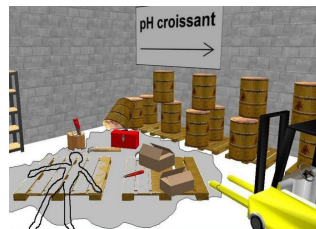




pH



Des bidons de divers produits sont présents dans le **bâtiment 2**, l'un d'entre eux est renversé sur le sol.

L'agent d'entretien nous a donné la liste des produits dans le tableau ci-dessous.

Vidéo utile (cliquer sur le lien ou QR Code) :

Tests de mesure de pH →

<https://www.moodle.isn-duchaine.fr/mod/book/view.php?id=159&chapterid=57#pH>

Le produit renversé a un pH de 1.



→ À vous de nous donner le nom du liquide renversé

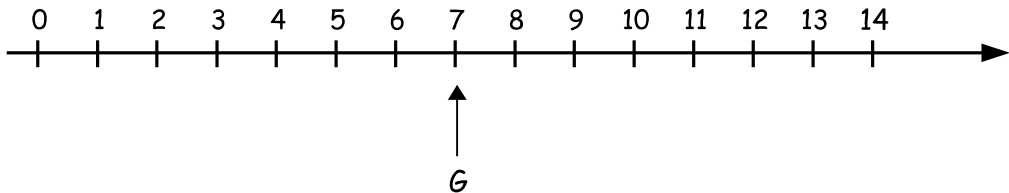
Votre travail de chimiste : Réaliser un compte rendu sur une feuille de classeur décrivant les étapes des analyses réalisées.

Bidon	Contenu
A	Eau de javel
B	Eau salée
C	Vinaigre
D	Acide chlorhydrique
E	Produit sol
F	Soude
G	Eau pure

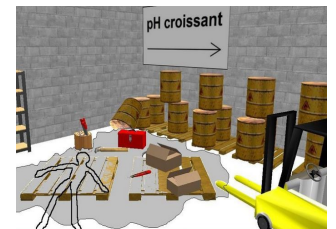
Aide : Plan de votre travail

- Objectif** :
- Matériel** :
- Expériences** : Description rapide par une phrase + schémas légendés.
- Échelle de pH** : placer les liquides de A à F sur l'échelle de la même manière que G
- Conclusion** : le produit renversé est ...

Échelle de pH



pH



Des bidons de divers produits sont présents dans le **bâtiment 2**, l'un d'entre eux est renversé sur le sol.

L'agent d'entretien nous a donné la liste des produits dans le tableau ci-dessous.

Vidéo utile (cliquer sur le lien ou QR Code) :

Tests de mesure de pH →

<https://www.moodle.isn-duchaine.fr/mod/book/view.php?id=159&chapterid=57#pH>

Le produit renversé a un pH de 1.



→ À vous de nous donner le nom du liquide renversé

Votre travail de chimiste : Réaliser un compte rendu sur une feuille de classeur décrivant les étapes des analyses réalisées.

Bidon	Contenu
A	Eau de javel
B	Eau salée
C	Vinaigre
D	Acide chlorhydrique
E	Produit sol
F	Soude
G	Eau pure

Aide : Plan de votre travail

- Objectif** :
- Matériel** :
- Expériences** : Description rapide par une phrase + schémas légendés.
- Échelle de pH** : placer les liquides de A à F sur l'échelle de la même manière que G
- Conclusion** : le produit renversé est ...

Échelle de pH

