|  |
| --- |
| **Chapitre 12**  ACTIVITÉ 5–Les types de catalyse – **p. 270**  **🡪 Comment classer les catalyses ?** |

**1. Analyser**

**> Après avoir lu les informations données dans le document 1 et visionné la vidéo du document 2, lister deux types de catalyse.**

En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l’aide qu’il vous donnera.

**> Observer attentivement le matériel disponible. Indiquer au moins un autre type de catalyse possible.**

En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l’aide qu’il vous donnera.

**> Proposer un protocole expérimental permettant de mettre en évidence les caractéristiques des catalyses.**

En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l’aide qu’il vous donnera.

**2. Réaliser**

**> Réaliser le protocole proposé.**

En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l’aide qu’il vous donnera.

**3. Valider**

**> Dresser une liste des caractéristiques des catalyseurs étudiés.**

En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l’aide qu’il vous donnera.

**> D’après les résultats expérimentaux, comment classer les catalyses ?**

*En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l’aide qu’il vous donnera.*