Fiche de suivi des évaluations - semestre 2.

Atteint : Partiellement atteint : Non atteint :

1			
Lecture et compréhension de l'écrit	 Lire à voix haute de façon fluide, audible et en marquant la ponctuation. 		
	Réciter sa poésie devant le groupe classe.		
	Pratiquer différentes formes de lecture.		
	 Lire silencieusement un texte et répondre à des questions par des phrases correctes. 		
Écriture	 Copier de manière experte : sans erreur de copie et avec une écriture lisible, soignée en respectant la mise en page. 		
	 Produire des écrits courts à partir d'un sujet donné. 		
Étude de la langue (grammaire, orthographe, lexique)	 Grammaire: transformer des phrases en phrases négatives – identifier la nature d'un mot (PP/ verbe, déterminant/ nom, nom/ adjectif) – identifier les adjectifs dans les groupes nominaux. 		
	 Dictée : connaître l'orthographe des mots à apprendre – savoir écrire les mots invariables. 		
	 Orthographe: connaître les marques du pluriel – raisonner pour résoudre des problèmes d'accord – savoir écrire quelques sons complexes étudiés. 		
	 Conjugaison : savoir conjuguer les verbes irréguliers étudiés au présent – savoir conjuguer les verbes en –er au futur et les auxiliaires. 		
	 Vocabulaire: enrichir son vocabulaire – identifier les familles de mots – identifier des mots de sens contraire et des synonymes. 		
Nombres et calcul	 Comprendre et utiliser des nombres entiers pour dénombrer, ordonner, repérer et comparer. 		
	 Maîtriser la technique opératoire de la soustraction et de la multiplication. 		
	• Connaître les tables de multiplication de 2, 3, 4, 5 et 10.		
	Calculer mentalement le plus rapidement possible.		
	 Résoudre des problèmes en utilisant des nombres entiers et le calcul. 		
Grandeurs et	 Savoir lire l'heure – savoir passer des heures du matin à celles de l'après-midi. 		
mesures	Résoudre des problèmes impliquant des durées et des prix.		
	 Utiliser le lexique, les unités, les instruments de mesures spécifiques de ces grandeurs. 		
Espace et	 Reconnaitre, nommer, décrire des polygones – savoir le nom des polygones particuliers. 		
géométrie	• Reconnaitre et utiliser les notions d'alignement, d'angle droit.		
<u> </u>	Savoir tracer le symétrique d'une figure.		