

Solutions acides ou basiques ?

On a mesuré le pH de différentes solutions :

- eau de pluie : 6,2
- eau de Javel : 11,1
- soda : 2,5
- vin : 4
- lessive liquide : 10,2
- eau de source : 7,5

1. Parmi ces solutions, lesquelles sont acides ? basiques ?

2. Classer les solutions de la plus basique à la plus acide.

1. Les solutions acides sont : l'eau de pluie, le vin, le soda.

Les solutions basiques sont : l'eau de Javel, la lessive et l'eau de source.

2. Classement de la plus basique à la plus acide :
Eau de Javel, lessive de soude, eau de source, eau de pluie, vin, soda.