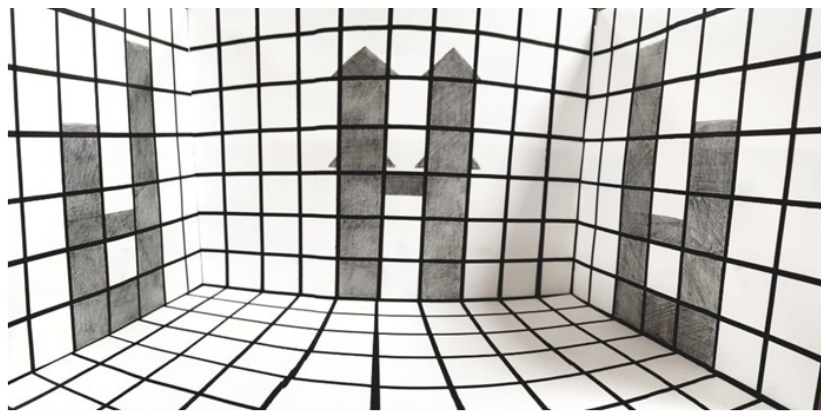
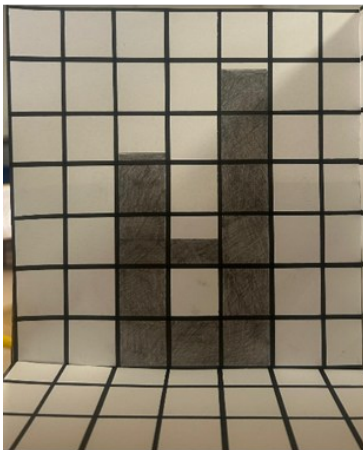


# Le château dans l'espace

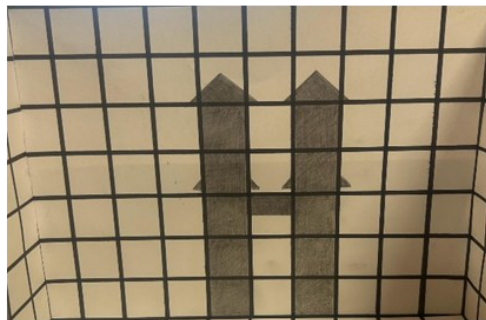
Crystel a construit un château à l'aide de formes géométriques. Voici les ombres de sa production :



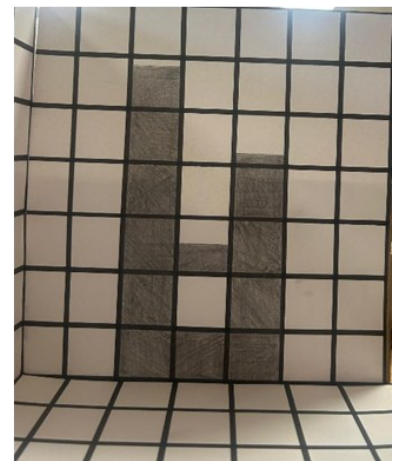
Vue de gauche



Vue du fond



Vue de droite



**Crystel a utilisé :**

**2 petits cylindres type A, 4 pavés droits type C, 2 cubes, 3 pavés droits type D, 4 pyramides, 2 grands cylindres type B.**

**Reproduis le château de Crystel, en t'aidant des différentes vues des ombres.**

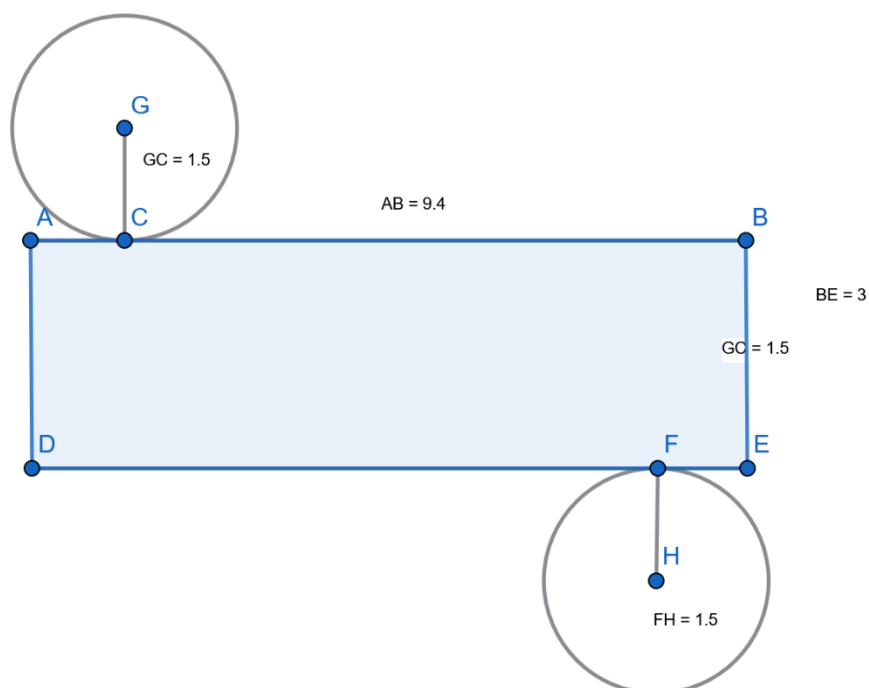
# Annexes

Solides en bois aux dimensions données

ou

Patrons des différents solides à imprimer  
aux dimensions données

CYLINDRE  
DE TYPE A

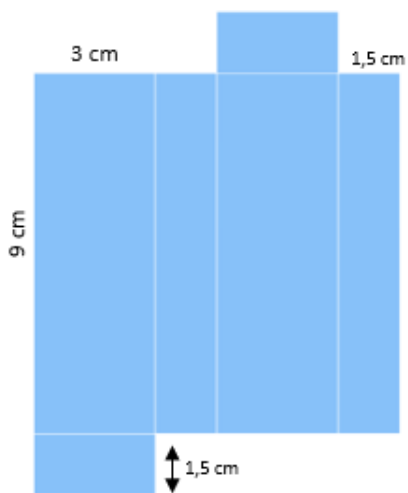


Patron réalisé avec le logiciel Géogebra

# Série arc-en-ciel - Espace et géométrie

## Annexes

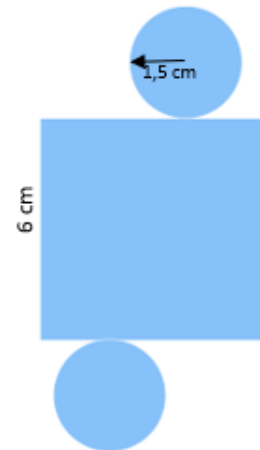
PAVE DE TYPE D



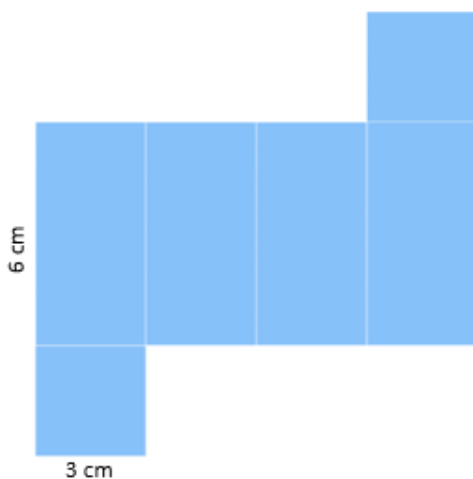
CUBE



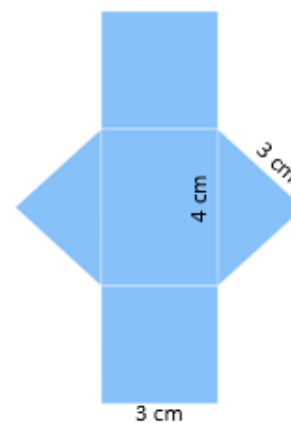
CYLINDRE DE TYPE B



PAVE DE TYPE C

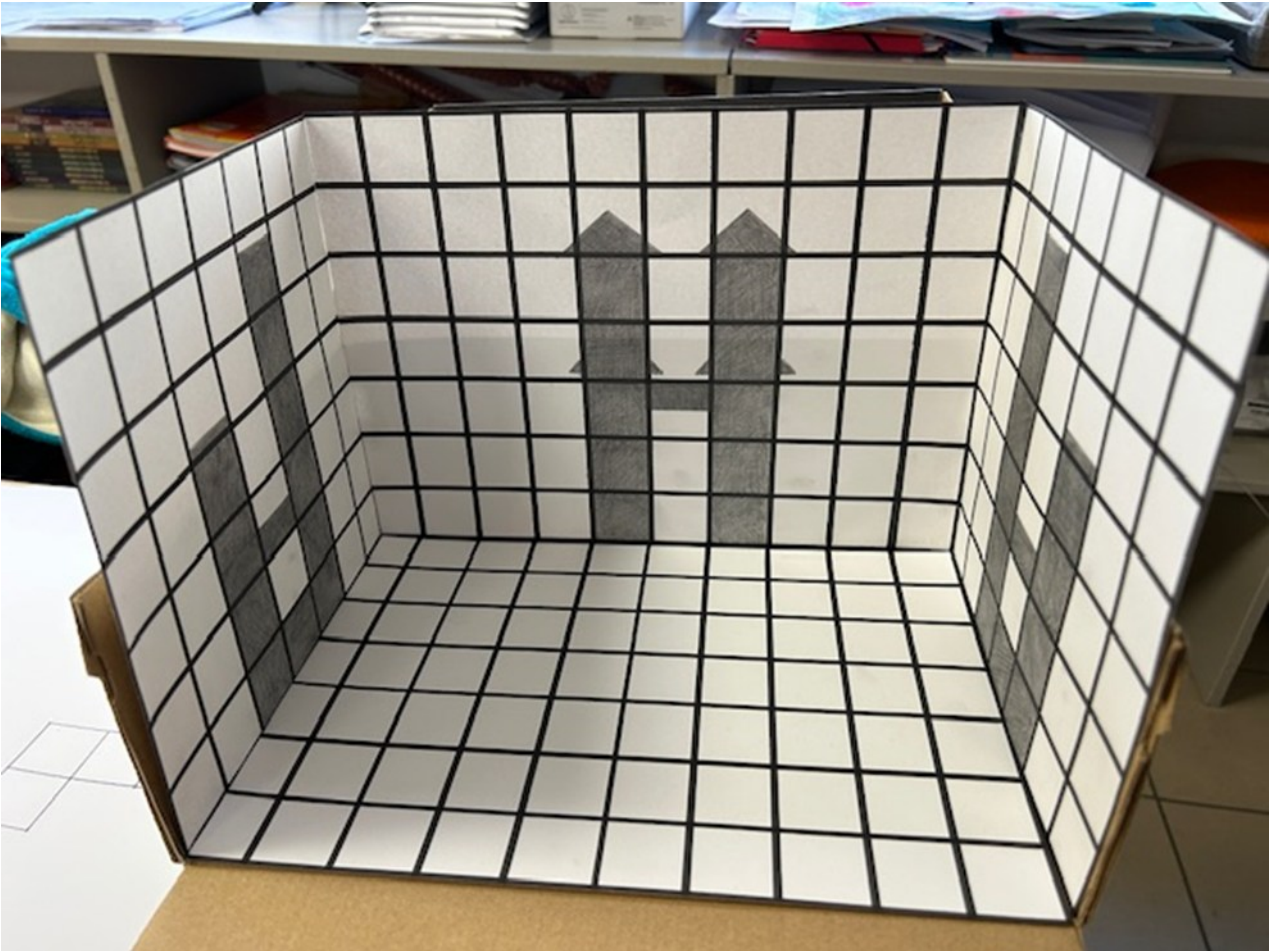


PYRAMIDE  
A BASE RECTANGULAIRE



Patrons réalisé avec Mathigon-Polypad

# Annexes



**Papier quadrillé : Carreaux de 3 cm de côté**

# Le château dans l'espace

Vue de face



Vue de gauche



Vue de droite



Vue de dessus

