

Chapitre 18

ACTIVITÉ 3 - Identifier une espèce chimique - page 362



→ Quel est ce solide blanc ? Quels réactifs sont responsables de son apparition ?

1. Analyser

> Quelles sont les espèces du document 3 solides à température ambiante ?

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

> Quelles sont les propriétés physiques que l'on peut comparer entre une espèce inconnue et un échantillon de référence ?

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

> Quelles sont les trois principales espèces chimiques de l'atmosphère terrestre ?

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

> Quelle est l'espèce chimique qui forme le dépôt blanc sur le col de la bouteille ?

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

> Écrire l'équation de la réaction permettant d'interpréter sa formation.

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