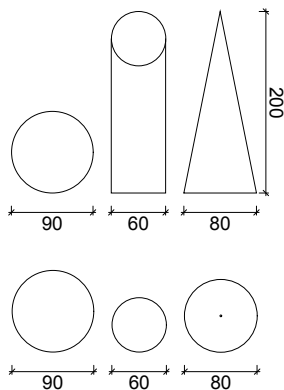


## FORMES EN BOIS (TOURNÉES)

Les formes en bois étaient utilisées pour enseigner la géométrie solide et les mathématiques de la fin du 19ème siècle jusqu'à la première moitié du XXème siècle dans les écoles. 3 formes tournées (sphère, cylindre tronqué et cône) pour 3 arbres (poirier, noyer et cormier) à travers 3 histoires à raconter. Certaines essences tendent à disparaître, à l'image du cormier, d'autres sont omniprésentes dans notre quotidien. Le bois est sélectionné par des artisans engagés dans la valorisation de la filière et le respect de l'environnement.

### DIMENSIONS

(voir dessins techniques)



### LIEU DE FABRICATION

Région Normandie, France.

### PROCÉDÉ DE FABRICATION

Chaque produit Inventaire est issu d'une fabrication artisanale, manuelle et française.

### MATÉRIAU ET TECHNIQUE

Bois massif et tourné de noyer, cormier et poirier. Il s'agit d'un matériau « vivant » dont l'aspect est susceptible d'évoluer dans le temps au contact de la main, de l'air, de l'eau, ou d'autres produits. Ces évolutions participent au caractère esthétique et unique de chaque produit.

### UTILISATION

Collection.

### FINITION

Les formes solides sont protégées avec un baume à base de cire d'abeille et de carnauba, un produit naturel et biosourcé. Si vous souhaitez maintenir dans le temps la protection de vos formes solides Inventaire, nous vous recommandons d'appliquer régulièrement le baume d'entretien à base de cire d'abeille et de carnauba, disponible sur notre eshop. Si vous souhaitez renforcer la brillance du produit, vous pouvez le lustrer à l'aide d'une brosse douce ou d'un tissu adapté.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Certaines formes solides présentent des arêtes vives et des pointes, nous vous conseillons de les placer hors de la portée des enfants.

En cas de chute, les arêtes et les pointes peuvent s'abîmer, nous vous invitons donc à être vigilants et à les installer sur un support horizontal et stable.

### NOTE IMPORTANTE

Les dimensions des objets varient d'une pièce à l'autre dans une tolérance définie par Inventaire. Ces variations sont obtenues grâce au travail à la main qui offre à chaque étape de fabrication des nuances propres au mode opératoire. Ces variations ne remettent pas en question la fonctionnalité des produits. Elles confèrent un caractère unique à chacun d'eux.