



RAPPORT

WW IQ TEST

Évaluation des Compétences en
Intelligence Fluide

Perceptions visuo-spatiales

Raisonnement visuo-spatial

Raisonnement numérique standard

**Certificat de
Participation**

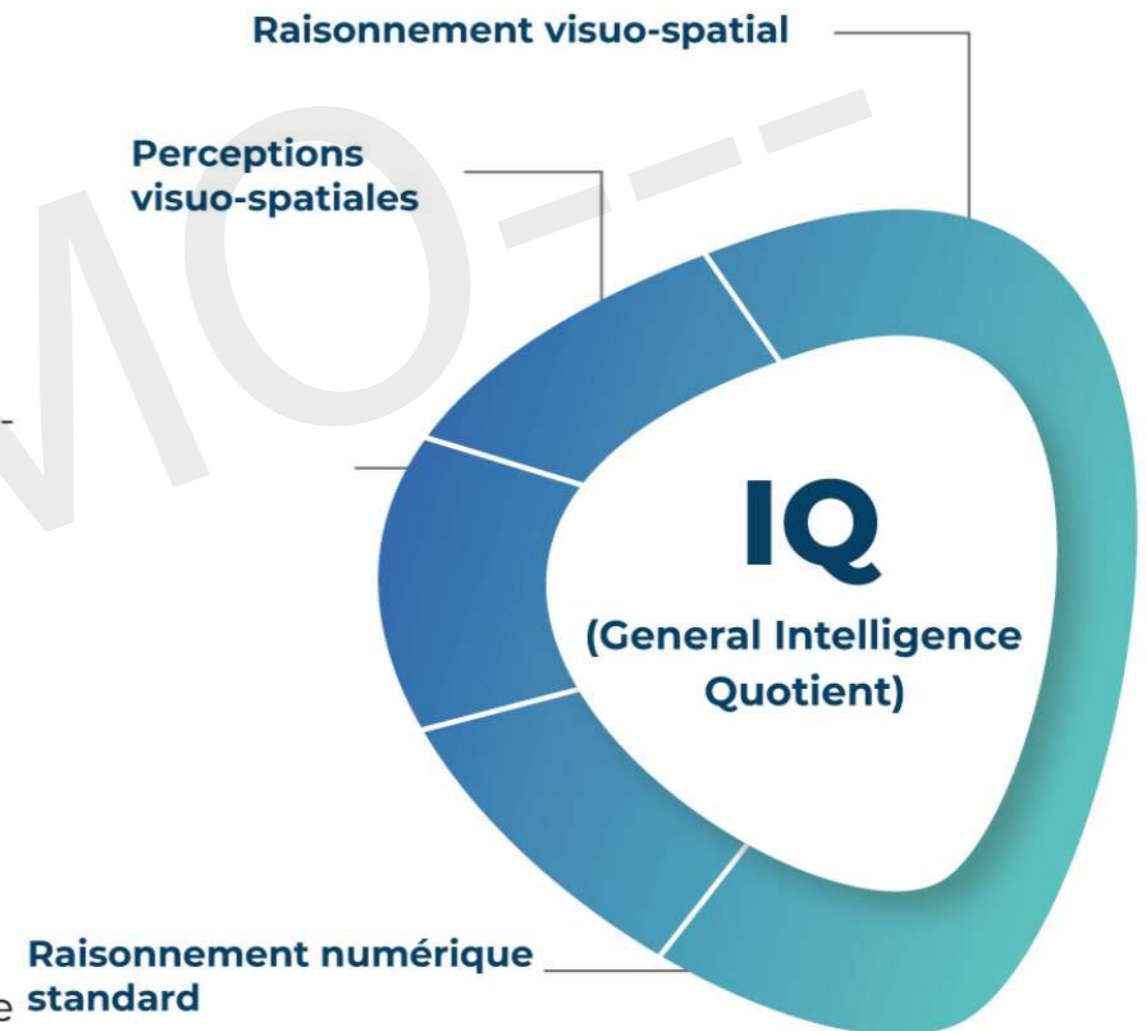
Nom: Jean Pierre

Date: November 30, 2021

À propos du World Wide IQ Test

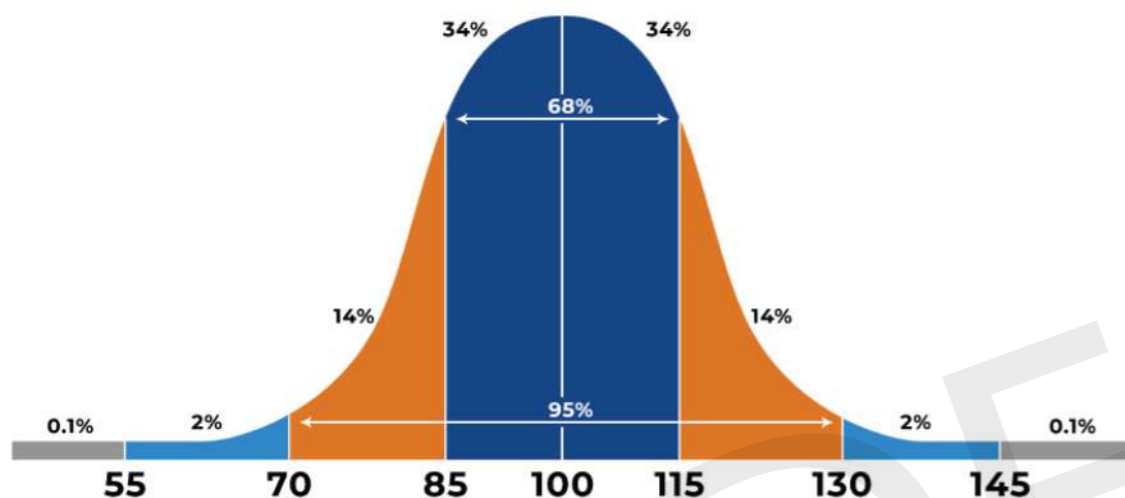
Le World Wide IQ Test est un moyen efficace et précis de quantifier les aspects importants de l'intelligence Fluide d'un individu dans sa globalité. « L'intelligence fluide » se réfère à un large éventail de compétences cognitives brutes qui nécessitent peu ou aucun apprentissage ou expérience préalable. Ces compétences incluent la résolution de problèmes dans le raisonnement abstrait ou la reconnaissance de formes logiques ou les relations entre des formes, des nombres ou des lettres. On les appelle compétences « fluides » car elles incluent un large éventail d'autres compétences cognitives. Les personnes ayant une Intelligence Fluide élevée ont tendance à avoir de bonnes performances d'un point de vue académique et professionnel, en particulier dans des conditions caractérisées par l'incertitude, l'ambiguïté, la complexité et la pression du temps.

En plus de mesurer votre Intelligence Fluide globale, le World Wide IQ Test vous fournit des informations sur plusieurs facettes ou sous-compétences principales ; vous permettant ainsi de vérifier vos performances dans chacune de ces facettes et de les comparer à des milliers d'autres adultes qui ont passé le test dans le monde entier ; tout en suggérant d'autres domaines de développement des compétences. Ces facettes sont ce que nous appelons « Raisonnement visuo-spatial », « Perception visuo-spatiale » et « Raisonnement numérique standard ».



À propos du World Wide IQ Test

Distribution des Résultats QI



Calcul de votre score en cours

Une fois que vous avez terminé le test de QI mondial, vos réponses seront instantanément notées et converties en un score d'échelle standardisé qui vous permet de comparer vos performances avec celles de tous les adultes qui ont passé le même test, dans des conditions similaires, à travers le monde. Parmi les milliers d'adultes qui ont terminé le World Wide IQ Test, le score standardisé moyen pour le test global ainsi que pour chaque sous-test de Raisonnement visuo-spatial, de Perception visuo-spatiale et de Raisonnement numérique standard est fixé à 100 avec un écart type de 15.

Afin de mettre vos scores en perspective, considérez qu'environ les deux tiers ou 68% de tous les candidats reçoivent des scores compris entre 85 et 115, ce qui se situe dans un écart type du score moyen de 100. Environ 96% de tous les candidats participants au test reçoivent des scores entre 70 et 130, ce qui signifie qu'ils sont à deux écarts-types du score moyen. Comme vous pouvez le voir sur le graphique et la figure ci-dessous, les scores inférieurs à 100 indiquent un niveau de performance inférieur à la moyenne pour la population mondiale d'adultes ayant passé le test. Selon l'échelle standardisée du World Wide IQ Test, 34 % de la population ayant passé le test dans le monde ont obtenu un score compris entre 95 et 105, ce qui est considéré comme une plage de performances moyenne. Un pourcentage légèrement plus faible de candidats (32 %) a obtenu un score entre 70 et 94, ce qui est considéré comme une performance inférieure à la moyenne. En revanche, 16 % ont un score compris entre 106 et 115, ce qui est supérieur à la moyenne ; 14% entre 116 et 130 indique des performances élevées. Seuls 2% des candidats obtiennent un score supérieur à 130, indiquant une performance exceptionnelle, ou inférieur à 70, indiquant une mauvaise performance. Notez que bien que vos scores au World Wide IQ Test indiquent des mesures précises et fiables de votre intelligence fluide, par rapport à des milliers d'adultes dans des dizaines de pays, ces scores ne peuvent pas être directement comparés aux scores d'autres tests d'intelligence humaine, car ces derniers peuvent mesurer différents types de capacités cognitives et fonder leurs échelles sur différentes populations et conditions de test.

Votre Score WW IQ Test

Votre Score QI

107

Votre performance globale

Au-dessus de la moyenne

Niveaux de Performances WW IQ Test

Échelle QI	Niveau de Performance	Pourcentage total de participants
Au dessus de 130	Exceptionnel	2%
116 - 130	Élevée	14%
106 - 115	Au-dessus de la moyenne	16%
95 - 105	Moyen	34%
70 - 94	En-dessous de la moyenne	32%
Sous 70	Bas	2%

Sous-compétences du WW IQ Test

Perceptions visuo-spatiales

Comment analyser votre performance

La Perception visuo-spatial fait référence à la capacité d'évaluer un schéma visuel ou une organisation spatiale complexe et d'interpréter des caractéristiques subtiles mais importantes, qui peuvent ne pas être immédiatement apparentes ou familières à première vue, afin de mieux comprendre sa structure sous-jacente et ses caractéristiques distinctives. Cette compétence est essentielle pour détecter les anomalies dans l'environnement et trouver des solutions créatives pour résoudre des problèmes visuo-spatiaux complexes. En réalité, les gens ont tendance à aborder les nouveaux problèmes d'un point de vue familier ou superficiel, sans se rendre compte qu'utiliser une perspective alternative peut les aider à trouver de meilleures solutions. Par exemple, une personne peut se rendre au travail tous les jours en utilisant le même chemin, car il semble que ce soit le plus court et le plus rapide. Néanmoins, cette personne peut ne pas comprendre qu'il existe un chemin plus rapide qui, bien que plus long, comporte moins d'embouteillages et moins d'arrêts en cours de route.

Les questions de Perception visuo-spatial présentent aux personnes testées une solution immédiate et attrayante qui semble être correcte à première vue, mais après un contrôle et une analyse minutieuse, il s'avère qu'elle ne l'est pas. Grâce au développement des personnes testées, les candidats finissent par découvrir la bonne réponse.

Niveau de Performance de la Perception Visuo-spatiale

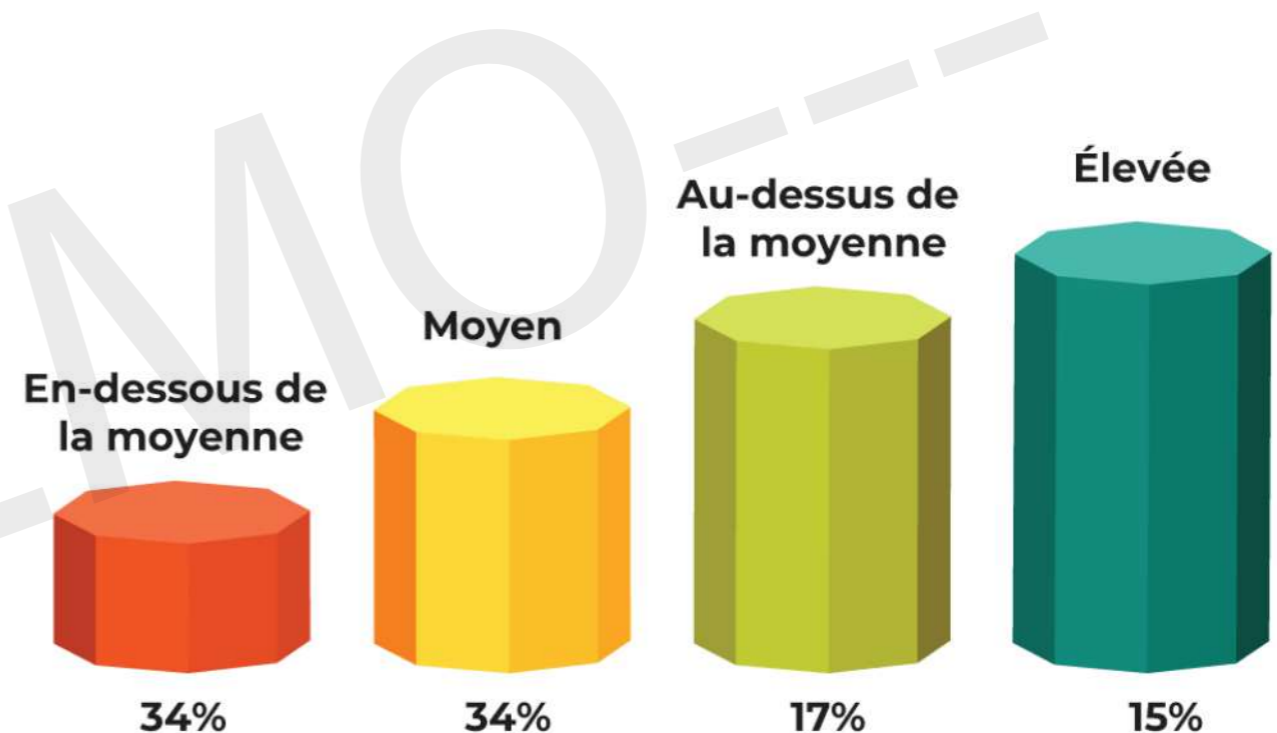
Échelle QI	Niveau	Pourcentage total de participants
Au dessus de 116	Élevée	15%
106 - 116	Au-dessus de la moyenne	17%
95 - 105	Moyen	34%
En-dessous 95	En-dessous de la moyenne	34%

Sous-compétences du WW IQ Test

Perceptions visuo-spatiales

Comment analyser votre performance

Votre score



Votre Performance de la Perception visuo-spatial

Au-dessus de la moyenne

Comparez votre **Perception visuo-spatial** avec d'autres participants du test

Sous-compétences du WW IQ Test

Raisonnement visuo-spatial

Comment analyser votre performance

Le raisonnement visuo-spatial fait référence à la capacité de détecter et de distinguer des règles abstraites et des relations entre des stimuli visuels, tels que des formes ou des couleurs, qui produisent des combinaisons logiques ou des schémas ordonnés. Cette compétence est extrêmement importante pour vous aider à vous orienter visuellement et à comprendre votre environnement. Il vous permet d'interpréter correctement une carte lorsque vous naviguez dans un environnement inconnu ; résoudre un casse-tête, assembler un meuble ou organisez votre maison ou votre espace de travail.

Les compétences de Raisonnement visuo-spatial jouent un rôle essentiel pour aider les dentistes et les médecins à interpréter correctement les radiographies des patients ou les météorologues pour comprendre les schémas météorologiques complexes. Dans les questions de Raisonnement visuo-spatial, les participants sont invités à trouver efficacement les règles spatiales et/ou les relations entre les stimuli visuels qui complètent le modèle.

Niveau de Performance du Raisonnement Visuo-spatial

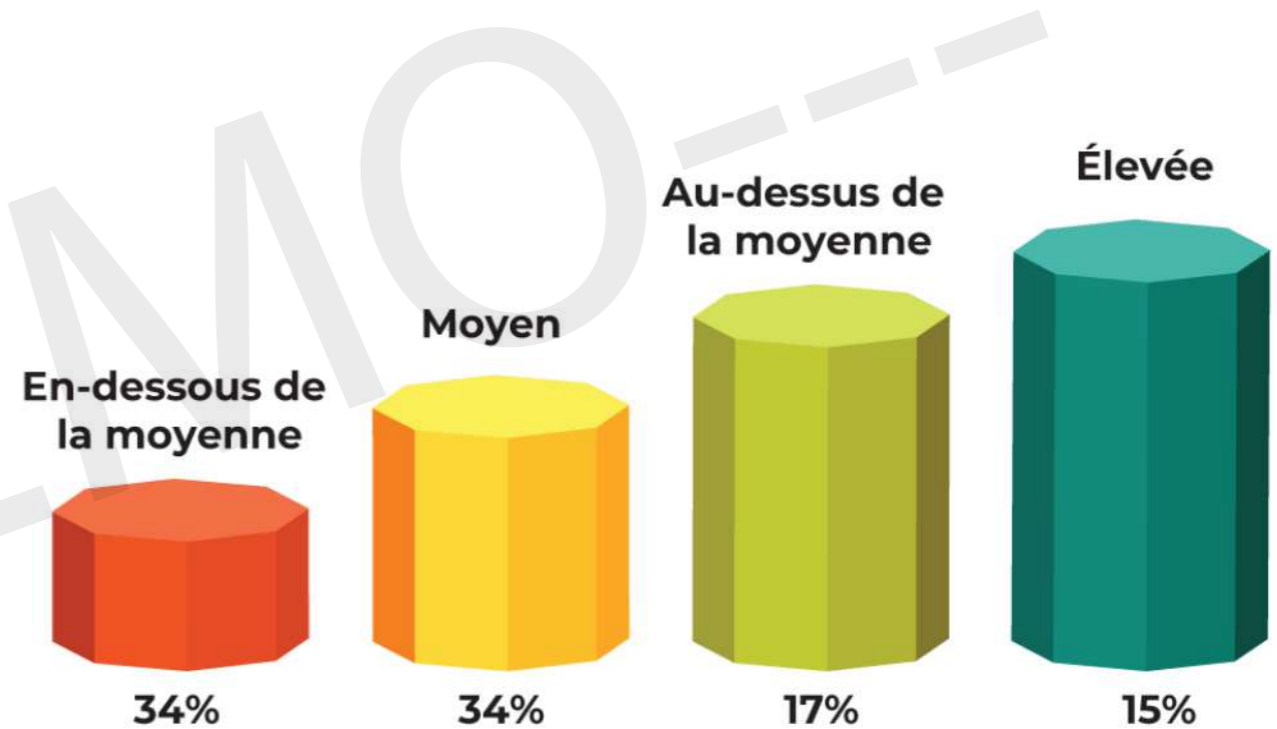
Échelle QI	Niveau	Pourcentage total de participants
Au dessus de 116	Élevée	15%
106 - 116	Au-dessus de la moyenne	17%
95 - 105	Moyen	34%
En-dessous 95	En-dessous de la moyenne	34%

Sous-compétences du WW IQ Test

Raisonnement visuo-spatial

Comment analyser votre performance

Votre score



Votre Performance de Raisonnement visuo-spatial est de

Moyen

Comparez votre **Raisonnement visuo-spatial** avec d'autres participants du test

Sous-compétences du WW IQ Test

Raisonnement numérique standard

Comment analyser votre performance

Le Raisonnement numérique standard fait référence à la capacité de détecter et de distinguer des règles et des relations entre des tableaux ou des séquences de nombres qui forment des modèles logiques et systématiques. Cette compétence est indispensable pour traiter et donner du sens à des données quantitatives complexes, telles que la compréhension de rapports financiers, des statistiques de santé ou des prévisions météorologiques. Nous sommes constamment bombardés par toutes sortes de données complexes, donc avoir la capacité de lire, d'interpréter et de créer des graphiques, des figures et des tableaux qui présentent les données de manière claire et organisée peut aider les personnes à s'adapter et à progresser dans notre monde en constante évolution.

Dans les questions de Raisonnement numérique standard, les participants au test doivent découvrir activement les règles abstraites et/ou les relations entre un tableau ou une séquence de nombres qui complètent la régularité ou la séquence.

Niveau de Raisonnement numérique standard

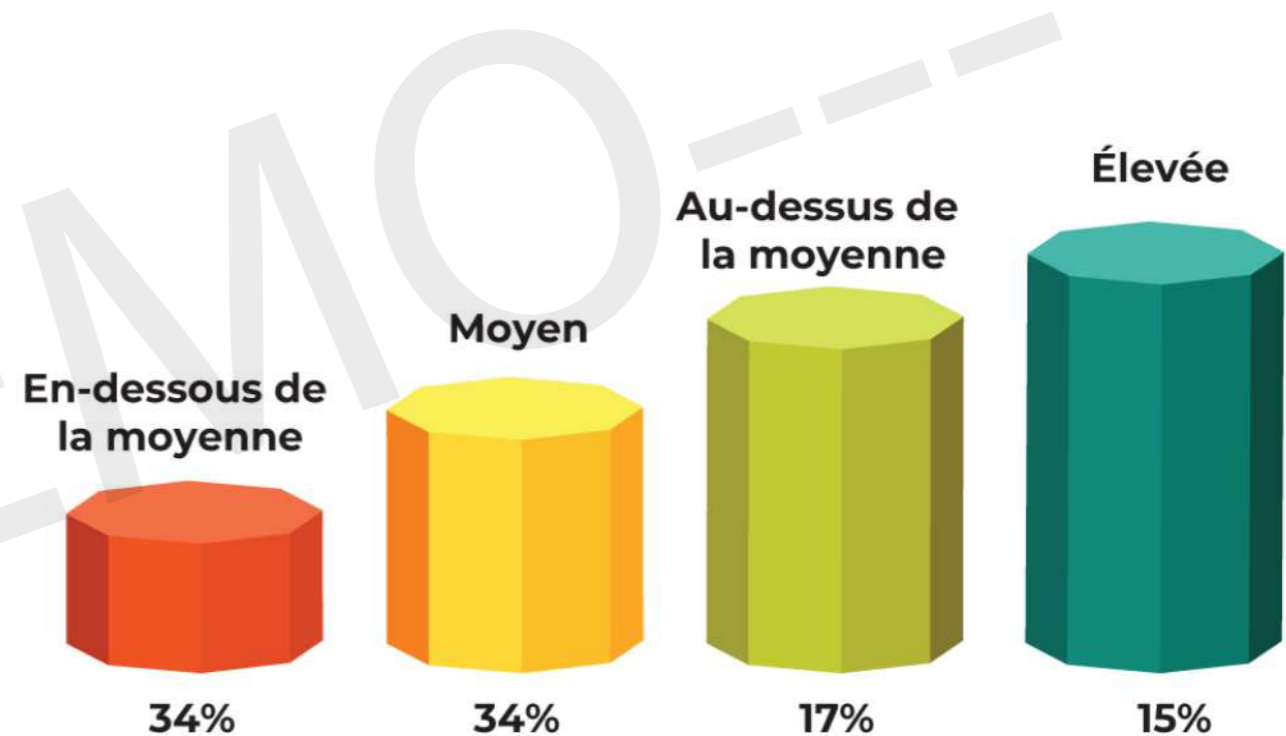
Échelle QI	Niveau	Pourcentage total de participants
Au dessus de 116	Élevée	15%
106 - 116	Au-dessus de la moyenne	17%
95 - 105	Moyen	34%
En-dessous 95	En-dessous de la moyenne	34%

Sous-compétences du WW IQ Test

Raisonnement numérique standard

Comment analyser votre performance

Votre score



Votre Raisonnement numérique standard est de

Au-dessus de la moyenne

Comparez votre **Raisonnement numérique standard** avec d'autres participants du test

Votre Score WW IQ Test

Votre Score QI

107

Votre performance globale

Au-dessus de la moyenne

Votre performance

Sous-compétence WW IQ Test	SCORE	Niveau de Performance
Perceptions visuo-spatiales	108	Au-dessus de la moyenne
Raisonnement visuo-spatial	105	Moyen
Raisonnement numérique standard	106	Au-dessus de la moyenne