



**ACADÉMIE  
DE NORMANDIE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# Bilan initial EANA 1<sup>er</sup> degré 2023-2024

## Situation de l'élève et scolarisation antérieure

NOM	<input type="text"/>	Prénom	<input type="text"/>
Date de naissance	<input type="text"/>	Classe d'âge	<input type="text"/>
Pays d'origine	<input type="text"/>	Fille <input type="checkbox"/>	Garçon <input type="checkbox"/>
Langue première	<input type="text"/>	Langue de scolarisation	<input type="text"/>
Autres langues	<input type="text"/>	Date de première scolarisation	<input type="text"/>

## Coordonnées de l'école

Nom de l'école	<input type="text"/>		
Adresse			
Téléphone			
Mail			
Enseignant/e	<input type="text"/>	Classe	<input type="text"/>

**Bilan initial** réalisé le  par :

D : dépassés

A : atteints

PA : partiellement atteints

NA : non atteints

## ↪ Communication

La communication est impossible.	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
La communication est difficile.	<input type="checkbox"/>	
La communication est possible.	<input type="checkbox"/>	
La communication est aisée.	<input type="checkbox"/>	
Peut répéter un mot.	<input type="checkbox"/>	
Peut répéter une phrase.	<input type="checkbox"/>	

➤ **Lecture en langue de scolarisation :**

Peut lire des mots simples et les relier à une image.	<input type="checkbox"/>	
Peut lire un texte court et l'illustrer.	<input type="checkbox"/>	
Peut lire un court texte narratif (C2) et répondre à des questions de compréhension.	<input type="checkbox"/>	
Peut lire un texte narratif (C3) et répondre à des questions de compréhension.	<input type="checkbox"/>	
Peut lire un texte documentaire et répondre à des questions de compréhension.	<input type="checkbox"/>	

➤ **Connaissance des mathématiques**

Peut dénombrer des collections (<20).	<input type="checkbox"/>	
Utilise diverses stratégies de dénombrement.	<input type="checkbox"/>	
Complète des suites de nombres.	<input type="checkbox"/>	
Ordonne des nombres. (<)	<input type="checkbox"/>	
Repère un rang ou une position dans une file.	<input type="checkbox"/>	
Comprendre la valeur du chiffre en fonction de sa	<input type="checkbox"/>	
Comparer et ranger des nombres. (< ; > ; =)	<input type="checkbox"/>	
<i>Calculer en utilisant des techniques :</i>		
➤ additives	<input type="checkbox"/>	
➤ soustractives	<input type="checkbox"/>	
➤ multiplicatives	<input type="checkbox"/>	
<i>Maîtrise les tables</i>		
➤ additives	<input type="checkbox"/>	
➤ multiplicatives	<input type="checkbox"/>	
Complète une figure par rapport à un axe de symétrie.	<input type="checkbox"/>	
Utilise la règle pour tracer.	<input type="checkbox"/>	
Mesure des longueurs.	<input type="checkbox"/>	
Complète un tableau à double entrée.	<input type="checkbox"/>	
Code un quadrillage.	<input type="checkbox"/>	
Reconnaît et nomme une figure géométrique usuelle.	<input type="checkbox"/>	
Exprime une mesure dans une unité.	<input type="checkbox"/>	
Connait les relations entre les unités de mesure.	<input type="checkbox"/>	
Comprend et utilise la notion de fraction simple.	<input type="checkbox"/>	
<i>Peut résoudre des problèmes relevant des quatre opérations</i>		
➤ Cycle 2	<input type="checkbox"/>	
➤ Cycle 3	<input type="checkbox"/>	
Peut résoudre des problèmes de proportionnalité.	<input type="checkbox"/>	



➤ Pistes pédagogiques

Envoyé le :

Signature du référent UPE2A :