

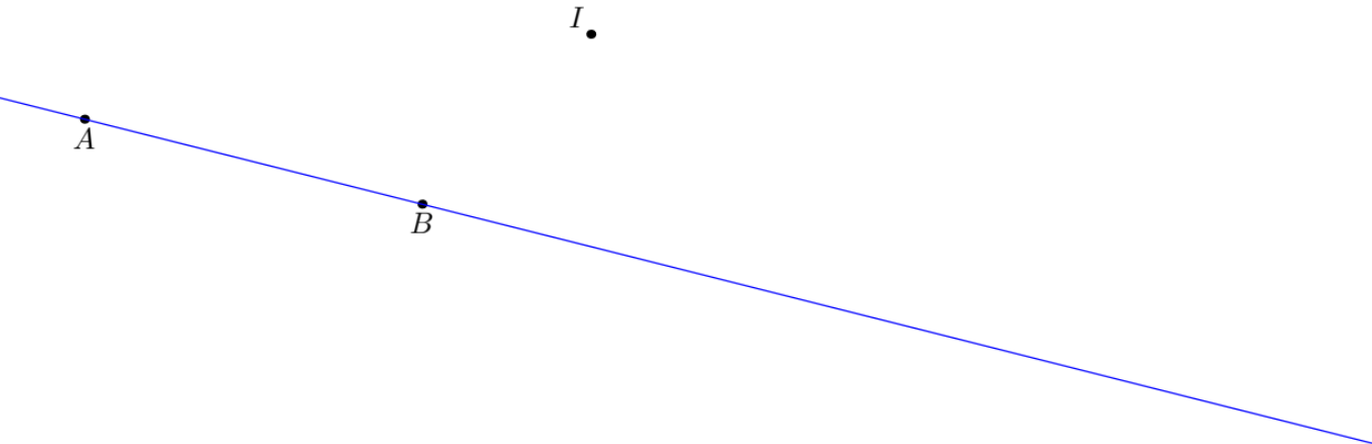
# Construction de la droite perpendiculaire à une droite en un point.

*Doc. suivant*

*Doc. précédent*



1. On souhaite construire la perpendiculaire à la droite  $(AB)$  et passant par  $I$

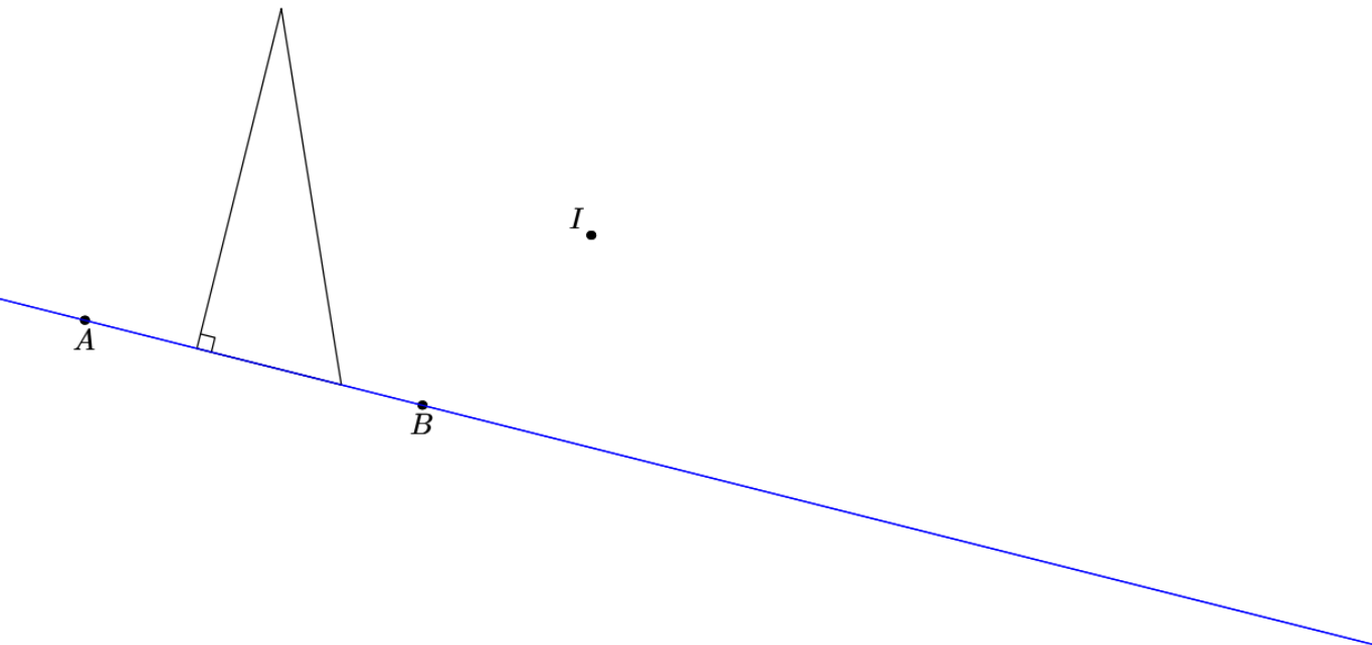


*Doc. suivant*

*Doc. précédent*



2. On place l'équerre sur la droite  $(AB)$ .

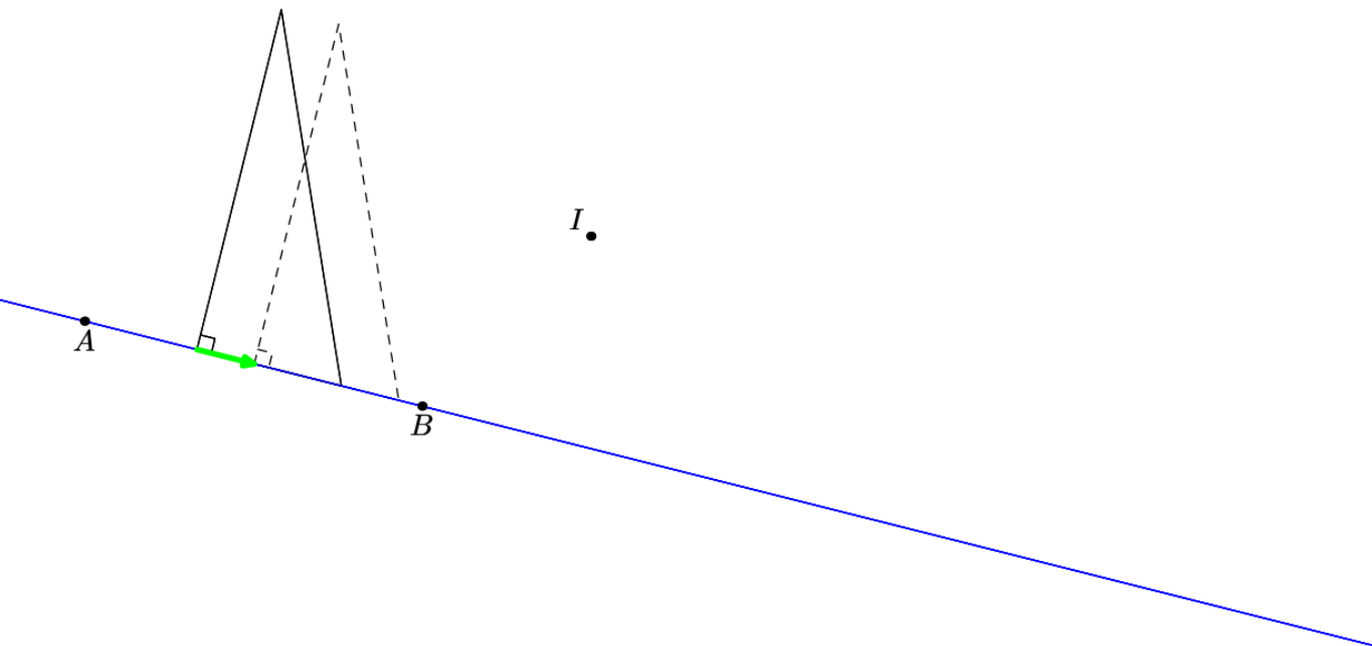


[Doc. suivant](#)

[Doc. précédent](#)



3. On glisse l'équerre sur la droite  $(AB)$  jusqu'au point  $I$ .

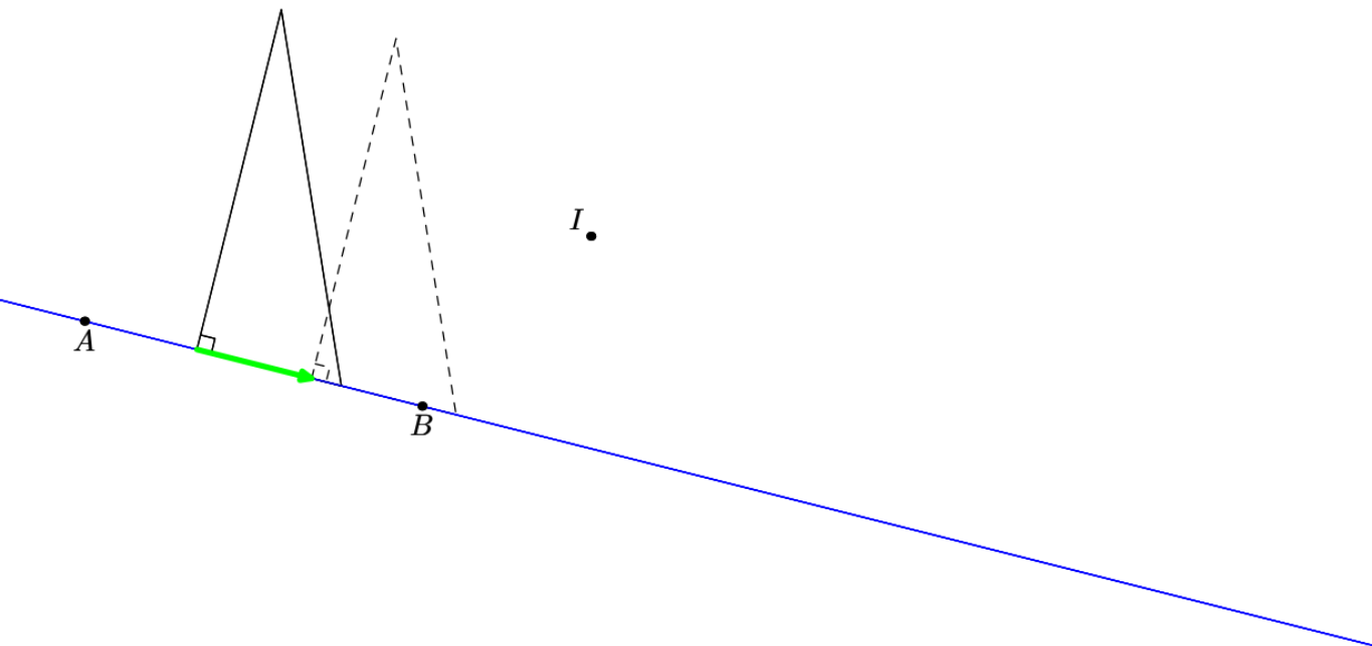


*Doc. suivant*

*Doc. précédent*



3. On glisse l'équerre sur la droite  $(AB)$  jusqu'au point  $I$ .

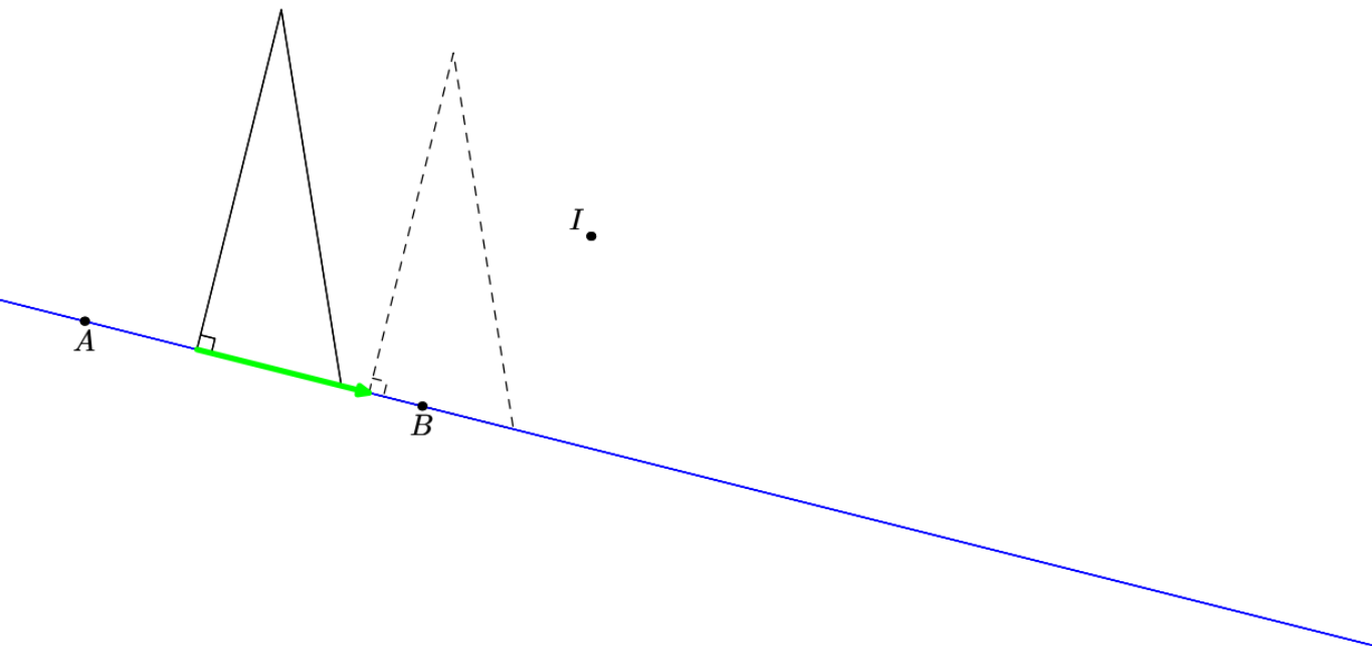


[Doc. suivant](#)

[Doc. précédent](#)



3. On glisse l'équerre sur la droite  $(AB)$  jusqu'au point  $I$ .

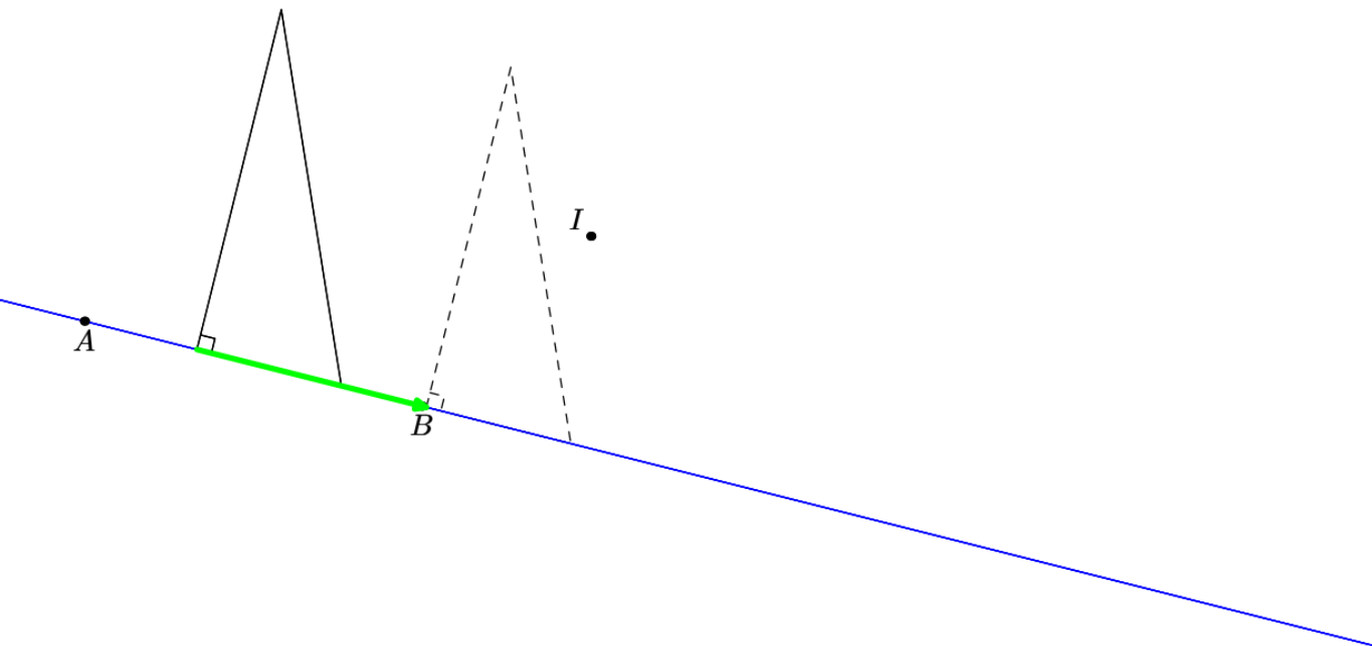


[Doc. suivant](#)

[Doc. précédent](#)



3. On glisse l'équerre sur la droite  $(AB)$  jusqu'au point  $I$ .

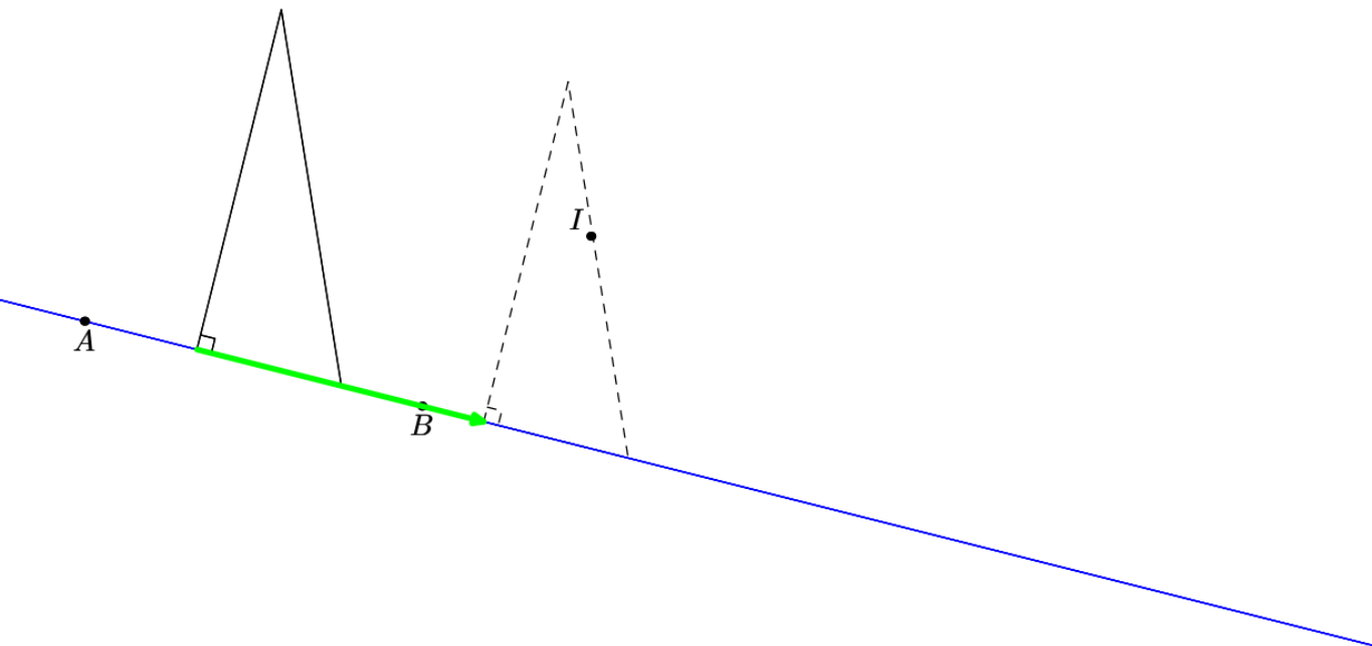


[Doc. suivant](#)

[Doc. précédent](#)



3. On glisse l'équerre sur la droite  $(AB)$  jusqu'au point  $I$ .

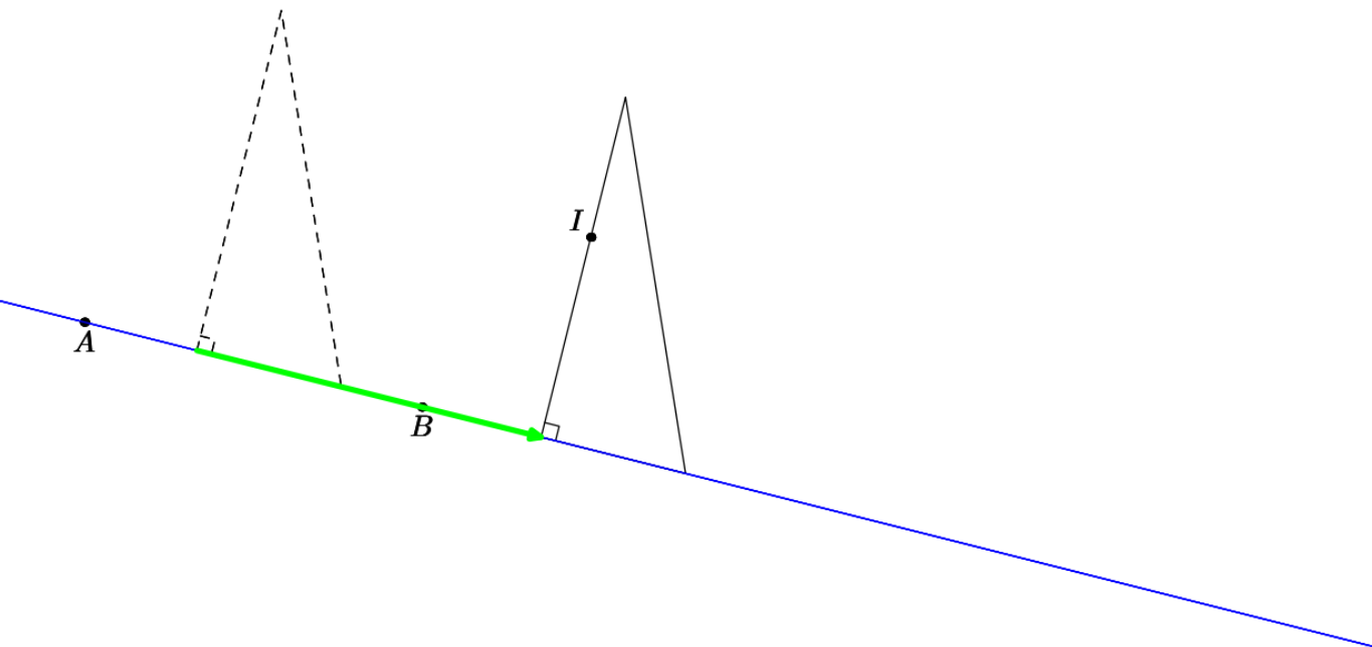


[Doc. suivant](#)

[Doc. précédent](#)



3. On glisse l'équerre sur la droite  $(AB)$  jusqu'au point  $I$ .

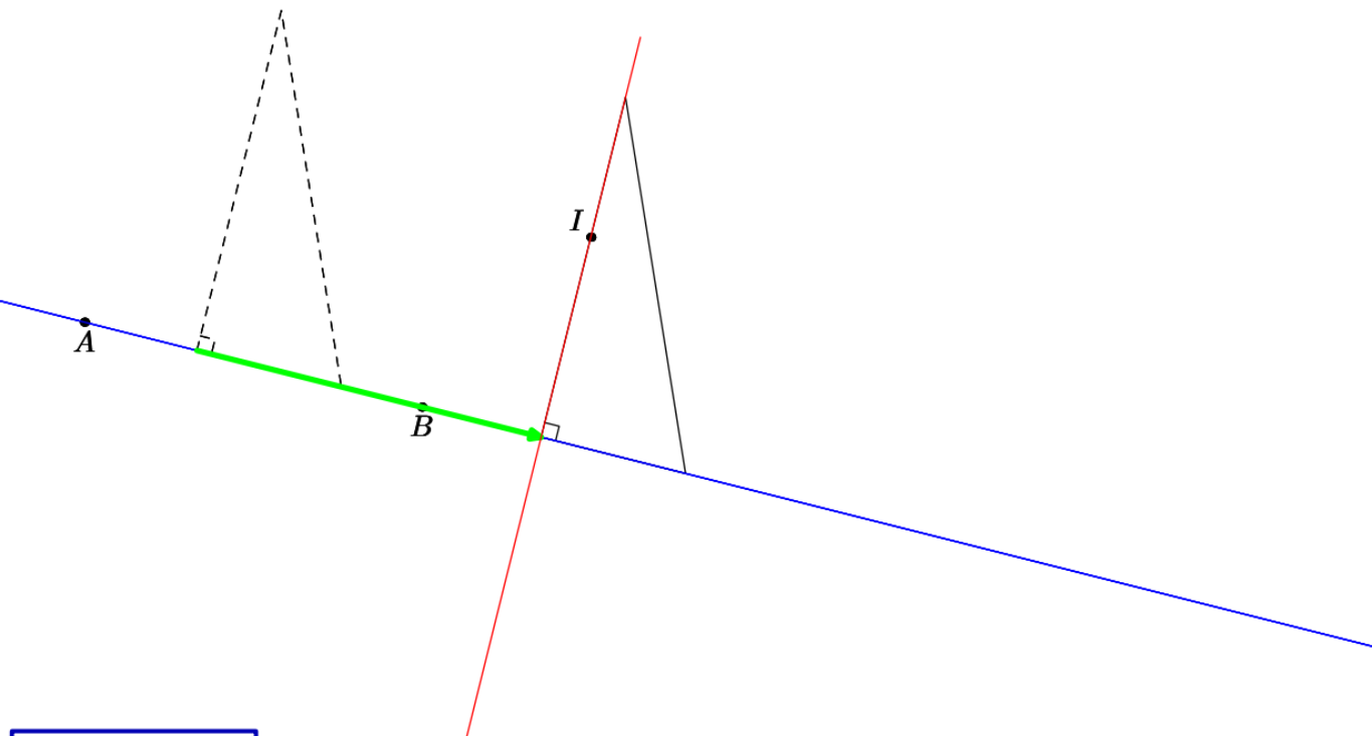


[Doc. suivant](#)

[Doc. précédent](#)



4. On trace le côté **libre** de l'angle droit de l'équerre.

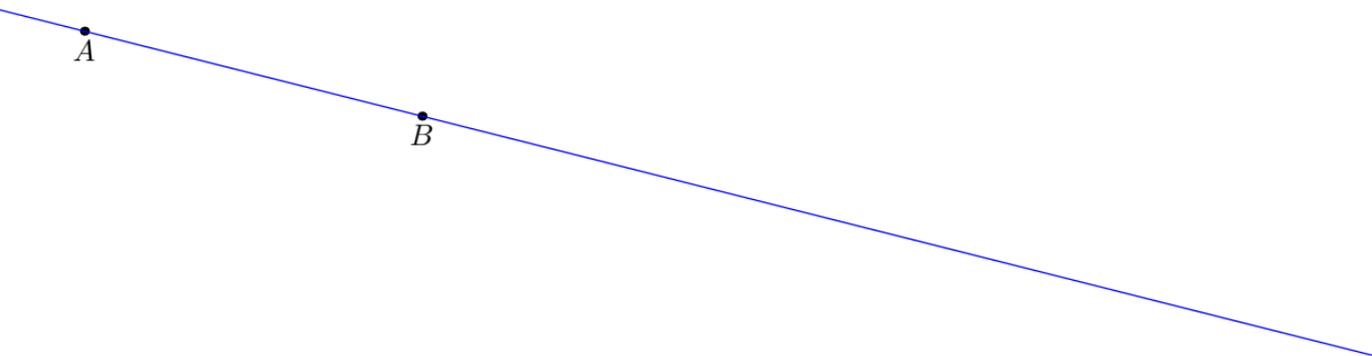


[Doc. suivant](#)

[Doc. précédent](#)



1. On souhaite construire la perpendiculaire à la droite  $(AB)$  et passant par  $J$



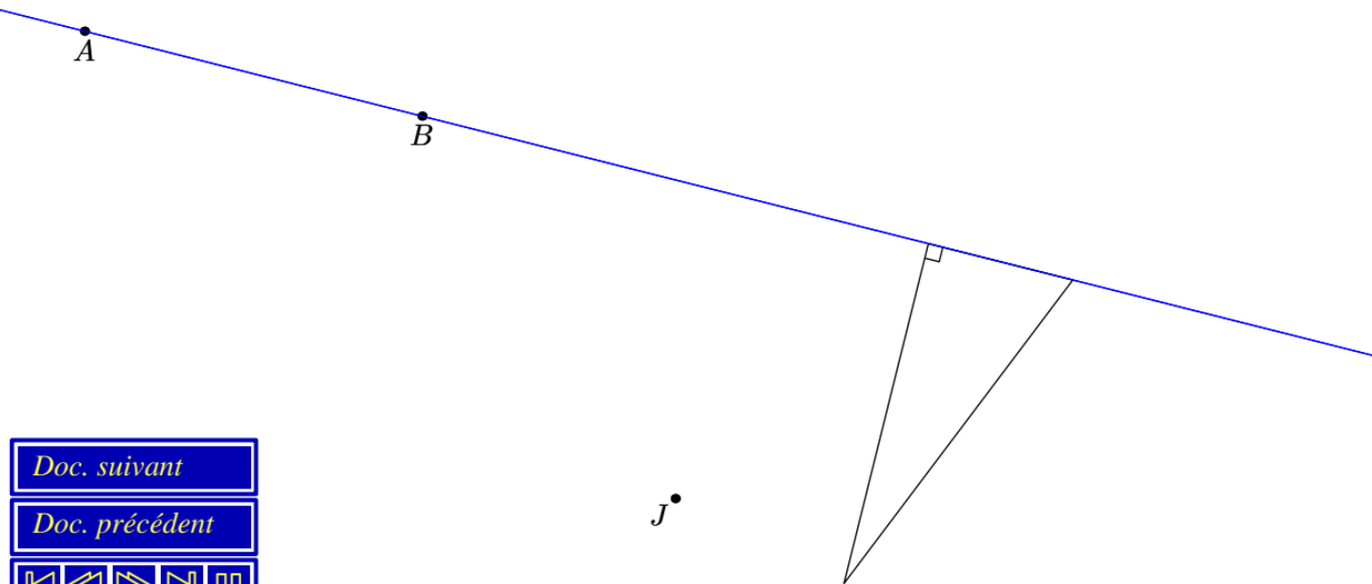
$J$

*Doc. suivant*

*Doc. précédent*



2. On place l'équerre sur la droite  $(AB)$ .

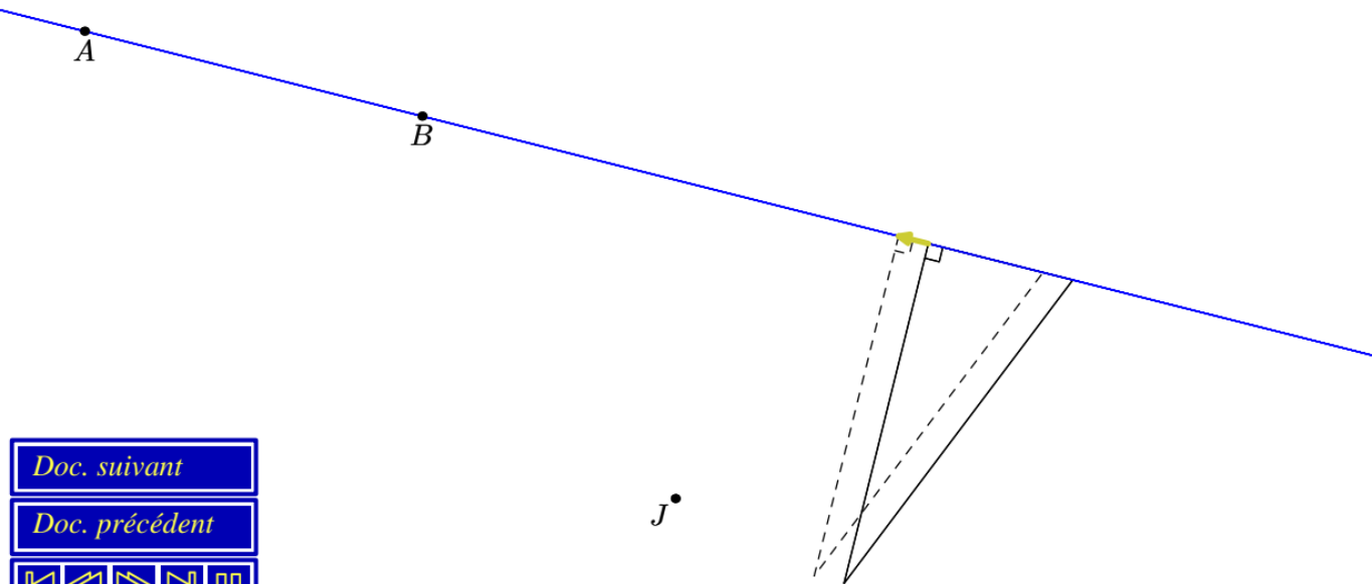


[Doc. suivant](#)

[Doc. précédent](#)



3. On glisse l'équerre sur la droite  $(AB)$  jusqu'au point  $J$ .

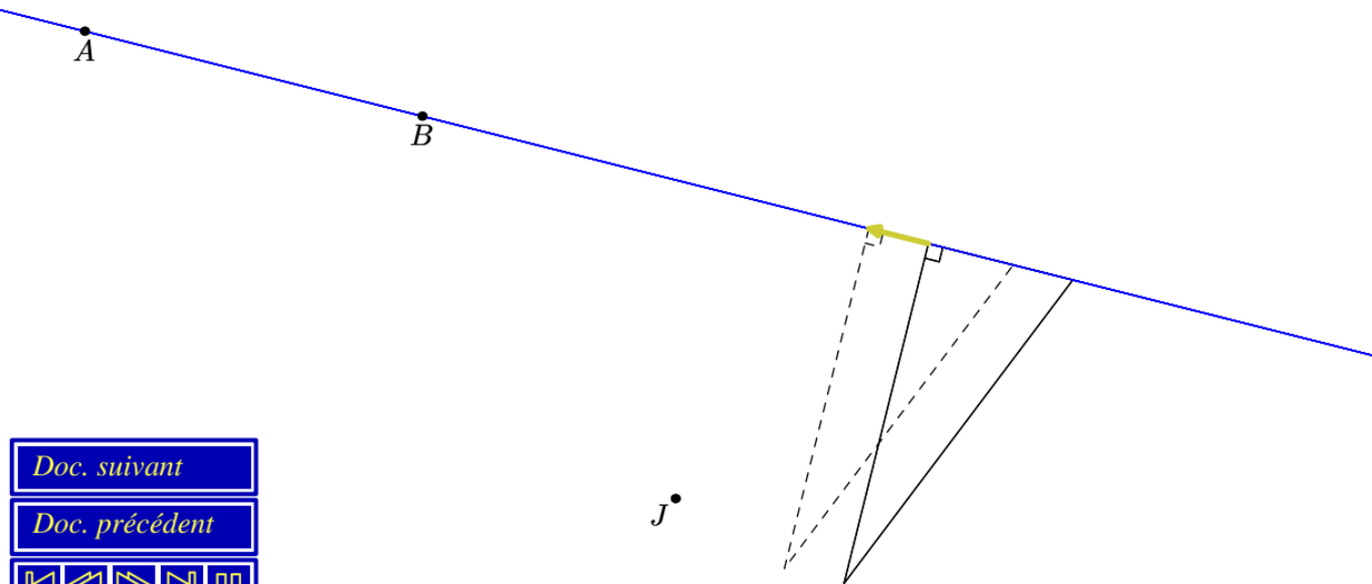


[Doc. suivant](#)

[Doc. précédent](#)



3. On glisse l'équerre sur la droite  $(AB)$  jusqu'au point  $J$ .

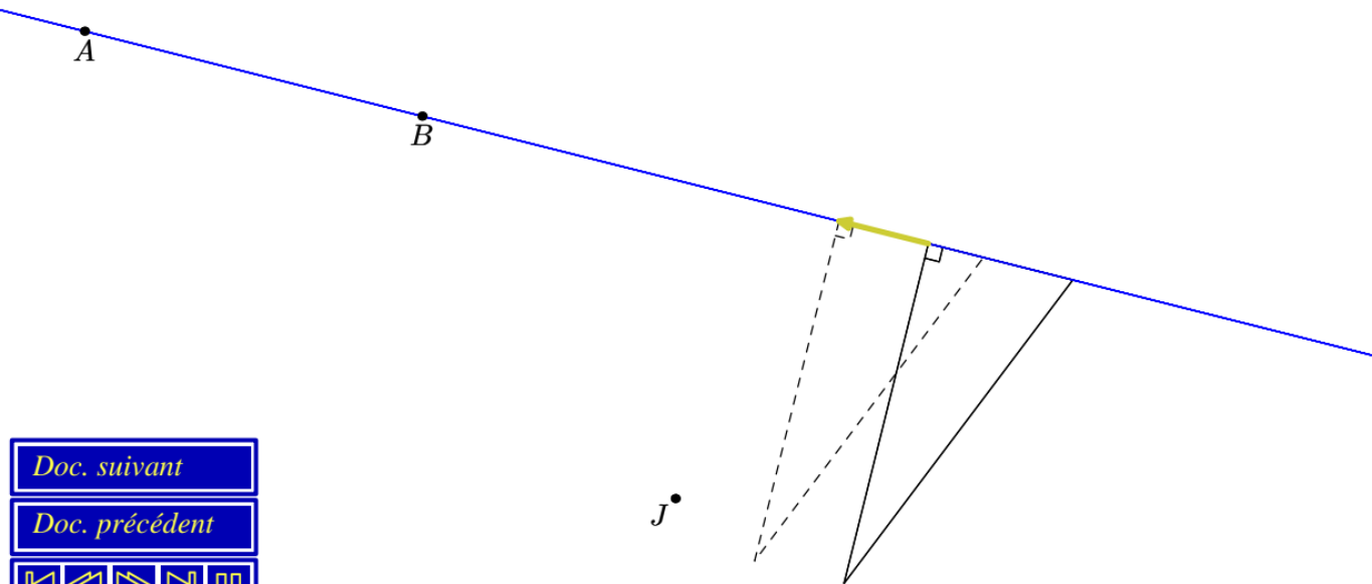


[Doc. suivant](#)

[Doc. précédent](#)



3. On glisse l'équerre sur la droite  $(AB)$  jusqu'au point  $J$ .

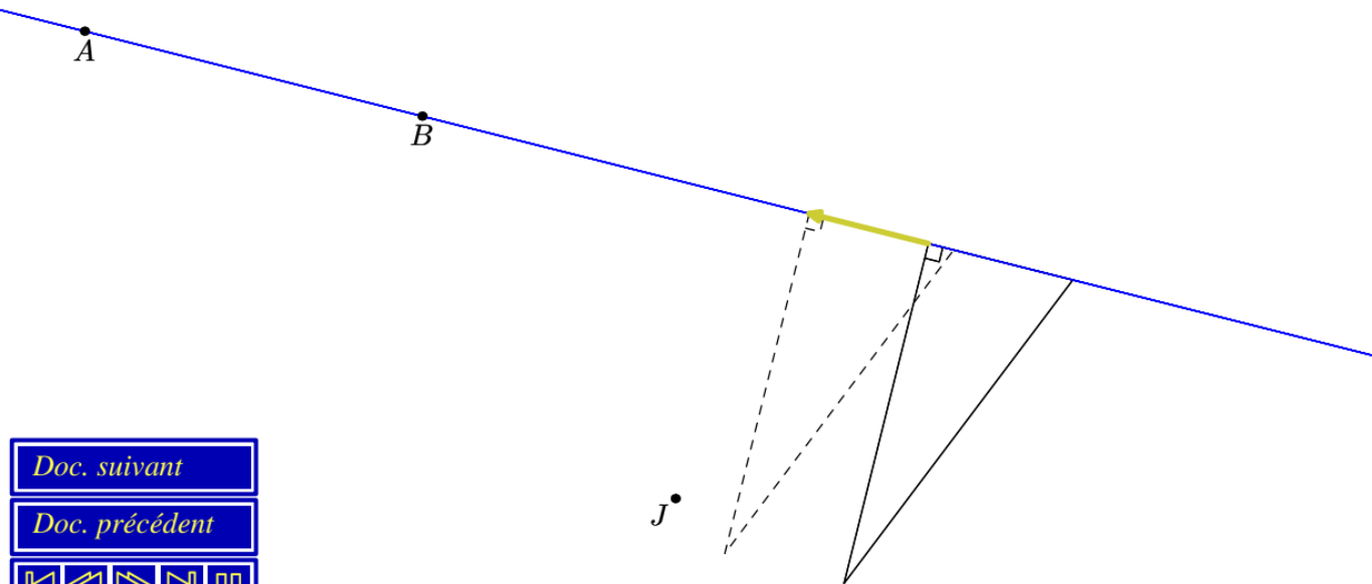


[Doc. suivant](#)

[Doc. précédent](#)



3. On glisse l'équerre sur la droite  $(AB)$  jusqu'au point  $J$ .

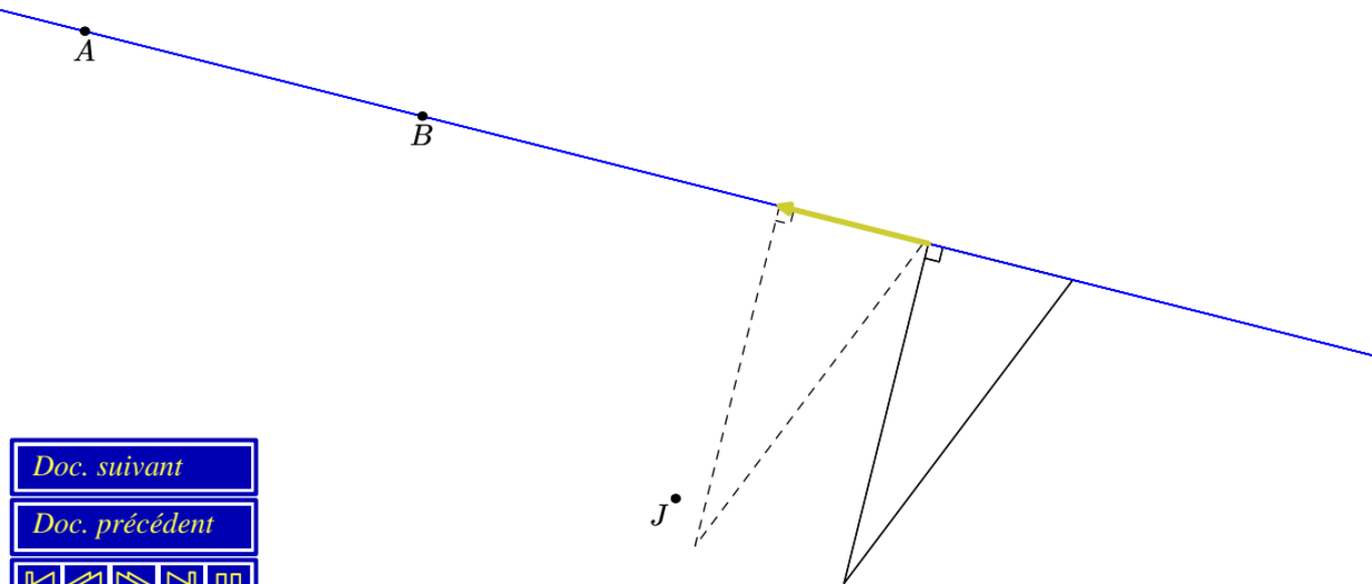


[Doc. suivant](#)

[Doc. précédent](#)



3. On glisse l'équerre sur la droite  $(AB)$  jusqu'au point  $J$ .

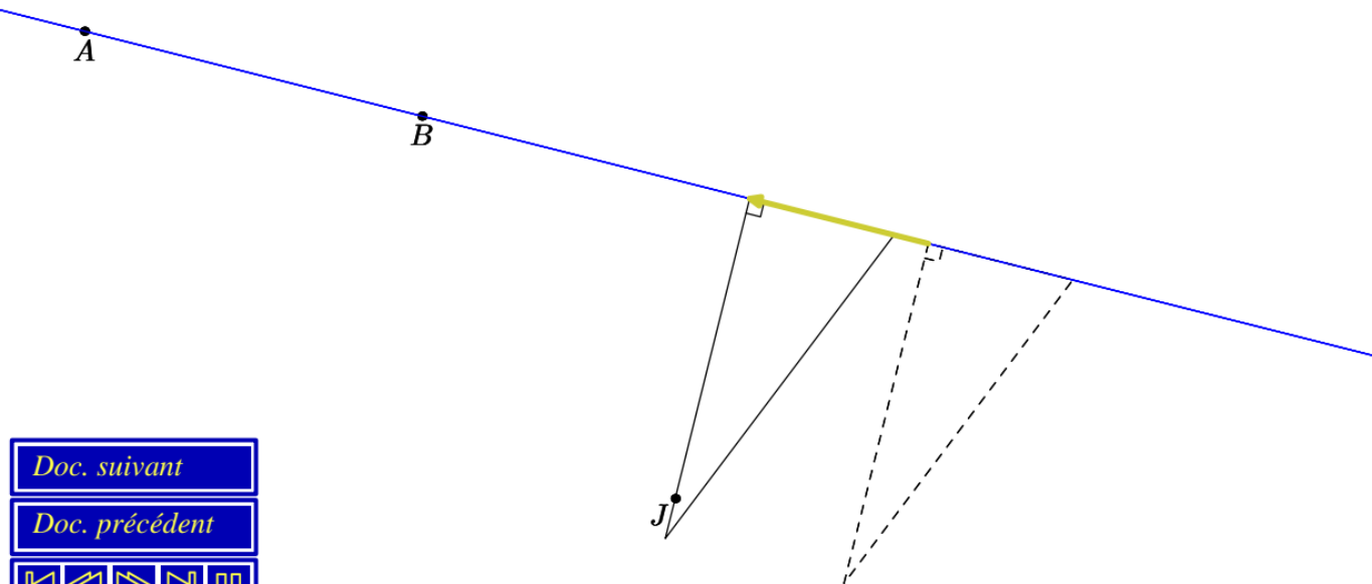


[Doc. suivant](#)

[Doc. précédent](#)



3. On glisse l'équerre sur la droite  $(AB)$  jusqu'au point  $J$ .

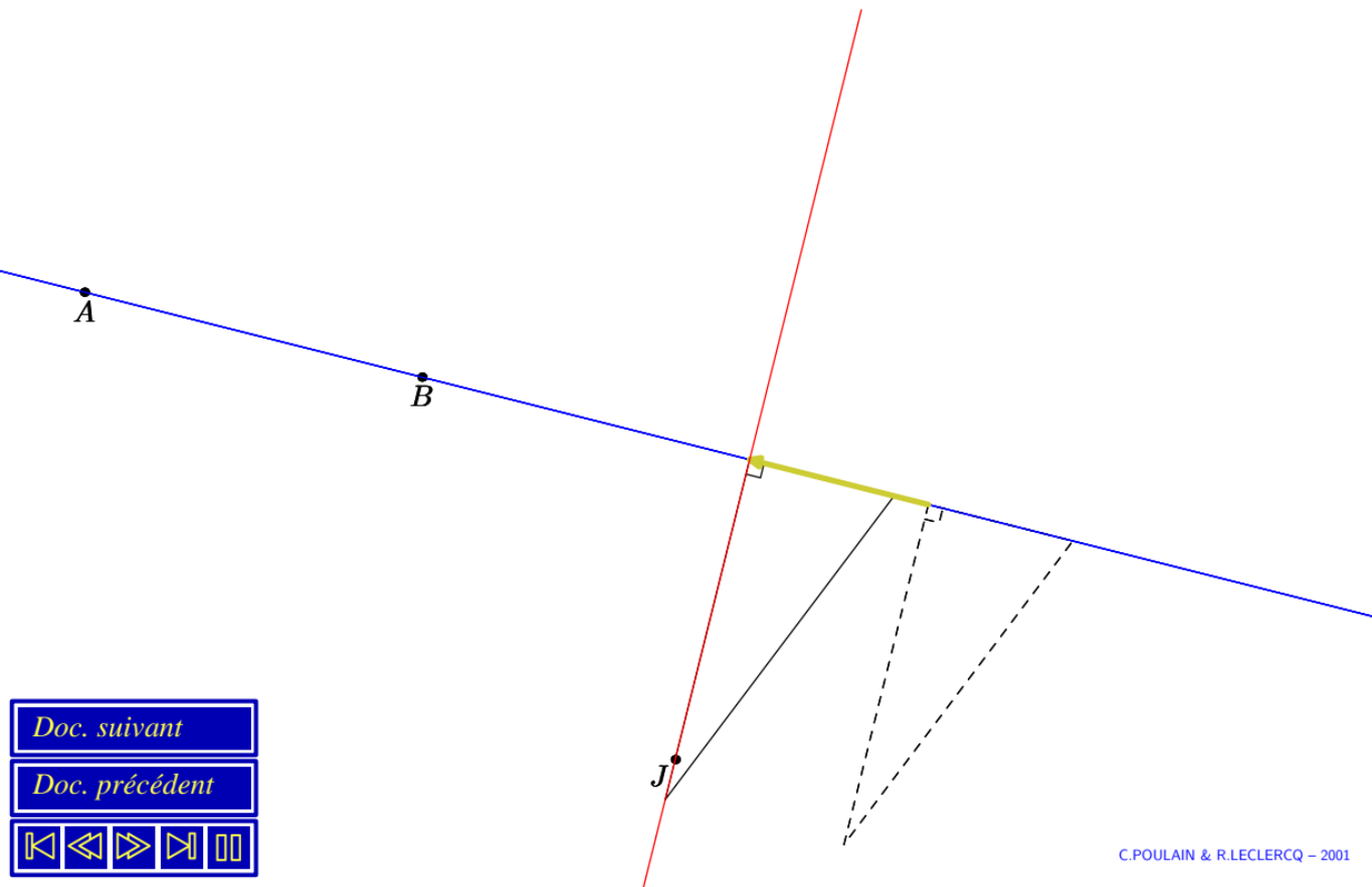


[Doc. suivant](#)

[Doc. précédent](#)



4. On trace le côté **libre** de l'angle droit de l'équerre.

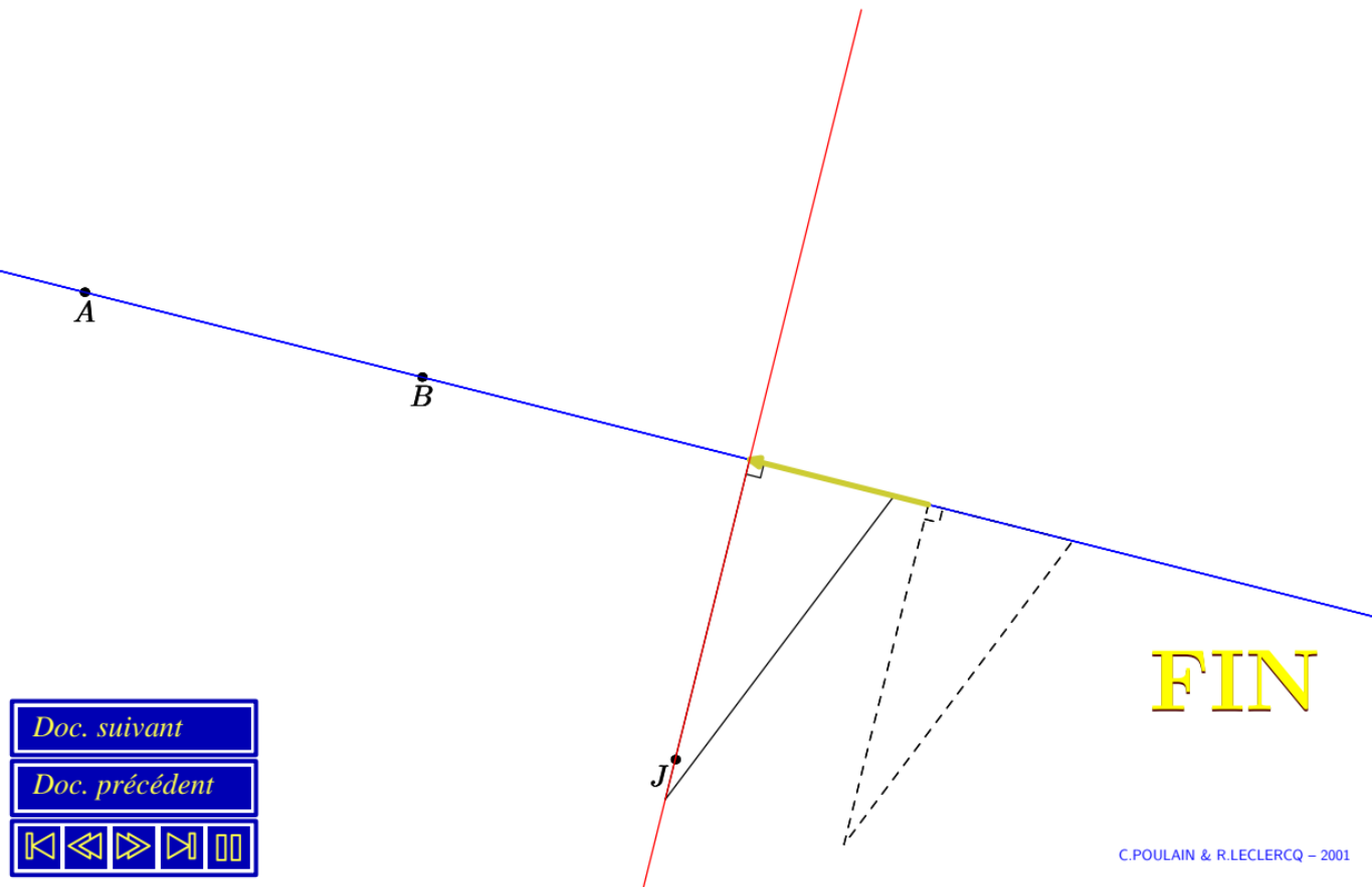


[Doc. suivant](#)

[Doc. précédent](#)



4. On trace le côté **libre** de l'angle droit de l'équerre.



**FIN**

*Doc. suivant*

*Doc. précédent*

