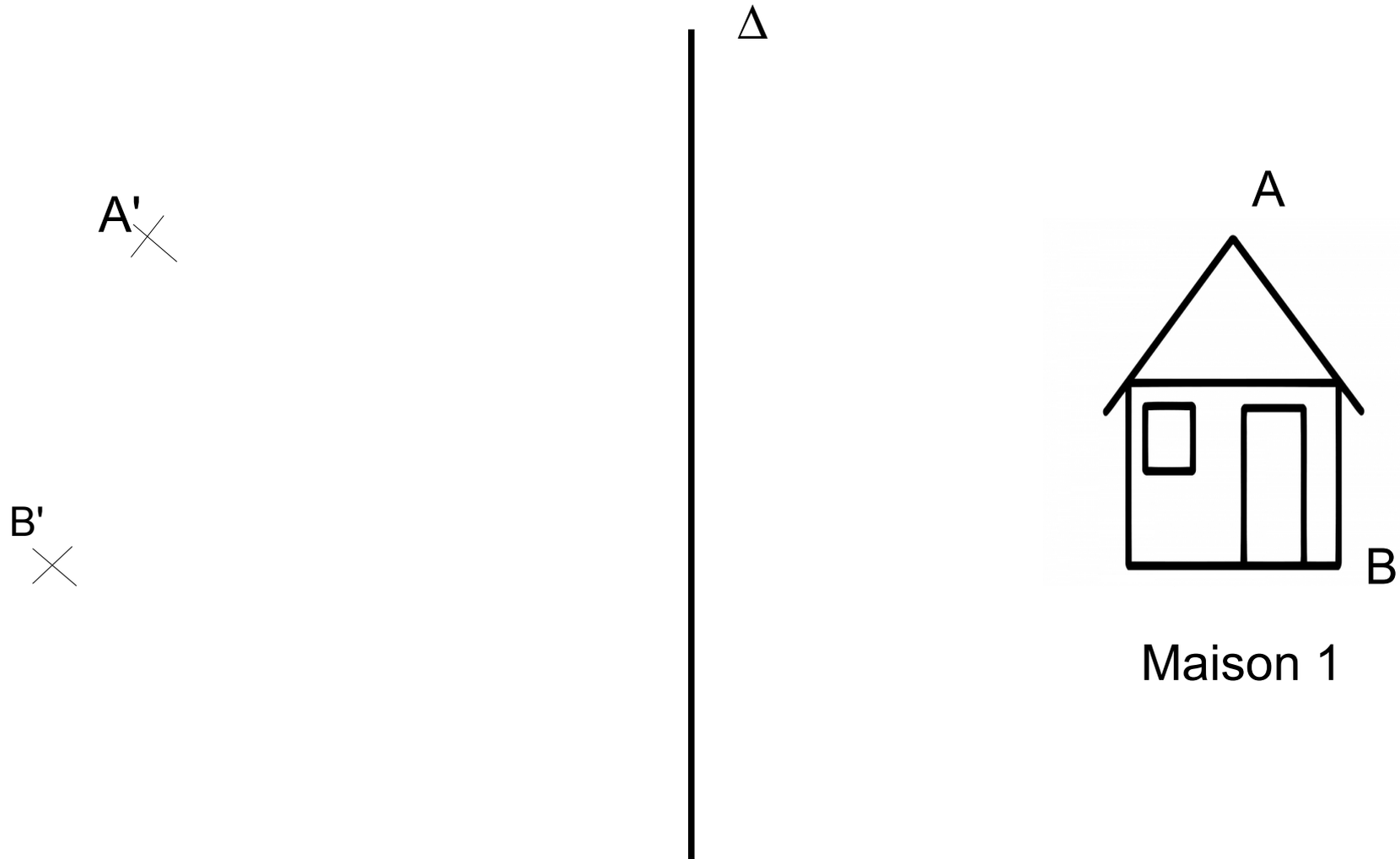


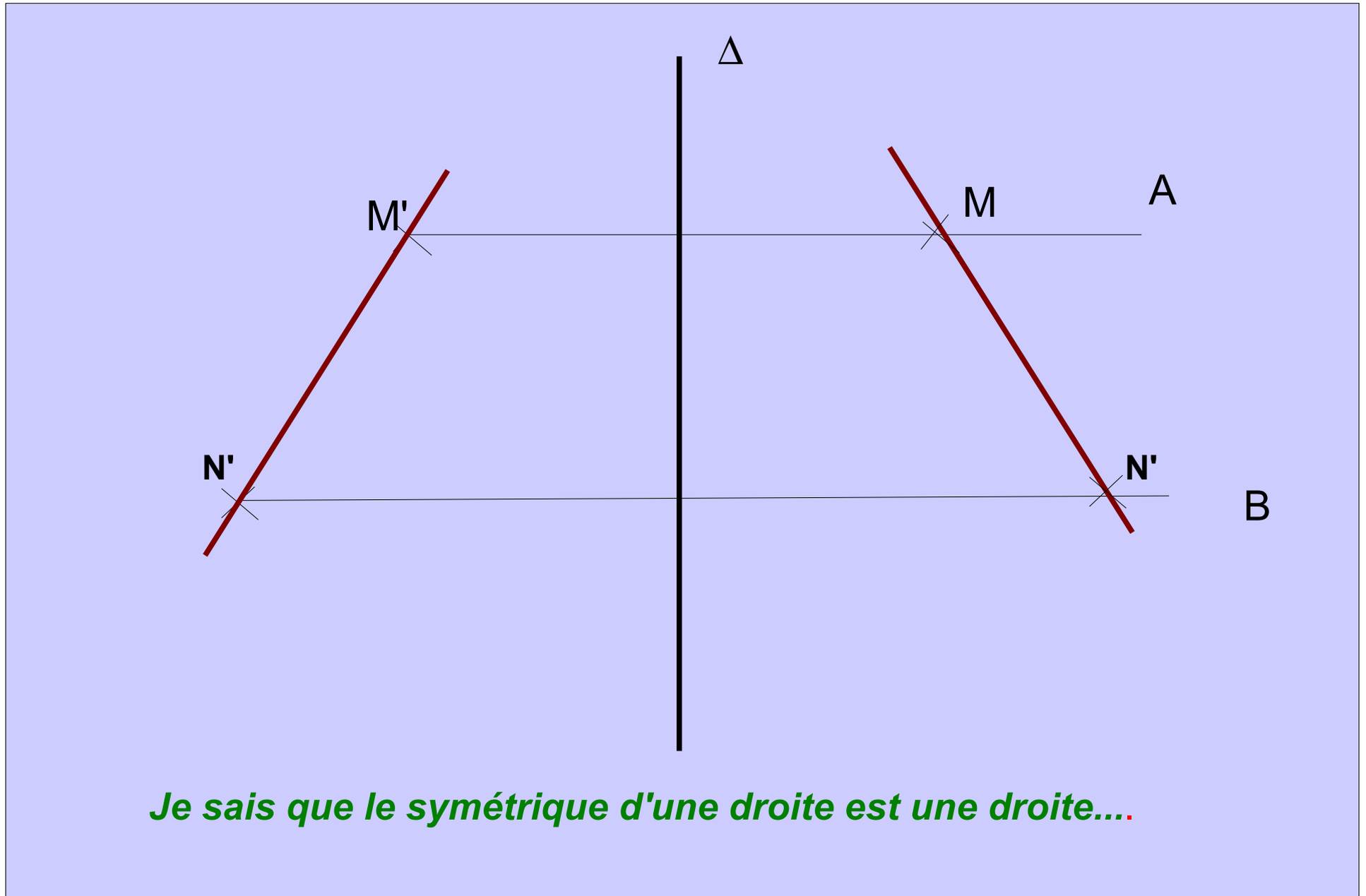
1) La symétrie Axiale (Rappel)

3) Sur le dessin construire le symétrique de la maison 1 par rapport à la droite Δ .



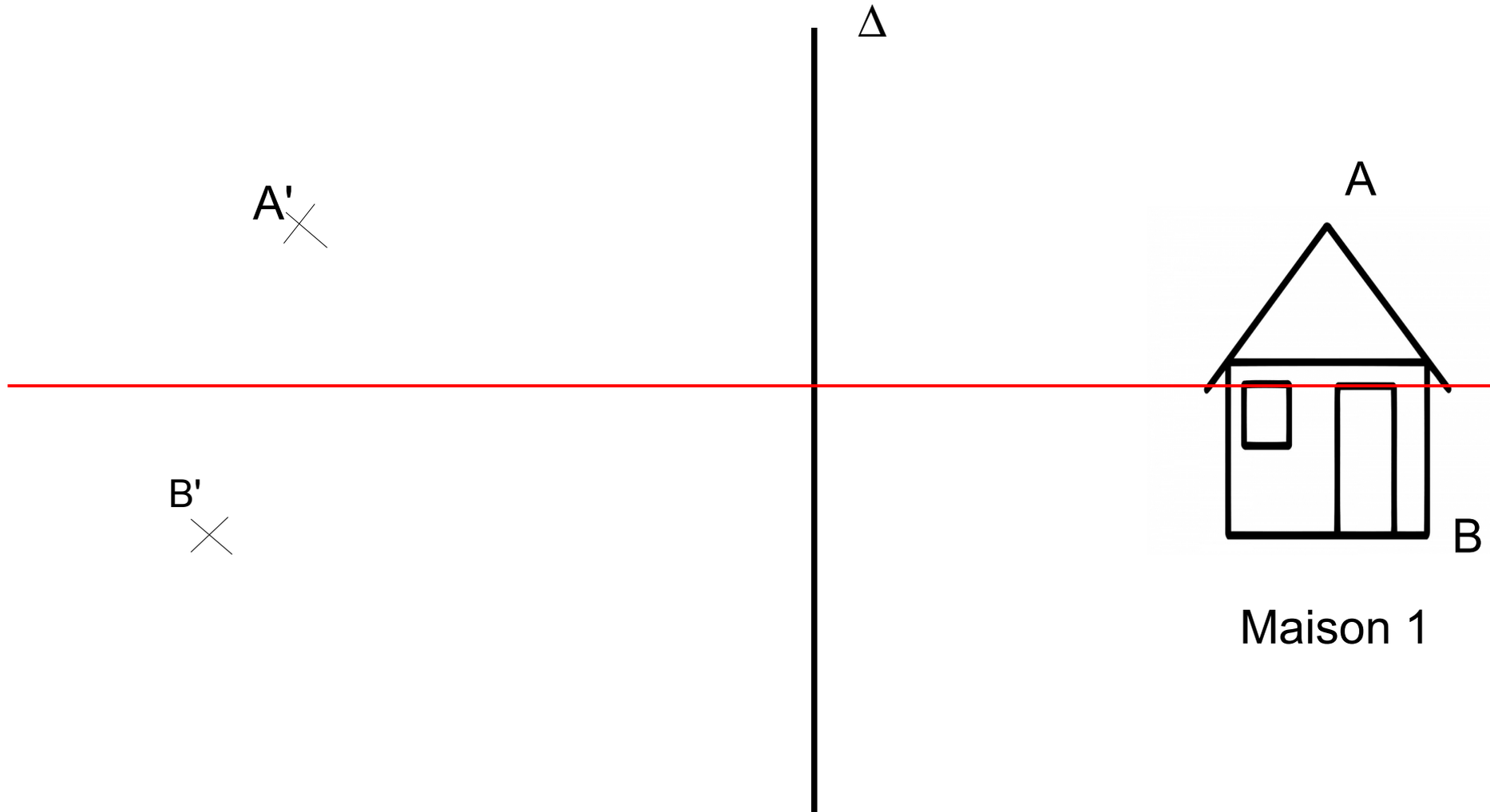
1) La symétrie Axiale (Rappel)

3) Sur le dessin construire le symétrique de la maison 1 par rapport à la droite Δ .



1) La symétrie Axiale (Rappel)

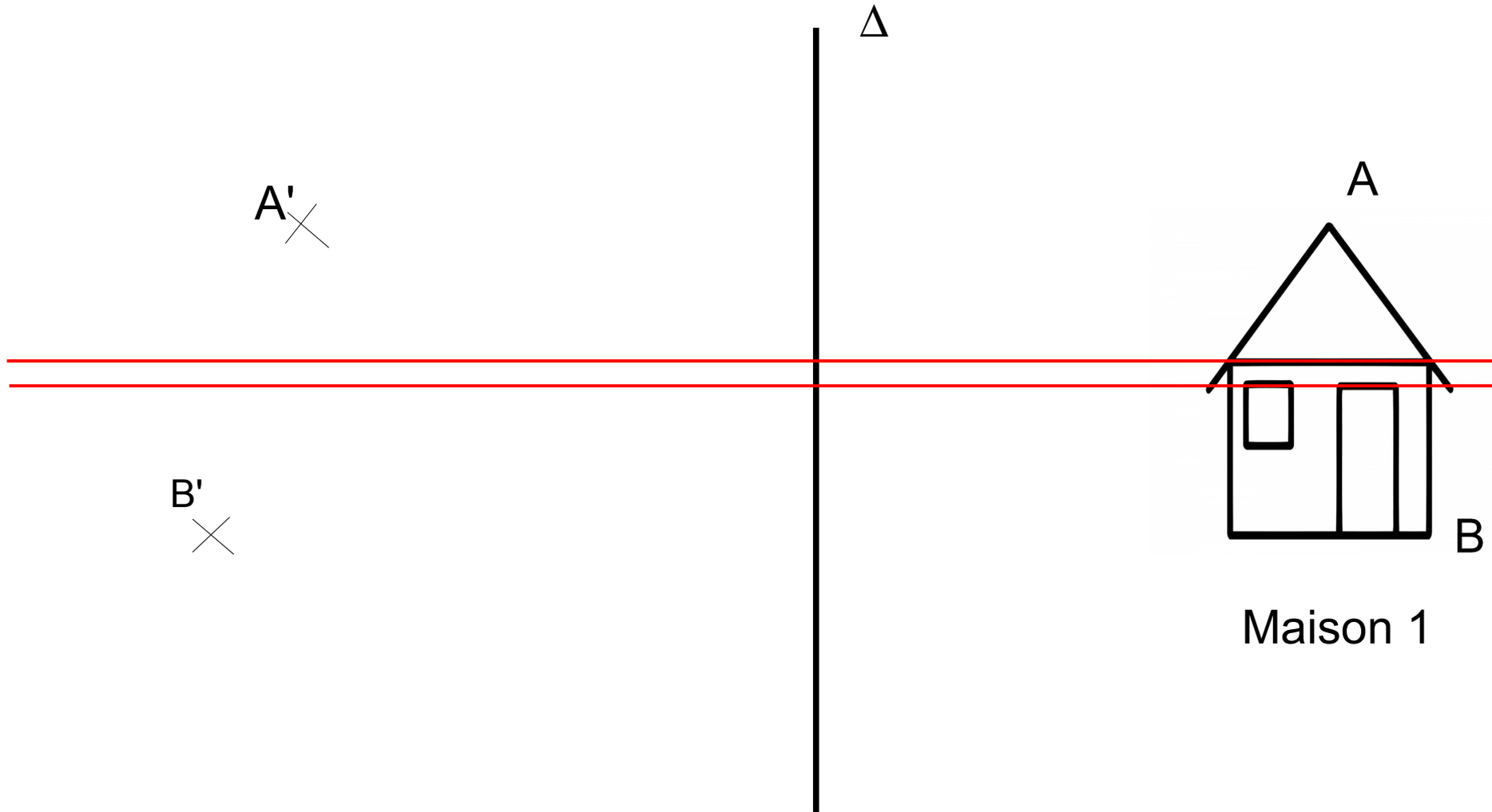
3) Sur le dessin construire le symétrique de la maison 1 par rapport à la droite Δ .



Je trace des droites perpendiculaires à Δ qui passent par des points caractéristiques de la figure maison1

1) La symétrie Axiale (Rappel)

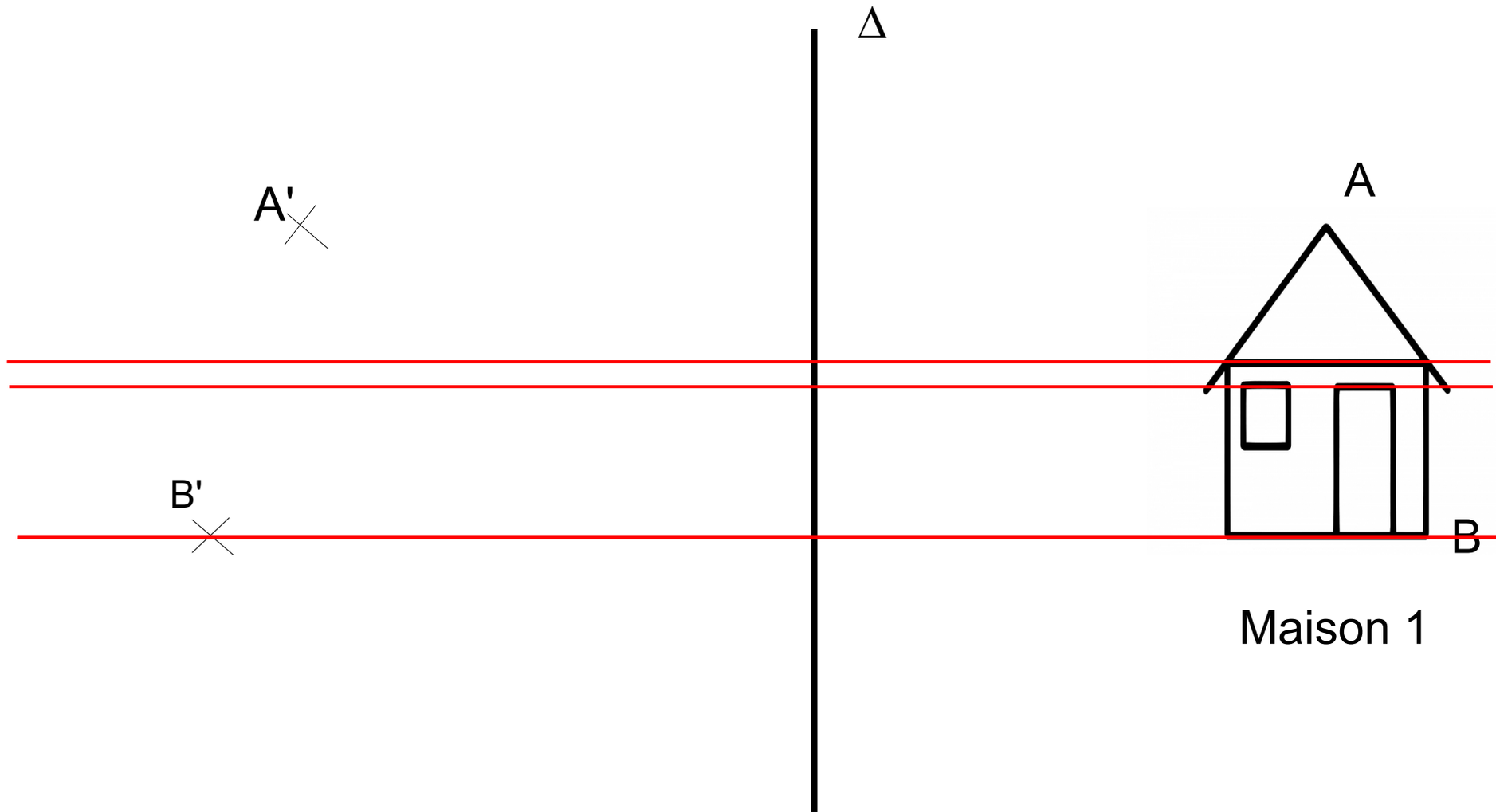
3) Sur le dessin construire le symétrique de la maison 1 par rapport à la droite Δ .



Je trace des droites perpendiculaires à Δ qui passent par des points caractéristiques de la figure maison1

1) La symétrie Axiale (Rappel)

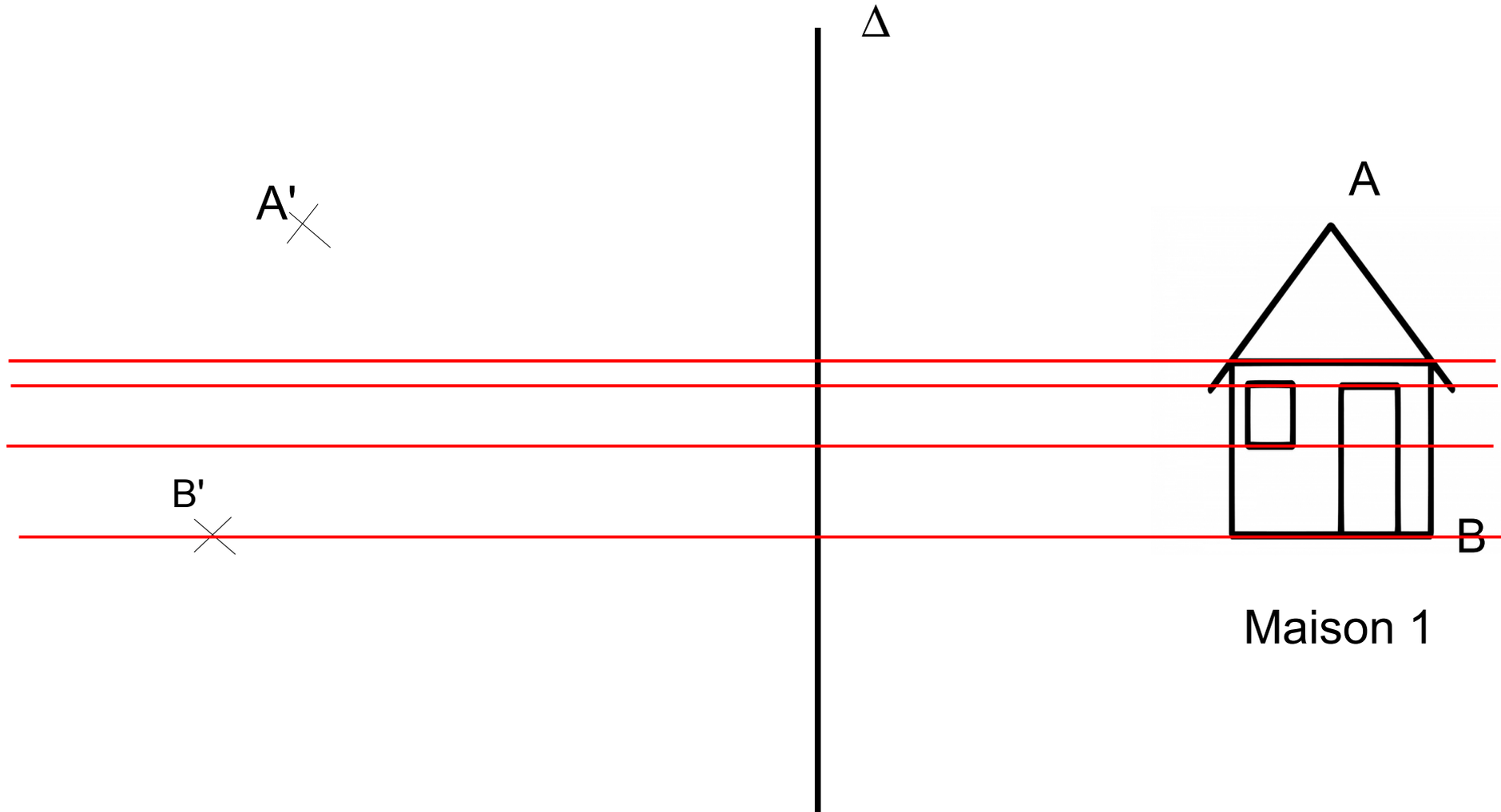
3) Sur le dessin construire le symétrique de la maison 1 par rapport à la droite Δ .



Je trace des droites perpendiculaires à Δ qui passent par des points caractéristiques de la figure maison1

1) La symétrie Axiale (Rappel)

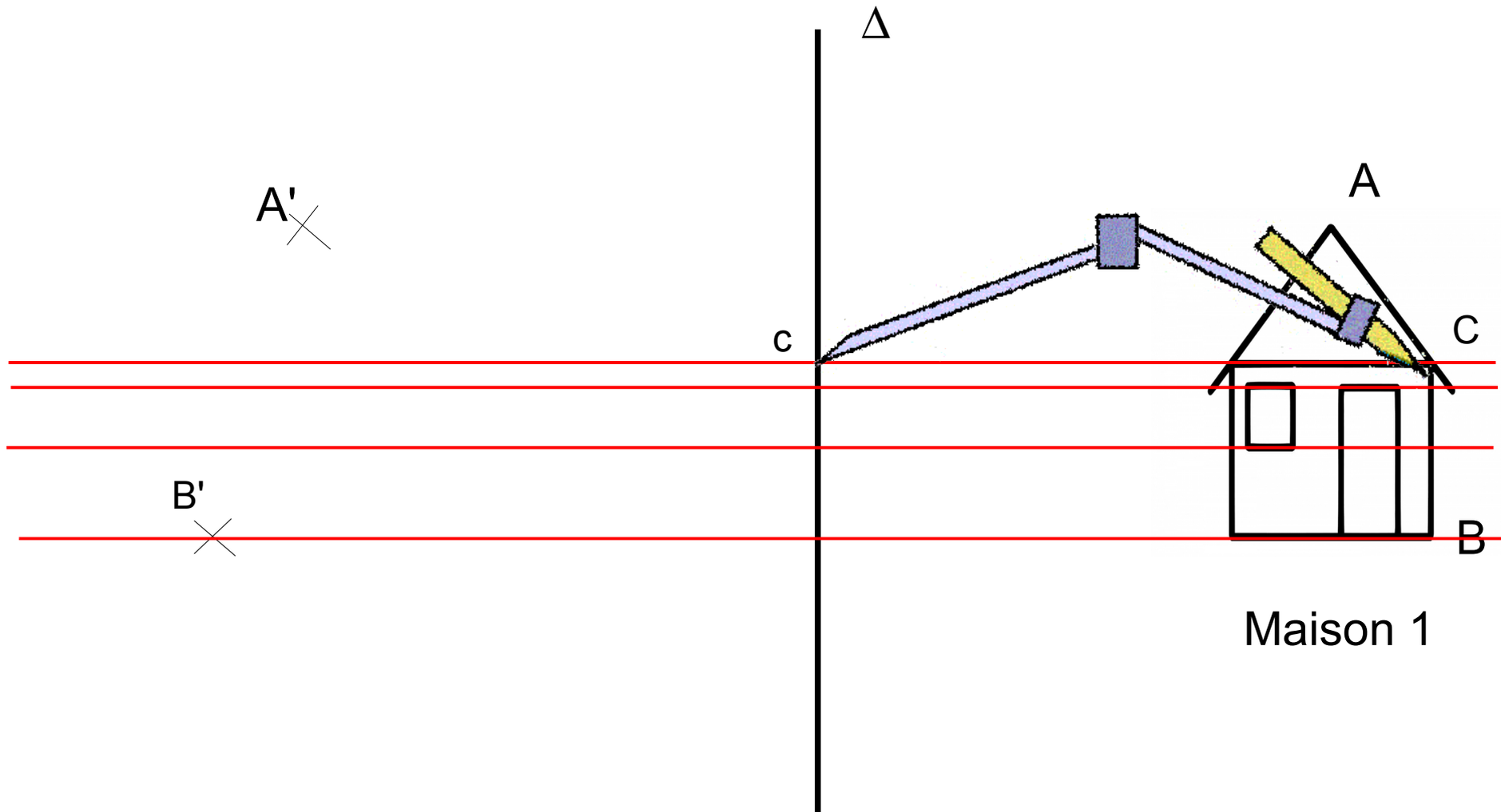
3) Sur le dessin construire le symétrique de la maison 1 par rapport à la droite Δ .



Je trace des droites perpendiculaires à Δ qui passent par des points caractéristiques de la figure maison1

1) La symétrie Axiale (Rappel)

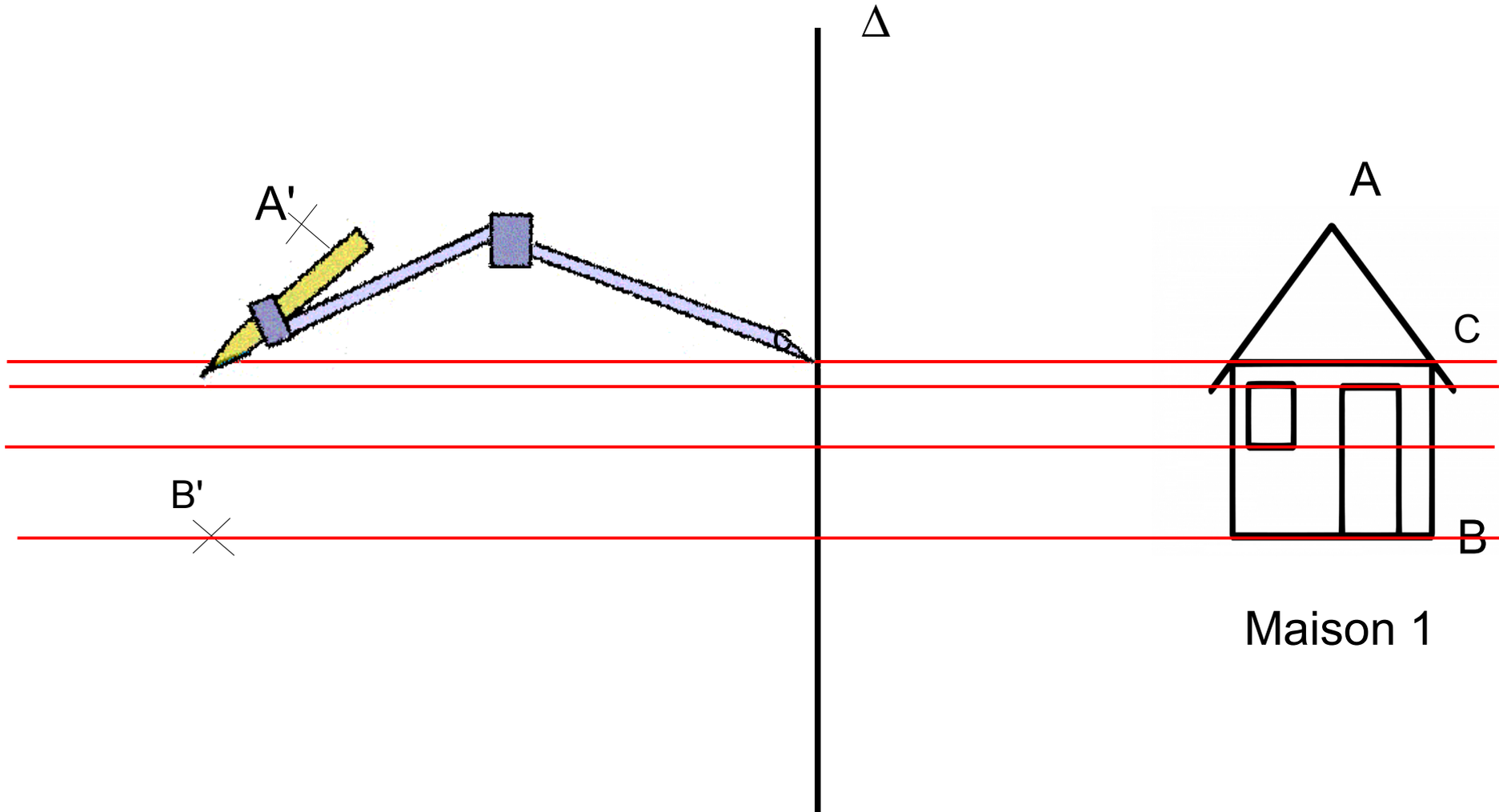
3) Sur le dessin construire le symétrique de la maison 1 par rapport à la droite Δ .



Pour chacun des points je construit le symétrique par rapport à la droite Δ , à l'aide du compas.

1) La symétrie Axiale (Rappel)

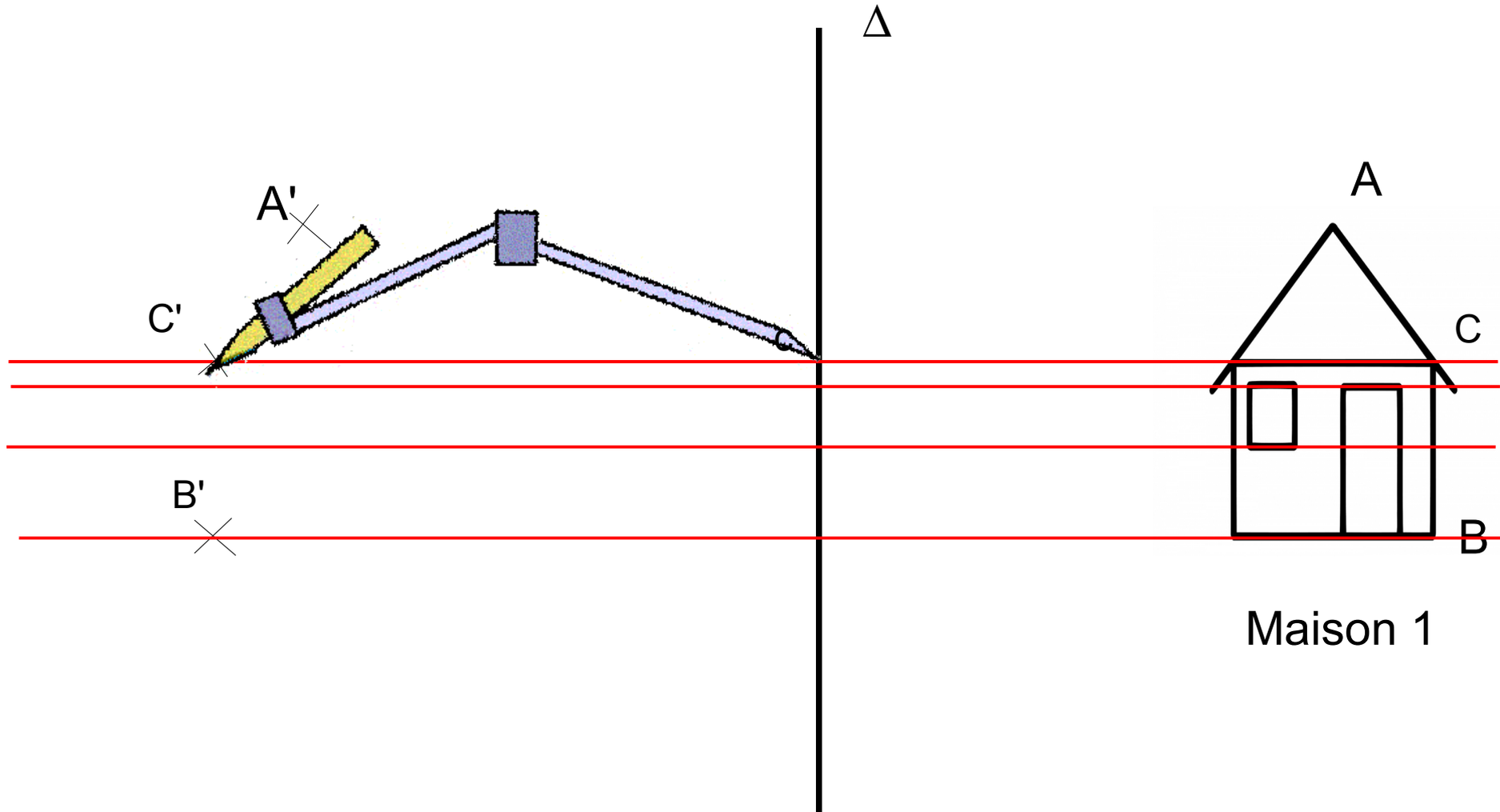
3) Sur le dessin construire le symétrique de la maison 1 par rapport à la droite Δ .



Pour chacun des points je construit le symétrique par rapport à la droite Δ , à l'aide du compas.

1) La symétrie Axiale (Rappel)

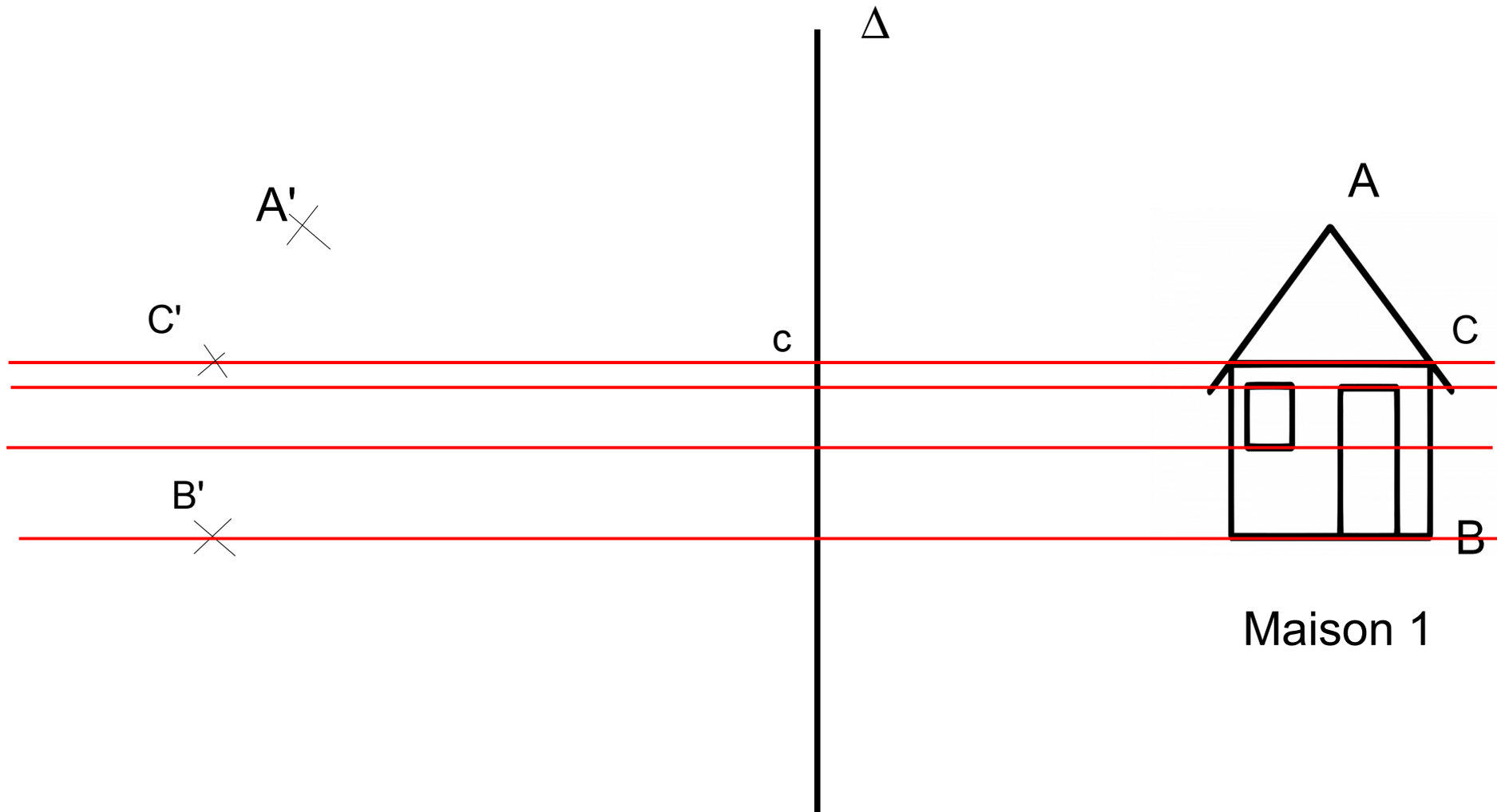
3) Sur le dessin construire le symétrique de la maison 1 par rapport à la droite Δ .



Pour chacun des points je construit le symétrique par rapport à la droite Δ , à l'aide du compas.

1) La symétrie Axiale (Rappel)

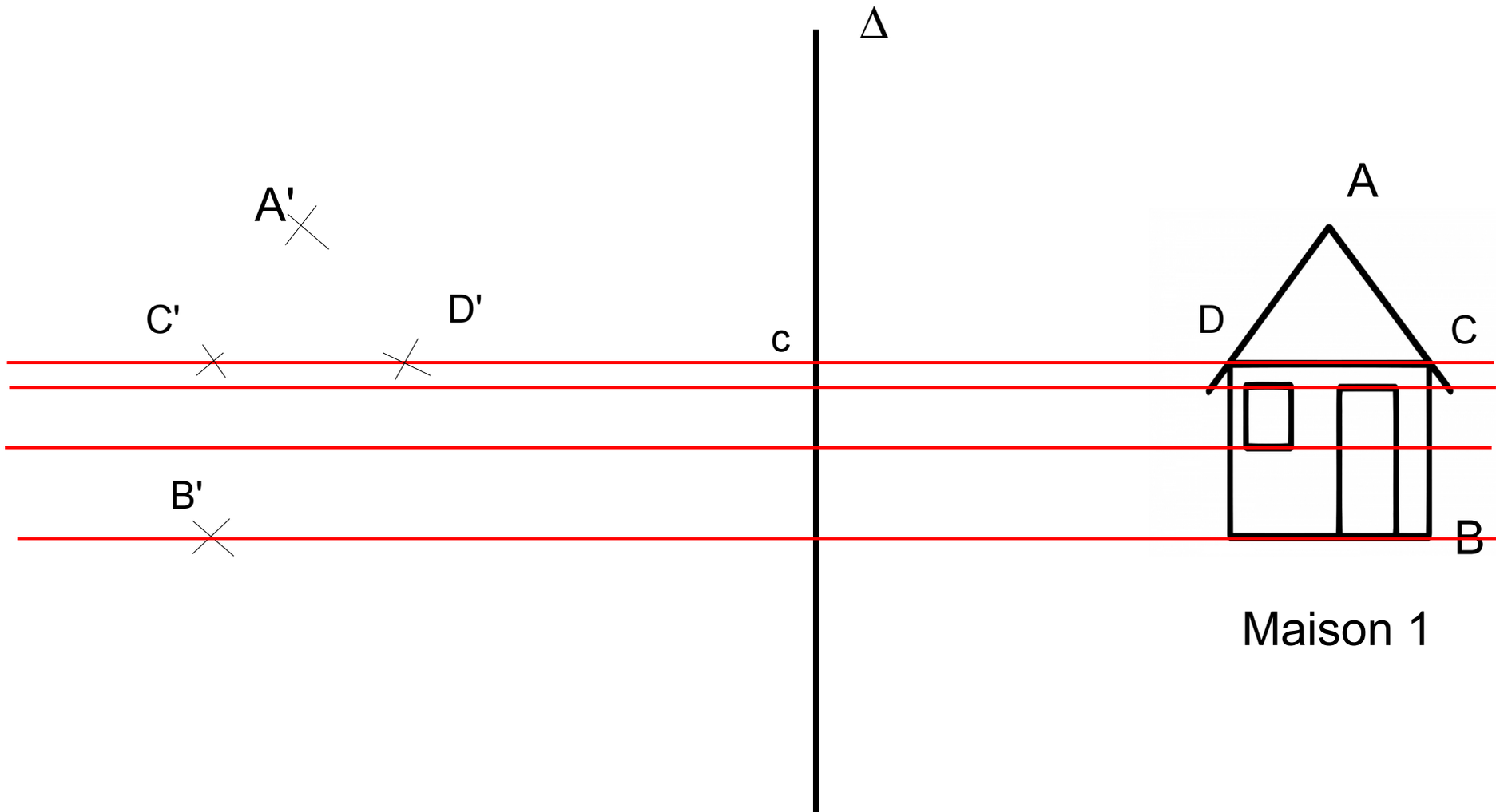
3) Sur le dessin construire le symétrique de la maison 1 par rapport à la droite Δ .



Pour chacun des points je construit le symétrique par rapport à la droite Δ , a l'aide du compas.

1) La symétrie Axiale (Rappel)

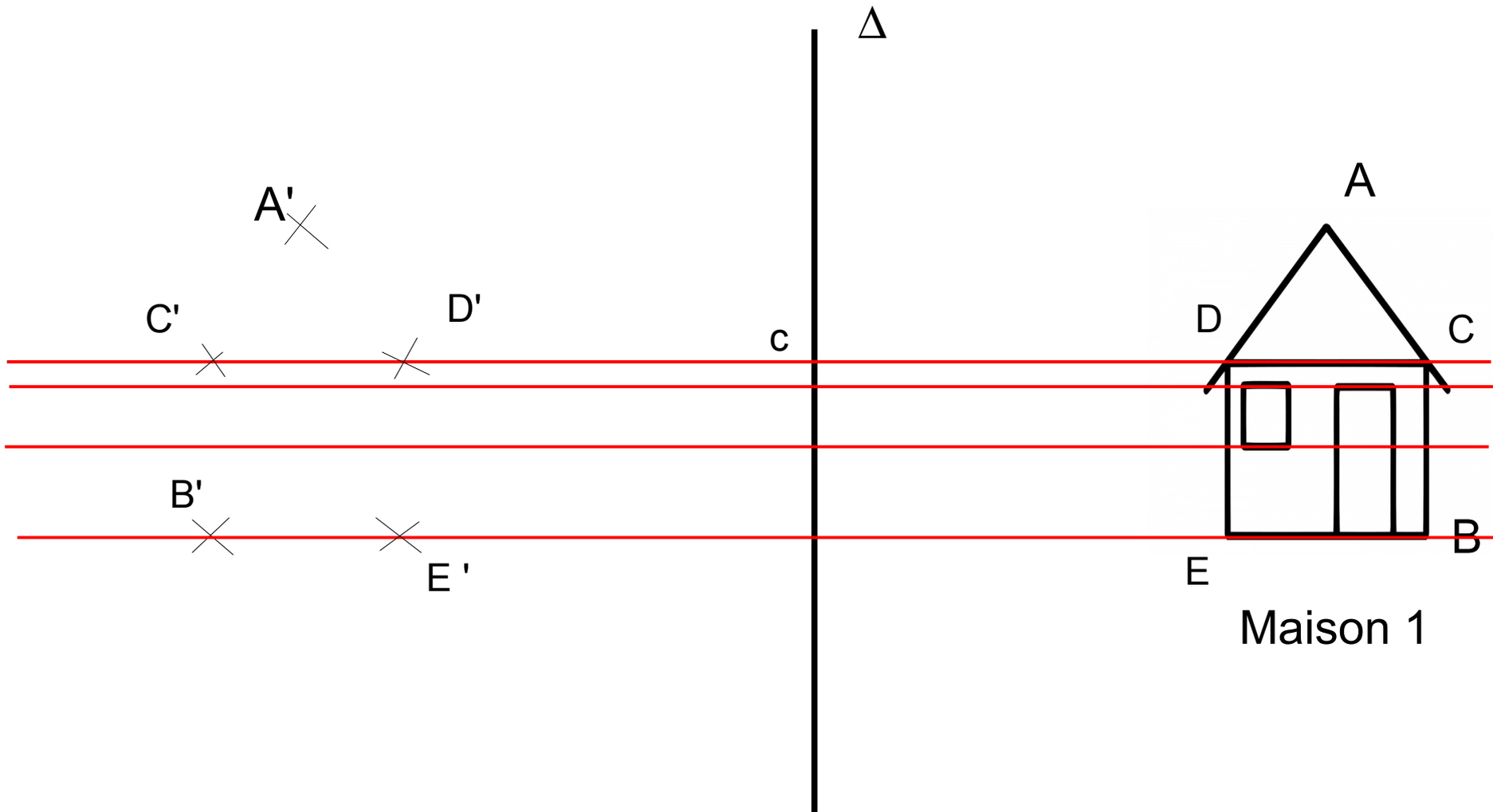
3) Sur le dessin construire le symétrique de la maison 1 par rapport à la droite Δ .



Pour chacun des points je construit le symétrique par rapport à la droite Δ , a l'aide du compas.

1) La symétrie Axiale (Rappel)

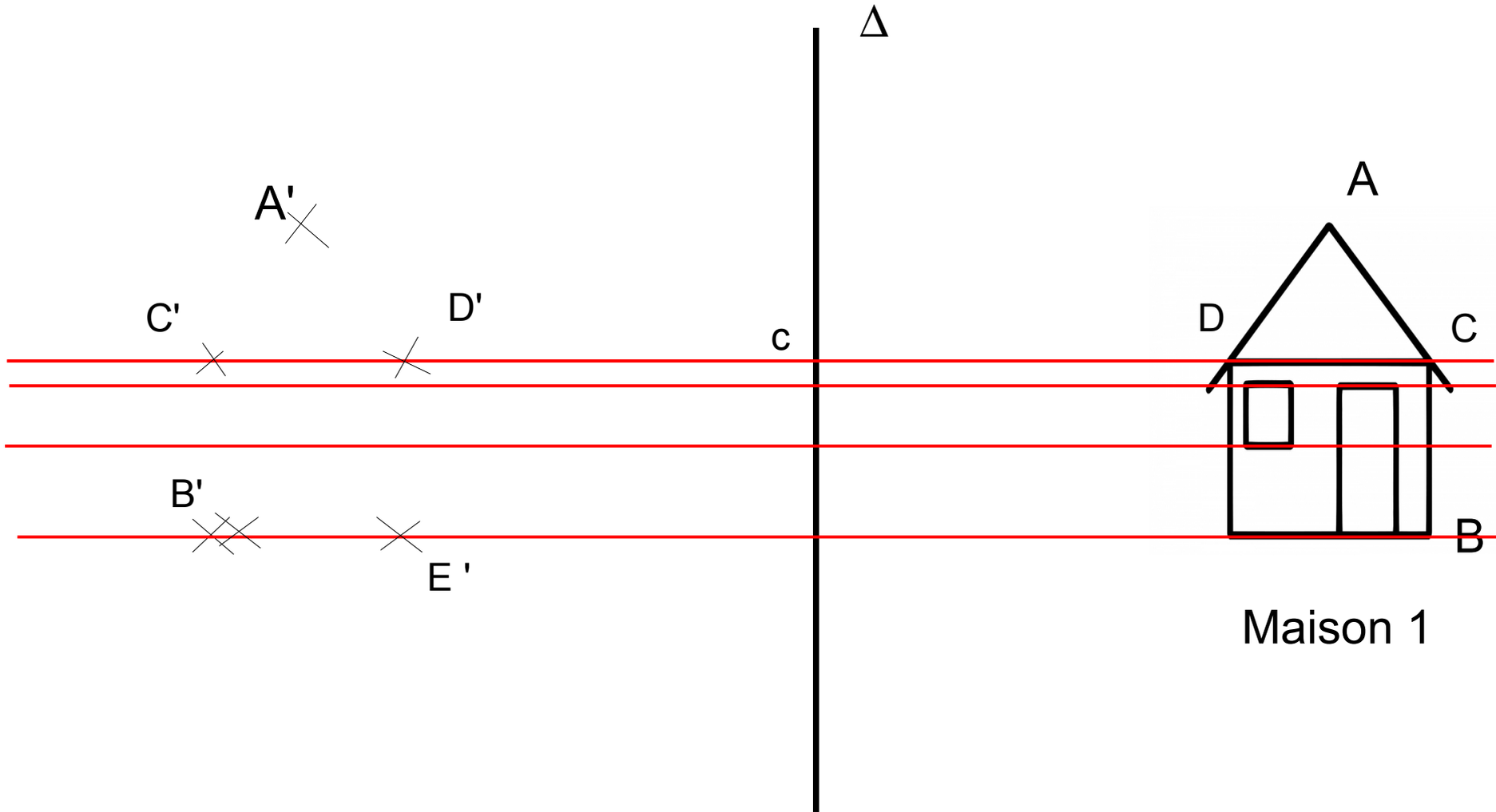
3) Sur le dessin construire le symétrique de la maison 1 par rapport à la droite Δ .



Pour chacun des points je construit le symétrique par rapport à la droite Δ , a l'aide du compas.

1) La symétrie Axiale (Rappel)

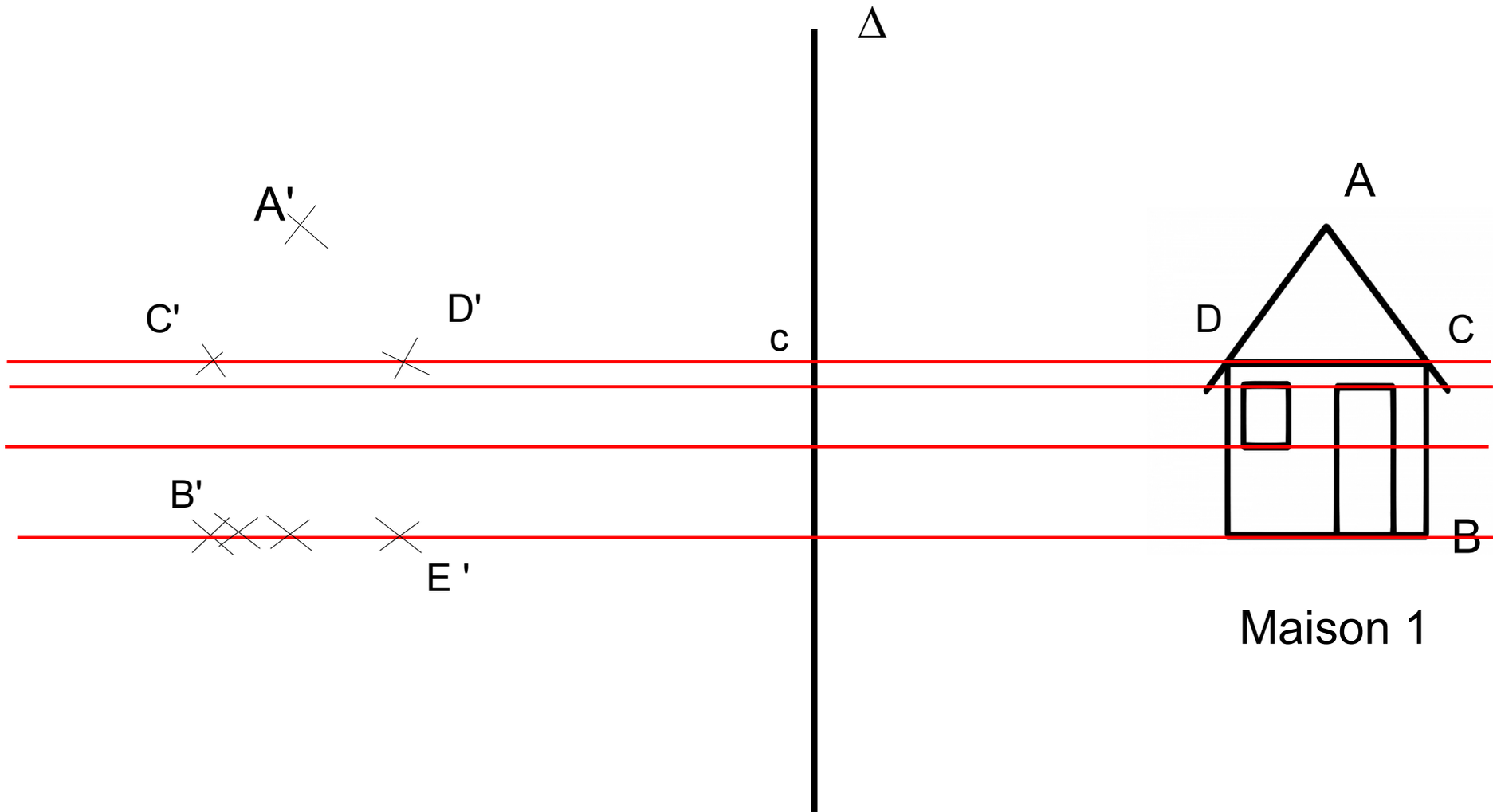
3) Sur le dessin construire le symétrique de la maison 1 par rapport à la droite Δ .



Pour chacun des points je construit le symétrique par rapport à la droite Δ , à l'aide du compas.

1) La symétrie Axiale (Rappel)

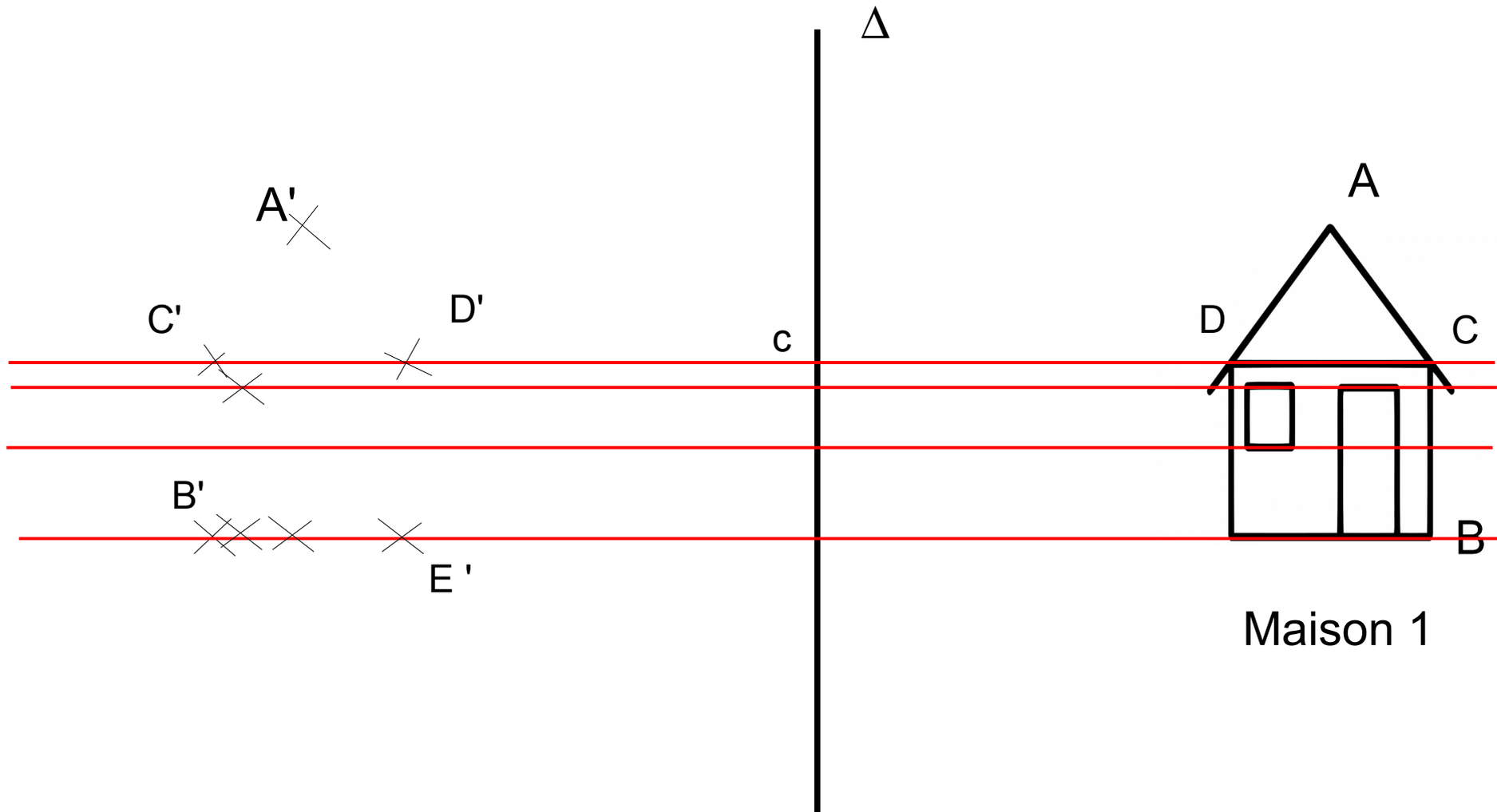
3) Sur le dessin construire le symétrique de la maison 1 par rapport à la droite Δ .



Pour chacun des points je construit le symétrique par rapport à la droite Δ , à l'aide du compas.

1) La symétrie Axiale (Rappel)

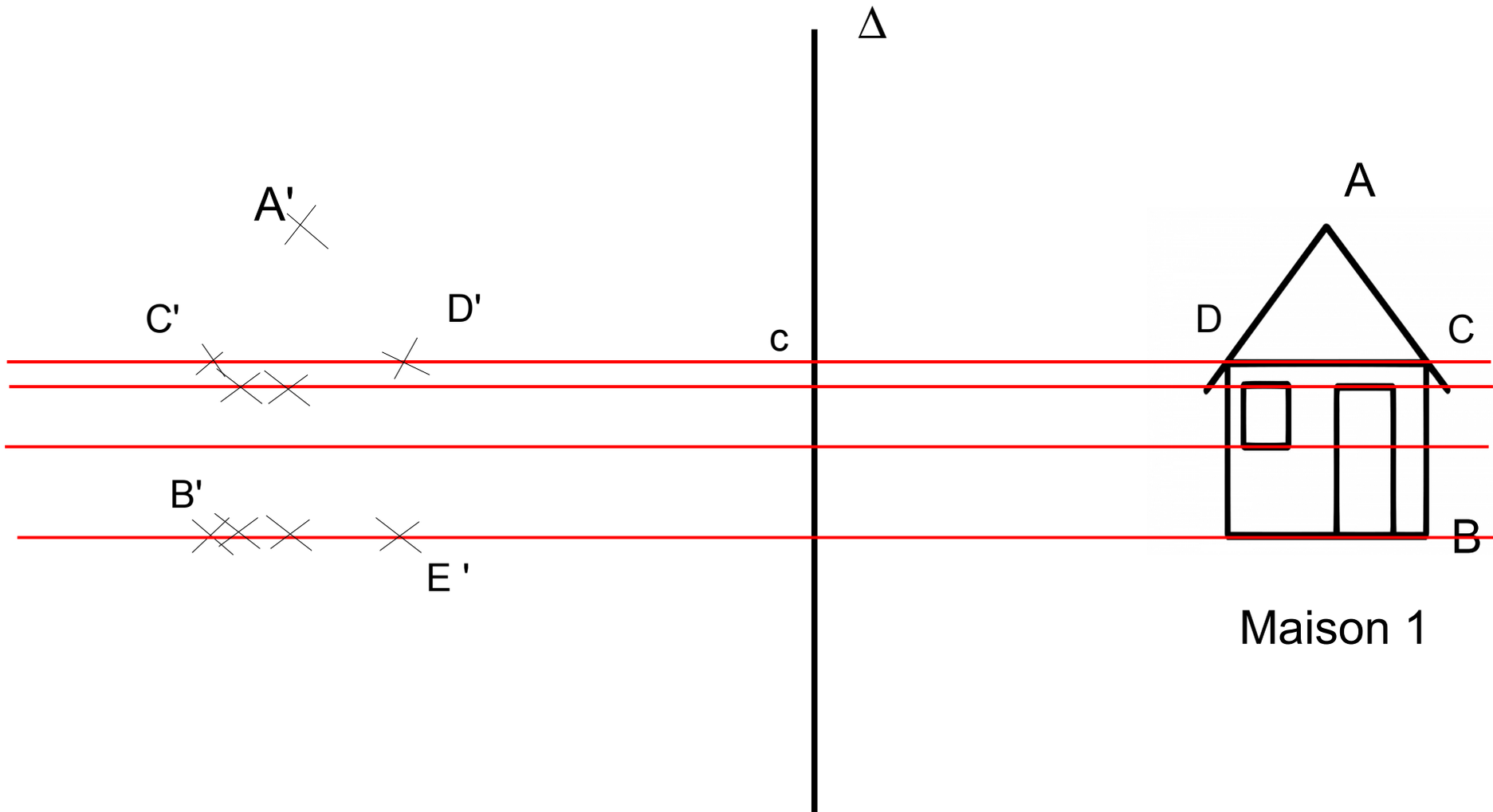
3) Sur le dessin construire le symétrique de la maison 1 par rapport à la droite Δ .



Pour chacun des points je construit le symétrique par rapport à la droite Δ , à l'aide du compas.

1) La symétrie Axiale (Rappel)

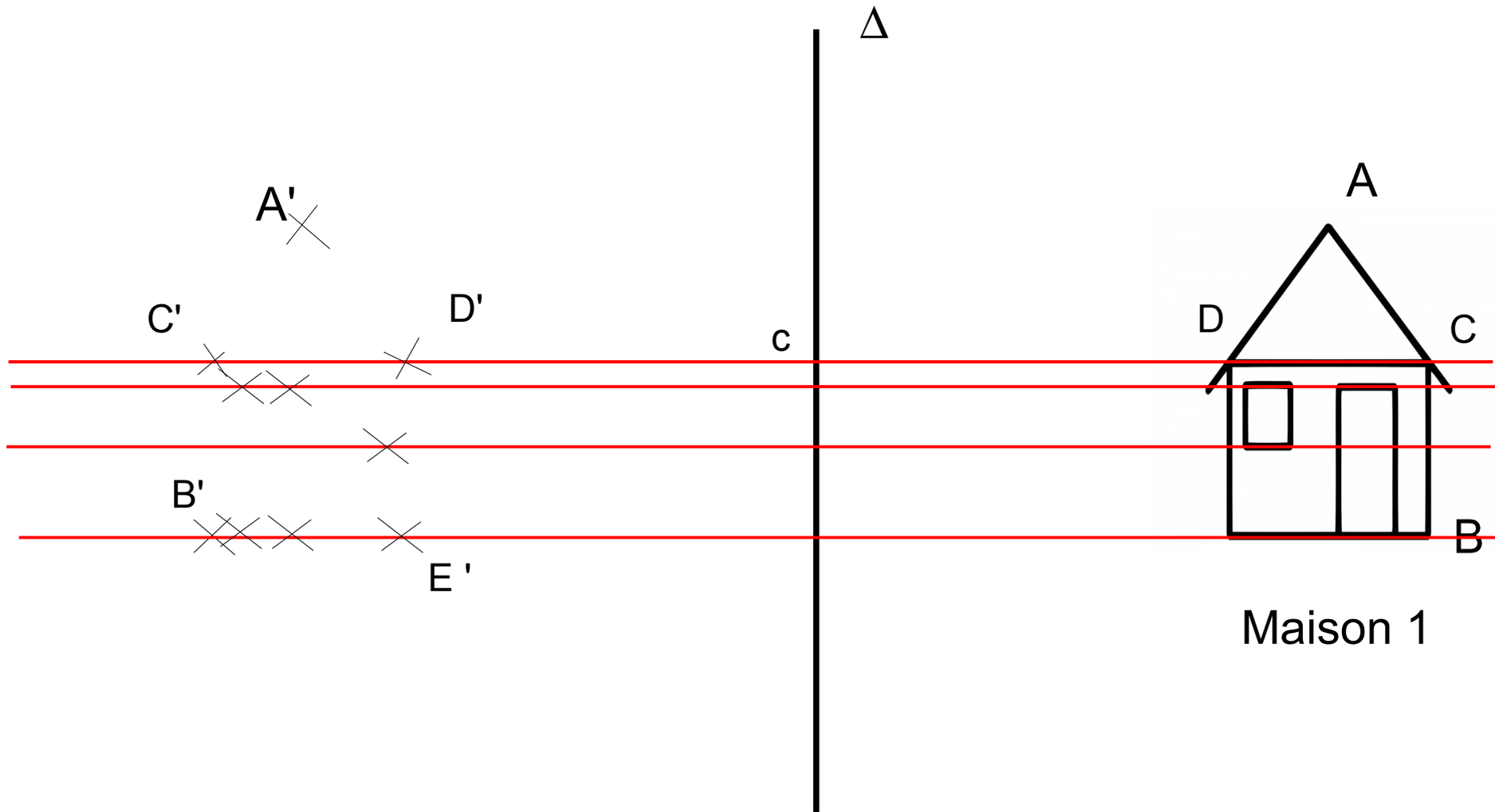
3) Sur le dessin construire le symétrique de la maison 1 par rapport à la droite Δ .



Pour chacun des points je construit le symétrique par rapport à la droite Δ , à l'aide du compas.

1) La symétrie Axiale (Rappel)

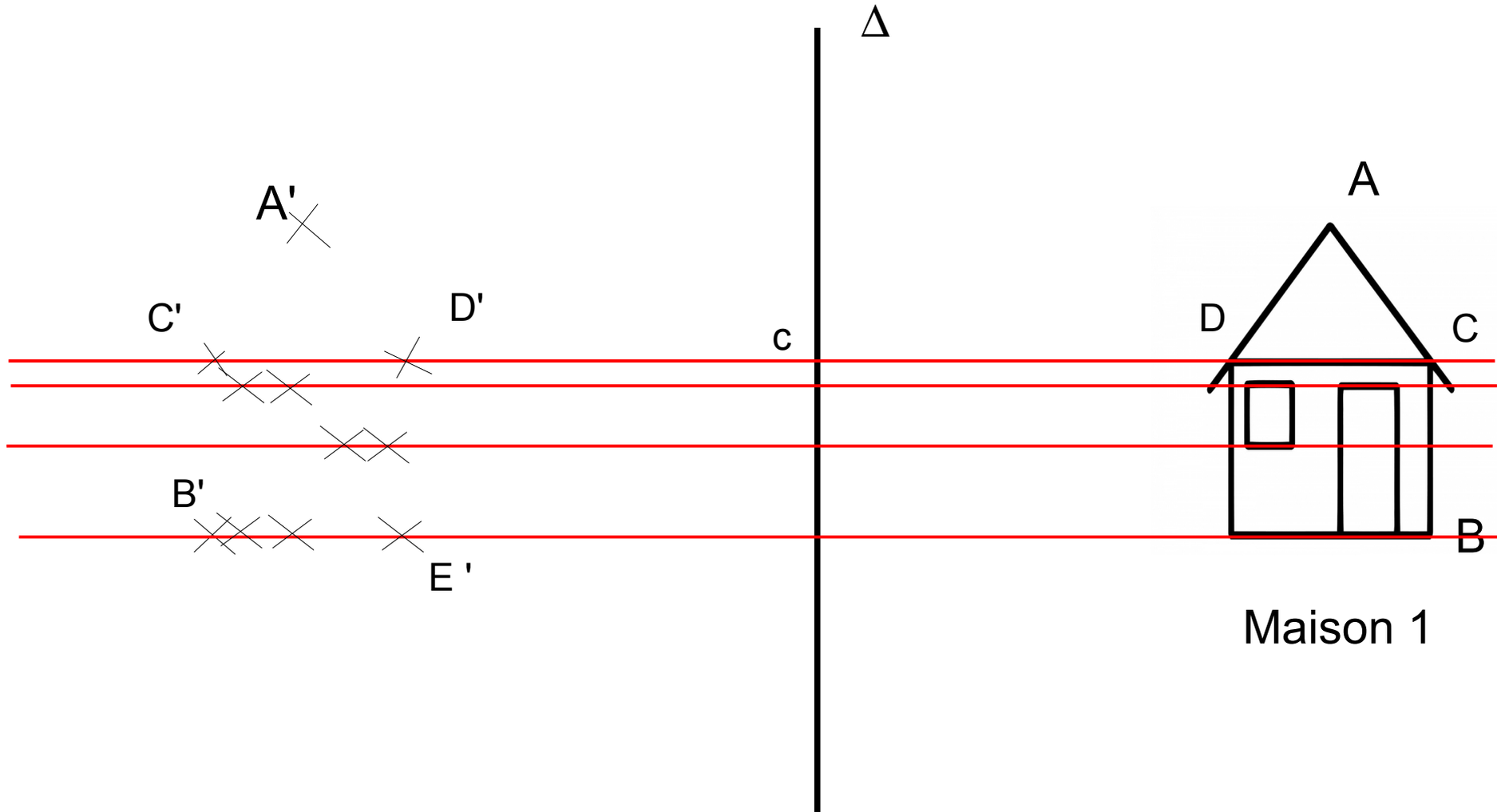
3) Sur le dessin construire le symétrique de la maison 1 par rapport à la droite Δ .



Pour chacun des points je construit le symétrique par rapport à la droite Δ , à l'aide du compas.

1) La symétrie Axiale (Rappel)

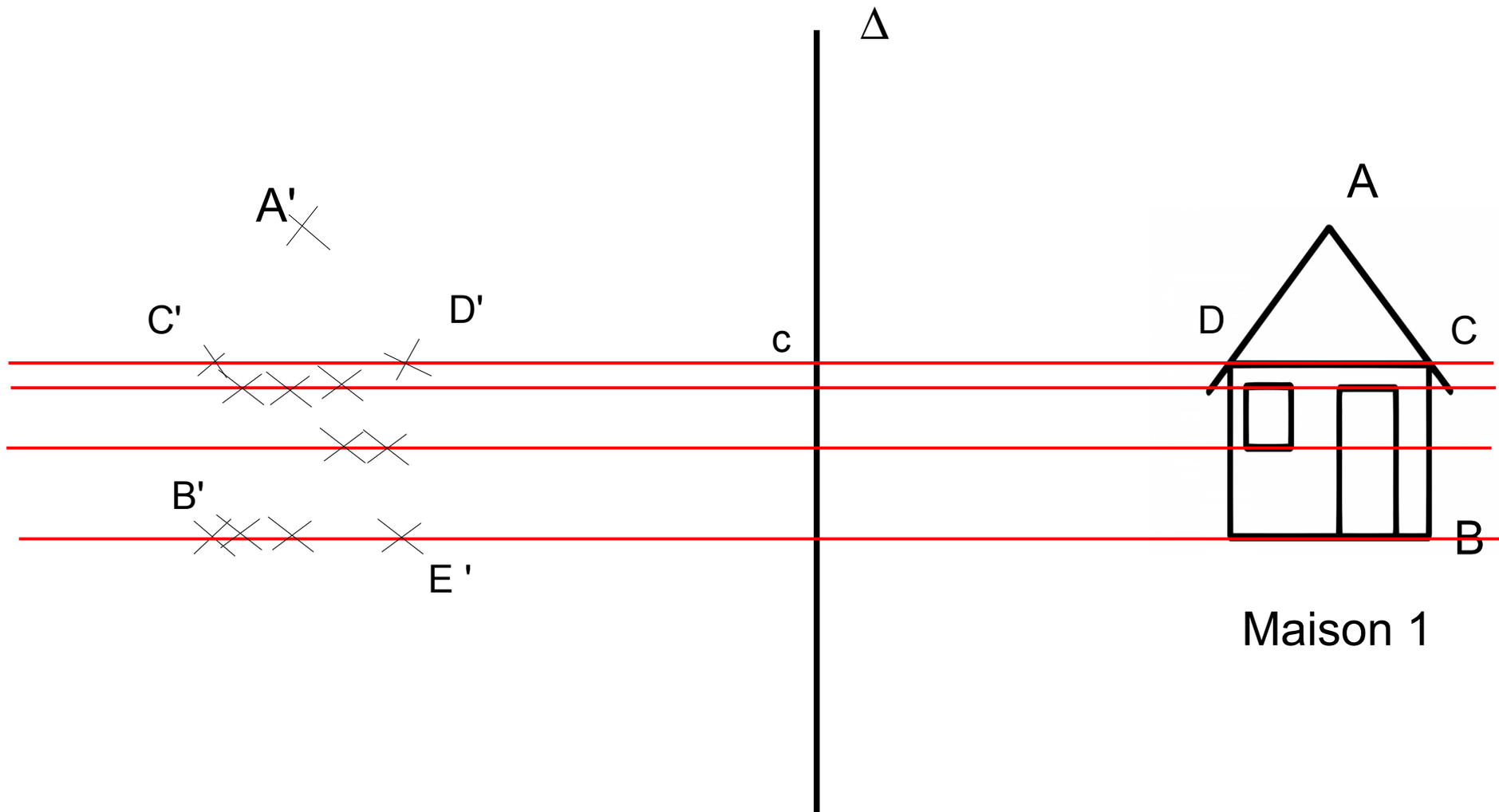
3) Sur le dessin construire le symétrique de la maison 1 par rapport à la droite Δ .



Pour chacun des points je construit le symétrique par rapport à la droite Δ , à l'aide du compas.

1) La symétrie Axiale (Rappel)

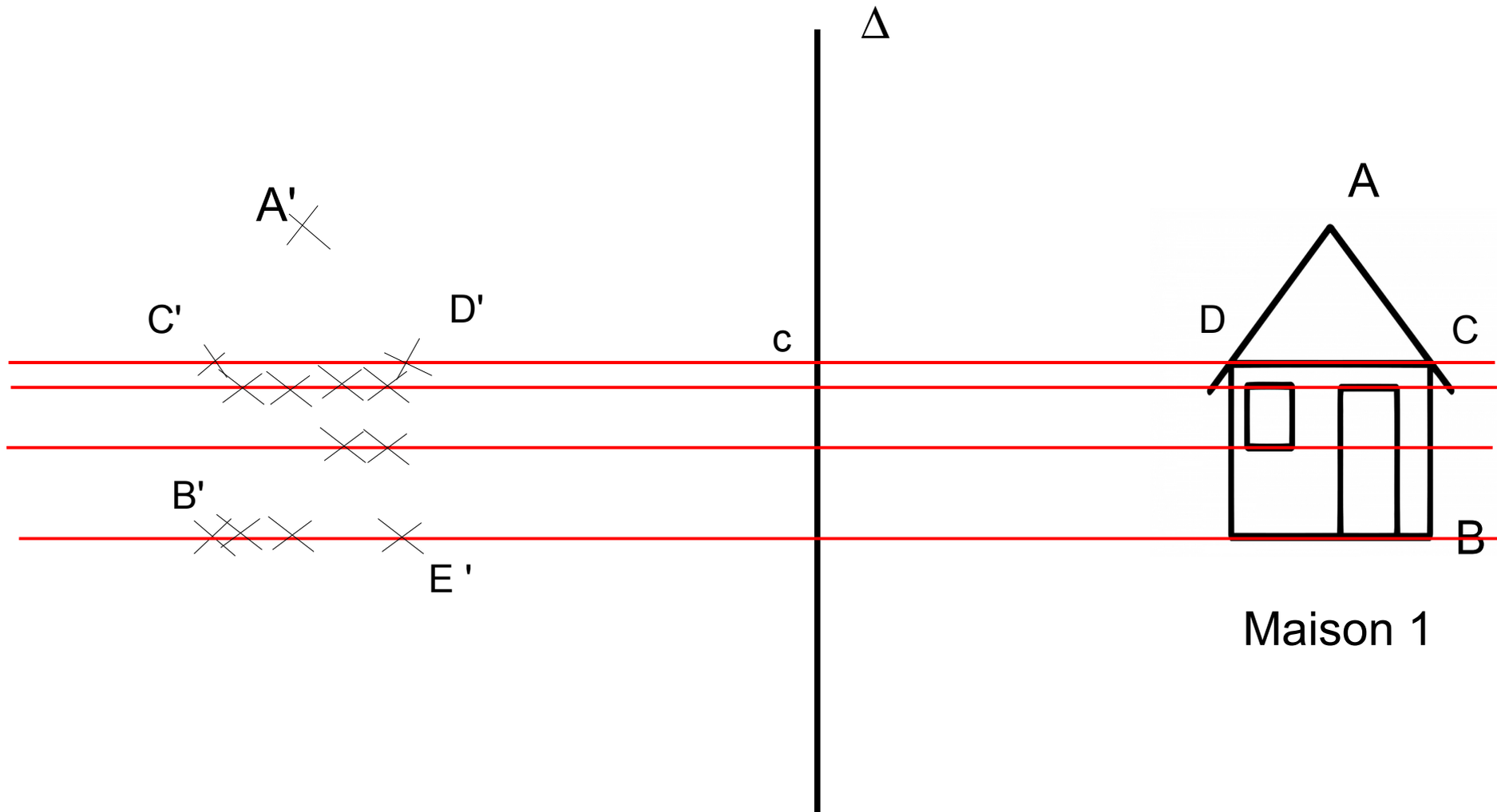
3) Sur le dessin construire le symétrique de la maison 1 par rapport à la droite Δ .



Pour chacun des points je construit le symétrique par rapport à la droite Δ , à l'aide du compas.

1) La symétrie Axiale (Rappel)

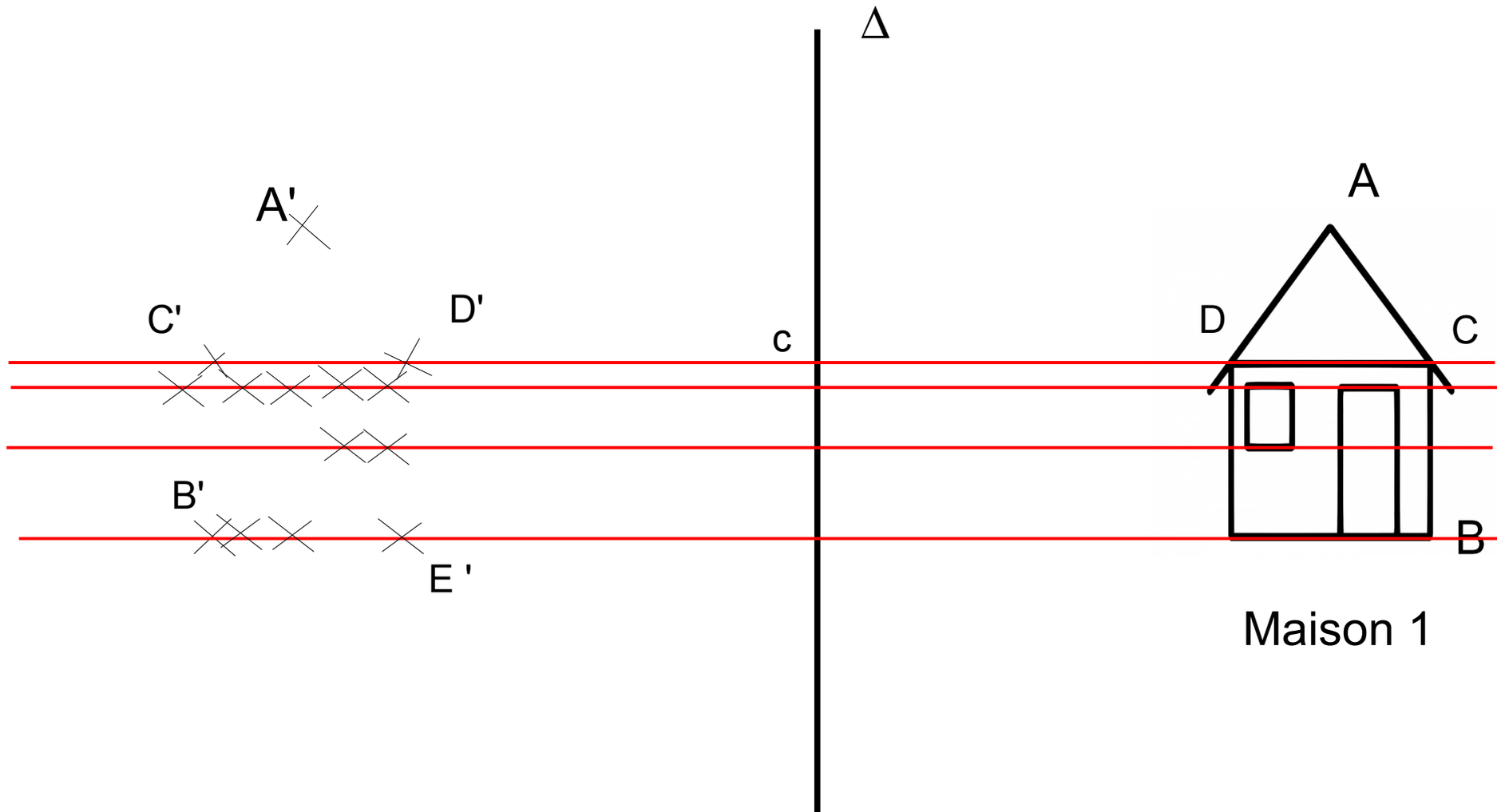
3) Sur le dessin construire le symétrique de la maison 1 par rapport à la droite Δ .



Pour chacun des points je construit le symétrique par rapport à la droite Δ , à l'aide du compas.

1) La symétrie Axiale (Rappel)

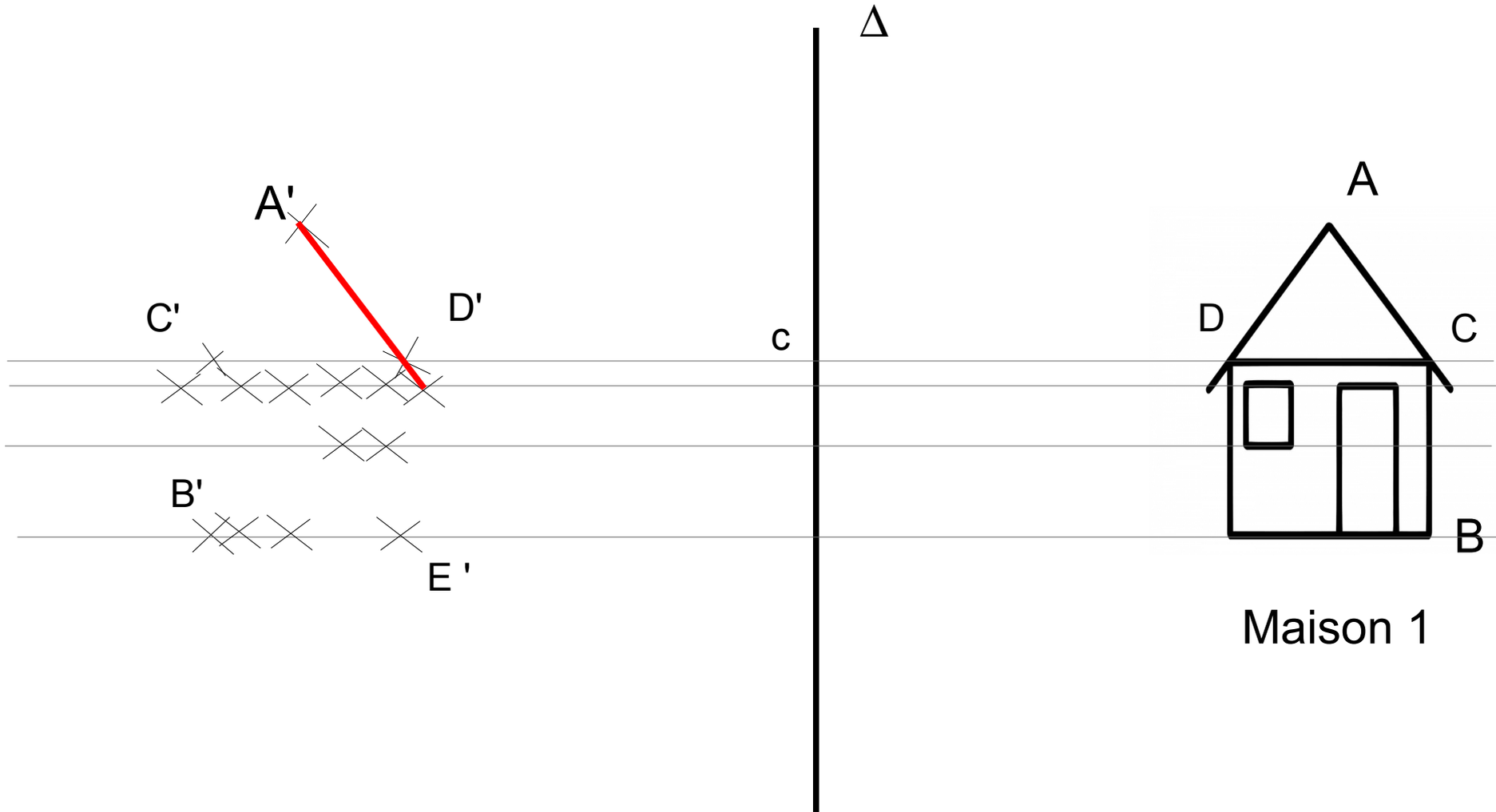
3) Sur le dessin construire le symétrique de la maison 1 par rapport à la droite Δ .



Pour chacun des points je construit le symétrique par rapport à la droite Δ , à l'aide du compas.

1) La symétrie Axiale (Rappel)

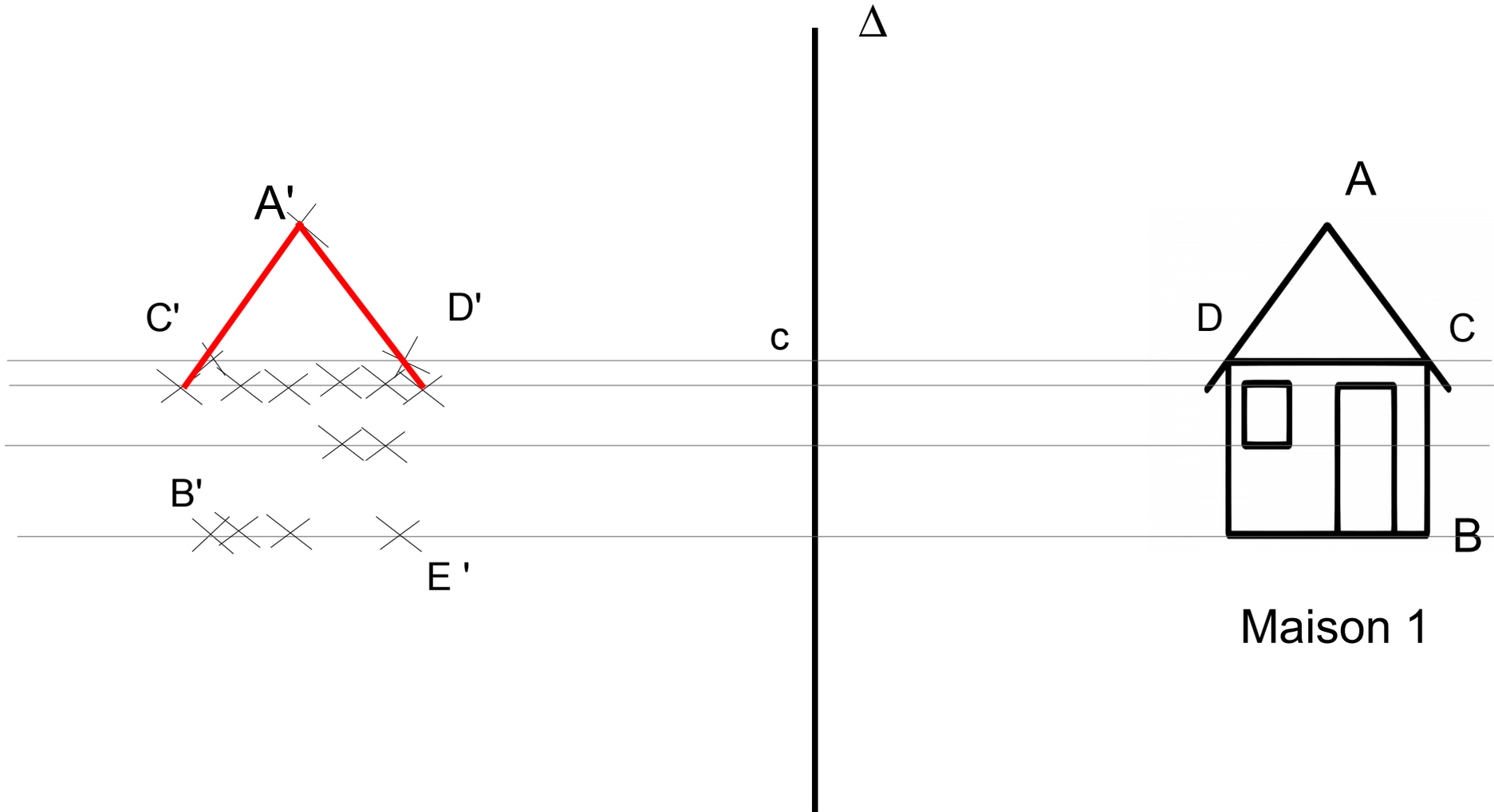
3) Sur le dessin construire le symétrique de la maison 1 par rapport à la droite Δ .



Ensuite je trace les traits de la figure à l'aide de la règle.

1) La symétrie Axiale (Rappel)

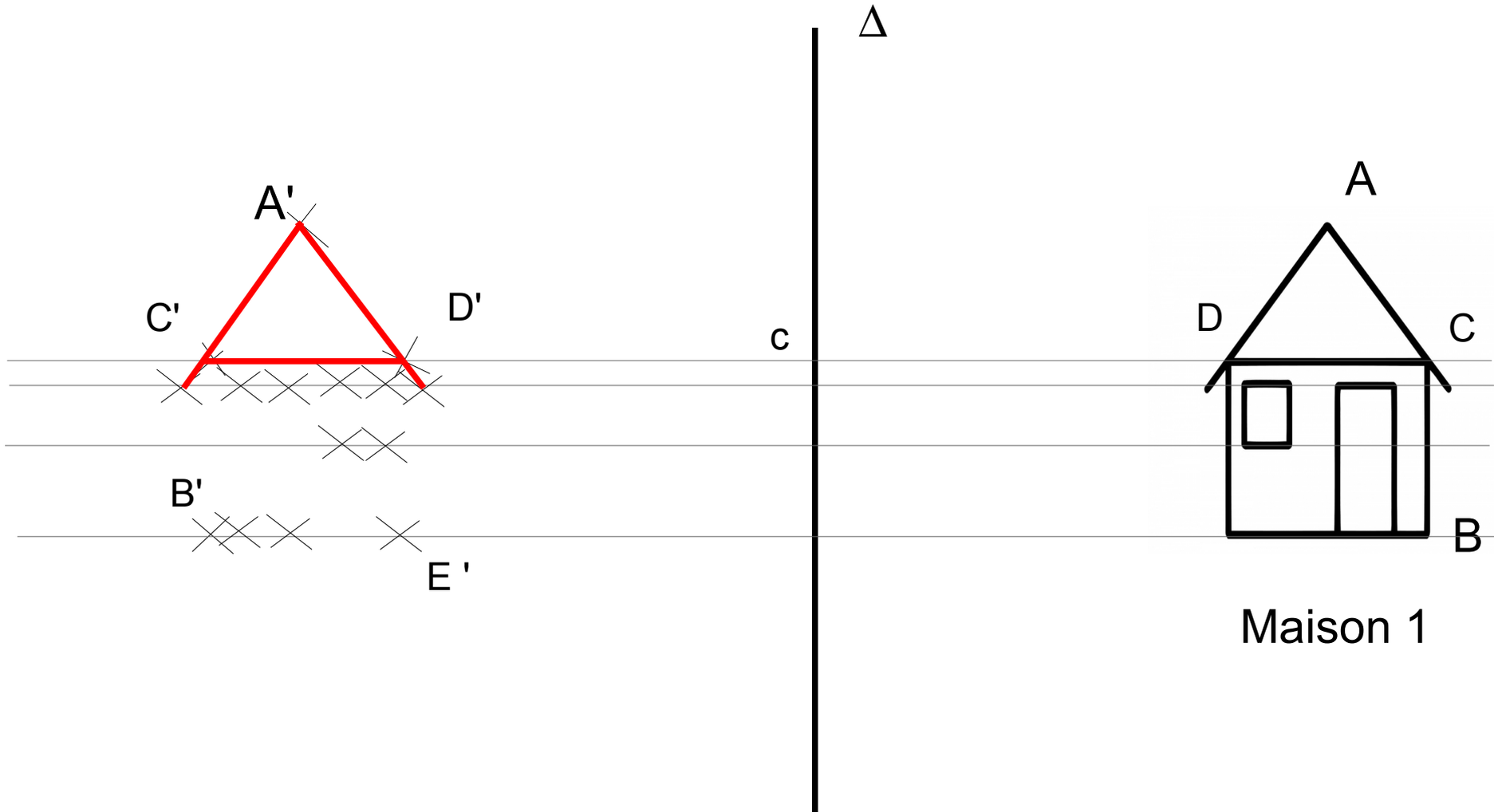
3) Sur le dessin construire le symétrique de la maison 1 par rapport à la droite Δ .



Ensuite je trace les traits de la figure à l'aide de la règle.

1) La symétrie Axiale (Rappel)

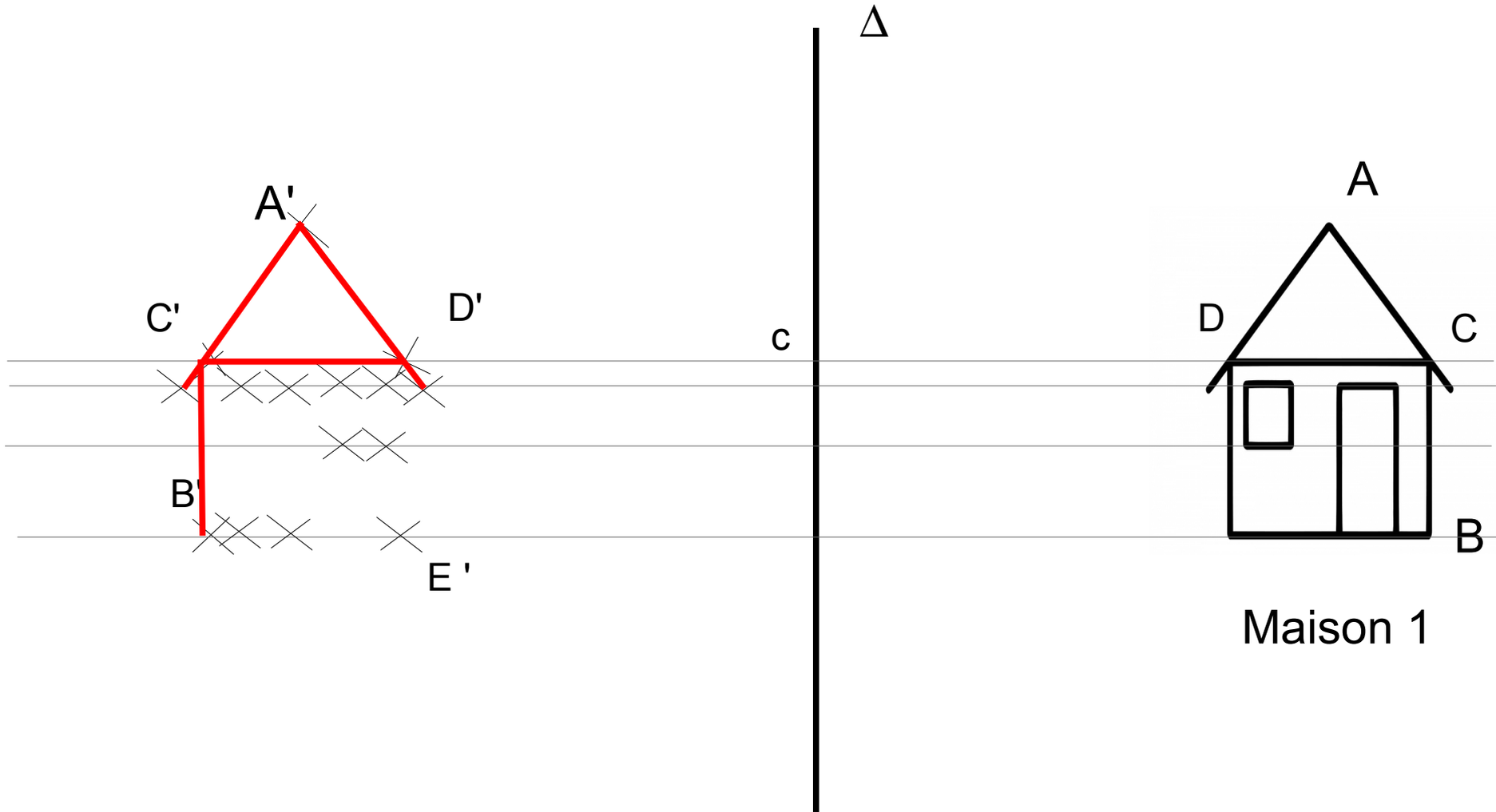
3) Sur le dessin construire le symétrique de la maison 1 par rapport à la droite Δ .



Ensuite je trace les traits de la figure à l'aide de la règle.

1) La symétrie Axiale (Rappel)

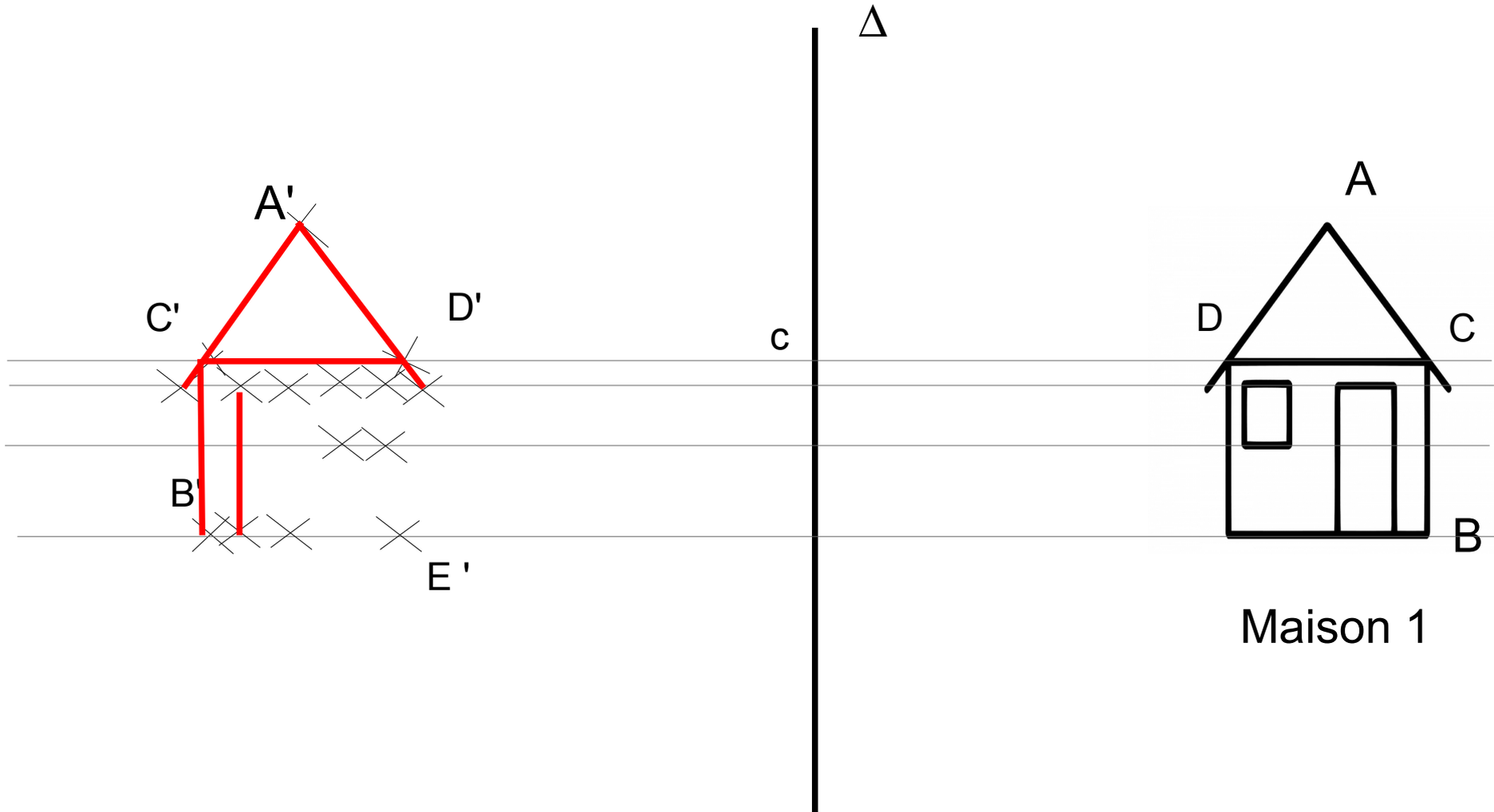
3) Sur le dessin construire le symétrique de la maison 1 par rapport à la droite Δ .



Ensuite je trace les traits de la figure à l'aide de la règle.

1) La symétrie Axiale (Rappel)

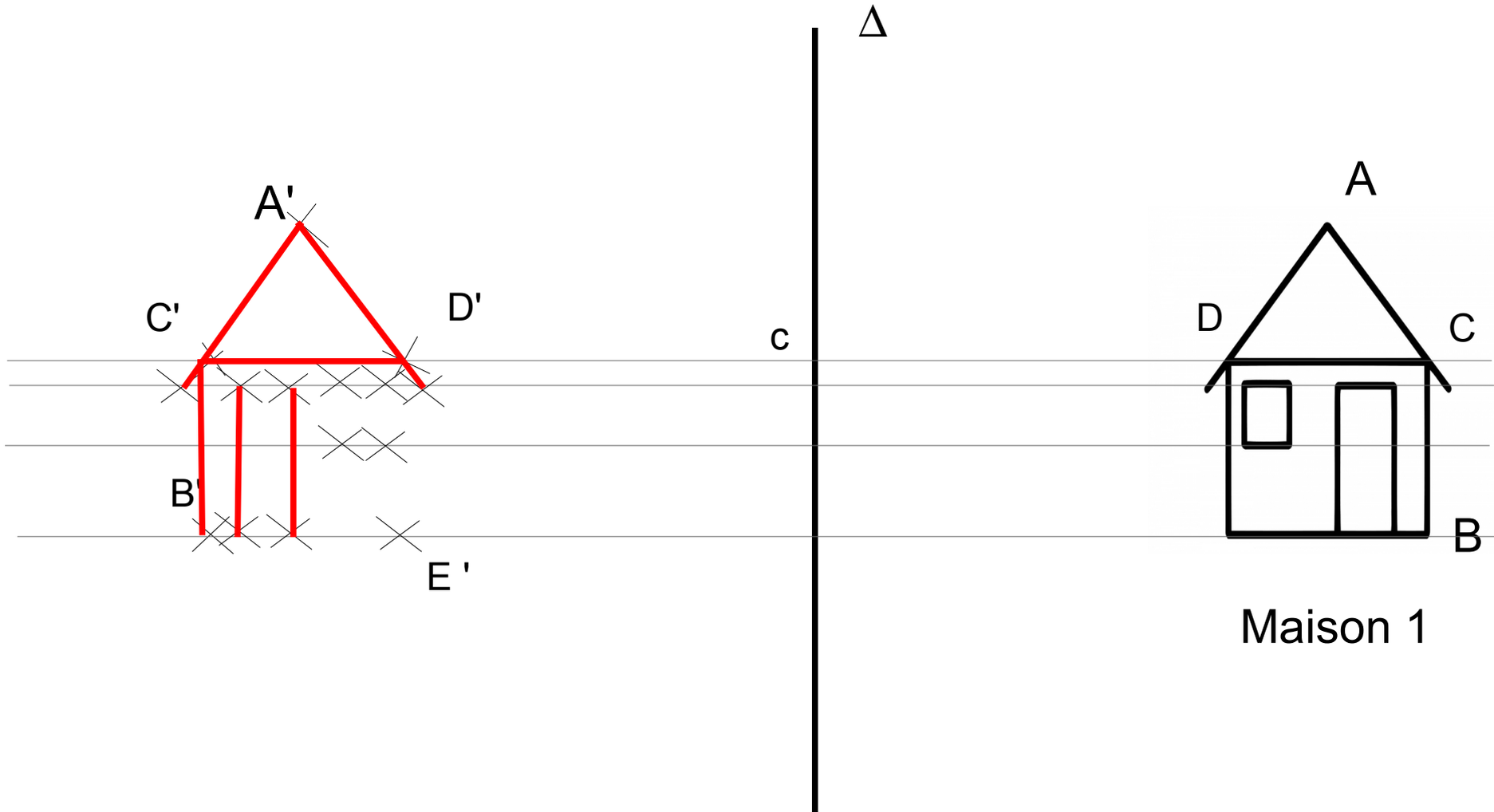
3) Sur le dessin construire le symétrique de la maison 1 par rapport à la droite Δ .



Ensuite je trace les traits de la figure à l'aide de la règle.

1) La symétrie Axiale (Rappel)

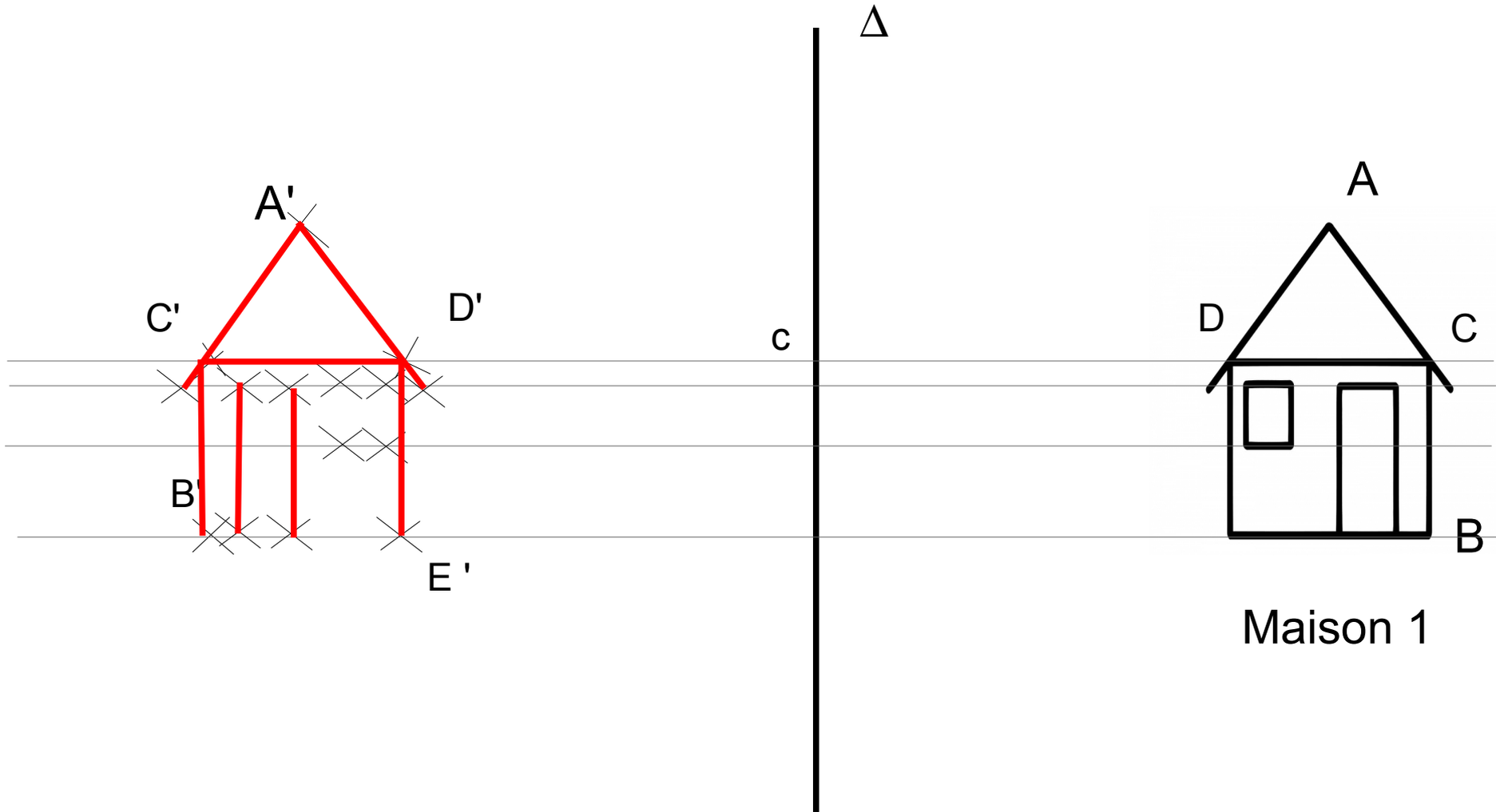
3) Sur le dessin construire le symétrique de la maison 1 par rapport à la droite Δ .



Ensuite je trace les traits de la figure à l'aide de la règle.

1) La symétrie Axiale (Rappel)

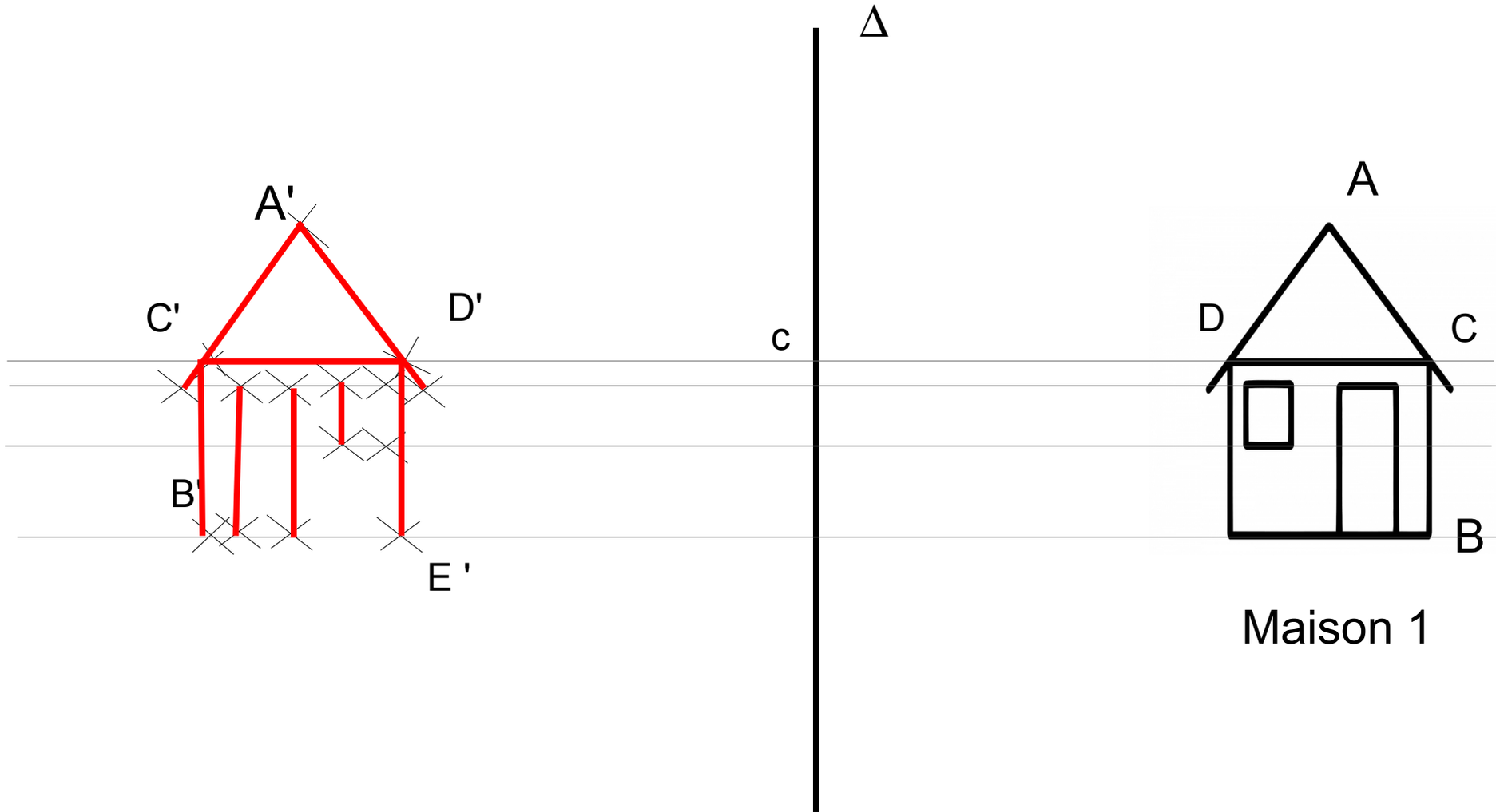
3) Sur le dessin construire le symétrique de la maison 1 par rapport à la droite Δ .



Ensuite je trace les traits de la figure à l'aide de la règle.

1) La symétrie Axiale (Rappel)

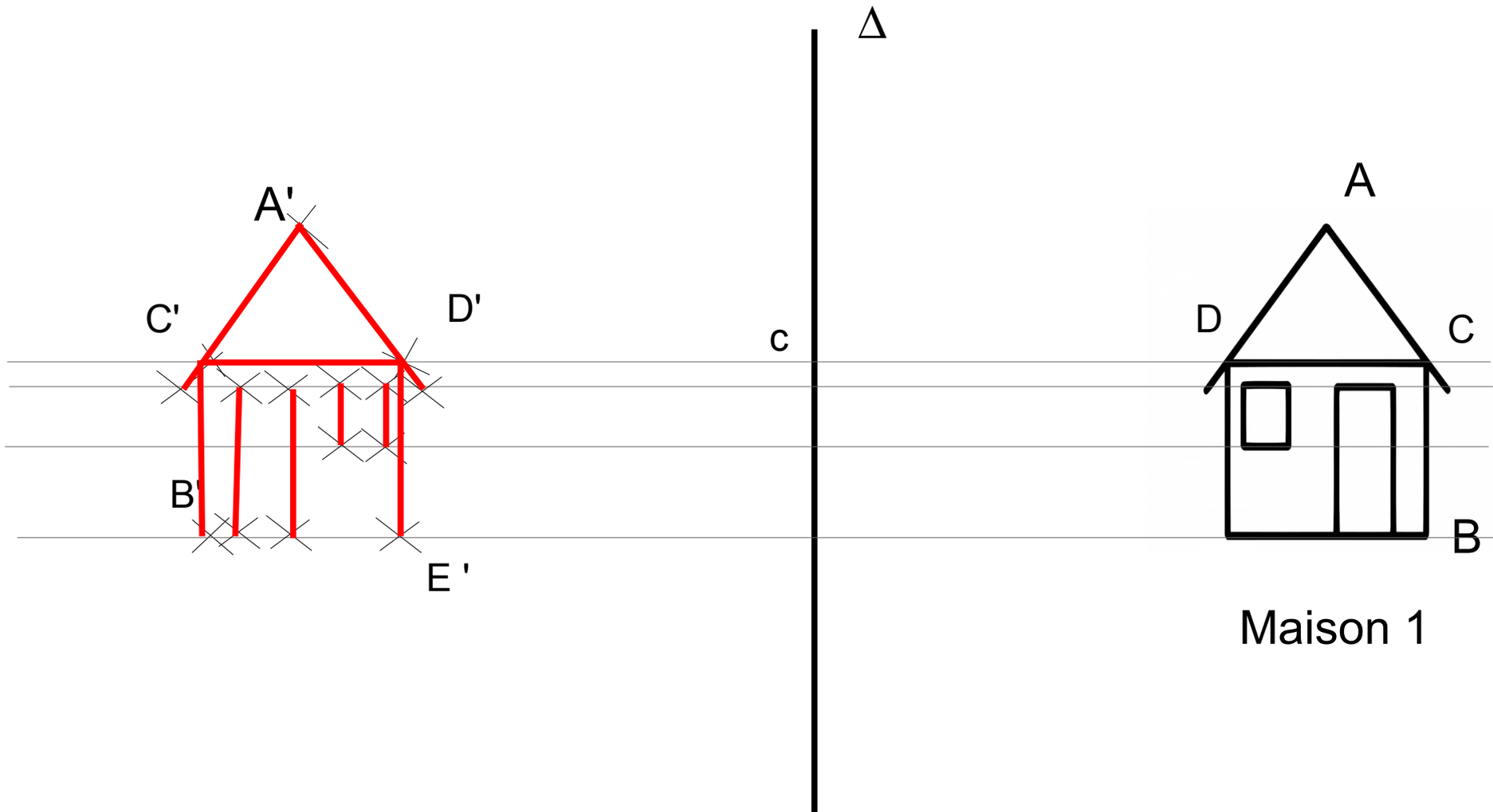
3) Sur le dessin construire le symétrique de la maison 1 par rapport à la droite Δ .



Ensuite je trace les traits de la figure à l'aide de la règle.

1) La symétrie Axiale (Rappel)

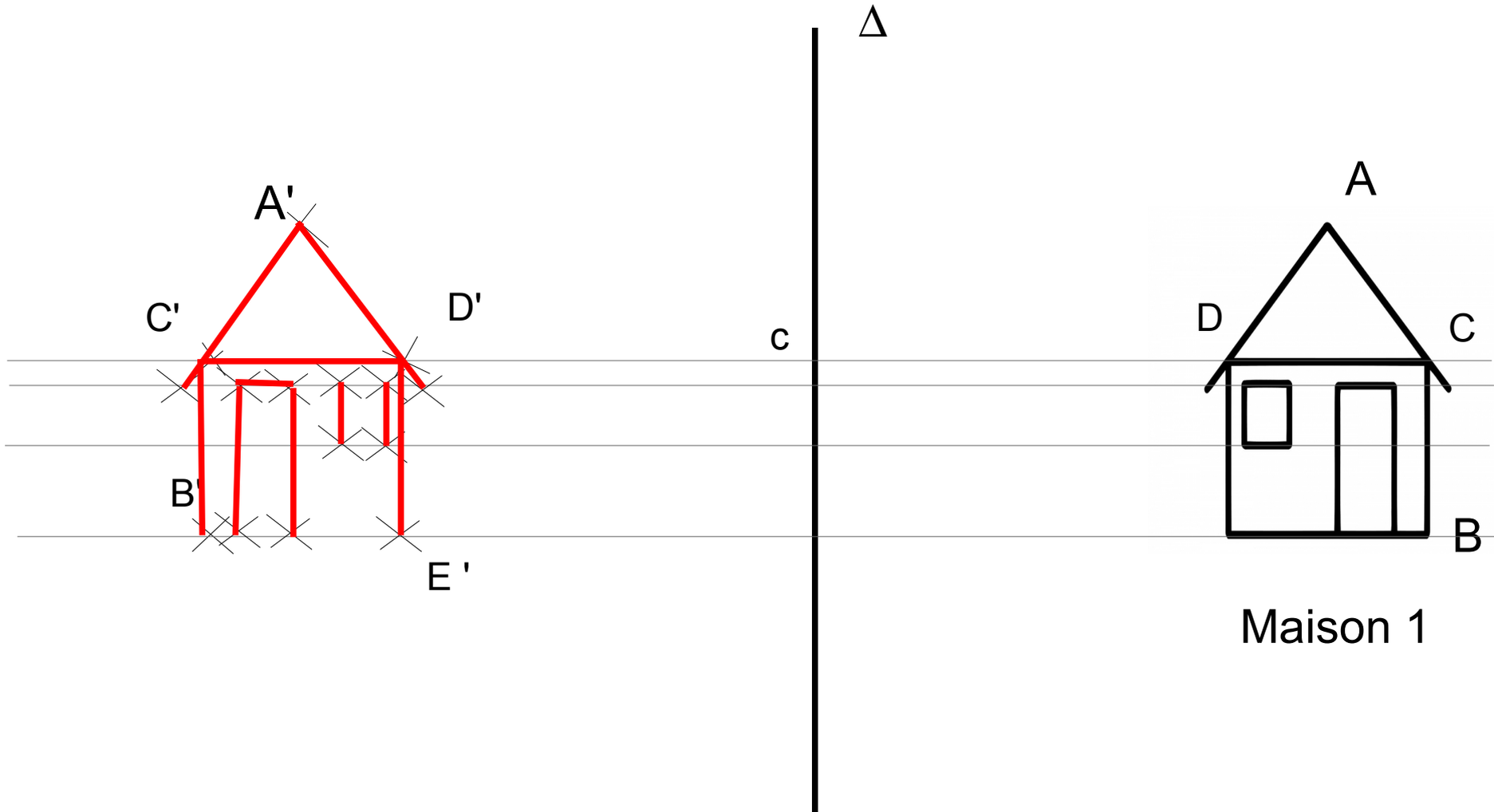
3) Sur le dessin construire le symétrique de la maison 1 par rapport à la droite Δ .



Ensuite je trace les traits de la figure à l'aide de la règle.

1) La symétrie Axiale (Rappel)

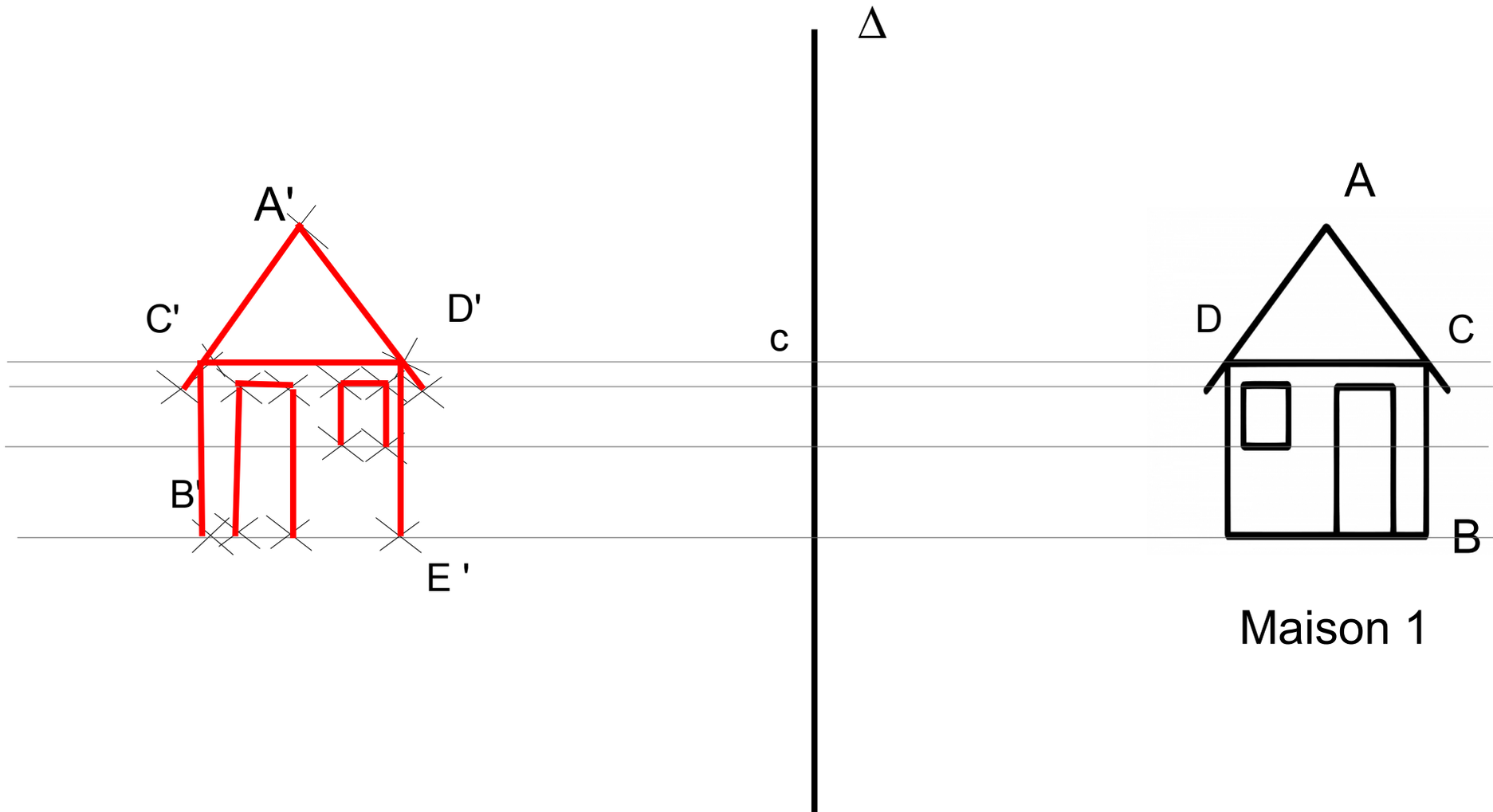
3) Sur le dessin construire le symétrique de la maison 1 par rapport à la droite Δ .



Ensuite je trace les traits de la figure à l'aide de la règle.

1) La symétrie Axiale (Rappel)

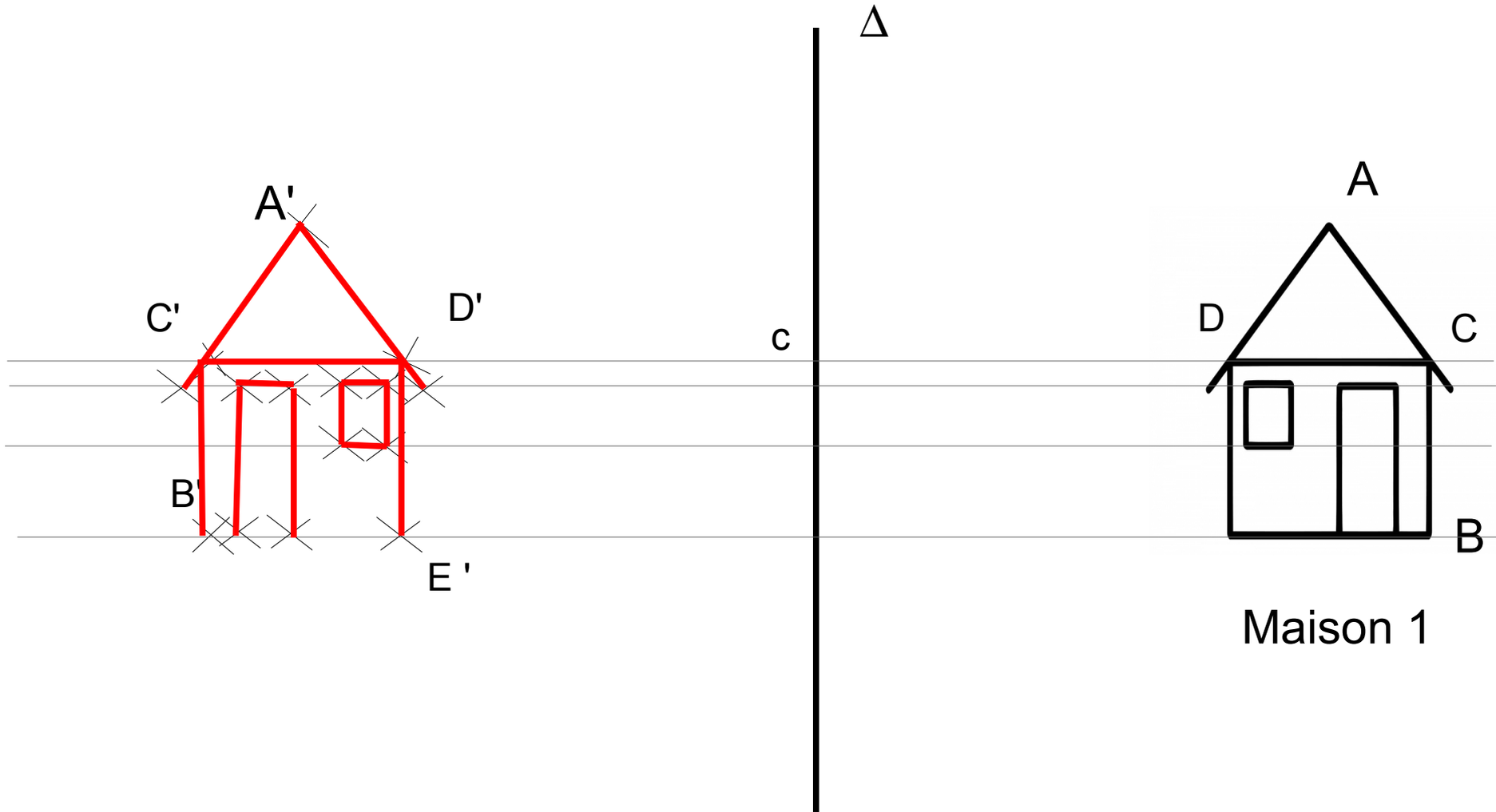
3) Sur le dessin construire le symétrique de la maison 1 par rapport à la droite Δ .



Ensuite je trace les traits de la figure à l'aide de la règle.

1) La symétrie Axiale (Rappel)

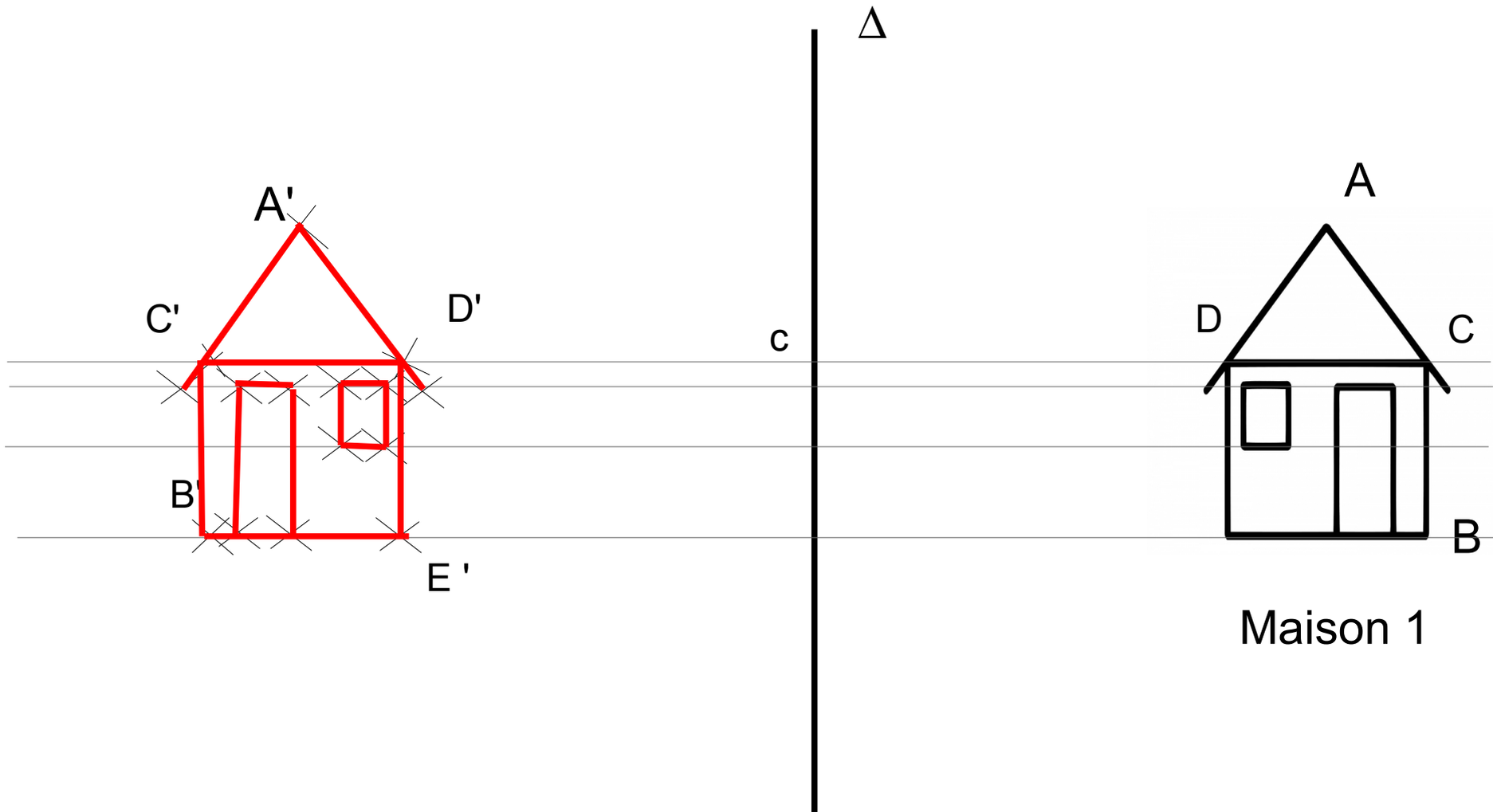
3) Sur le dessin construire le symétrique de la maison 1 par rapport à la droite Δ .



Ensuite je trace les traits de la figure à l'aide de la règle.

1) La symétrie Axiale (Rappel)

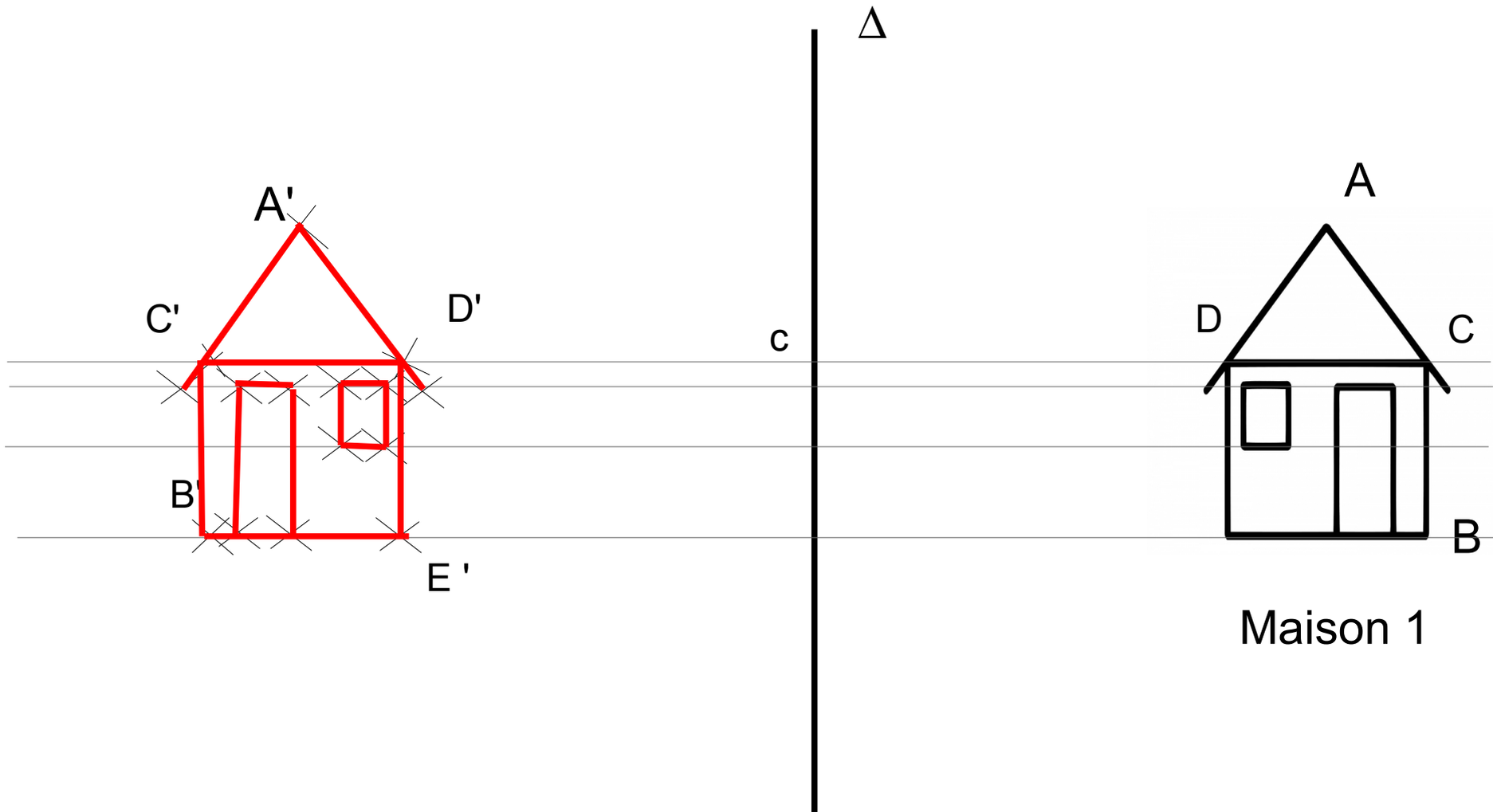
3) Sur le dessin construire le symétrique de la maison 1 par rapport à la droite Δ .



Ensuite je trace les traits de la figure à l'aide de la règle.

1) La symétrie Axiale (Rappel)

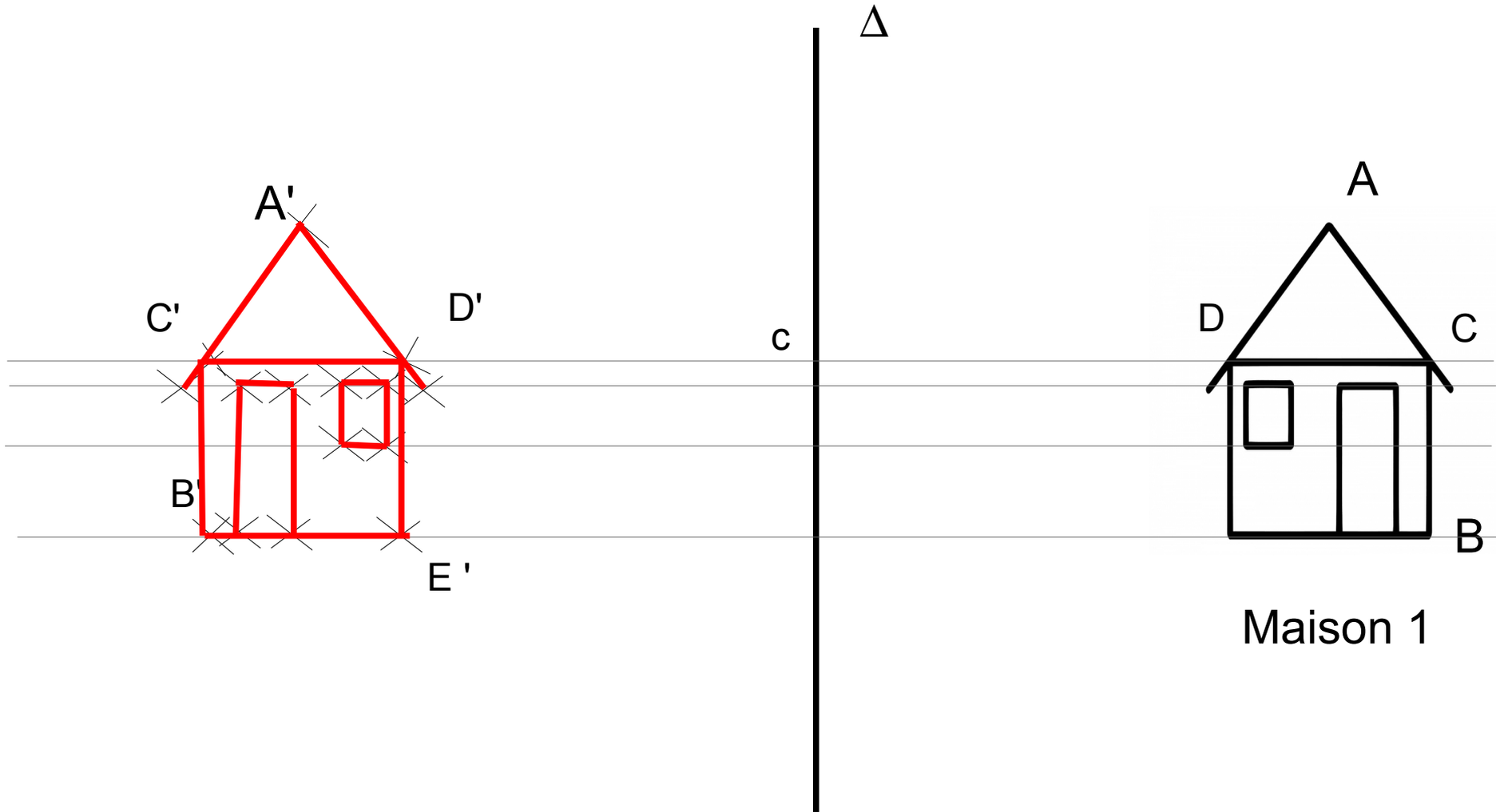
3) Sur le dessin construire le symétrique de la maison 1 par rapport à la droite Δ .



Ensuite je trace les traits de la figure à l'aide de la règle.

1) La symétrie Axiale (Rappel)

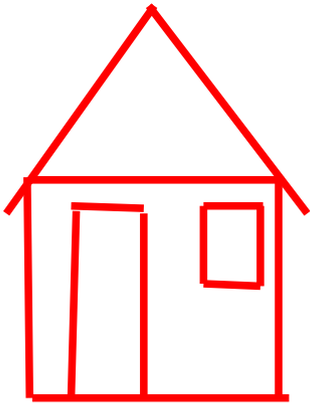
3) Sur le dessin construire le symétrique de la maison 1 par rapport à la droite Δ .



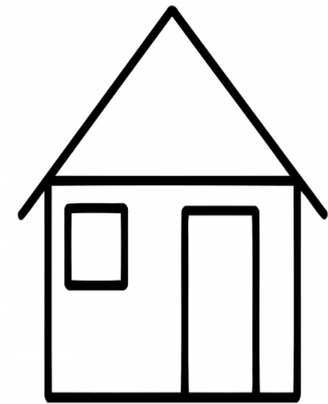
Ensuite je trace les traits de la figure à l'aide de la règle.
Mon travail est fini....

1) La symétrie Axiale (Rappel)

3) Sur le dessin construire le symétrique de la maison 1 par rapport à la droite Δ .



Maison 2



Maison 1

Les traits de la maison 1 et son symétrique maison 2, se superposent par pliage suivant la droite Δ