

Note 99 : Le verre d'eau renversé

Il s'avère que le résultat de cette expérience modifiée peut surprendre même un physicien (constatation de l'auteur, non formalisée par une recherche).

Sur les photos qui suivent on peut voir le cas simple d'un verre plein d'eau, renversé verticalement (a) ou mis à l'horizontale (b). Le cas d'un verre rempli partiellement d'eau (c) est également montré.



*Verre plein d'eau recouvert d'un carton et retourné verticalement
(crédit : Gorazd PLANINŠIČ)*



*Verre plein d'eau recouvert d'un carton et retourné horizontalement
(crédit : Gorazd PLANINŠIČ)*



*c) Verre rempli partiellement d'eau
(crédit : Laurence VIENNOT)*