



Comment choisir une chambre à air adaptée à son VTT ?

3 points à vérifier avant de choisir : (grandeur de la roue, largeur du pneu et type de valve)

1/ Relever la taille de la roue :



Sur l'exemple : 29 pouces mais il existe aussi 24, 26, 27,5.

2/ Relever la largeur du pneu

La largeur du pneu (c'est le chiffre après le « X ») : 2.25 comme sur l'exemple en photo.

3/ Identifier la valve

Il existe plusieurs types de valve avec des diamètres différents. Il faut bien s'en avoir l'identifier.

C'est important car en fonction du trou dans la jante, certaines chambres à air ne pourront pas se monter.

Exemple de valve pour petit trou (à gauche) et grand trou (à droite) :



Enfin le choix de la chambre à air en magasin:

Une chambre à air peut être valable pour plusieurs largeurs de pneu.



Sur la chambre à air, il sera aussi écrit pour le modèle ci-dessus en exemple 26 X 2.10 – 3.00.

C'est-à-dire valable pour des largeurs de pneus comprises entre 2.10 et 3.00.

Pour la valve, sur la boîte la valve est dessinée ci-dessus, il s'agit d'une grosse valve (Schrader)

Voilà, voilà, vous savez tout sur les chambres à air... ou presque !