





## Chapitre 15 : ESPACE ET VOLUME

Auto-évaluation				
Relier les unités de volume et de contenance ( $1\text{ L} = 1\text{ dm}^3$ ; $1000\text{ L} = 1\text{ m}^3$ ).				
Utiliser les unités de volume ( $\text{cm}^3$ ; $\text{dm}^3$ ; $\text{m}^3$ ) et leurs relations.				
Calculer le volume d'un cube ou d'un pavé droit en utilisant une formule,				
Réaliser un patron de pavé droit.				
Travailler sur des assemblages de solides simples.				

Cette grille d'auto-évaluation vise à aider les élèves à travailler avec une certaine autonomie et n'a pas d'autre prétention. Certaines des formulations ci-dessus sont (librement) inspirées des repères annuels pour le cycle 3 et des attendus de fin d'année de 6e.