

SOLIDES ET VOLUMES LE CUBE ET LE PAVE

<u>TEST</u>	<u>CONTROLE</u>

12 compétences étudiées		☹	☺	☺	☺☺
1	Compter le nombre d'arêtes, de faces ou de sommets d'un solide.				
2	Représenter en perspective un cube ou un pavé.				
3	Tracer le patron d'un cube ou d'un pavé.				
4	Unités de volume, unités de capacités.				
5	Conversions de volumes.				
6	Calculer le volume d'un cube.				
7	Calculer le volume d'un pavé.				
8	Trouver un volume complexe par simple comptage.				
9	Trouver un volume complexe par « découpage-recollement ».				
10	Calculs de volume complexe : méthode par addition de volumes.				
11	Calculs de volume complexe : méthode par soustraction de volumes.				
12	Aimer les Volumes.				

Séance	En classe	TAF pour la séance suivante
1	Correction → p.3 exo 1 + Livret → p.5.	Livret → p.5 incluse.
2	Correction → p.5 + Livret → p.7.	Livret → p.7 incluse.
3	Correction → p.7 + Livret → p.10.	Livret → p.10 incluse.
4	Correction → p.10 + Livret → p.12.	Livret → p.12 incluse.
5	Correction → p.12 + Livret → p.14 exo 2.	Livret → p.14 exo 2.
6	Correction → p.14 exo 2. + Livret → p.15.	Livret → p.15 incluse.
7	Correction → p.15 + Livret → fin.	Terminer le livret. Préparer le Test (+ Fiche de synthèse).
8	(Révisions) + Test (+ Distribution livret contrat 9.	
9	Correction Test.	Préparer le contrôle.
10	Contrôle (55')	Livret « Organisation des données » → p. incluse.