# QCM - Les fluides frigorigènes

Document créé le : 05.17.2023 17:18

## Paramètres du quiz

| Paramètres | Valeur |
| --- | --- |
| Score de réussite : | 80% |
| Nombre total de questions : | 20 |
| Nombre de questions à poser : | 20 |
| Soumission de réponse : | Soumettre une question à la fois |
| Nombre de tentatives au quiz: | Aucun |
| Quand le quiz est terminé : | Afficher la diapositive avec les résultats |
| Envoyer les résultats du quiz à l'instructeur : | Non |
| Envoyer un rapport par email à l'utilisateur : | Non |

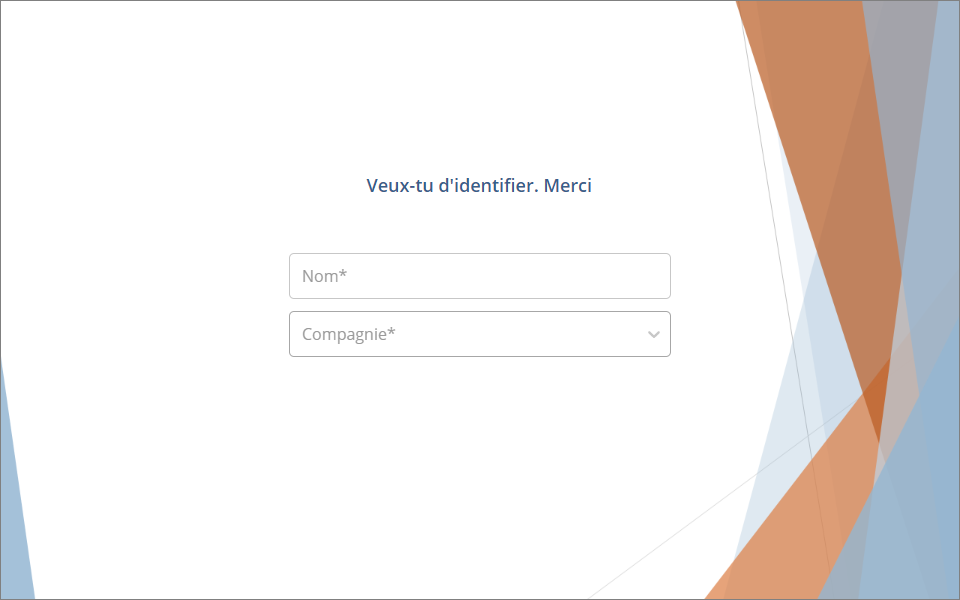
### Diapositive d'introduction



QCM - Les fluides frigorigènes

|  |  |
| --- | --- |
| Cliquez sur le bouton "Démarrer le Quiz" pour continuer  ​  ​   |  | | --- | |  |   ​ |

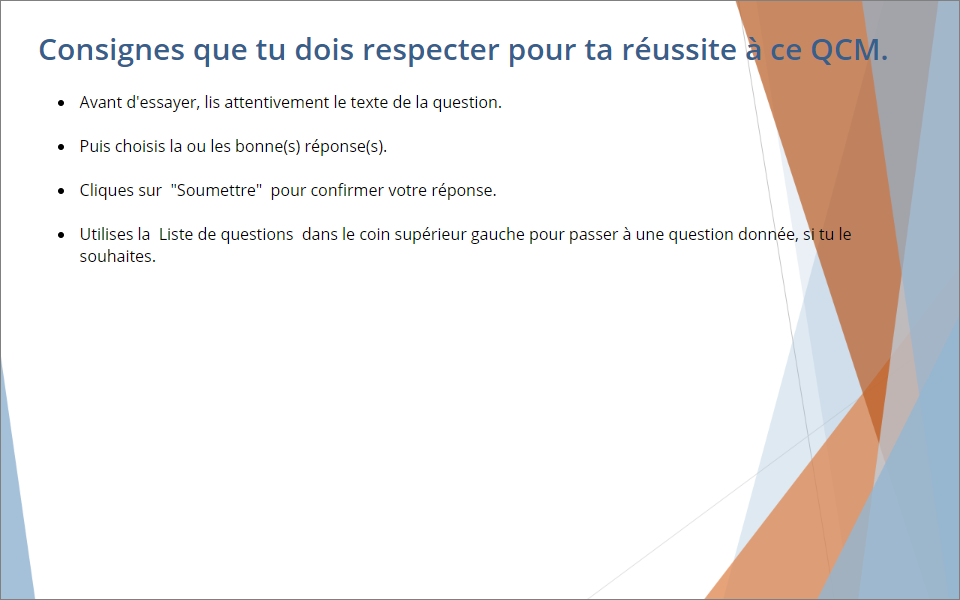
### Formulaire informations utilisateur



Veux-tu d'identifier. Merci

| Field name | Condition |
| --- | --- |
| Nom | Obligatoire |
| Compagnie | Obligatoire |

### Instructions du quiz



Consignes que tu dois respecter pour ta réussite à ce QCM.

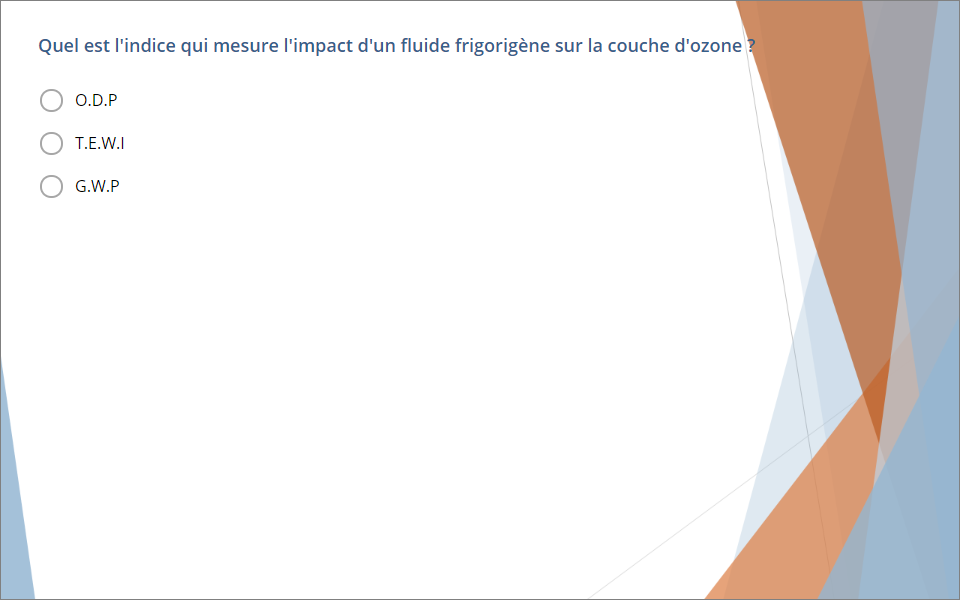
|  |
| --- |
| * Avant d'essayer, lis attentivement le texte de la question.   ​   * Puis choisis la ou les bonne(s) réponse(s).   ​   * Cliques sur ​ "Soumettre" ​ pour confirmer votre réponse.   ​   * Utilises la ​ Liste de questions ​ dans le coin supérieur gauche pour passer à une question donnée, si tu le souhaites. |

## Groupe de questions 1 (0/0 questions)

## Groupe de questions 1 (5/5 questions)

### Question 1. Choix multiple, 1 point, 2 essais

Quel est l'indice qui mesure l'impact d'un fluide frigorigène sur la couche d'ozone ?



| Correct | Choix |
| --- | --- |
| V | O.D.P |
|  | T.E.W.I |
|  | G.W.P |

| Feedback | |
| --- | --- |
| Correct : | BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte. |
| Incorrect : | DOMMAGE ! C'est incorrect |
| Réessayer : | C'est incorrect. Ressaies. Tu as %ANSWER\_ATTEMPTS% tentatives. |

### Question 2. Choix multiple, 1 point, 2 essais

Quel est l'indice qui mesure l'impact d'un fluide frigorigène sur l'effet de serre ?

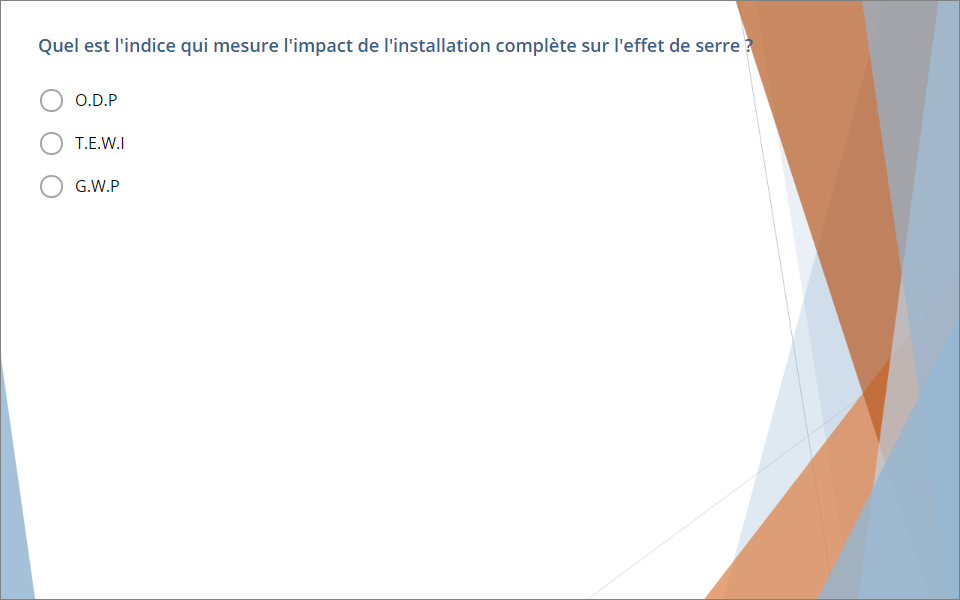


| Correct | Choix |
| --- | --- |
|  | O.D.P |
|  | T.E.W.I |
| V | G.W.P |

| Feedback | |
| --- | --- |
| Correct : | BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte. |
| Incorrect : | DOMMAGE ! C'est incorrect |
| Réessayer : | C'est incorrect. Ressaies. Tu as %ANSWER\_ATTEMPTS% tentatives. |

### Question 3. Choix multiple, 1 point, 2 essais

Quel est l'indice qui mesure l'impact de l'installation complète sur l'effet de serre ?

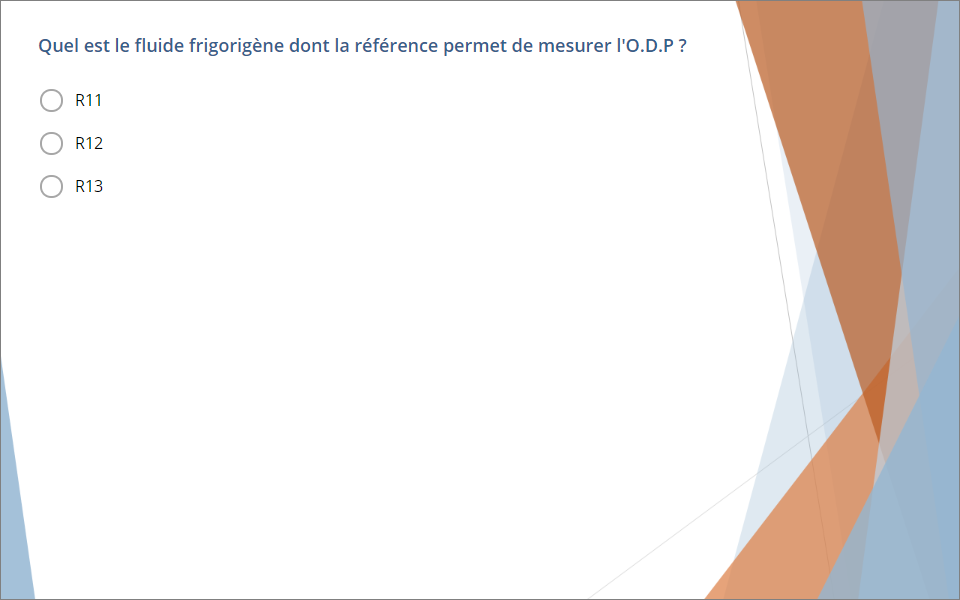


| Correct | Choix |
| --- | --- |
|  | O.D.P |
| V | T.E.W.I |
|  | G.W.P |

| Feedback | |
| --- | --- |
| Correct : | BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte. |
| Incorrect : | DOMMAGE ! C'est incorrect |
| Réessayer : | C'est incorrect. Ressaies. Tu as %ANSWER\_ATTEMPTS% tentatives. |

### Question 4. Choix multiple, 1 point, 2 essais

Quel est le fluide frigorigène dont la référence permet de mesurer l'O.D.P ?

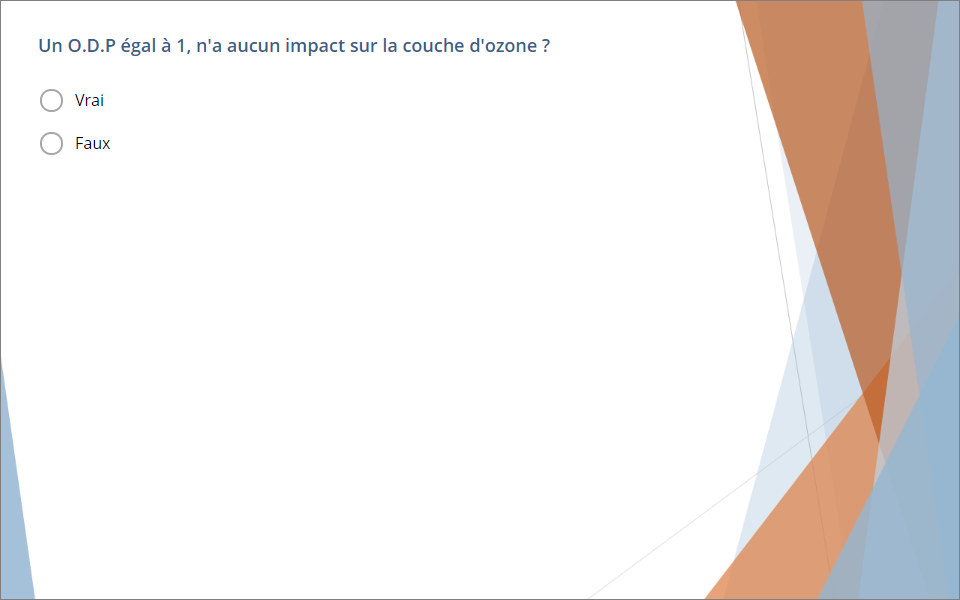


| Correct | Choix |
| --- | --- |
| V | R11 |
|  | R12 |
|  | R13 |

| Feedback | |
| --- | --- |
| Correct : | BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte. |
| Incorrect : | DOMMAGE ! C'est incorrect |
| Réessayer : | C'est incorrect. Ressaies. Tu as %ANSWER\_ATTEMPTS% tentatives. |

### Question 5. Choix multiple, 1 point, 2 essais

Un O.D.P égal à 1, n'a aucun impact sur la couche d'ozone ?



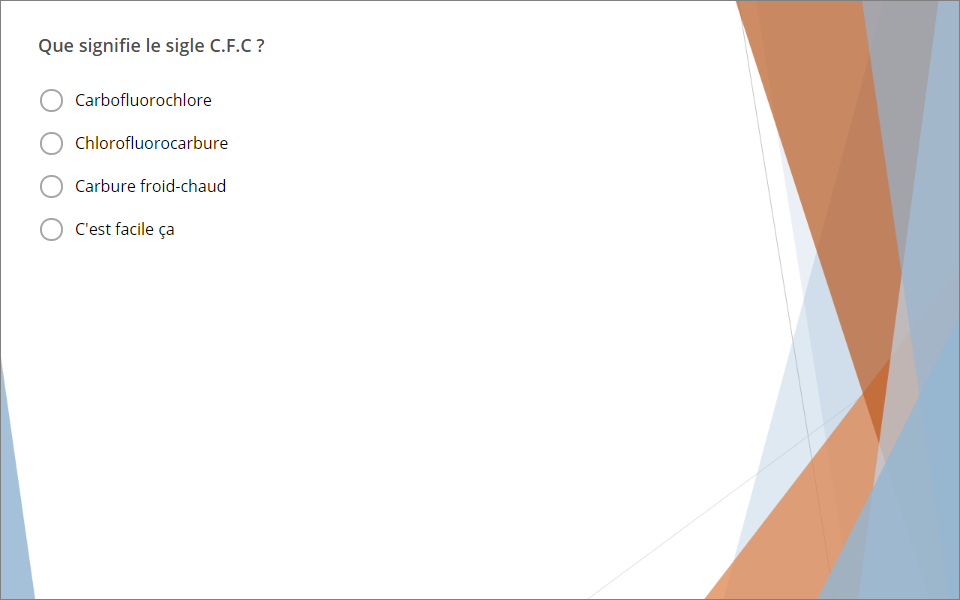
| Correct | Choix |
| --- | --- |
|  | Vrai |
| V | Faux |

| Feedback | |
| --- | --- |
| Correct : | BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte. |
| Incorrect : | DOMMAGE ! C'est incorrect |
| Réessayer : | C'est incorrect. Ressaies. Tu as %ANSWER\_ATTEMPTS% tentatives. |

## Groupe de questions 1 (5/5 questions)

### Question 6. Choix multiple, 1 point, 2 essais

Que signifie le sigle C.F.C ?

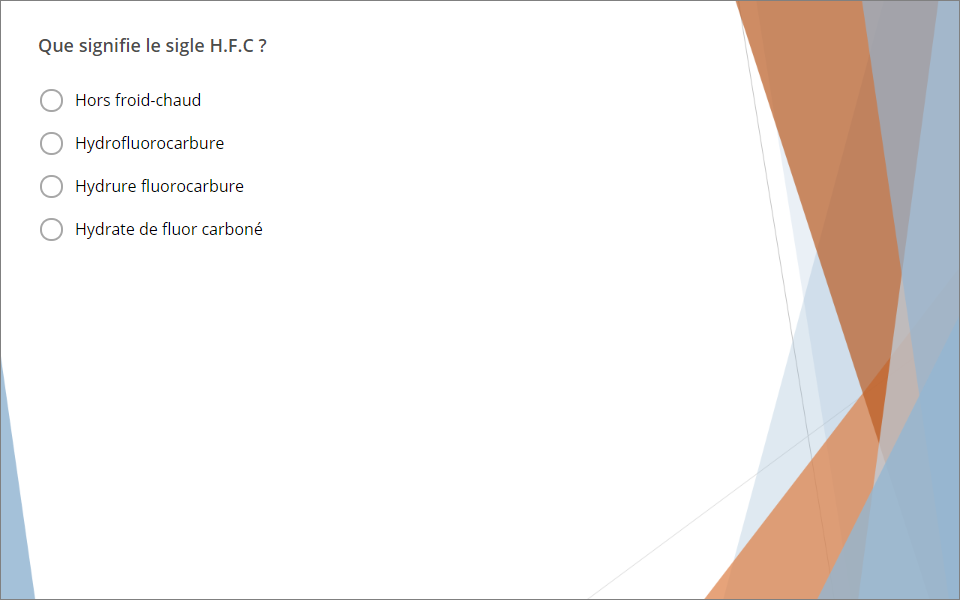


| Correct | Choix |
| --- | --- |
|  | Carbofluorochlore |
| V | Chlorofluorocarbure |
|  | Carbure froid-chaud |
|  | C'est facile ça |

| Feedback | |
| --- | --- |
| Correct : | BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte. |
| Incorrect : | DOMMAGE ! C'est incorrect |
| Réessayer : | C'est incorrect. Ressaies. Tu as %ANSWER\_ATTEMPTS% tentatives. |

### Question 7. Choix multiple, 1 point, 2 essais

Que signifie le sigle H.F.C ?

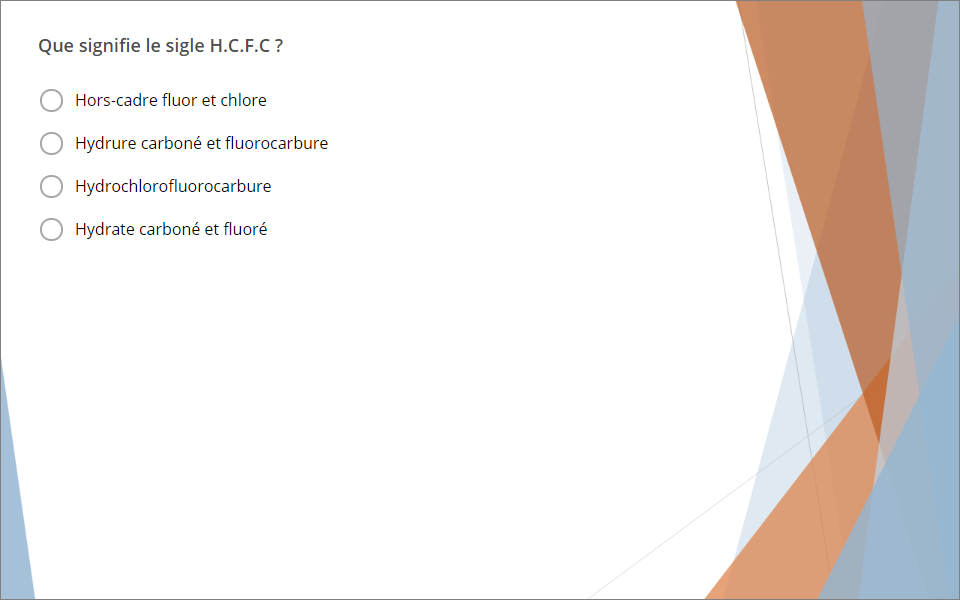


| Correct | Choix |
| --- | --- |
|  | Hors froid-chaud |
| V | Hydrofluorocarbure |
|  | Hydrure fluorocarbure |
|  | Hydrate de fluor carboné |

| Feedback | |
| --- | --- |
| Correct : | BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte. |
| Incorrect : | DOMMAGE ! C'est incorrect |
| Réessayer : | C'est incorrect. Ressaies. Tu as %ANSWER\_ATTEMPTS% tentatives. |

### Question 8. Choix multiple, 1 point, 2 essais

Que signifie le sigle H.C.F.C ?



| Correct | Choix |
| --- | --- |
|  | Hors-cadre fluor et chlore |
|  | Hydrure carboné et fluorocarbure |
| V | Hydrochlorofluorocarbure |
|  | Hydrate carboné et fluoré |

| Feedback | |
| --- | --- |
| Correct : | BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte. |
| Incorrect : | DOMMAGE ! C'est incorrect |
| Réessayer : | C'est incorrect. Ressaies. Tu as %ANSWER\_ATTEMPTS% tentatives. |

### Question 9. Choix multiple, 1 point, 2 essais

Le R410A est un mélange :

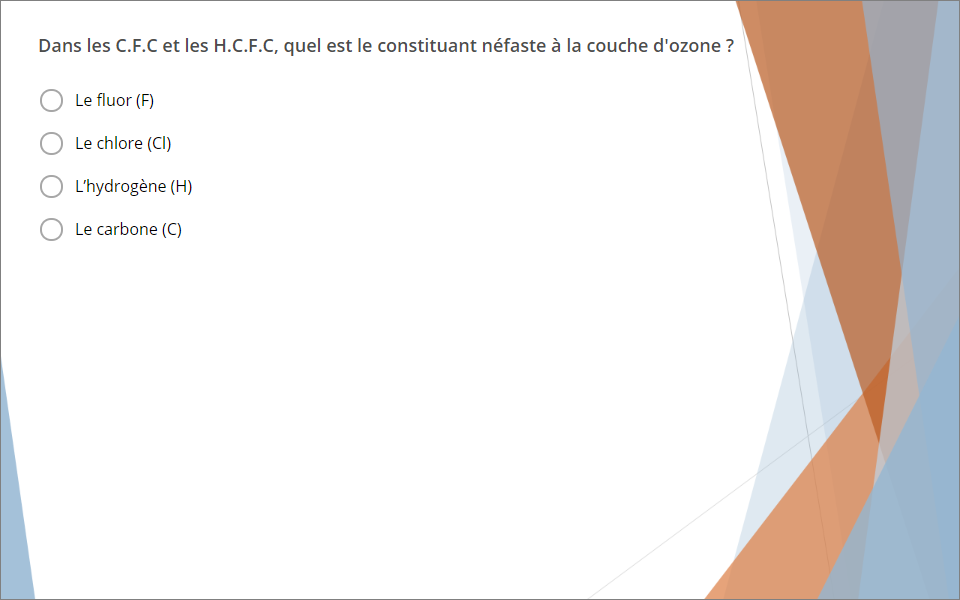


| Correct | Choix |
| --- | --- |
| V | Zéotropique |
|  | Organique |
|  | Azéotropique |
|  | Inorganique |

| Feedback | |
| --- | --- |
| Correct : | BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte. |
| Incorrect : | DOMMAGE ! C'est incorrect |
| Réessayer : | C'est incorrect. Ressaies. Tu as %ANSWER\_ATTEMPTS% tentatives. |

### Question 10. Choix multiple, 1 point, 2 essais

Dans les C.F.C et les H.C.F.C, quel est le constituant néfaste à la couche d'ozone ?



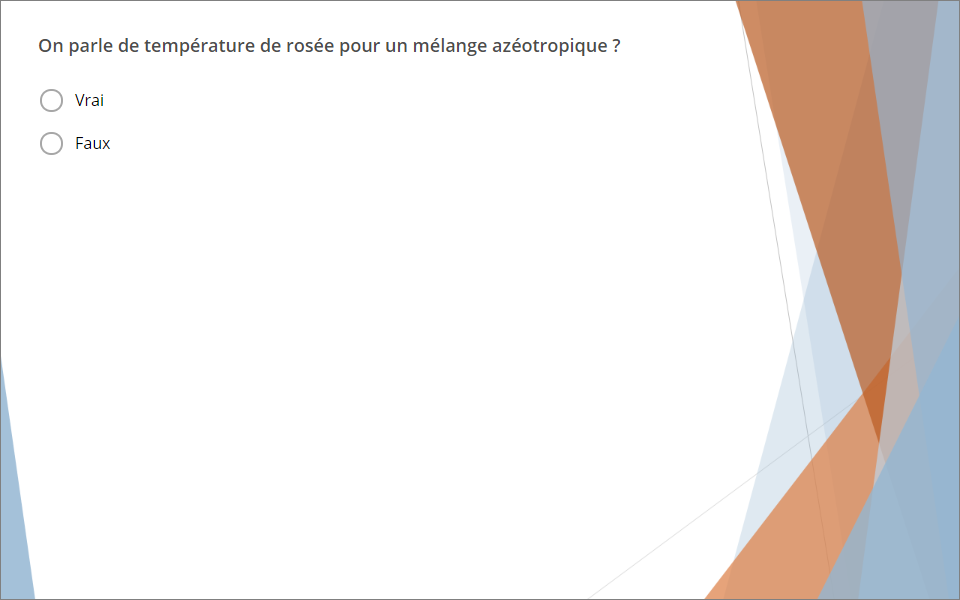
| Correct | Choix |
| --- | --- |
|  | Le fluor (F) |
| V | Le chlore (Cl) |
|  | L’hydrogène (H) |
|  | Le carbone (C) |

| Feedback | |
| --- | --- |
| Correct : | BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte. |
| Incorrect : | DOMMAGE ! C'est incorrect |
| Réessayer : | C'est incorrect. Ressaies. Tu as %ANSWER\_ATTEMPTS% tentatives. |

## Groupe de questions 1 (5/5 questions)

### Question 11. Choix multiple, 1 point, 2 essais

On parle de température de rosée pour un mélange azéotropique ?

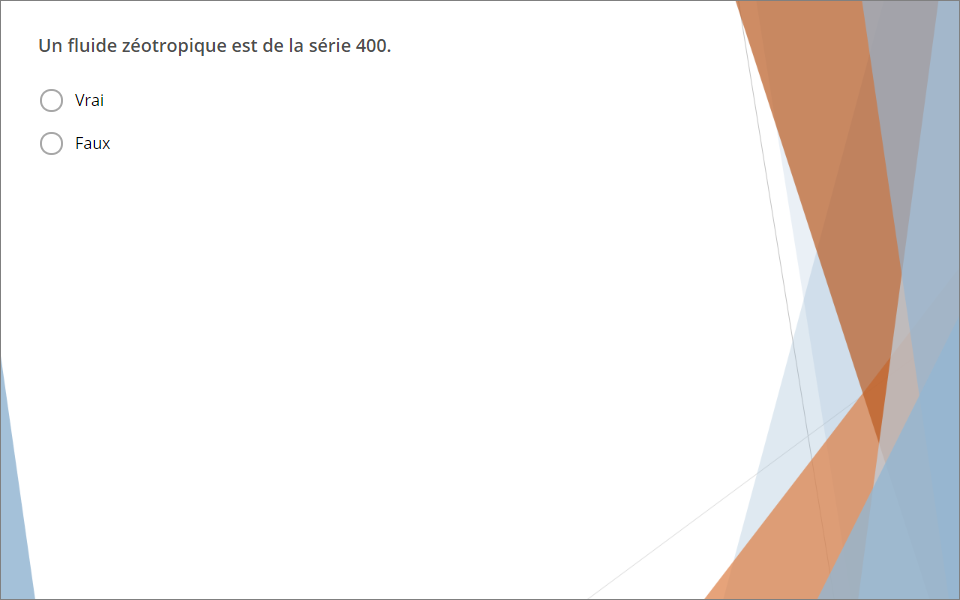


| Correct | Choix |
| --- | --- |
|  | Vrai |
| V | Faux |

| Feedback | |
| --- | --- |
| Correct : | BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte. |
| Incorrect : | DOMMAGE ! C'est incorrect |
| Réessayer : | C'est incorrect. Ressaies. Tu as %ANSWER\_ATTEMPTS% tentatives. |

### Question 12. Choix multiple, 1 point, 2 essais

Un fluide zéotropique est de la série 400.

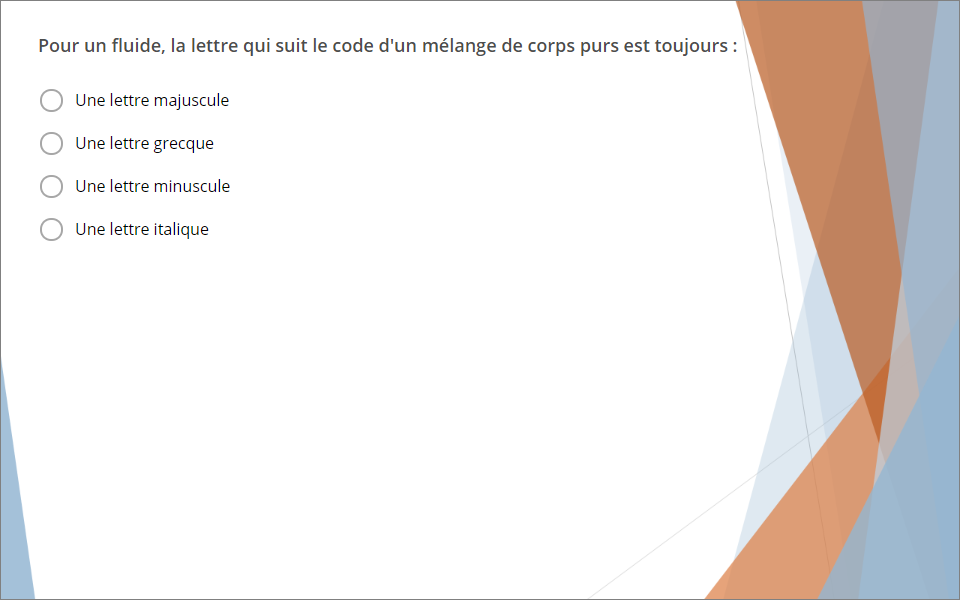


| Correct | Choix |
| --- | --- |
| V | Vrai |
|  | Faux |

| Feedback | |
| --- | --- |
| Correct : | BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte. |
| Incorrect : | DOMMAGE ! C'est incorrect |
| Réessayer : | C'est incorrect. Ressaies. Tu as %ANSWER\_ATTEMPTS% tentatives. |

### Question 13. Choix multiple, 1 point, 2 essais

Pour un fluide, la lettre qui suit le code d'un mélange de corps purs est toujours :

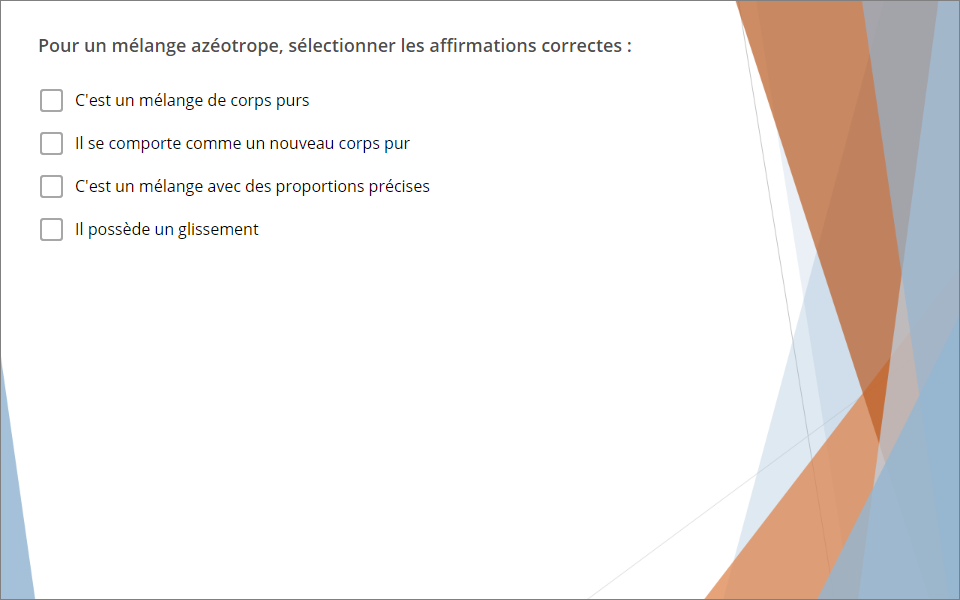


| Correct | Choix |
| --- | --- |
| V | Une lettre majuscule |
|  | Une lettre grecque |
|  | Une lettre minuscule |
|  | Une lettre italique |

| Feedback | |
| --- | --- |
| Correct : | BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte. |
| Incorrect : | DOMMAGE ! C'est incorrect |
| Réessayer : | C'est incorrect. Ressaies. Tu as %ANSWER\_ATTEMPTS% tentatives. |

### Question 14. Réponses multiples, 1 point, 2 essais

Pour un mélange azéotrope, sélectionner les affirmations correctes :

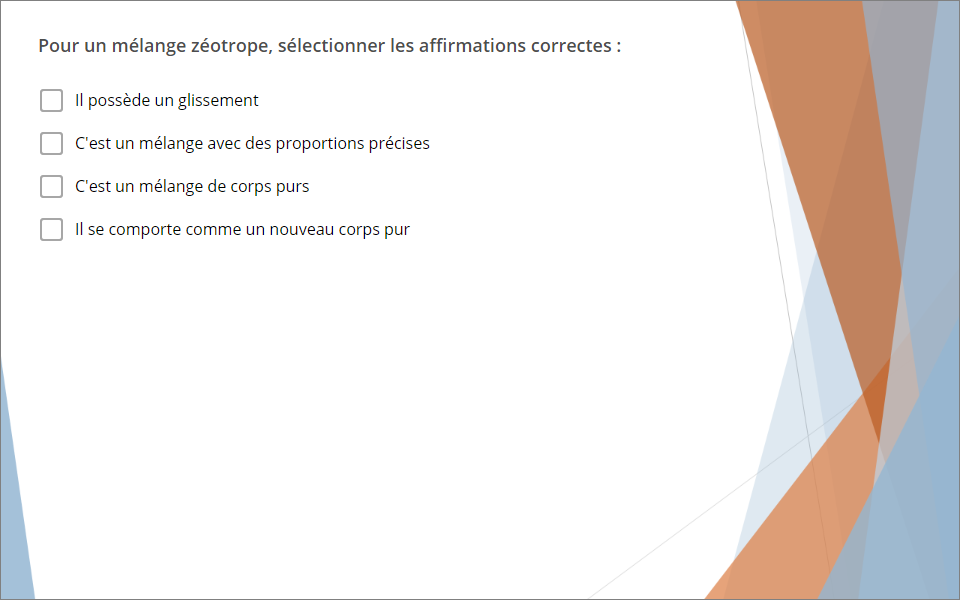


| Correct | Choix |
| --- | --- |
| V | C'est un mélange de corps purs |
| V | Il se comporte comme un nouveau corps pur |
| V | C'est un mélange avec des proportions précises |
|  | Il possède un glissement |

| Feedback | |
| --- | --- |
| Correct : | BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte. |
| Incorrect : | DOMMAGE ! C'est incorrect |
| Réessayer : | C'est incorrect. Ressaies. Tu as %ANSWER\_ATTEMPTS% tentatives. |

### Question 15. Réponses multiples, 1 point, 2 essais

Pour un mélange zéotrope, sélectionner les affirmations correctes :



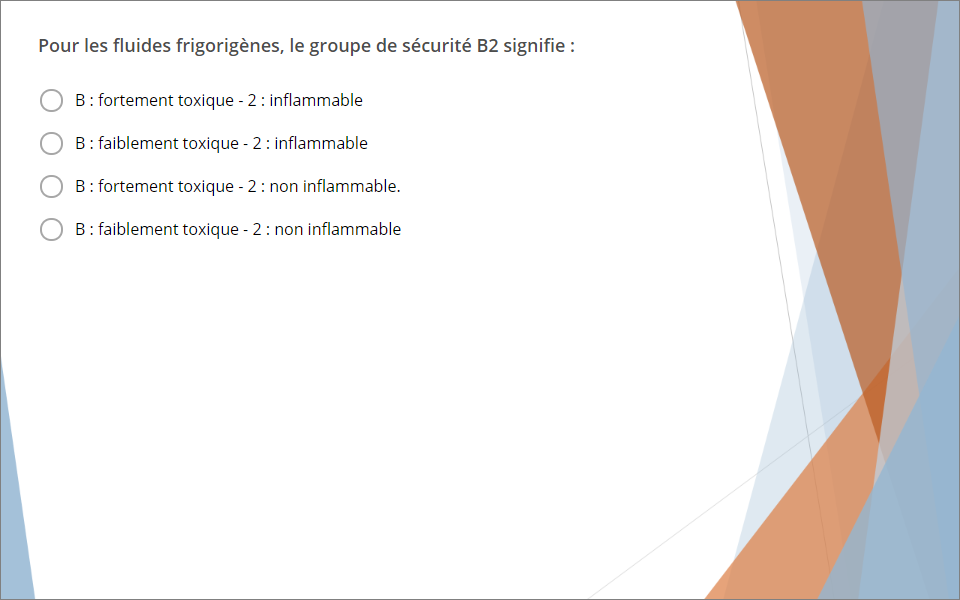
| Correct | Choix |
| --- | --- |
| V | Il possède un glissement |
| V | C'est un mélange avec des proportions précises |
| V | C'est un mélange de corps purs |
|  | Il se comporte comme un nouveau corps pur |

| Feedback | |
| --- | --- |
| Correct : | BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte. |
| Incorrect : | DOMMAGE ! C'est incorrect |
| Réessayer : | C'est incorrect. Ressaies. Tu as %ANSWER\_ATTEMPTS% tentatives. |

## Groupe de questions 1 (5/5 questions)

### Question 16. Choix multiple, 1 point, 2 essais

Pour les fluides frigorigènes, le groupe de sécurité B2 signifie :

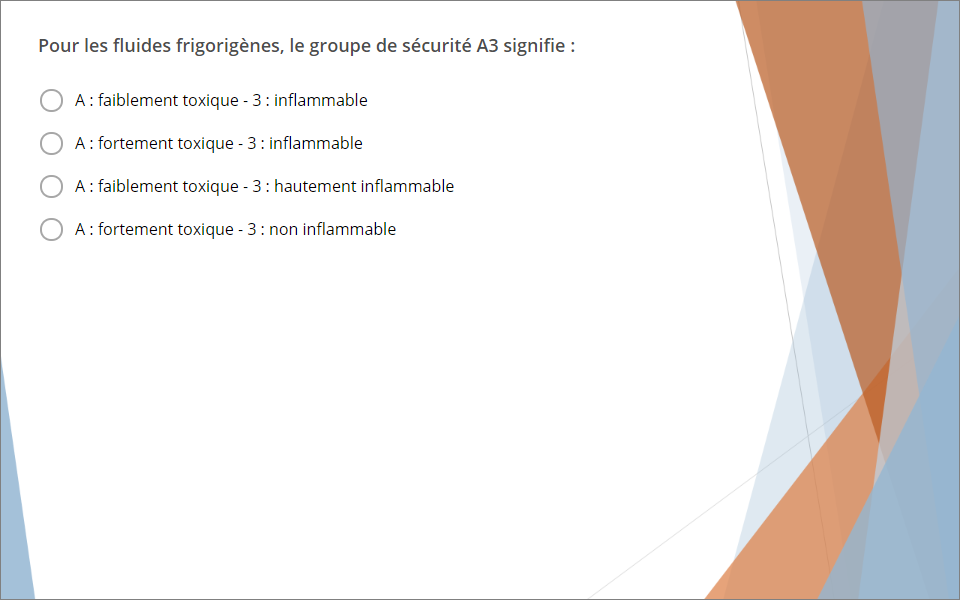


| Correct | Choix |
| --- | --- |
| V | B : fortement toxique - 2 : inflammable |
|  | B : faiblement toxique - 2 : inflammable |
|  | B : fortement toxique - 2 : non inflammable. |
|  | B : faiblement toxique - 2 : non inflammable |

| Feedback | |
| --- | --- |
| Correct : | BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte. |
| Incorrect : | DOMMAGE ! C'est incorrect |
| Réessayer : | C'est incorrect. Ressaies. TU as %ANSWER\_ATTEMPTS% tentatives. |

### Question 17. Choix multiple, 1 point, 2 essais

Pour les fluides frigorigènes, le groupe de sécurité A3 signifie :

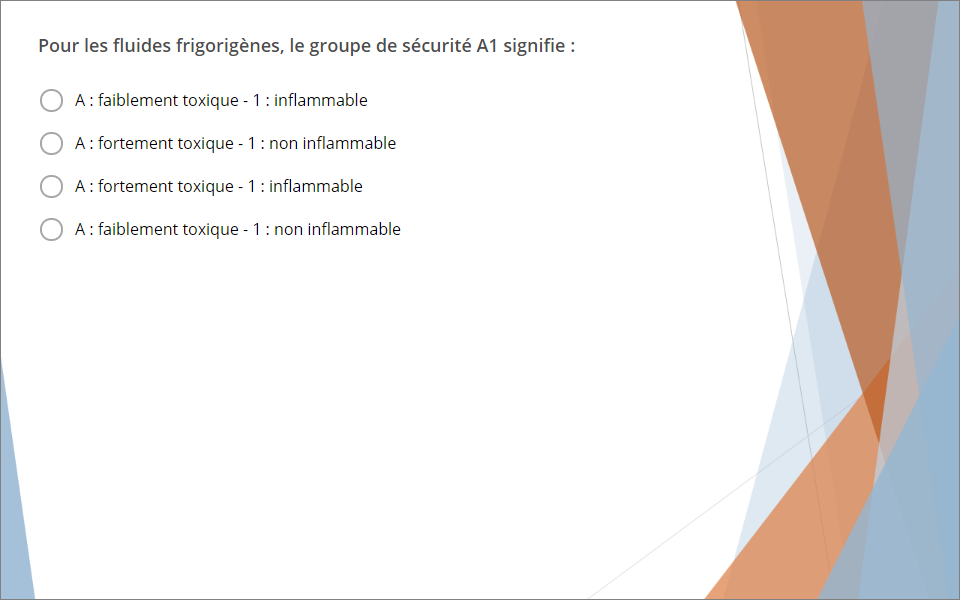


| Correct | Choix |
| --- | --- |
|  | A : faiblement toxique - 3 : inflammable |
|  | A : fortement toxique - 3 : inflammable |
| V | A : faiblement toxique - 3 : hautement inflammable |
|  | A : fortement toxique - 3 : non inflammable |

| Feedback | |
| --- | --- |
| Correct : | BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte. |
| Incorrect : | DOMMAGE ! C'est incorrect |
| Réessayer : | C'est incorrect. Ressaies. TU as %ANSWER\_ATTEMPTS% tentatives. |

### Question 18. Choix multiple, 1 point, 2 essais

Pour les fluides frigorigènes, le groupe de sécurité A1 signifie :

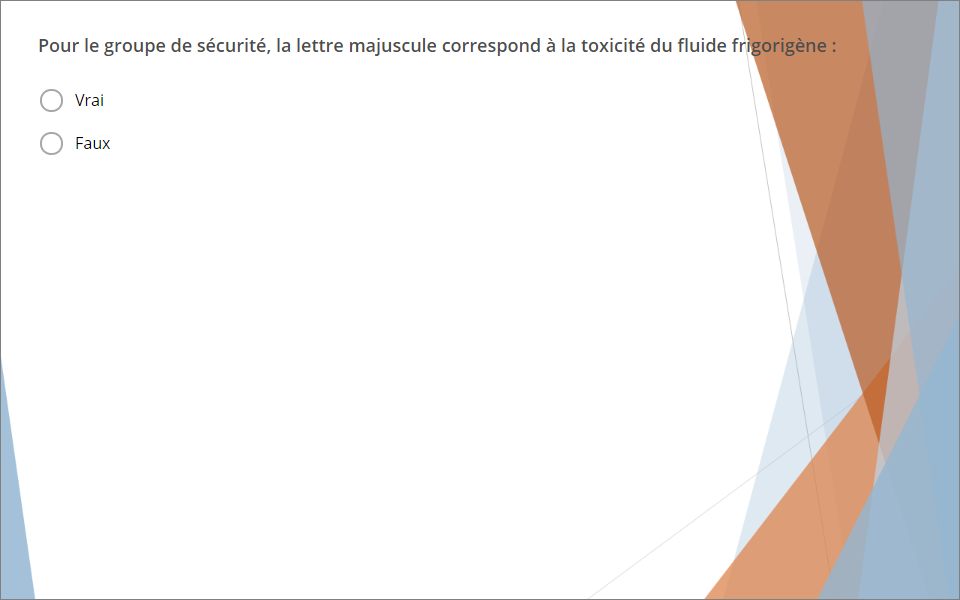


| Correct | Choix |
| --- | --- |
|  | A : faiblement toxique - 1 : inflammable |
|  | A : fortement toxique - 1 : non inflammable |
|  | A : fortement toxique - 1 : inflammable |
| V | A : faiblement toxique - 1 : non inflammable |

| Feedback | |
| --- | --- |
| Correct : | BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte. |
| Incorrect : | DOMMAGE ! C'est incorrect |
| Réessayer : | C'est incorrect. Ressaies. TU as %ANSWER\_ATTEMPTS% tentatives. |

### Question 19. Choix multiple, 1 point, 2 essais

Pour le groupe de sécurité, la lettre majuscule correspond à la toxicité du fluide frigorigène :



| Correct | Choix |
| --- | --- |
| V | Vrai |
|  | Faux |

| Feedback | |
| --- | --- |
| Correct : | BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte. |
| Incorrect : | DOMMAGE ! C'est incorrect |
| Réessayer : | C'est incorrect. Ressaies. TU as %ANSWER\_ATTEMPTS% tentatives. |

### Question 20. Choix multiple, 1 point, 2 essais

Pour le groupe de sécurité, la chiffre correspond à l'inflammabilité du fluide frigorigène :

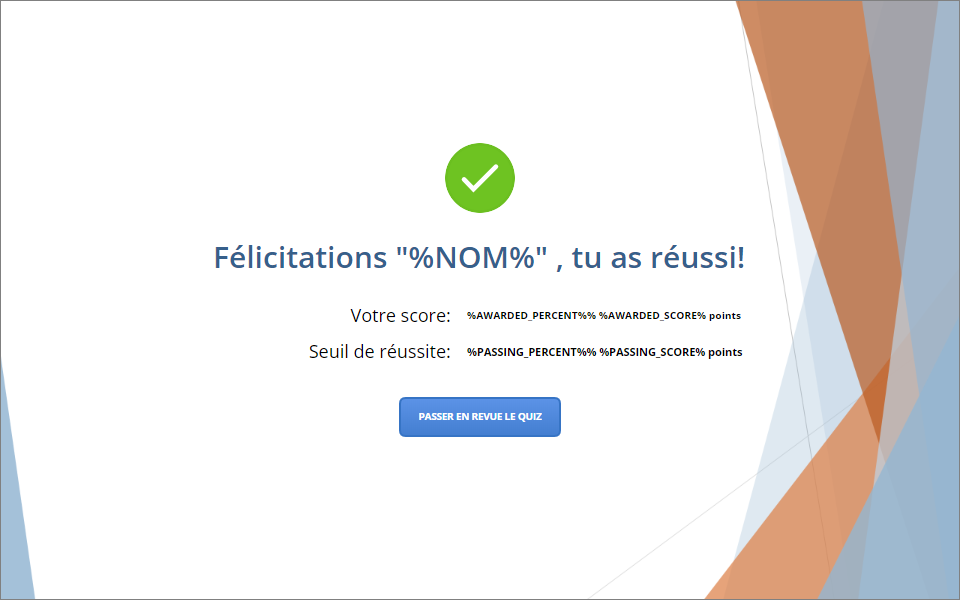


| Correct | Choix |
| --- | --- |
| V | Vrai |
|  | Faux |

| Feedback | |
| --- | --- |
| Correct : | BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte. |
| Incorrect : | DOMMAGE ! C'est incorrect |
| Réessayer : | C'est incorrect. Ressaies. TU as %ANSWER\_ATTEMPTS% tentatives. |

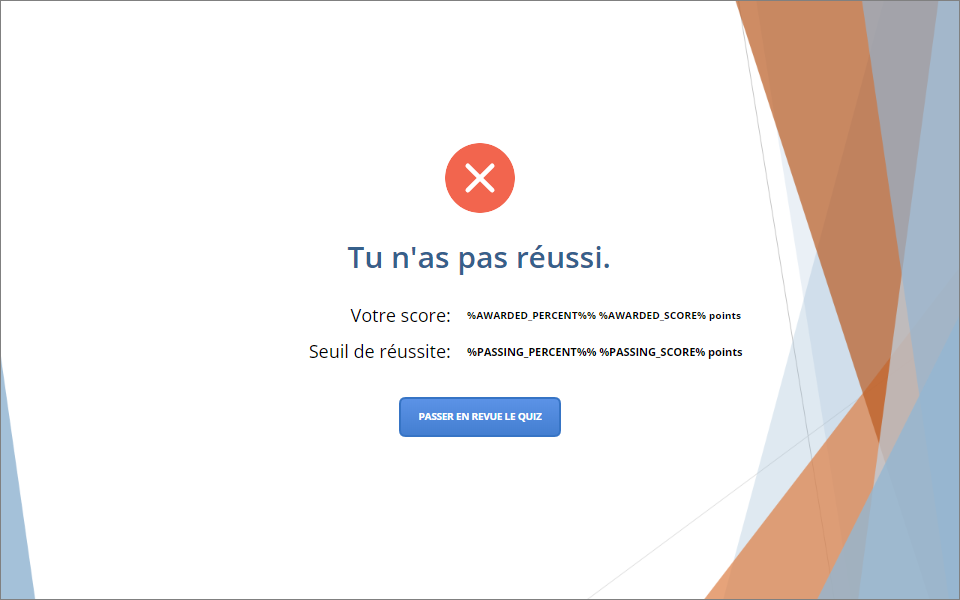
## Résultats du quiz

### Résultats du quiz, Réussi



Félicitations "%NOM%" , tu as réussi!

### Résultats du quiz, Échoué



Tu n'as pas réussi.