|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Composite** | **Indices** | **Ensemble des Note Standard** | **Note Composite** | **Rang Percentile** | **Intervalle de Confiance** | **Description qualitative** |
| Compréhension Verbale | ICV | 21 | 103 | 58 | 94-112 | moyenne |
| Visuospatial | IVS | 22 | 105 | 63 | 97-112 | moyenne |
| Raisonnement Fluide | IRF | 22 | 106 | 66 | 98-113 | moyenne |
| Mémoire de travail | IMT | 15 | 85 | 16 | 78-95 | moyenne faible |
| Vitesse de traitement | IVT | 15 | 86 | 18 | 79-97 | moyenne faible |
| Échelle Totale | QIT | 68 | 98 | 45 | 92-104 | ~~moyenne~~ |

|  |
| --- |
| **NOM et PRENOM {nom} {prenom}**  Date de naissance {date\_naiss}  Age au moment de l'évaluation {age}  Latéralité {lat}  Date du bilan {date} |

INDICATION, PLAINTE PRINCIPALE

J’ai rencontré **NOM PRENOM** à la demande de la PCO, afin de mieux comprendre son fonctionnement cognitif.

Ce présent bilan a donc pour objectif de définir le profil cognitif et comportemental de <PySide6.QtWidgets.QLineEdit(0x8997a50) at 0x76bc56d77ac0>, afin de fournir des axes de travail et d'accompagnement.

SOURCE D'INFORMATION

Les informations pertinentes ont été recueillies auprès des parents et de <PySide6.QtWidgets.QLineEdit(0x8997a50) at 0x76bc56d77ac0>.

**Tests utilisés** : WISC-V ; TEA-Ch ; NEPSY-II ; KiTAP ; BROWN ; Young-DIVA

|  |
| --- |
| **NOM et PRENOM {nom} {prenom}**  Date de naissance {date\_naiss}  Age au moment de l'évaluation {age}  Latéralité {lat}  Date du bilan {date} |

INDICATION, PLAINTE PRINCIPALE

J’ai rencontré **NOM PRENOM** à la demande de la PCO, afin de mieux comprendre son fonctionnement cognitif.

Ce présent bilan a donc pour objectif de définir le profil cognitif et comportemental de <PySide6.QtWidgets.QLineEdit(0x8997a50) at 0x76bc56d77ac0>, afin de fournir des axes de travail et d'accompagnement.

SOURCE D'INFORMATION

Les informations pertinentes ont été recueillies auprès des parents et de <PySide6.QtWidgets.QLineEdit(0x8997a50) at 0x76bc56d77ac0>.

**Tests utilisés** : WISC-V ; TEA-Ch ; NEPSY-II ; KiTAP ; BROWN ; Young-DIVA