

**BREVET PROFESSIONNEL**  
**ARTS APPLIQUÉS À LA PROFESSION**  
**SESSION 2024**

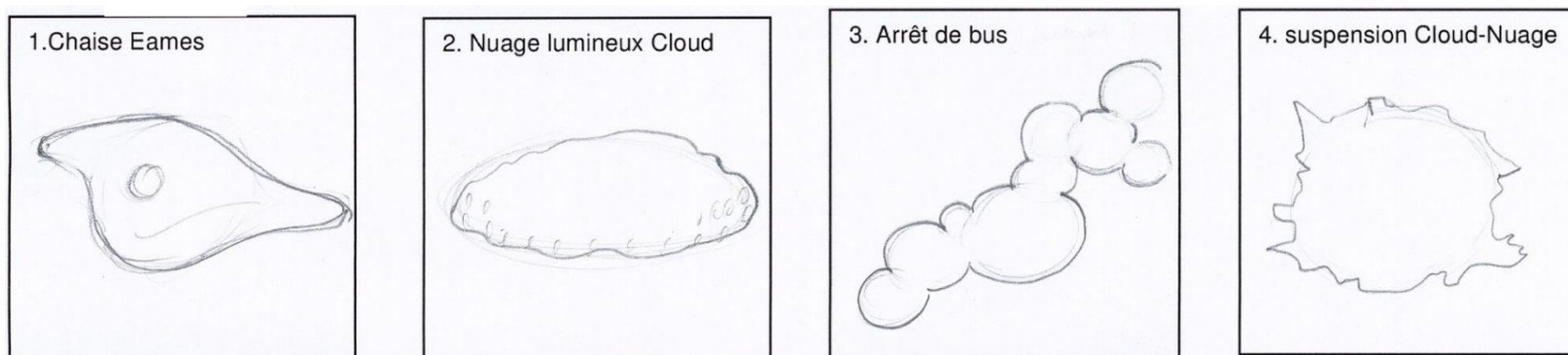
**« NUAGE »**

**A - Analyse écrite et graphique**

**14,5 points**

**A1 :** Le relevé graphique isole la partie de l'objet évoquant le nuage  
 Le vocabulaire choisi correspond à l'objet

4 x 1 = 4 pts  
 8 x 0,5 = 4 pts



*sculptural*  
*lisse*  
*doux*  
*irrégulier*

(flottant)  
 (moelleux)

*flou*  
*vaporeux*  
*répétitif*  
*flottant*

(modulable)  
 (infini)  
 (sculptural)

*répétitif*  
*lisse*  
*infini*  
*irrégulier*

(modulable)  
 (flottant)

*froissé*  
*irrégulier*  
*flottant*  
*sculptural*

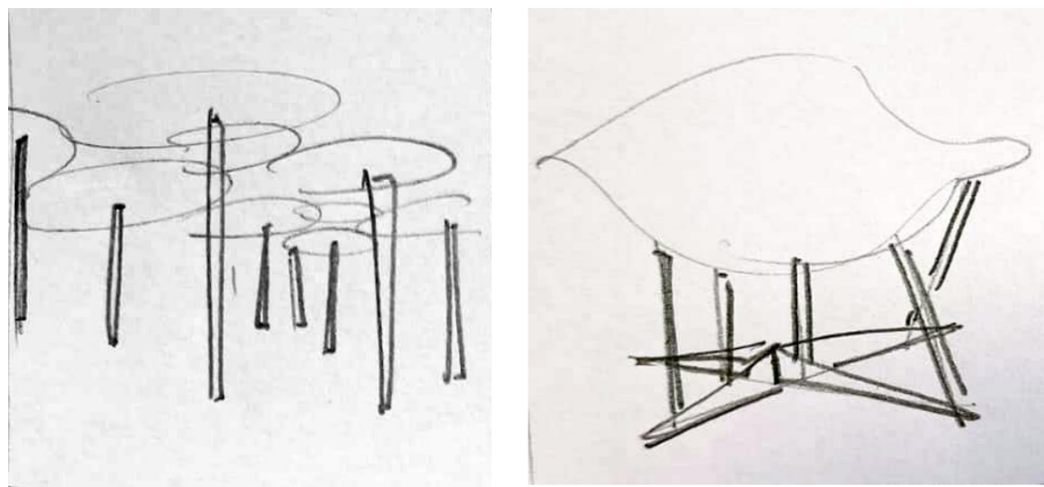
(vaporeux)  
 (modulable)

\*(...) suggestion d'acceptation de bonne réponse ; s'accorder en harmonisation préalable.

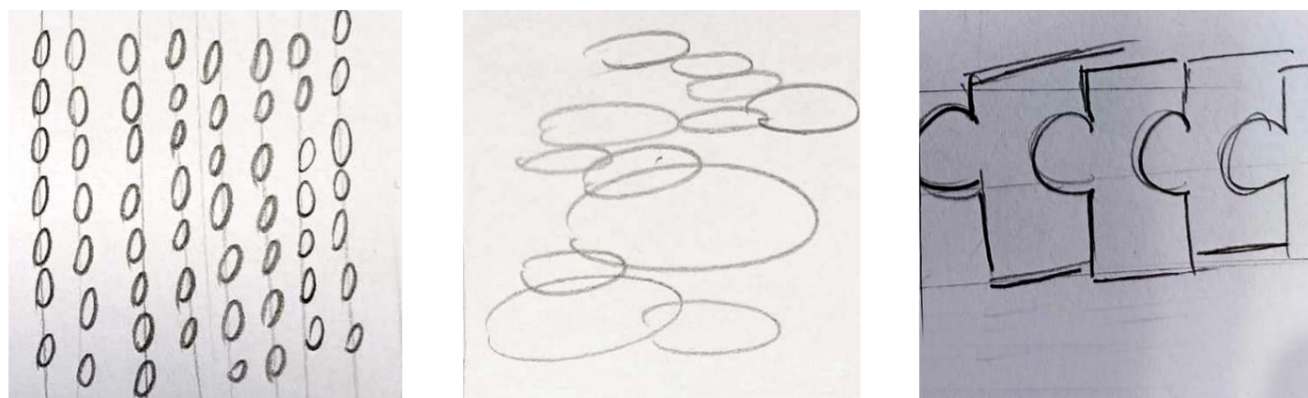
**A2 :** Le relevé graphique représente de manière lisible :

2 x 1 = 2 pts

*Surélévation ; réponses acceptées*



*Répétition ; réponses acceptées*



**A3** : Le relevé inventorie les 6 teintes document n°5, page 3/6 (gris, bleu, rose, blanc, jaune, rouge)  
 Les teintes sont identiques aux nuances du document n°5

6 x 0,75 = 4,5 pts

**B – Proposition finale**

**25,5 points**

B1 - exploitation de la documentation pour la proposition finale ;

(2 x 3 pts) = 6 pts

**L'élève réinvesti les formes et les couleurs de l'analyse**

B2 - équilibre et cohérence du dressage ;

(2 x 3 pts) = 6 pts

**La composition évoque la légèreté et l'irrégularité du nuage**

B3 - originalité de la proposition ;

7 pts

**L'interprétation du thème « nuage » est personnelle et singulière**

4 pts

**Le choix de l'association des aliments est crédible et contemporain**

2 pts

**Le titre du dessert appuie la créativité du plat**

1 pt

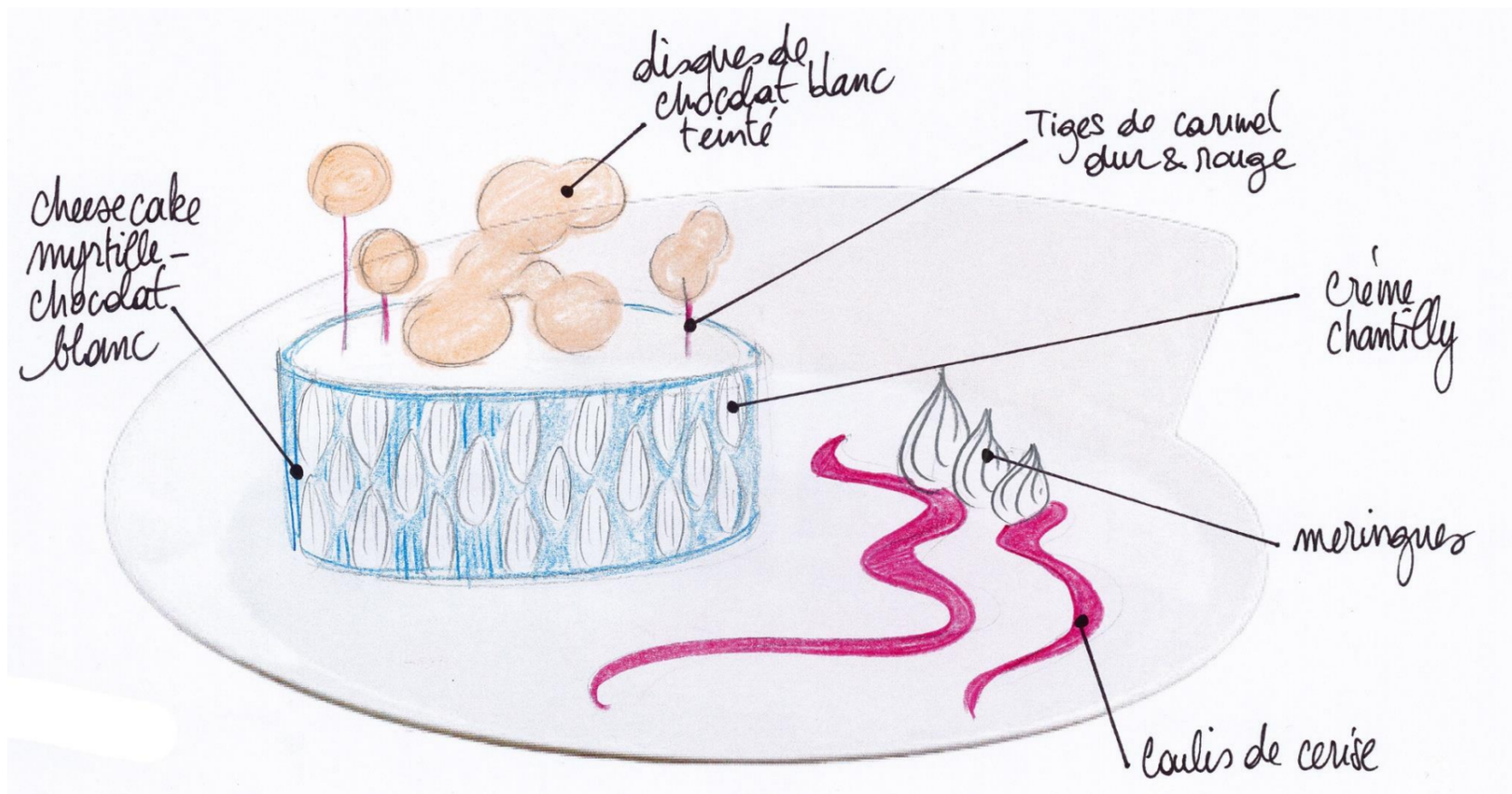
B4 - qualité et soin de l'exécution.

**La réalisation en volume et en couleur, associée aux annotations rendent la production communicante. Résultat soigné.**

(3 x 2 pts) = 6 pts

0,5 pt

\*(...) suggestion de répartition des points par item souligné ; s'accorder en harmonisation préalable.



**Total**

**40 pts**

**/ 20 pts**