

Bilan chapitre 4 : Acide chlorhydrique + fer

Questions	Réponses
Comment s'appelle le gaz formé par cette transformation ?	Le dihydrogène, de formule H₂
Quel est le test de reconnaissance du dihydrogène ?	- On approche une allumette enflammée, on entend une détonation.
Quel est le bilan de cette <u>transformation chimique</u> ?	Fer + acide chlorhydrique = dihydrogène + chlorure de fer II
Comment faire pour reconnaître qu'on a une <u>transformation chimique</u> ?	Il y a une transformation chimique quand on a un produit nouveau.
Quelle est la définition d'une <u>transformation chimique</u> ?	C'est quand les <u>réactifs</u> sont différents des <u>produits</u> »
Qu'est ce qu'un <u>réactif</u> ?	- C'est ce qu'on a au début de la transfo . - Ils disparaissent lors de la transfo. - Ils sont à gauche de l'égalité dans le bilan.
Qu'est ce qu'un <u>produit</u> ?	- C'est ce qui est formé par la transfo. - Ils apparaissent lors de la transfo. - Ils sont à droite de l'égalité dans le bilan.