

Champ des vitesses d'un solide en rotation : en bleu le vecteur rotation  $\vec{\omega}$ , en rouge les vecteurs position de  $\vec{OB_1}$  et  $\vec{OB_2}$  liés au solide, et en vert les vitesses  $\vec{v_1}$  et  $\vec{v_2}$ , à chaque instant orthogonales au vecteur rotation et au vecteur position correspondant.