

BILAN SCOLAIRE orientation SEGPA - EREA

Commission Départementale d'Orientation Vers les Enseignements Généraux et Professionnels Adaptés (SEGPA-EREA)

INSPECTION DE L'EDUCATION NATIONALE ADAPTATION SCOLAIRE ET SCOLARISATION DES ELEVES HANDICAPES

CDO

: 02 41 74 35 54

: 02 41 74 35 22

cdo49@ac-nantes.fr

Inspection Académique Cité Administrative 15 bis, rue Dupetit-Thouars 49047 ANGERS cedex

ien.ash49@ac-nantes.fr

Ν°	RNE
----	-----

Cachet de l'école ou de l'établissement

Feuillet rédigé par :

Orientation demandée par :

Motif de la demande :

Nom et Prénom de l'enfant :	Sexe : \square M \square F		
Date de naissance :			
Cycle:	Année dans le cycle :		Classe suivie :
Adresse:			

Parcours scolaire							
Année scolaire	Classe ou niveau dans le cycle	Aides RASED	Aides extérieures				

COMPETENCES SOCIALES ET CIVIQUES – AUTONOMIE ET INITIATIVE

Entourez les compétences acquises par l'élève

*Respecter les autres et respecter les *Montrer une certaine persévérance dans *Dire ce qui est appris. toutes les activités. règles de la vie commune. *Appliquer les codes de la politesse dans *Ecouter, aider, coopérer ; demander de ses relations avec ses camarades, avec *Commencer à savoir s'auto-évaluer l'aide. les adultes à l'école et hors de l'école, dans des situations simples. avec l'enseignant au sein de la classe *Participer en classe à un échange verbal *Eprouver de la confiance en soi; * S'impliquer dans un projet individuel en respectant les règles de la contrôler ses émotions. ou collectif. communication. *Exécuter en autonomie des tâches *Prendre part à un dialogue : prendre la *Soutenir une écoute prolongée (lecture, simples et jouer son rôle dans des parole devant les autres, écouter autrui, musique, spectacle, etc.). activités scolaires. formuler et justifier un point de vue.

Informations complémentaires relatives aux compétences sociales et civiques, à l'autonomie et à l'initiative.

LA MAITRISE DE LA LANGUE FRANÇAISE

Cochez (entourez si besoin) les compétences acquises par l'élève sans tenir compte du cycle de référence.

	Cochez (entourez si besoin) les compétences ac	'eleve sans tenir compte du cycle de reference.			
	Fin d'école maternelle.	✓		Fin d'école maternelle.	✓
S'approprier le langage.	*Comprendre un message et agir ou répondre de façon pertinente. *Nommer avec exactitude un objet, une personne ou une action ressortissant à la vie quotidienne. *Formuler, en se faisant comprendre, une description ou une question. *Raconter, en se faisant comprendre, un épisode vécu inconnu de son interlocuteur, ou une histoire inventée. *Prendre l'initiative de poser des questions ou d'exprimer son point de vue.		préparer à apprendre à lire et à écrire	*Différencier les sons. *Distinguer les syllabes d'un mot prononcé. *Reconnaître une même syllabe dans plusieurs énoncés. *Faire correspondre les mots d'un énoncé court à l'oral et à l'écrit. *Reconnaître et écrire la plupart des lettres de	
Découvrir l'écrit : Se familiariser avec l'écrit	*Identifier les principales fonctions de l'écrit. *Ecouter et comprendre un texte lu par l'adulte. *Connaître quelques textes du patrimoine, principalement des contes. *Produire un énoncé oral dans une forme adaptée pour qu'il puisse être écrit par un adulte.		Découvrir l'écrit : Se p	l'alphabet. mettre en relation des sons et des lettres. *Copier en écriture cursive, sous la conduite de l'enseignant, de petits mots simples dont les correspondances en lettres et sons ont été étudiées. *Ecrire en écriture cursive son prénom.	

LA MAITRISE DE LA LANGUE FRANÇAISE (suite)

Cochez (entourez si besoin) les compétences acquises par l'élève sans tenir compte du cycle de référence.

	Fin de cycle 2 (palier 1 du socle commun).	✓		Fin de cycle 3 (palier 2 du socle commun).	✓
	*S'exprimer clairement à l'oral en utilisant un vocabulaire approprié.			*S'exprimer à l'oral comme à l'écrit dans un vocabulaire approprié et précis. *Prendre la parole en respectant le niveau de langue	
	*Lire seul, à haute voix, un texte comprenant des mots connus et inconnus.			adapté. *Lire avec aisance (à haute voix, silencieusement) un	
nçaise	*Lire seul et écouter lire des textes du patrimoine et des œuvres intégrales de la littérature de jeunesse, adaptés à son âge.		ıçaise	texte. *Lire seul des textes du patrimoine et des œuvres intégrales de la littérature de jeunesse, adaptés à son âge. *Lire seul et comprendre un énoncé, une consigne.	
gue fra	*Lire seul et comprendre un énoncé, une consigne simples.		de la langue française	*Comprendre des mots nouveaux et les utiliser à bon escient.	
e la lan	*Dégager le thème d'un paragraphe ou d'un texte court.		e la lanç	*Dégager le thème d'un texte. *Utiliser ses connaissances pour réfléchir sur un texte (mieux le comprendre, ou mieux l'écrire).	
La maîtrise de la langue française	*Copier un texte court sans erreur dans une écriture cursive lisible et avec une présentation soignée.		maîtrise d	*Répondre à une question par une phrase complète à l'oral comme à l'écrit.	
La ma	*Ecrire sans erreur sous la dictée un texte de 5 lignes en utilisant ses connaissances lexicales, orthographiques et grammaticales.		La ma	*Rédiger un texte d'une quinzaine de lignes (récit, description, dialogue, texte poétique, compte rendu) en utilisant ses connaissances en vocabulaire et en grammaire.	
	*Utiliser ses connaissances pour mieux écrire un texte court.			*Orthographier correctement un texte simple de dix lignes - lors de sa rédaction ou de sa dictée - en se	
	*Ecrire de manière autonome un texte de 5 à 10 lignes.			référant aux règles connues d'orthographe et de grammaire ainsi qu'à la connaissance du vocabulaire. *Savoir utiliser un dictionnaire.	

LES PRINCIPAUX ELEMENTS DE MATHEMATIQUES ET LA CULTURE SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE

Cochez (entourez si besoin) les compétences acquises par l'élève sans tenir compte du cycle de référence.

	Fin d'école maternelle.	√	pu	Fin de cycle 2 (palier 1 du socle commun).	✓
Découvrir le monde		√	Les principaux éléments de mathématiques et la culture scientifique et technologique	*Ecrire, nommer, comparer, ranger les nombres entiers naturels inférieurs à 1 000. *Calculer: addition, soustraction, multiplication. *Diviser par 2 et par 5 des nombres entiers inférieurs à 100 (dans le cas où le quotient exact est entier). *Restituer et utiliser les tables d'addition et de multiplication par 2, 3, 4 et 5. *Calculer mentalement en utilisant des additions, des soustractions et des multiplications simples. *Situer un objet par rapport à soi ou à un autre objet, donner sa position et décrire son déplacement.	

LES PRINCIPAUX ELEMENTS DE MATHEMATIQUES ET LA CULTURE SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE (suite)

Cochez (entourez si besoin) les compétences acquises par l'élève sans tenir compte du cycle de référence.

	Fin de cycle 3 (palier 2 du socle commun).	✓		Fin de cycle 3 (palier 2 du socle commun).	✓
Les principaux éléments de mathématiques	*Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres entiers, les nombres décimaux (jusqu'au centième) et quelques fractions simples. *Restituer les tables d'addition et de multiplication de 2 à 9. *Utiliser les techniques opératoires des quatre opérations sur les nombres entiers et décimaux (pour la division, le diviseur est un nombre entier). *Calculer mentalement en utilisant les quatre opérations. *Estimer l'ordre de grandeur d'un résultat. *Utiliser une calculatrice. *Reconnaître, décrire et nommer les figures et solides usuels. *Utiliser la règle, l'équerre et le compas pour vérifier la nature de figures planes usuelles et les construire avec soin et précision. *Utiliser les unités de mesure usuelles ; utiliser des instruments de mesure ; effectuer des conversions. *Résoudre des problèmes relevant des quatre opérations, de la proportionnalité, et faisant intervenir différents objets mathématiques : nombres, mesures, "règle de trois", figures géométriques, schémas. *Savoir organiser des informations numériques ou géométriques, justifier et apprécier la vraisemblance d'un résultat. *Lire, interpréter et construire quelques représentations simples : tableaux, graphiques.		La culture scientifique et technologique	*Pratiquer une démarche d'investigation : savoir observer, questionner. *Manipuler et expérimenter, formuler une hypothèse et la tester, argumenter. *Mettre à l'essai plusieurs pistes de solutions. *Exprimer et exploiter les résultats d'une mesure ou d'une recherche en utilisant un vocabulaire scientifique à l'écrit et à l'oral. *Maîtriser des connaissances dans divers domaines scientifiques. *Mobiliser ses connaissances dans des contextes scientifiques différents et dans des activités de la vie courante (par exemple, apprécier l'équilibre d'un repas). *Exercer des habiletés manuelles, réaliser certains gestes techniques.	

LA PRATIQUE D'UNE LANGUE VIVANTE ETRANGERE

Cochez (entourez si besoin) les compétences acquises par l'élève sans tenir compte du cycle de référence.

	Fin de cycle 2 (palier 1 du socle commun).	✓		Fin de cycle 3 (palier 2 du socle commun).	✓
La pratique d'une langue vivante étrangère	*Comprendre et utiliser des énoncés simples de la vie quotidienne.		La pratique d'une langue vivante étrangère	*Communiquer : se présenter, répondre à des questions et en poser. *Comprendre des consignes, des mots familiers et des expressions très courantes.	

LA MAITRISE DES TECHNIQUES USUELLES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION

Cochez (entourez si besoin) les compétences acquises par l'élève sans tenir compte du cycle de référence.

	Cochez (entourez si besoin) les competences acquises par l'elève sans tenir compte du cycle de l'elefence.							
	Fin de cycle 2 (palier 1 du socle commun).	✓		Fin de cycle 3 (palier 2 du socle commun).	✓			
La maîtrise des TUIC	*Commencer à s'approprier un environnement numérique.		La maîtrise des TUIC	*Utiliser l'outil informatique pour s'informer, se documenter, présenter un travail. *Utiliser l'outil informatique pour communiquer. *Faire preuve d'esprit critique face à l'information et à son traitement.				

Bilan scolaire CDOEA 49 - version septembre 2010

RESULTATS AUX EVALUATIONS NATIONALES – PALIER 1 DU SOCLE COMMUN

Pour les élèves de l'école élémentaire (items du protocole national d'évaluations CE 1 version 2009 – cf site IA 49)

Mathématiques (indiquez les scores par champ) - Passation dans la douzième année.

Nombres	/9	Grandeurs et mesures	/11	
Calculs	/14	Organisation et gestion des données	/2	
Géométrie	/4	TOTAL SUR 40 ITEMS:		

Français (indiquez les scores par champ) - Passation dans la douzième année.

Lire	/20	Etude de la langue : grammaire	/10	
Ecrire	/9	Etude de la langue : orthographe	/11	
Etude de la langue : vocabulaire	/10	TOTAL SUR 60 ITEMS :		

RESULTATS AUX EVALUATIONS NATIONALES – PALIER 2 DU SOCLE COMMUN Pour les élèves scolarisés au collège (items du protocole national d'évaluations CM2 version 2009 – cf site IA 49)

Mathématiques (indiquez les scores par champ)

Nombres	/8	Grandeurs et mesures	/7	
Calculs	/12	Organisation et gestion des données	/6	
Géométrie	/7	TOTAL SUR 40 ITEMS :		

Français (indiquez les scores par champ)

Lire	/15	Etude de la langue : grammaire	/15
Ecrire	/10	Etude de la langue : orthographe	/10
Etude de la langue : vocabulaire	/10	TOTAL SUR 60 ITEMS:	

NATURE DES AIDES APPORTEES (dans la classe, dans le cycle, dans l'école, dans l'établissement)			
COMPLEMENTS D'INFORMATION (faits particuliers dans et/ou hors de la classe)			
SYNTHESE (mettre en avant les points forts et difficultés de l'élève)			
AVIS DE LA FAMILLE SUR LA PROPOSITION			