

Compétences évaluées durant l'année		A: acquis - B: à consolider - C: en cours d'acquisition - D : non acquis			
Attitude et méthodes		Trimestre:	1er	2ème	3ème
Attitude	Manifeste le désir d'apprendre, s'intéresse et participe à la classe.				
	Présente son travail avec rigueur, clarté et précision. Effectue attentivement les corrections.				
Education civique	Respecte les règles de vie de l'école et de la classe, fait preuve d'autonomie dans son travail.				
	A conscience de sa responsabilité envers l'environnement et le respecte.				
Maîtrise du langage					
Langage oral	S'exprime correctement, donne ses réponses sous forme de phrases claires et complètes.				
	Sait rappeler et reformuler clairement ce qui a été entendu.				
Langage écrit	Comprend globalement un texte lu, dégage l'idée générale.				
Littérature	Trouve des informations précises dans un texte, comprend les idées d'un texte littéraire.				
	Lit aisément à haute voix en respectant la ponctuation, les liaisons, l'intonation.				
	Mémorise les textes de poésie étudiés et les récite de manière expressive.				
	Rédige un texte ou le réécrit en respectant les contraintes de la langue.				
Grammaire	Effectue des changements dans une phrase: forme négative, interrogative, exclamative, impérative...				1
	Identifie les verbes, noms, pronoms, adjectifs et adverbes d'une phrase, comprend leur fonction.				2
	Effectue les transformations étudiées (pronoms, forme passive, phrase nominale, déplacements...).				3
	Enrichit une phrase avec les expansions du nom: adjectifs, compléments du nom, relatives, ...				4
Conjugaison	Connaît les temps étudiés: présent, futur, imparfait, passé simple, passé composé, plus-que-parfait.				5
	Effectue des changements de personnes, de temps et de modes dans une phrase ou un texte.				6
Orthographe	Copie un texte sans erreur en temps limité, respecte les majuscules, les accents, les accords...				7
	Orthographie correctement les mots d'usage courant et les mots invariables.				8
	Marque l'accord sujet/verbe et respecte les chaînes d'accord dans le groupe nominal.				9
	Distingue les homophones: et/est - son/sont - on/ont - ma/m'a - on a/on n'a pas, etc.				10
Vocabulaire	Distingue les différents sens d'un mot, sens propre et sens figuré, contraires et synonymes.				11
	Reconnaît les mots d'une même famille, les emploie dans une phrase pour en éclairer le sens.				12
Anglais	Communique de façon simple, pose des questions, répond à des questions.				13
	Connaît des éléments culturels.				14
Histoire et géographie					
Histoire	Connaît la période historique étudiée, connaît des événements significatifs et leurs dates.				15
	Exploite un document, une carte, une illustration.				16
	Connaît les notions étudiées et le vocabulaire spécifique (mots-clés).				17
Géographie	Situe les principaux états du monde et de l'Europe, connaît les régions de la France.				18
	Exploite un document, une carte ou un diagramme.				19
	Connaît les notions étudiées et le vocabulaire spécifique.				20
Sciences et technologie					
	Se pose des questions, cherche des réponses et s'exprime par écrit (schémas, compte-rendus).				21
	Observe, utilise et construit des objets techniques.				22
	Connaît les notions étudiées et le vocabulaire spécifique.				23
	Maîtrise les compétences du B2i et exploite des outils informatiques (logiciels, scanner, apn...)				24

Mathématiques				
Connaissance des nombres	Lit et écrit des nombres entiers, connaît le rang de chaque chiffre (unités, dizaines, mille, millions...)			1
	Situe, lit et place des nombres entiers sur une droite numérique, lit les graduations d'un cadran.			2
	Compare, range, intercale et encadre des nombres entiers, en donne une valeur approchée.			3
	Lit, écrit et décompose des nombres décimaux, comprend leur signification (dixièmes, centièmes, millièmes)			4
	Lit et place des nombres décimaux et des fractions sur une droite graduée, un cadran, une jauge.			5
	Compare, range, intercale et encadre des nombres décimaux, en donne une valeur approchée.			6
	Comprend les écritures fractionnaires, connaît la valeur décimale des fractions usuelles.			7
	Passe d'une écriture fractionnaire à une écriture décimale et inversement.			8
Calcul réfléchi	Connaît les tables de multiplications étudiées et les multiples de 5, 10, 12, 15, 20 et 25.			9
	Calcule les double, triple, moitié, tiers, quart et utilise certaines relations entre les nombres.			10
	Multiplie et divise un nombre entier ou décimal par 10, 100, 1000, en employant un raisonnement.			11
Opérations entiers	Calcule des sommes, des différences et des produits de nombres entiers.			12
	Calcule le quotient et le reste d'une division entière. Vérifie son résultat (Quotient x Diviseur + Reste)			13
	Calcule des sommes, des différences et des produits de nombres décimaux.			14
Opérations décimaux	Calcule des quotients décimaux et vérifie son résultat (quotient x diviseur + reste en millièmes).			15
	Vérifie ses calculs par l'opération inverse, utilise la calculatrice pour les travaux en autonomie.			16
	Correction:			
Problèmes	Trouve les opérations adaptées, élabore une démarche personnelle (étapes intermédiaires).			17
	Expose clairement sa démarche et ses résultats, utilise un raisonnement de proportionnalité.			18
	Exploite un document (schéma, tableau, graphique.), construit un diagramme, un schéma.			19
Géométrie	Manipule correctement les outils: règle, équerre, compas, porte-mines, gomme, gabarit, calque...			20
	Perçoit et réalise des transformations de figures (agrandissement, réduction, symétrie).			21
	Reconnaît et construit une parallèle, une perpendiculaire, un milieu. Reporte une distance au compas.			22
	Repère une case ou un noeud sur un quadrillage, utilise les coordonnées d'un point.			23
	Décrit une figure plane avec ses propriétés. Trace une figure suivant un programme de construction.			24
	Identifie, décrit et reproduit les solides usuels.			25
Mesures	Connaît les notions et le vocabulaire étudiés.			26
	Connaît les unités de longueur, de masse, de contenance et de durée (symboles et préfixes du SI)			27
	Connaît et utilise les instruments de mesure usuels, effectue des mesures précises.			28
	Utilise le calcul pour obtenir la mesure d'une grandeur : conversions, périmètres, durées...			29
	Mesure des surfaces, utilise les unités d'aires usuelles (cm ² , dm ² , ...) et quelques équivalences.			30
Compare et reproduit des angles à l'aide de gabarits, du compas ou du rapporteur.			31	
Education artistique				
	Réalise une production individuelle ou collective (arts visuels).			
	Interprète de mémoire des chansons, tient sa voix à la chorale.			
	Progresses dans l'écoute musicale: reconnaît un instrument, un morceau, un genre musical.			
Education physique et sportive				
	Activité voile: prépare son matériel, maîtrise ses manœuvres, respecte les règles de sécurité.			
	S'affronte individuellement ou collectivement.			
	Respecte les règles du jeu, respecte ses adversaires.			

Ecole élémentaire Albert Blanc 13600 CEYRESTE

Livret d'évaluation

Cycle 3 - classe de

année scolaire 2010 - 2011

Elève: _____ **Né(e) le:** _____

