

## FIGURES DE BASE DU PLAN : PARALLELES ET PERPENDICULAIRES

<u>TEST</u>	<u>CONTROLE</u>
<i>Mercredi 19 oct. 2011</i>	<i>Vendredi 4 nov. 2011</i>

Compétences « Parallèles et Perpendiculaires ».		A refaire	A revoir	En cours d'acquisition	Acquis
1	Placer des points sur une figure.				
2	Utiliser les bonnes notations : droites, segments etc.				
3	Construire des droites : sécantes, parallèles, perpendiculaires.				
4	Utiliser le théorème fondamental ①.				
5	Utiliser le théorème fondamental ②.				
6	Utiliser le théorème fondamental ③.				
7	Aimer les figures de base.				

Séance	En classe	TAF pour la séance suivante
1	Correction (vite en partie) → <u>p.4</u> + Livret I → p.6.	Livret I → p.7 incluse. <b>+ matériel de géométrie jusqu'à la fin.</b>
2	Correction → p.7 + Livret I → p.8.	Livret I → p.8 incluse.
3	Correction → p.8 + Livret I → p.10.	Livret I → p.11 incluse. <b>Amener son matériel de géométrie.</b>
4	Correction → p.11 Distribution Livret II Equidistance → p.3 incluse.	Livret II → p.3 incluse.
5	Correction → p.3 + Livret II → p.6.	Livret II → p.6 incluse.
6	Correction → p.6 + Livret II → p.9.	Livret II → p.10 incluse.
7	Correction → p.10 + Livret II → p.12.	Livret II → p.12 incluse.
8	Correction → p.12 + Livret II → p.13.	Préparer le Test + Fiche de synthèse.
9	(Révisions) + Test.	
10	Correction Test.	Préparer le contrôle.
11	Contrôle (SS) + Distribution Livret Contrat 3.	<i>Livret Contrat 3 / Division et Fractions</i> → p.3