

Formes géométriques

1. Les carrés



Mosaïque des carrelages

Dans la Cité scolaire Marie Curie, les carrés rythment la géométrie des carreaux au sol et sur la porte principale.

2. Les rectangles
3. Les prismes
4. Les hexagones
5. Les octogones
6. Les courbes

Formes géométriques

2. Les rectangles



Mur intérieur

Dans la cité scolaire Marie Curie, les rectangles de brique cisèlent les murs, avec élégance.

1. Les carrés
3. Les prismes
4. Les hexagones
5. Les octogones
6. Les courbes

Formes géométriques

3. Les prismes



Poignée de porte

Dans la cité scolaire Marie Curie, les prismes se découvrent aux poignées de portes de meuble, ainsi que aux barrières des terrasses.

1. Les carrés
2. Les rectangles
4. Les hexagones
5. Les octogones
6. Les courbes

Formes géométriques

4. Les hexagones



Rambarde des escaliers

Dans la Cité scolaire Marie Curie, les hexagones décorent le bas des rambarde dans les escaliers.

1. Les carrés
2. Les rectangles
3. Les prismes
5. Les octogones
6. Les courbes

Formes géométriques

5. Les octogones



Hublot de fenêtre

Dans la Cité scolaire Marie Curie, les octogones sont visibles dans les hublots de certaines fenêtres.

1. Les carrés
2. Les rectangles
3. Les prismes
4. Les hexagones
6. Les courbes

Formes géométriques

6. Les courbes



Arcade dans le hall

Dans la cité scolaire Marie Curie, les courbes dessinent les arcades et les rambarde des balcons au niveau de la fontaine.

1. Les carrés
2. Les rectangles
3. Les prismes
4. Les hexagones
5. Les octogones