

## 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

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=1762112701](https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/doku.php?id=2._modelisation_volumique_avec_solidworks&rev=1762112701)

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

