

Fiche de suivi des évaluations – semestre 2.

Atteint :

Partiellement atteint :

Non atteint :

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 mesures	• Savoir lire l'heure – savoir passer des heures du matin à celles de l'après-midi.		
	• Résoudre des problèmes impliquant des durées et des prix.		
	• Utiliser le lexique, les unités, les instruments de mesures spécifiques de ces grandeurs.		
Espace et géométrie	• Reconnaître, nommer, décrire des polygones – savoir le nom des polygones particuliers.		
	• Reconnaître et utiliser les notions d'alignement, d'angle droit.		
	• Savoir tracer le symétrique d'une figure.		