

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

②: 02 41 74 35 54

③: 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

N°	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 :		Same : DMDE
Date de naissance :		Sexe : □ M □ F
Cycle:	Année dans le cycle :	Classe suivie :
Adresse:		

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

COMPETENCES SOCIALES ET CIVIQUES – AUTONOMIE ET INITIATIVE

Comportement social

Entourez les qualificatifs pertinents.

Avec l'enseignant et les adultes, l'élève est :

- à l'aise ouvert confiant émotif autonome
- docile poli apathique provocateur

Comportement dans le travail scolaire

• est capable d'avoir un avis

Entourez les qualificatifs pertinents.

• exploite ses erreurs

• obéissant

L'élève et les attitudes et méthodes de travail :

- méthodique
 motivé
 rapide
 endurant
 persévérant
 autonome
- durablement attentif confiant calme disponible
- accepte une consigne comprend une consigne exécute une consigne
- est capable de prendre une initiative adaptée à la situation est capable de mémoriser

• accepte ses erreurs

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 competences ac	quisc	s par i	cieve sans temi 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. *Lire seul, à haute voix, un texte comprenant des mots connus et inconnus.			*S'exprimer à l'oral comme à l'écrit dans un vocabulaire approprié et précis. *Prendre la parole en respectant le niveau de langue adapté. *Lire avec aisance (à haute voix, silencieusement) un	
ınçaise	*Lire seul et écouter lire des textes du patrimoine et des œuvres intégrales de la littérature de jeunesse, adaptés à son âge.		française	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.		gue frai	*Comprendre des mots nouveaux et les utiliser à bon escient.	
la lan	*Dégager le thème d'un paragraphe ou d'un texte court.		e la langue	*Dégager le thème d'un texte. *Utiliser ses connaissances pour réfléchir sur un texte (mieux le comprendre, ou mieux l'écrire).	
maîtrise de la langue française	*Copier un texte court sans erreur dans une écriture cursive lisible et avec une présentation soignée.		maîtrise de	*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.	✓		Fin de cycle 2 (palier 1 du socle commun).	✓
Découvrir le monde	*Reconnaître, nommer, décrire, comparer, ranger et classer des matières, des objets selon leurs qualités et leurs usages. *Connaître des manifestations de la vie animale et végétale, les relier à de grandes fonctions : croissance, nutrition, locomotion, reproduction. *Nommer les principales parties du corps humain et leur fonction, distinguer les cinq sens et leur fonction. *Connaître et appliquer quelques règles d'hygiène du corps, des locaux, de l'alimentation. *Repérer un danger et le prendre en compte. *Utiliser des repères dans la journée, la semaine et l'année. *Situer des événements les uns par rapport aux autres. *Dessiner un rond, un carré, un triangle. *Comparer des quantités, résoudre des problèmes portant sur les quantités. *Mémoriser la suite des nombres au moins jusqu'à 30. *Dénombrer une quantité en utilisant la suite orale des nombres connus. *Associer le nom de nombres connus avec leur écriture chiffrée. *Se situer dans l'espace et situer les objets par rapport à soi. *Se repérer dans l'espace d'une page. *Comprendre et utiliser à bon escient le vocabulaire du repérage et des relations dans le temps et dans l'espace.	<u> </u>	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.

		1	- P	cieve sans teim compte du cycle de reference.	
	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 (chiourez si besoin) les competences a	quisc	s par i c	sieve sans tenn compte du cycle de reference.	
	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.	

RESULTATS AUX EVALUATIONS NATIONALES – PALIER 1 DU SOCLE COMMUN Pour les élèves de l'école élémentaire (items du protocole national d'évaluations CE 1)

Nombres	/9	Grandeurs et mesures	/11
Calculs	/14	Organisation et gestion des données	/2
Géométrie	/4	TOTAL SUR 40 ITEMS :	
Français (indiquez 1	les scores par cha	amp) - 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 :	
Calculs	/12	Organisation et gestion des données	/6
Pour les élèves scolarisés	s au collège (iten	ns du protocole national d'évaluations CN	M2)
Nombres	/8	quez les scores par champ) Grandeurs et mesures	/7
	, -		
Géométrie	/7	TOTAL SUR 40 ITEMS :	
	L		
		z les scores par champ)	
Lire	rançais (indiquez /15	Etude de la langue : grammaire	/15
		Etude de la langue : grammaire Etude de la langue : orthographe	/15 /10
Lire	/15	Etude de la langue : grammaire	

COMPL	EMENTS 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