|  |  |
| --- | --- |
| Collège des Dominicaines de notre Dame de la Délivrande – Araya-  Classe : CM1 Mai 2020 – 2ème semaine  Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Logo.jpg |

1. **Observe le document ci – dessous puis réponds à la question suivante.**



1. **Essaie de numéroter en ordre les étapes de circulation de l’eau en ville.**

****

1. **Les eaux usées arrivent à la station d’épuration pour être nettoyées.**

**Voici les différentes étapes qu’elles vont subir.**

* **Peux – tu retrouver ces 4 étapes et les placer au bon endroit dans la station d’épuration ?**
* **Relie ensuite les différentes vignettes à l’image correspondant dans la station d’épuration.**





**Trace écrite**

**Vocabulaire :**

- **Canalisation :** gros tuyau dans lequel circule un liquide.

- **Eau minérale :** eau qui contient des minéraux, bons pour la santé L’eau du robinet contient suffisamment de minéraux pour la santé.

- **Eaux usées :** eaux sales qui sortent de l’évier, de la salle de bains, des toilettes, des machines à laver,...

- **Nappe phréatique :** réserve souterraine d’eau.

- **Station d’épuration :** usine qui purifie les eaux usées.

L’eau est une ressource indispensable à la vie des hommes. Elle est partout trop souvent gaspillée et polluée.

Pour la préserver, nous devons changer nos habitudes : préférer la douche au bain, ne pas laisser couler l’eau du robinet inutilement, récupérer l’eau de pluie.

Nous devons enfin choisir de consommer des produits respectueux de l’environnement ou des produits biodégradables.