

Compte rendu du protocole suivant :

Nom :	CHARLES
Prénom :	
Sexe :	Homme
Latéralité :	Non renseigné
Lieu d'administration du protocole :	Non indiqué
Etablissement :	Non indiqué
Nom du psychologue :	
Date de naissance :	23/05/1988
Date de passation :	23/05/2018
Age chronologique :	30 ans 0 mois 0 jours

Conversion des notes brutes en notes standard

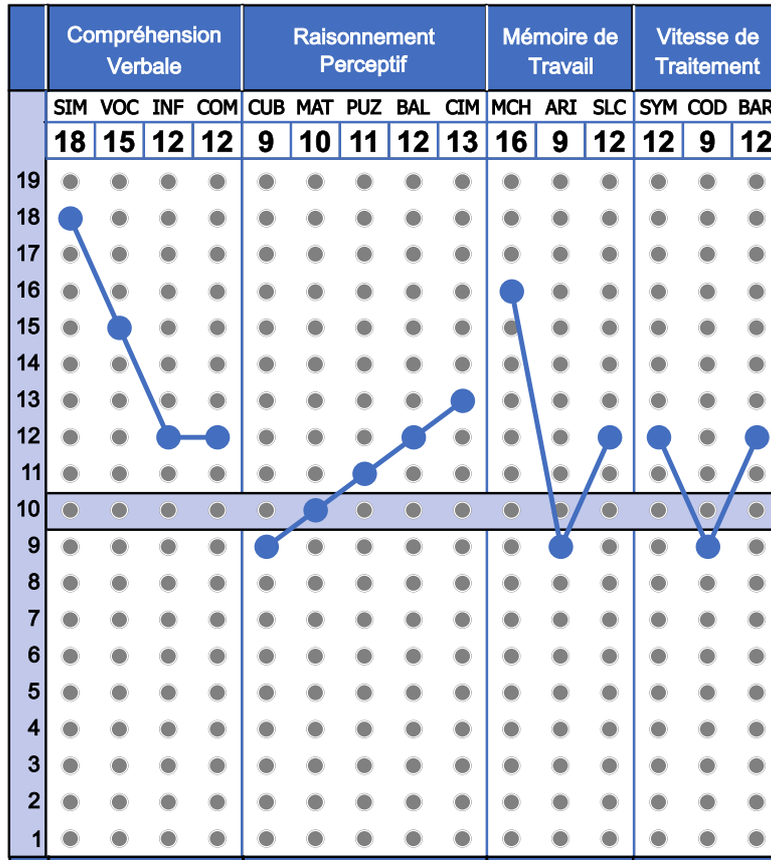
Subtests	Notes brutes	Notes standard					Notes standard du groupe de référence
		Comp.	Rais.	Mém.	Vit.	Ech.	
Cubes	45		9			9	8
Similitudes	33	18				18	18
Mémoire des chiffres	37			16		16	16
Matrices	20		10			10	9
Vocabulaire	45	15				15	16
Arithmétique	15			9		9	10
Symboles	40				12	12	12
Puzzles visuels	18		11			11	11
Information	18	12				12	12
Code	70				9	9	9
Séq. Lett.-Chiffres	(22)			(12)		(12)	(12)
Balances	(20)		(12)			(12)	(11)
Compréhension	(28)	(12)				(12)	(12)
Barrage	(50)				(12)	(12)	(12)
Complèt. d'images	(18)		(13)			(13)	(13)
Sommes des notes standard :	45	30	25	21	121		
		Comp. Verb.	Rais. Perc.	Mém. Trav.	Vit. Trait.	Ech. Totale	

Conversion des sommes des notes standard en notes composites

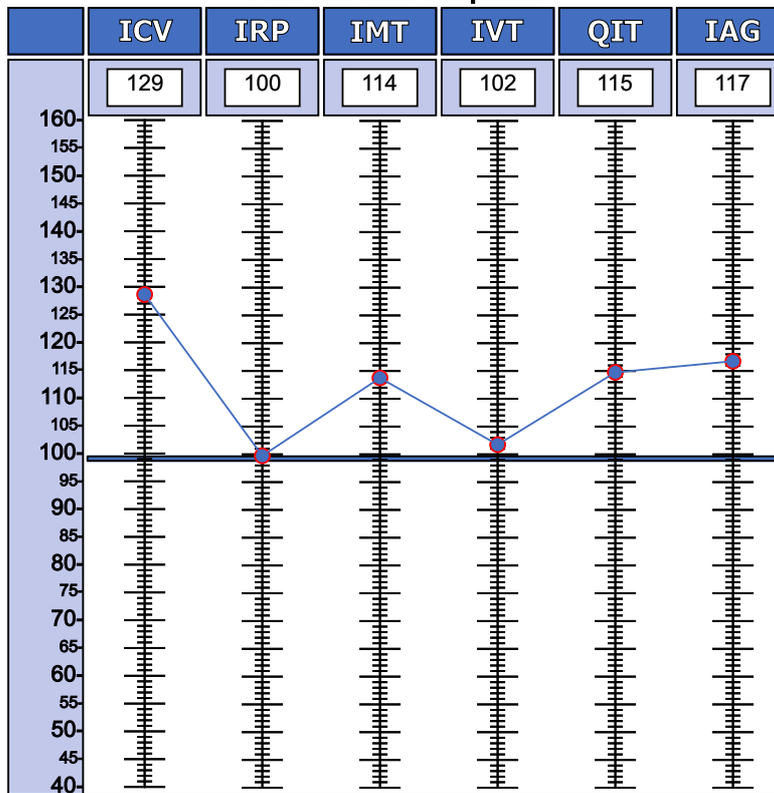
Echelle	Somme des notes standard	Note composite	Rang percentile	Intervalle de confiance 90%	Intervalle de confiance 95%
Compréhension Verbale	45	ICV 129	97	122-133	121-134
Raisonnement Perceptif	30	IRP 100	50	95-105	94-106
Mémoire de Travail	25	IMT 114	82	107-119	106-120
Vitesse de Traitement	21	IVT 102	55	94-109	93-111
Echelle Totale	121	QIT 115	84	111-119	110-119
IAG	75	IAG 117	87	112-121	111-122



Profil des notes standard



Profil des notes composites



Page d'analyses - Comparaison des différences

Indices/Subtests	Note standard 1	Note standard 2	Différence	Valeur critique	Différence significative (O) ou (N)	Taux observé
				.05		
Indices						
ICV - IRP	ICV 129 - IRP 100 = 29	9.56	(O)	1.70		
ICV - IMT	ICV 129 - IMT 114 = 15	10.36	(O)	14.60		
ICV - IVT	ICV 129 - IVT 102 = 27	12.30	(O)	6.40		
IRP - IMT	IRP 100 - IMT 114 = -14	9.88	(O)	14.40		
IRP - IVT	IRP 100 - IVT 102 = -2	11.90	(N)	—		
IMT - IVT	IMT 114 - IVT 102 = 12	12.54	(N)	—		
Subtests						
Mém. chiffres - Arithmétique	MCH 16 - ARI 9 = 7	2.70	(O)	1.90		
Symboles - Codes	SYM 12 - COD 9 = 3	3.65	(N)	—		

Groupe de comparaison : Tout l'échantillon

Détermination des points forts et des points faibles

Groupe de comparaison : Moyenne globale des 10 subtests principaux

Somme des notes standard : 121

Moyenne : 12.10

Subtests	Note standard au subtest	-	Moyenne notes standard	=	Différence par rapport à la moyenne	Valeur critique	Point Fort ou Point faible (F) ou (f)	Taux observé
						.05		
Cubes	9	-	12.10	=	-3.10	2.96	(f) faible	10-15%
Similitudes	18	-	12.10	=	5.90	3.29	(F) Fort	<1%
Mém. des chiffres	16	-	12.10	=	3.90	2.44	(F) Fort	5-10%
Matrices	10	-	12.10	=	-2.10	2.63		
Vocabulaire	15	-	12.10	=	2.90	2.67	(F) Fort	15-25%
Arithmétique	9	-	12.10	=	-3.10	2.79	(f) faible	15%
Symboles	12	-	12.10	=	-0.10	3.63		
Puzzles visuels	11	-	12.10	=	-1.10	2.47		
Information	12	-	12.10	=	-0.10	2.57		
Code	9	-	12.10	=	-3.10	3.23		

Analyse des notes additionnelles
Conversion des notes brutes en notes standard

Note additionnelle	Note brute	Note standard
Cubes sans bonification	—	—
Mémoire des chiffres en ordre direct	14	15
Mémoire des chiffres en ordre inverse	11	12
Mémoire des chiffres en ordre croissant	12	14

Analyse des notes additionnelles - Comparaisons des différences

Comparaison	Note standard 1	Note standard 2	Différence	Valeur critique	Différence significative (O) ou (N)	Taux observé
				.05		
Cubes - Cubes sans bonification	CUB 9	- CSB —	= —	—	—	—
Mémoire des chiffres en ordre direct - Mémoire des chiffres en ordre inverse	MCD 15	- MCI 12	= 3	3.51	(N)	—
Mémoire des chiffres en ordre direct - Mémoire des chiffres en ordre croissant	MCD 15	- MCC 14	= 1	3.47	(N)	—
Mémoire des chiffres en ordre inverse - Mémoire des chiffres en ordre croissant	MCI 12	- MCC 14	= -2	3.54	(N)	—

Analyse des notes additionnelles - Correspondance entre notes brutes et taux observés

Note additionnelle	Note brute	Taux observé	Taux observé (tous âges)
Empan en mémoire des chiffres en ordre direct (EMCD)	7	45.7	38.0
Empan en mémoire des chiffres en ordre inverse (EMCI)	5	64.2	49.7
Empan en mémoire des chiffres en ordre croissant (EMCC)	6	66.7	56.5
Empan en Séquence Lettres-Chiffres (ESLC)	5	81.5	

Analyse des notes additionnelles - Comparaisons des différences (Empans en mémoire des chiffres)

Comparaison	Note brute 1	Note brute 2	Différence	Taux observé	Taux observé (tous âges)
EMCD - EMCI	7	- 5	= 2	35.8	49.5
EMCD - EMCC	7	- 6	= 1	44.4	49.9
EMCI - EMCC	5	- 6	= -1	56.8	66.6