**Roches sédimentaires**

**EXP : 2,9**

**Sciences**

**Présenté a :**

**Daniel Blais**

**Fait par : Edouard Grenier**

**Fait avec : Félix Jacques**

**ESV**

**MSI**

**2018-10-26**

**Observation :** Si on a des roches et une loupe, ont vas parler de roches sédimentaires.

**Interrogation :** Parmi ces roches lesquels sont des roches sédimentaires?

**Hypothèse :** Je suppose que ce sont les numéro : 4 et 51.

**Matériel :** Loupe

-inconnue : # 51

-inconnue : # 53

-inconnue : # 55

-inconnue : # 73

-inconnue : # 75

-inconnue : # 82

-inconnue : # 84

-inconnue : # 85

**Manipulation :**  On regarde la roche une à la fois et ont veut trouver des strates.

**Résultats :**

**Roches sédimentaires :**

|  |  |
| --- | --- |
| **Inconnue# :** | **Cristaux :** |
| **#51** | **Au hasard** |
| **#53** | **Au hasard** |
| **#55** | **Au hasard** |
| **#73** | **Invisible** |
| **#75** | **Invisible** |
| **#82** | **Orienté** |
| **#84** | **Orienté** |
| **#85** | **Orienté** |

**Analyse :** D’après mes résultats, les inconnues #73 et #75 sont des roches sédimentaires parce qu’ils n’ont pas de cristaux visible.

**Conclusion :** Mon hypothèse est fausse.