

## Les réponses des 607 aux questions de la classe 47

1. Quelle est la taille et la forme du placard ? Quelle est la longueur et la largeur du placard ?

**Ce serait utile mais on ne peut pas le savoir. On pense peut-être à une forme avec angles droits.**

2. Combien y-a-t-il d'étagères ? Quelle est la hauteur des étagères ?

**On ne sait pas. Ca utilise moins d'espace sans les étagères.**

3. Quelle est la forme du placard ? Y a-t-il plusieurs placards ?

**Il y a un seul placard mais on ne peut pas savoir sa taille. Sa forme dépend de la forme des verres.**

4. Peut-on avoir plusieurs placards pour pouvoir prendre le moins de place possible ? Peut-on prendre des petits placards mais en mettre plusieurs un peu partout ? Boucher des trous dans des endroits où il reste de la place ?

**On ne sait pas, on pense que la place occupée restera la même. Oui, c'est une bonne idée.**

5. De quelle forme le placard doit-il être ? Carré, rectangulaire, forme circulaire, vitrine... Quelle est la place des murs pour pouvoir accueillir le ou les placard(s) ?

**Le placard peut être un pavé droit et éventuellement dans un coin.**

6. Quelle est la variété de verre ? Verre à vin, verre à pied, verre à café comme les tasses, verre à eau normal, verre à bière, verre à soda ?

**On ne sait pas, on pense qu'on n'a pas besoin de connaître la variété de verre pour répondre à la question. Il faut des précisions sur la forme des verres.**

7. De quelle forme doit être le verre ? Grand, petit, haut, fin, carré, rond, triangle, en hexagone ?

**Il faut des verres fins qui s'emboîtent facilement pour gagner de la place.**

8. Peut-on empiler les verres ? Combien maximum ?

**Oui, il faut les empiler (qu'ils s'emboîtent), autant qu'on peut, sans qu'ils tombent. Il en faut 1 000.**

9. Comment range-t-on les verres ? Faire des rangées, les empiler.

**Il faut les empiler pour gagner de la place.**

10. Y a-t-il une taille maximale pour la hauteur des verres ?

**Non, ils doivent contenir 20 cL d'eau. Si on les fait hauts, l'armoire sera plus haute.**