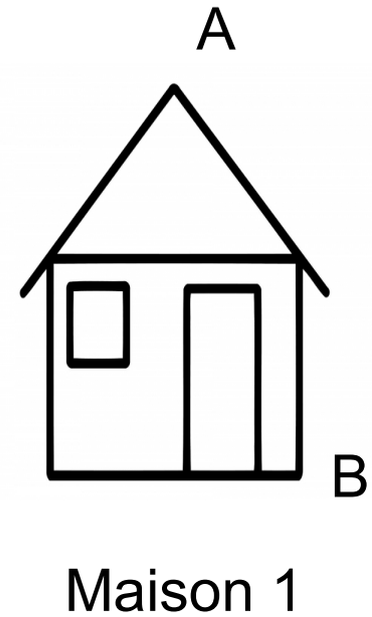


1) La symétrie Axiale (Rappel)

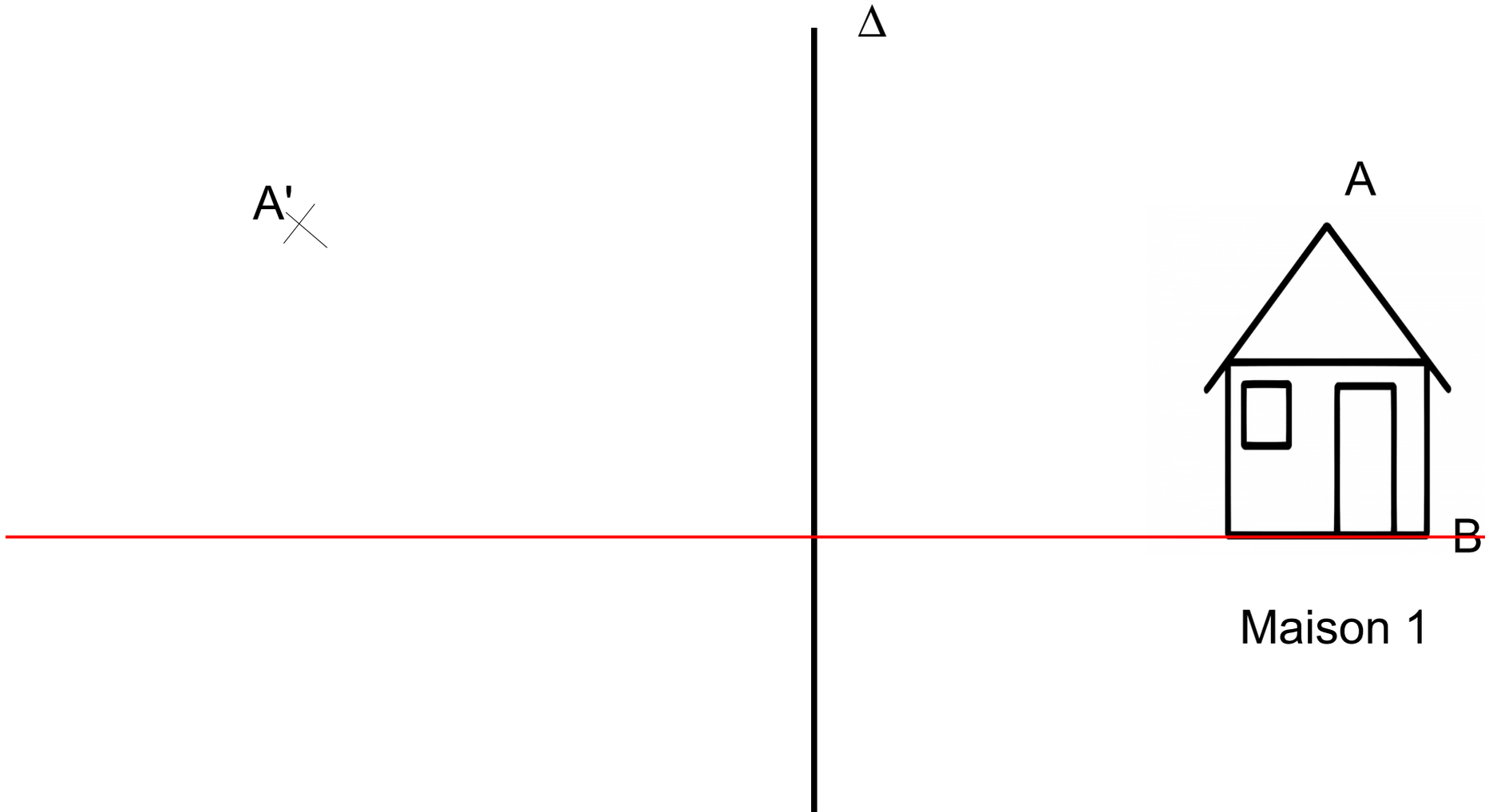
2) Sur le dessin construire le symétrique B' du point B par rapport à la droite Δ .

A' 



1) La symétrie Axiale (Rappel)

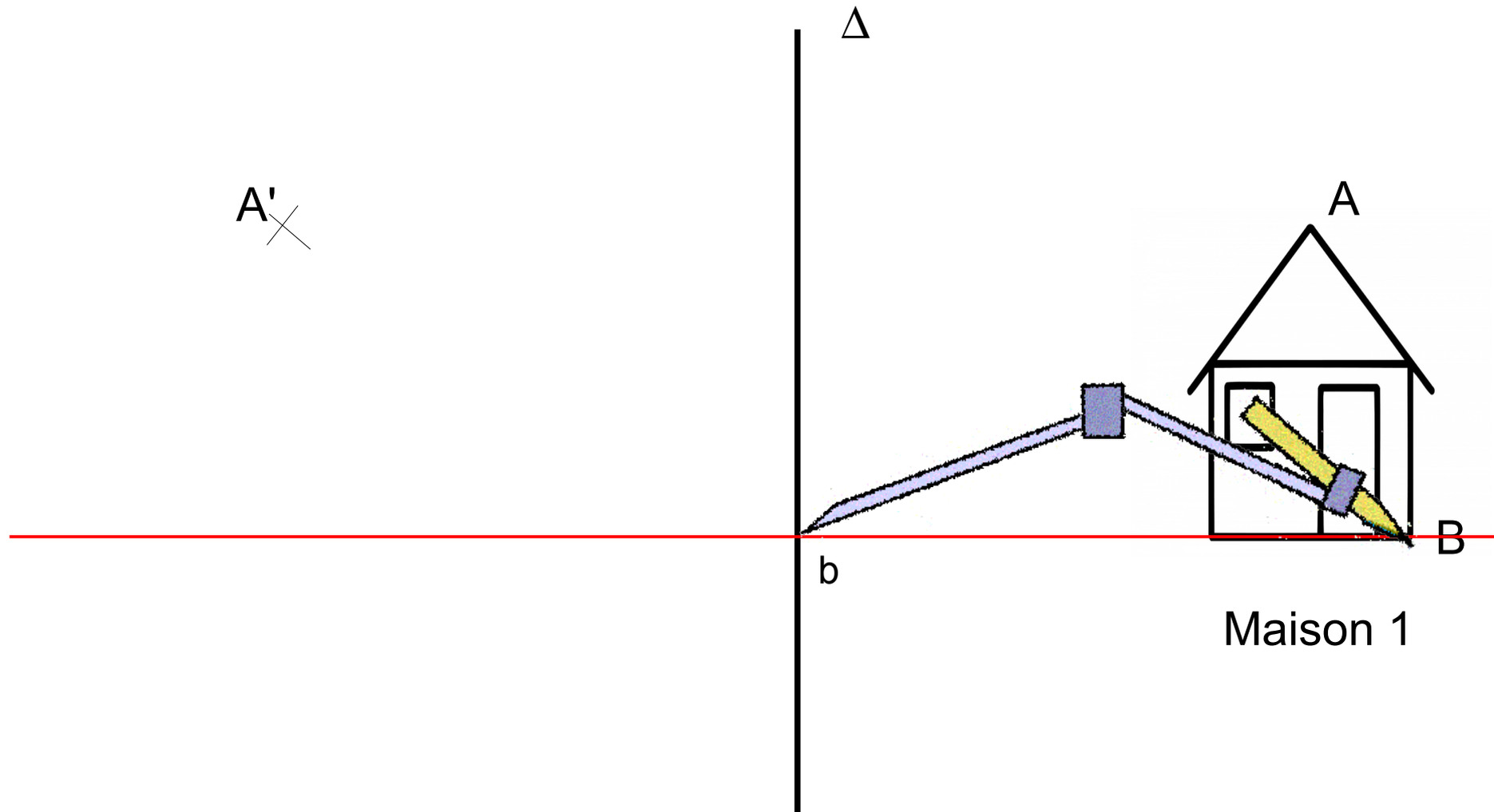
2) Sur le dessin construire le symétrique B' du point B par rapport à la droite Δ .



Je trace la droite perpendiculaire à Δ qui passe par le point B

1) La symétrie Axiale (Rappel)

2) Sur le dessin construire le symétrique B' du point B par rapport à la droite Δ .

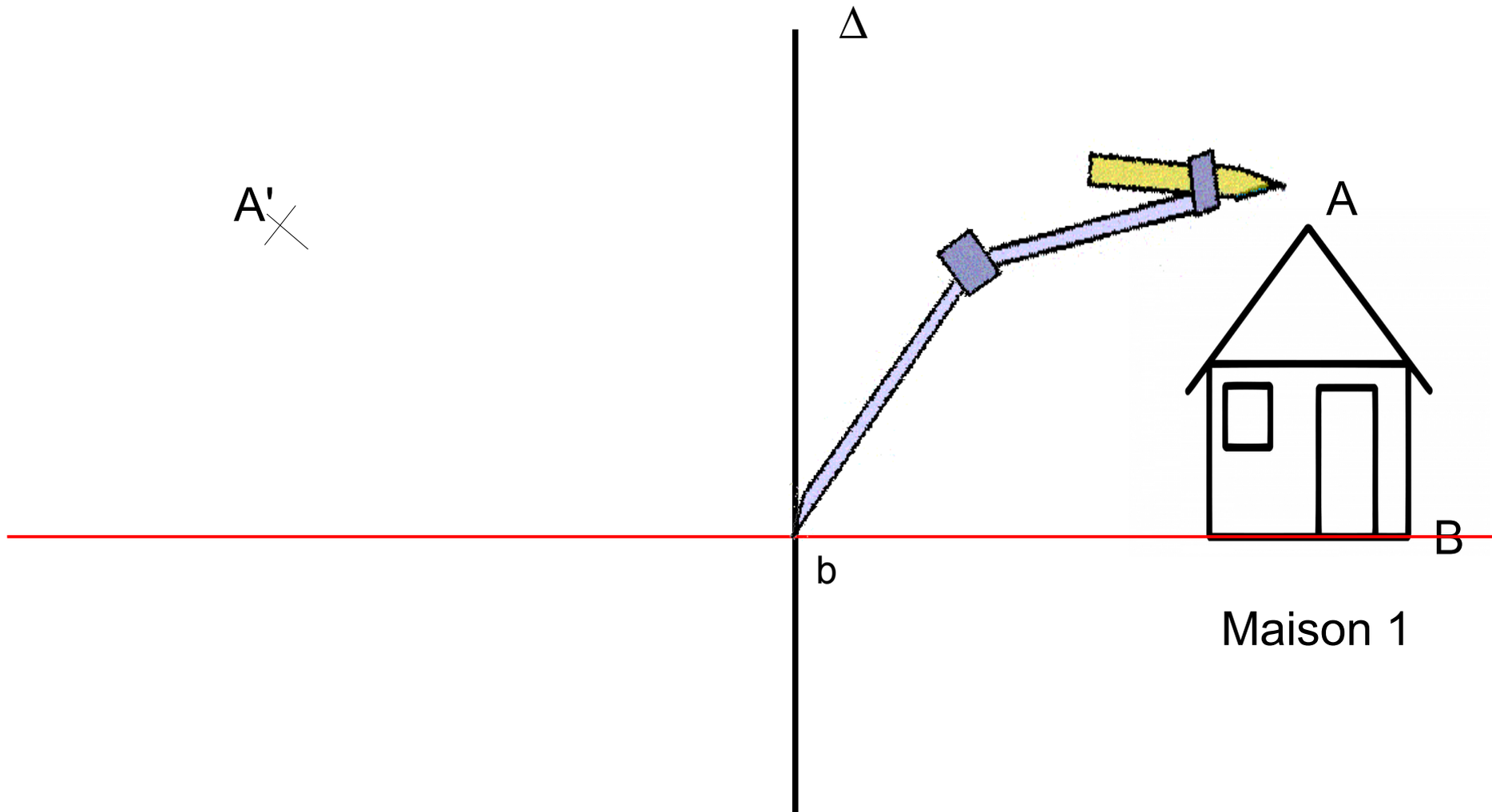


Je construis le point B' tel que , Δ soit la médiatrice de $[BB']$

Je pointe le compas sur b

1) La symétrie Axiale (Rappel)

2) Sur le dessin construire le symétrique B' du point B par rapport à la droite Δ .

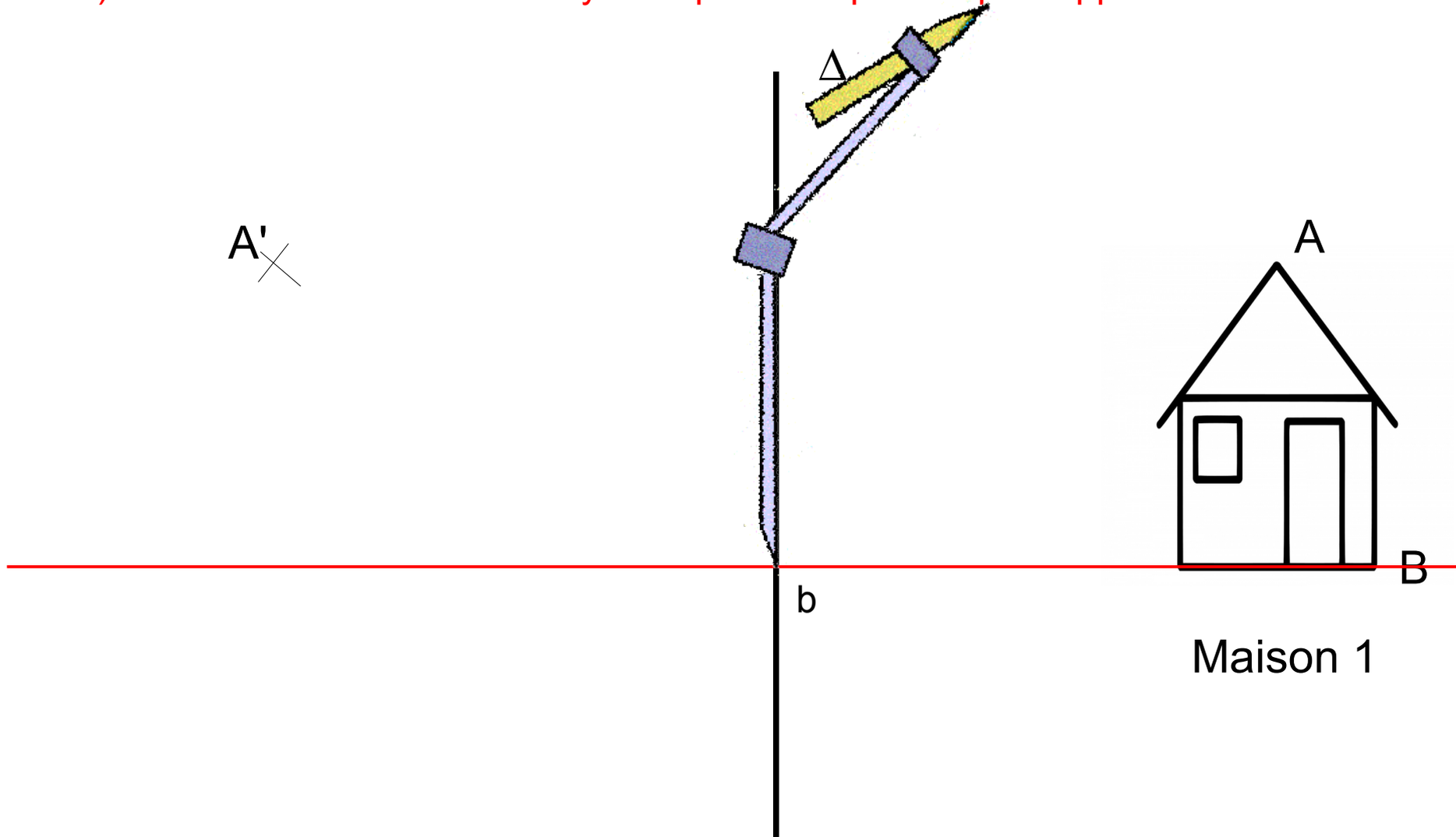


Je construis le point B' tel que , Δ soit la médiatrice de $[BB']$

puis je reporte la distance bB « de l'autre côté »

1) La symétrie Axiale (Rappel)

2) Sur le dessin construire le symétrique B' du point B par rapport à la droite Δ .

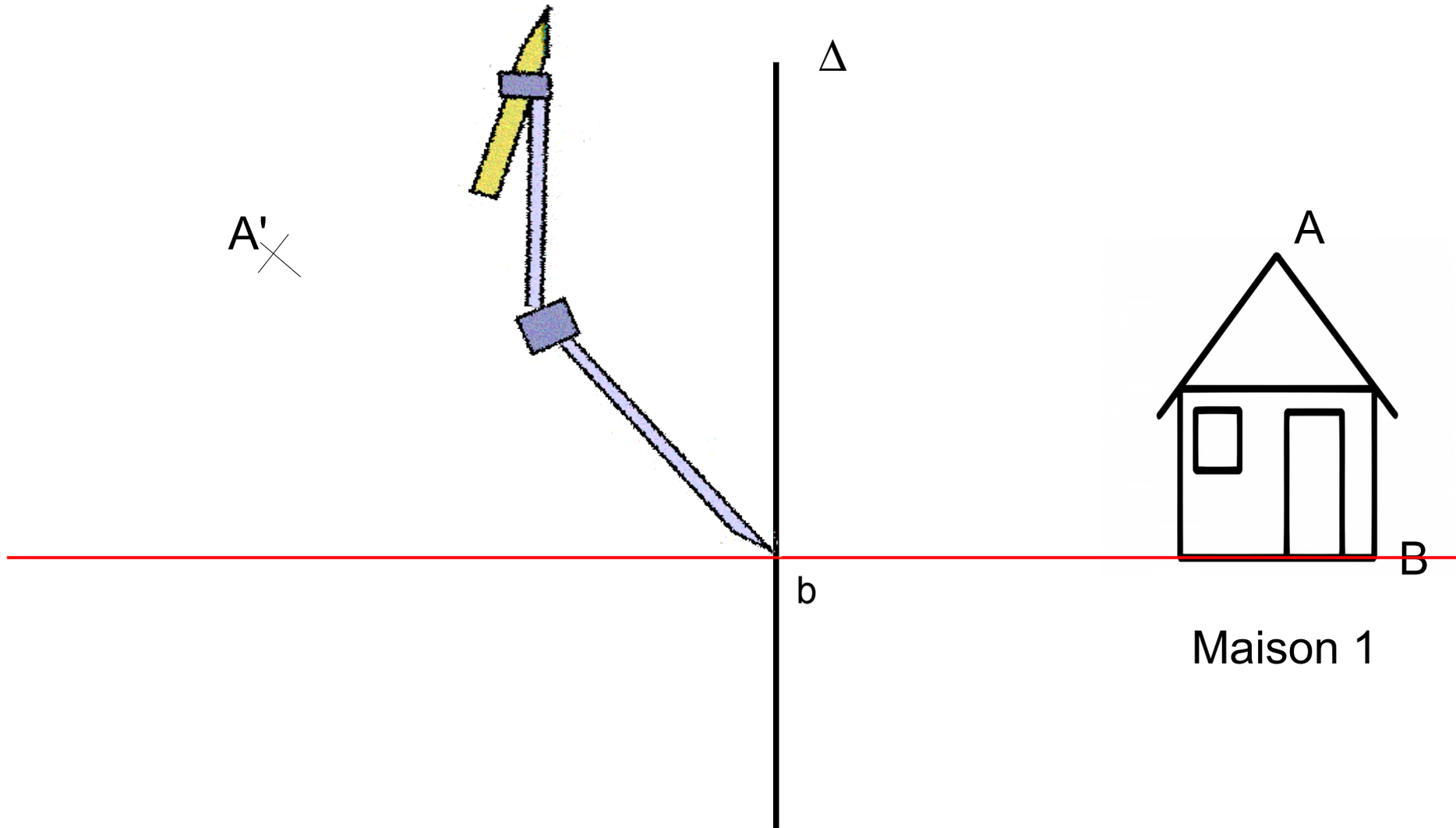


Je construis le point B' tel que , Δ soit la médiatrice de $[BB']$

puis je reporte la distance bB « de l'autre côté »

1) La symétrie Axiale (Rappel)

2) Sur le dessin construire le symétrique B' du point B par rapport à la droite Δ .

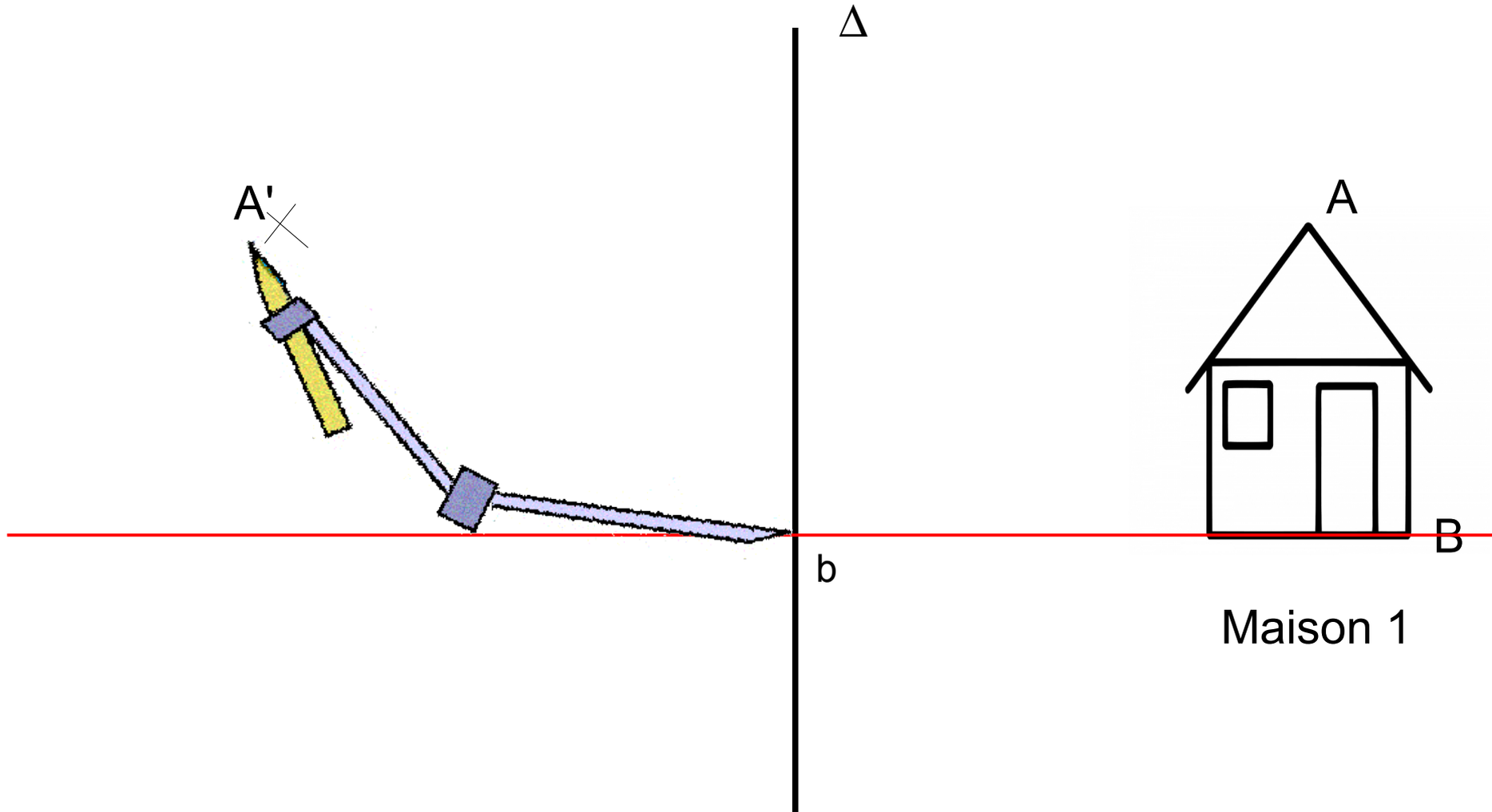


Je construis le point B' tel que , Δ soit la médiatrice de $[BB']$

puis je reporte la distance bB « de l'autre côté »

1) La symétrie Axiale (Rappel)

2) Sur le dessin construire le symétrique B' du point B par rapport à la droite Δ .

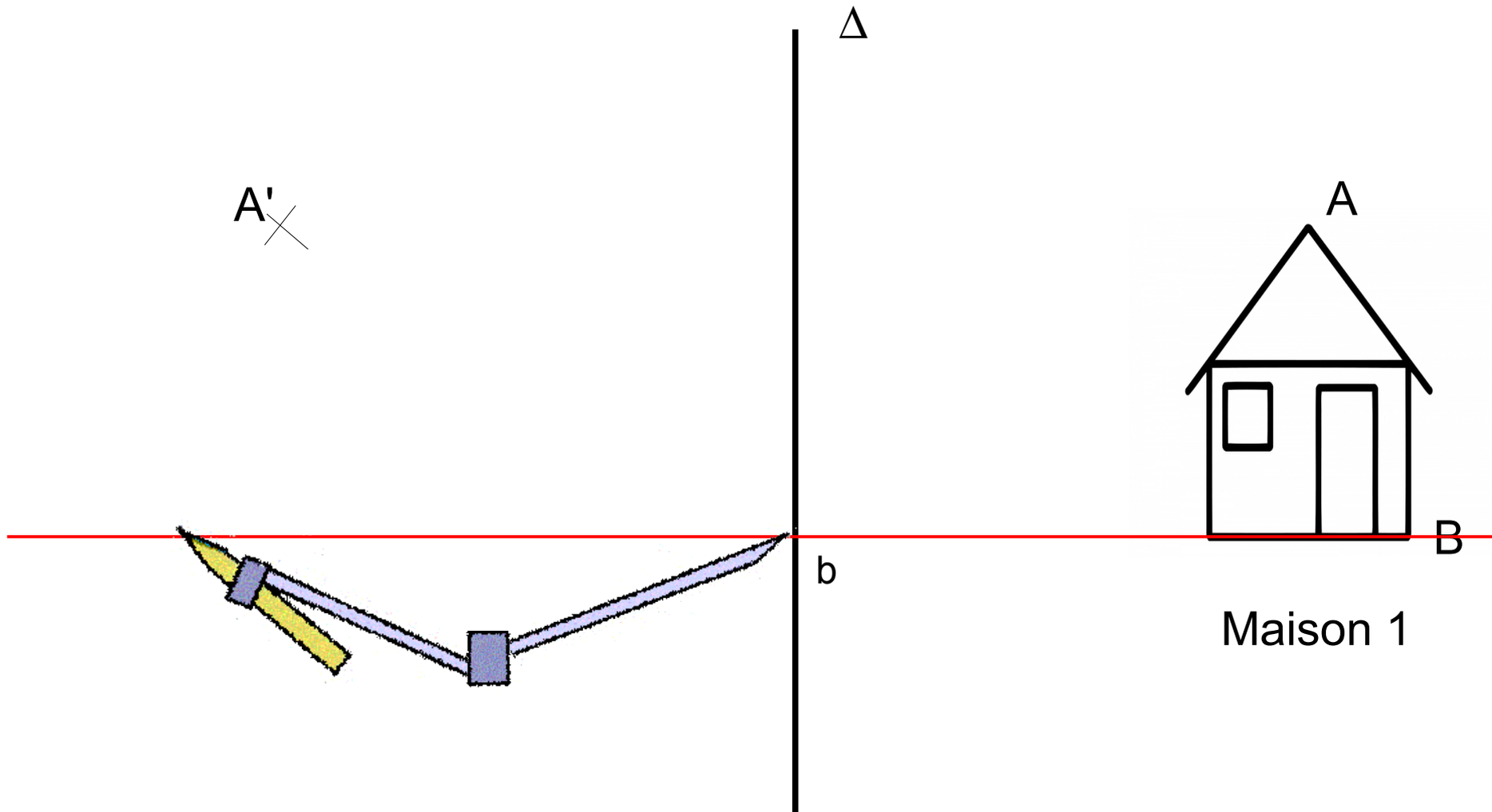


Je construis le point B' tel que , Δ soit la médiatrice de $[BB']$

puis je reporte la distance bB « de l'autre côté »

1) La symétrie Axiale (Rappel)

2) Sur le dessin construire le symétrique B' du point B par rapport à la droite Δ .

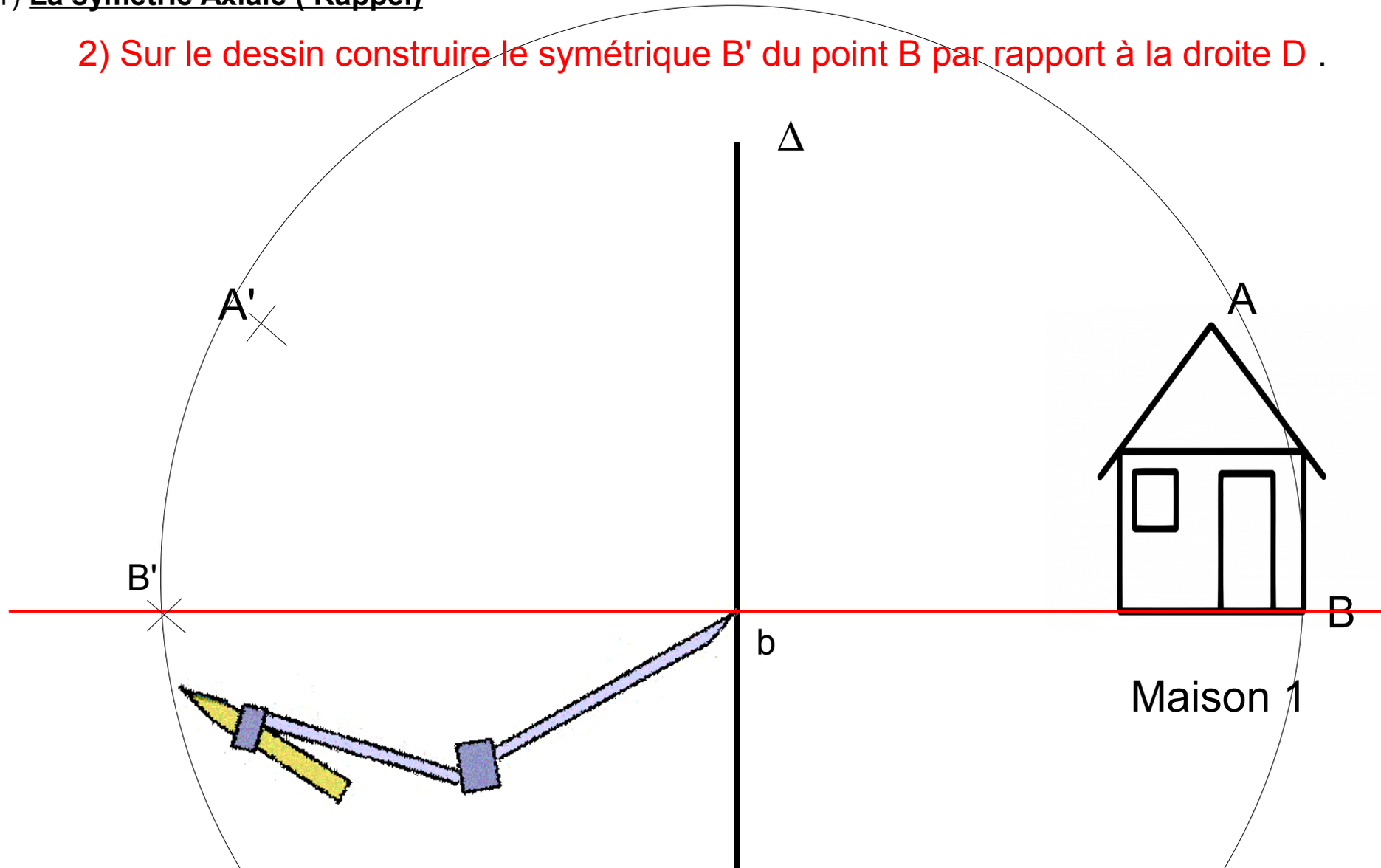


Je construis le point B' tel que , Δ soit la médiatrice de $[BB']$

puis je reporte la distance bB « de l'autre côté »

1) La symétrie Axiale (Rappel)

2) Sur le dessin construire le symétrique B' du point B par rapport à la droite D .

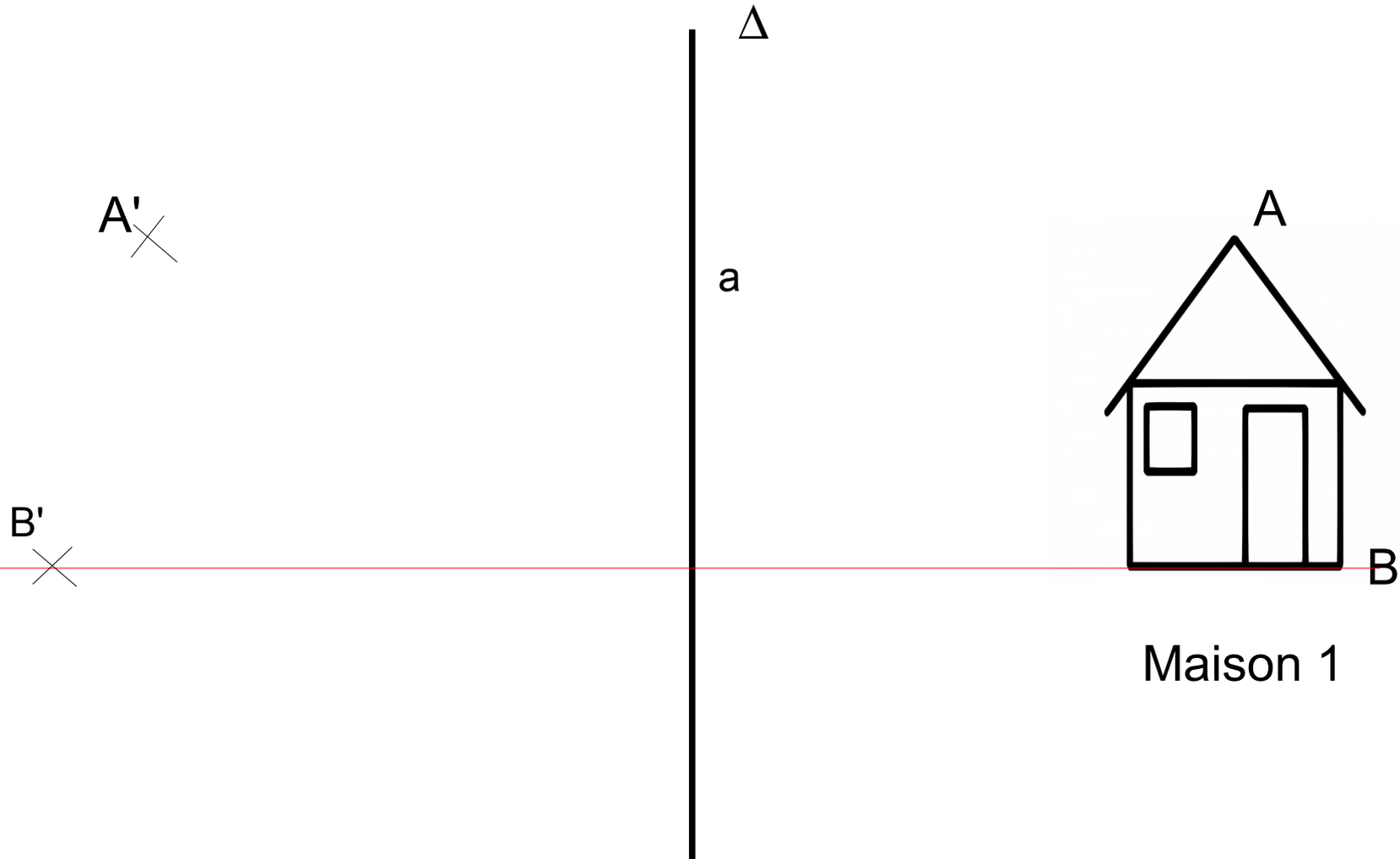


Je construis le point B' tel que , Δ soit la médiatrice de $[BB']$

puis je reporte la distance bB « de l'autre coté »

1) La symétrie Axiale (Rappel)

2) Sur le dessin construire le symétrique B' du point B par rapport à la droite D .



Je construis le point B' tel que , Δ soit la médiatrice de $[BB']$

J'obtiens le point B'