

## MODELISATION VOLUMIQUE AVEC SOLIDWORKS

[https://mistert.freeboxos.fr/ruffle/?swf=meca1/1\\_dao\\_piece\\_base\\_cours&w=1200&h=600](https://mistert.freeboxos.fr/ruffle/?swf=meca1/1_dao_piece_base_cours&w=1200&h=600)

[https://mistert.freeboxos.fr/ruffle/?swf=meca1/2\\_premiere\\_piece\\_exo&w=1200&h=600](https://mistert.freeboxos.fr/ruffle/?swf=meca1/2_premiere_piece_exo&w=1200&h=600)

Lire les liens ci-dessus et réaliser la même chose sur Solidworks.

Nous allons ensuite “jouer” avec SolidWorks, tentez de réaliser les deux tutoriels suivants:

[Tutoriel 1: un jeu de casse-tête](#)

[Tutoriel 2: un jeu de solitaire](#)

\*Clé USB\*

[Réaliser une clé USB](#)

[Fichier USB SW](#)

[Fichier SW assemblage](#)

From:  
<https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/> - **Wiki de Sébastien TACK**

Permanent link:  
[https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/doku.php?id=2.\\_modelisation\\_volumique\\_avec\\_solidworks&rev=1762112726](https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/doku.php?id=2._modelisation_volumique_avec_solidworks&rev=1762112726)

Last update: **2025/11/02 19:45**

