Prénom de l’élève : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



***Projet UGSEL 22***

***PRIM’RELAIS :***

***don, transmission, partage !***

**Fiche de lecture – Chapitres 15 et 16**

**Livre *LA GIRAFE BLANCHE* de *Lauren ST JOHN***

|  |
| --- |
| **RÉPONDEZ PAR ORAL. *Conseils de M. et Mme MORRISON :***   1. *Lisez attentivement la consigne. Ne vous précipitez pas.* 2. *Cherchez dans votre livre, si besoin. La réponse (ou des indices) s’y trouve(nt) !* 3. *Lorsque vous pensez avoir trouvé la réponse, levez la main. Attendez d’avoir la parole pour vous exprimer de manière claire (en faisant une phrase).* |

1 – Juliette et Jemmy ont survécu à un saut dans l’inconnu : où arrivent-elles ? *(aide : réponse page 129)*

2 – Que représente la majorité des peintures dans la grotte ? *(aide : réponses page 135, 136)*

3 – A la page 130, Juliette se pose 3 questions. Après la lecture de ce chapitre, essaie de répondre à celles-ci :

* Qui avait découvert cette Vallée Secrète ? *(aide : réponse page 129)*
* Un être humain était-il déjà venu ici ? *(aide : éléments de réponse page 135)*
* Qui connaissait l’existence de cet endroit, à part la girafe ? *(indice : \_ \_ \_ \_E )*

4 – Que penses-tu de l’attitude d’Alex à la fin du chapitre 16 (pages 146, 147) ?

|  |
| --- |
| **RÉPONDEZ PAR ECRIT. *Conseils de M. et Mme MORRISON :***   1. *Lisez attentivement la consigne. Ne vous précipitez pas.*   *Si vous « bloquez » sur un mot, ouvrez ce formidable outil appelé « DICTIONNAIRE » et cherchez sa définition.*   1. *Cherchez dans votre livre, si besoin. La réponse (ou des indices) s’y trouve(nt) !* 2. *Lorsque vous pensez avoir terminé, vérifiez que vous ayez bien répondu à la consigne.* |

1 – De quelles couleurs sont les peintures qu’observe Juliette ? *(aide : réponses page 135 - 1ère lettre des couleurs : R, O, N)*

2 – A ton avis, pourquoi Juliette sent-elle une forme d’énergie quand elle touche la roche froide ? *(aide : réponse page 136)*

3 – Comment Juliette rentre-t-elle chez sa grand-mère ? *(aide : réponse page 140)*

4 – Qui aide à l’arrestation des braconniers ? *(aide : réponse pages 144, 145)*

|  |
| --- |
| **RÉPONDEZ PAR LE DESSIN. *Conseils de M. et Mme MORRISON :***   1. *Lisez attentivement la consigne. Ne vous précipitez pas.* 2. *Une fois bien taillés, laissez s’exprimer vos crayons de couleur !* 3. *Dessiner est un art, qui demande application, volonté, dextérité, créativité ...*   *Aussi, n’hésitez pas à solliciter l’aide d’un(e) ami(e) pour parfaire votre chef d’œuvre !* |

1 – Dessine le tunnel dans lequel Juliette s’aventure. *(aide : description page 131)*

2 – Représente la dernière peinture qui émeut Juliette. *(aide : description page 136)*

|  |
| --- |
| **ÉNIGMES/DEVINETTES DE GRACE, LA MYSTÉRIEUSE. *Conseils de M. et Mme MORRISON :***   1. *A plusieurs, on est souvent plus forts ! Aussi, n’hésitez pas à chercher à 2 ou 3.* 2. *Soyez bon(s) détective(s). Ne vous précipitez pas. Réfléchissez avant d’agir.*   *Pour trouver la réponse, il faut souvent faire preuve de patience, de méthode, de ruse, de finesse, d’entraide, d’envie … et avoir un soupçon de chance. Amusez-vous bien !* |

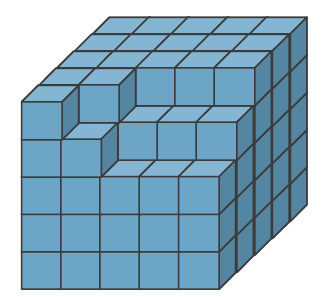
1 – Décode le message ci-dessous. Codage : 1 = a ; 2 = b ; 3 = c ; 4 = d…

L’ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

12 5 14 6 1 14 20 17 21 9 16 15 21 18 18 1 13 15 14 20 5 18 21 14 5 7 9 18 1 6 5 2 12 1 14 3 8 5

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ X

16 15 19 19 5 4 5 18 1 21 14 16 15 21 22 15 9 18 19 21 18 20 15 21 19 12 5 19 1 14 9 13 1 21 24



2 – Voici une petite énigme fort sympathique qui nécessitera toute votre attention.

De combien de cubes cette figure est-elle composée ?

*Aide : voici une des techniques pour trouver le résultat.*

1. *Trouver le nombre total de cubes si la figure était complète/pleine.*
2. *Trouver le nombre de cubes manquants.*
3. *Enlever le nombre de cubes manquants au nombre trouvé au 1). C’est la réponse !*