

Liquides et solides

A retenir !



Un liquide coule, il a besoin d'un conteneur pour être conservé ou déplacé.



Un solide ne coule pas, il peut-être dur et résistant ou mou et déformable, mais on peut le tenir.



Liquides et solides

A retenir !



Un coule, il a besoin d'un pour être conservé ou déplacé.



Un ne coule pas, il peut-être et résistant ou mou et déformable, mais on peut le tenir.



Liquides et solides

A retenir !



Un **liquide** coule, il a besoin d'un **réceptient** pour être conservé ou déplacé.



Un **solide** ne coule pas, il peut-être **dur** et résistant ou mou et déformable, mais on peut le tenir.

