

# Qu'est-ce qui pétille ?

# 1. Récupérer le gaz

→ liste de matériel utilisable : tube à essai, bouchons, bouchons percés, tubes, bécher, erlenmeyer, cristallisoir.

En utilisant le matériel de ton choix (pas forcément tout), propose le schéma d'une technique qui pourrait permettre de récupérer le qaz de la boisson dans un tube à essai.

#### 2. Tester le gaz

Une fois le gaz récupéré, verse un peu d'
dans le tube à essai et agite.
Qu'observes-tu ?
Ce test montre que le gaz contenu dans une eau pétillante est

# Qu'est-ce qui pétille ?

# 1. Récupérer le gaz

→ liste de matériel utilisable : tube à essai, bouchons, bouchons percés, tubes, bécher, erlenmeyer, cristallisoir.

En utilisant le matériel de ton choix (pas forcément tout), propose le schéma d'une technique qui pourrait permettre de récupérer le gaz de la boisson dans un tube à essai.

2. Tester le gaz
Une fois le gaz récupéré, verse un peu d'
dans le tube à essai et agite.
Qu'observes-tu ?
Ce test montre que le gaz contenu dans une eau pétillante est



# Qu'est-ce qui pétille ?

### 1. Récupérer le gaz

→ liste de matériel utilisable : tube à essai, bouchons, bouchons percés, tubes, bécher, erlenmeyer, cristallisoir.

En utilisant le matériel de ton choix (pas forcément tout), propose le schéma d'une technique qui pourrait permettre de récupérer le gaz de la boisson dans un tube à essai.

## 2. Tester le gaz

Une fois le gaz récupéré, verse un peu d'
dans le tube à essai et agite.
Qu'observes-tu ?
Ce test montre que le gaz contenu dans une eau pétillante est



# Qu'est-ce qui pétille ?

### 1. Récupérer le gaz

→ liste de matériel utilisable : tube à essai, bouchons, bouchons percés, tubes, bécher, erlenmeyer, cristallisoir.

En utilisant le matériel de ton choix (pas forcément tout), propose le schéma d'une technique qui pourrait permettre de récupérer le gaz de la boisson dans un tube à essai.

#### 2. Tester le gaz

Une fois le gaz récupéré, verse un peu d'
dans le tube à essai et agite.
Qu'observes-tu ?
Ce test montre que le gaz contenu dans une eau pétillante est