

Fiction réaliste : Les verres de Kikagaku

Synthèse des questions de la classe de 3^{ème} Clément



1. Quel est le modèle de verre choisi ? (dimensions, forme)
Le verre a-t-il une poignée ? A-t-il un pied ?
Quelle boisson veut-on servir dans ces verres ?
Combien de sortes de verres souhaite-t-on acheter ?
2. Faut-il choisir un modèle de verre dans un catalogue ?
3. A-t-on un budget à respecter ?
4. Combien y a-t-il d'étagères dans ce placard ?
5. Que signifie peu volumineux ? Le placard est-il de faible profondeur ?
6. Quelles sont les dimensions du placard ?
7. Peut-on empiler les verres ? Si oui, combien de verres sont empilés les uns sur les autres ?
8. Tous les verres sont-ils placés dans le même sens ou peut-on retourner certains verres ?
9. Quelle est la charge maximale autorisée par étagère ?
10. Les 20 cl de contenance représentent-ils le volume total du verre ou le volume jusqu'au repère de niveau de 20 cl ?

Réponse des 3A du collée La
Fontaine Margot de Brest

1. *On ne donne pas la forme spécifique du placard, on nous dit juste qu'il est peu volumineux. On ne donne pas les dimensions.*
2. *On peut choisir dans un catalogue, mais on ne trouvera pas forcément les bonnes dimensions. On peut aussi demander à faire des verres sur mesures mais ça coûtera plus cher.*
3. *Il n'y a pas de budget indiqué mais il faut sûrement rester raisonnable : rapport Qualité/Prix.*
4. *On ne sait pas s'il y a des étagères mais on peut le supposer si on veut que le placard permette de ranger.*
5. *Il y a peu de place, il faut que les verres prennent le minimum d'espace.*
6. *On ne connaît pas les dimensions mais on peut supposer que le placard contient au moins 1000x20cl=200L auquel il faut ajouter le volume pris par l'épaisseur.*
7. *A priori oui. Pas beaucoup 2 ou 3 (peut-être 4 ou 5) car c'est du verre. Il faudra faire attention à la forme pour ne pas qu'ils se coincent. Ils devront être plus larges en haut, qu'en bas.*
8. *On peut sûrement alterner, mais ça dépend du verre.*
9. *On n'a pas d'info à part qu'il y en a 1000.*
10. *Il faut certainement que le verre soit un peu plus volumineux.*

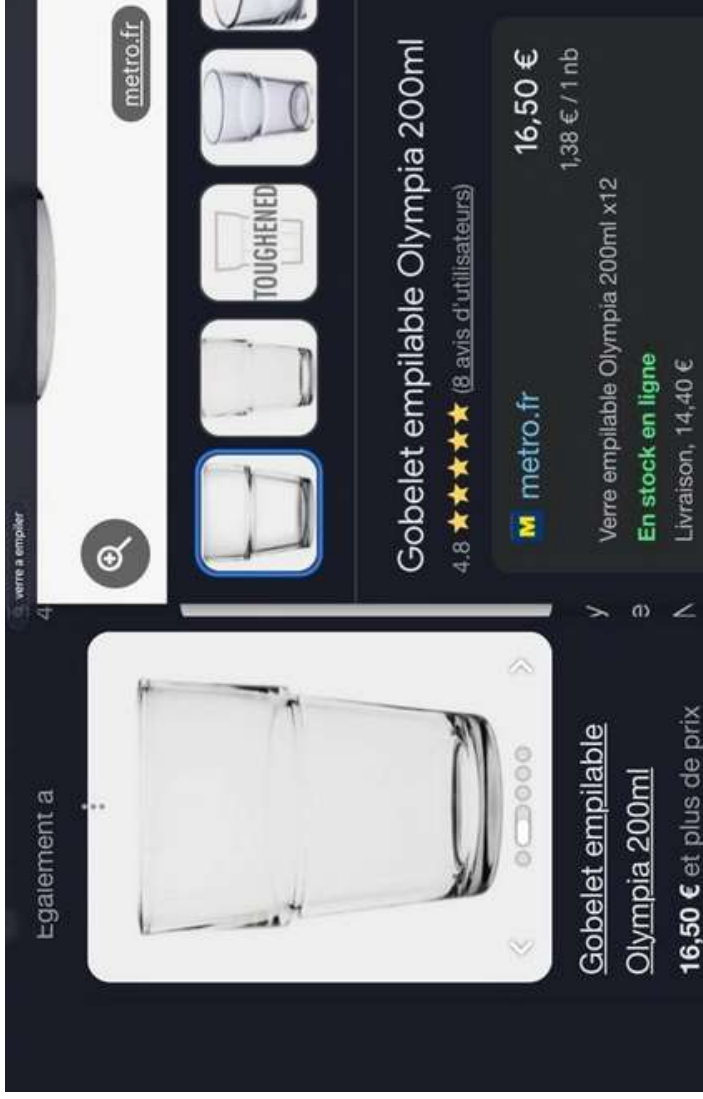
On se demande s'il y a une seule solution au problème.

Questions des élèves de la classe 3° B :

1. Quelle est la forme du placard ? Quelles sont ces dimensions ?
2. Est-ce qu'il y a un seul placard ?
3. Est-ce que le placard a des étagères ? Si oui, est-ce qu'on peut les régler ?
Combien y a-t-il d'étagères ? Quelles sont les dimensions des étagères (en particulier l'épaisseur) ?
4. Est-ce qu'il y a des rails accrochés aux étagères pour suspendre les verres ?
5. Quel sera l'usage du verre ? verre à eau, à vin, ...
6. Faut-il un modèle de verre en particulier ?
7. Est-ce que ce sont des verres à pied ?
8. Est-ce qu'il faut prévoir plusieurs formes de verre ?
9. Est-ce qu'on peut empiler les verres ?

1. *On ne donne pas la forme spécifique du placard, on nous dit juste qu'il est peu volumineux.*
2. *On ne donne pas les dimensions.*
3. *On pense qu'il n'y a qu'un seul placard : "elle voudrait pouvoir stocker ces 1000 verres dans **un** placard peu volumineux"
On ne sait pas s'il y a des étagères mais on peut le supposer si on veut que le placard permette de ranger.*

4. *On ne sait pas s'il y a des rails.*
5. *On ne sait pas quel usage ils en auront mais on sait que ce sera utilisé pour des chambres et restaurants. En général, pour les chambres, ce sont des verres pour boire de l'eau ou des jus.*
6. *Il faut juste des verres de 20 cL qui rentrent dans le placard.*
7. *C'est peu probable (voir réponse 5)*
8. *Non. "Elle souhaite acheter **un** modèle de verres ayant une contenance de 20cl."*
9. *A priori oui.*



Description du produit

Gobelet empilable Olympia 200ml x12 Élégants et empilables, ces gobelets entièrement en verre trempé sont parfaits pour tout établissement très fréquenté. Empilable Gain de place

Caractéristiques produit : 200ml (lot de 12) Capacité : Quantité : 12

Capacité : 200ml

Dimensions : 96(H) x 69(Ø) mm

Matières : Verre trempé

Poids : 1,99 kg

[Afficher moins](#)



20 CL

7.8 CM



8.5 CM

X6



Verre À Eau Empilable - (20 CL) - Duralex

Avis:  (0)

Le verre à eau empilable 20 cl Duralex est un classique de la verrerie française, apprécié pour sa solidité et son design ergonomique. Conçu en verre trempé ultra résistant.

VARIANTES :



Verre à Eau Empilable - (20 CL) - Duralex

Prix Unitaire :

Hors taxes : **1.17€ HT**

TVA incl. : (1.40€ TTC)

Prix Total pour 6 Unités :

Hors taxes : **7.02€ HT**

TVA incl. : (8.42€ TTC)