |
|---|---|--|
| T | R | Nom de la liaison :                                |
|   |   | Symbole de la liaison dans $(O, \vec{x}, \vec{y})$ |
|   |   |  |
|   |   |  |



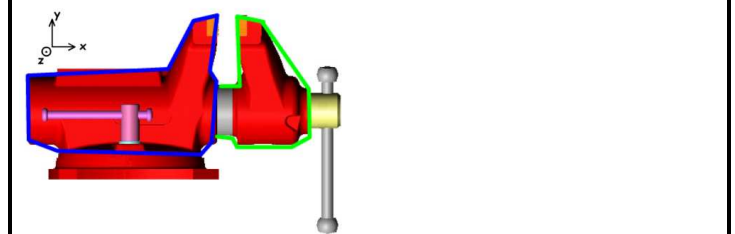
**Liaison entre le pédalier et le cadre**

|   |   |  |
|---|---|--|
| T | R | Nom de la liaison :                                |
|   |   | Symbole de la liaison dans $(O, \vec{x}, \vec{y})$ |
|   |   |  |
|   |   |  |



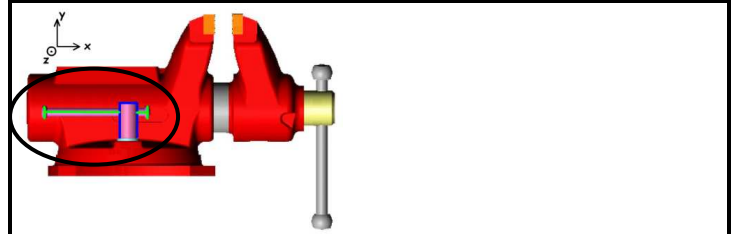
**Liaison entre le levier et la vis**

|   |   |  |
|---|---|--|
| T | R | Nom de la liaison :                                |
|   |   | Symbole de la liaison dans $(O, \vec{x}, \vec{y})$ |
|   |   |  |
|   |   |  |



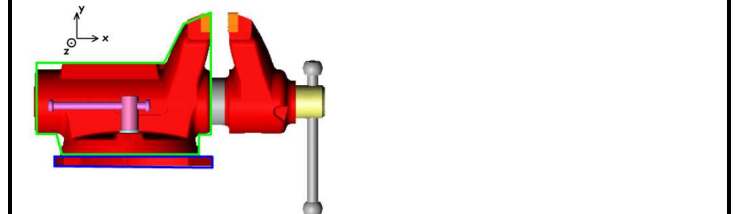
**Liaison entre le mors mobile et le corps**

|   |   |  |
|---|---|--|
| T | R | Nom de la liaison :                                |
|   |   | Symbole de la liaison dans $(O, \vec{x}, \vec{y})$ |
|   |   |  |
|   |   |  |



**Liaison entre le levier et la vis de serrage**

|   |   |  |
|---|---|--|
| T | R | Nom de la liaison :                                |
|   |   | Symbole de la liaison dans $(O, \vec{x}, \vec{y})$ |
|   |   |  |
|   |   |  |



**Liaison entre le corps et le socle**

|   |   |  |
|---|---|--|
| T | R | Nom de la liaison :                                |
|   |   | Symbole de la liaison dans $(O, \vec{x}, \vec{y})$ |
|   |   |  |
|   |   |  |