

CONNAISSEZ-VOUS LES «4 C» DU DIAMANT ?

Des caractéristiques objectives et universelles ont été élaborées par le Gemological Institute of America (GIA) en 1931.

On parle de la méthode des «4 C». En voici les grandes lignes...pour en savoir un peu plus !

CARAT (Poids)

Le mot carat fait référence à la graine de caroubier appelée Caroube. D'un poids très régulier, ces graines étaient utilisées comme unité de mesure dans l'antiquité.

Un carat = 0,2 grammes

En dessous d'un carat, on parle de centième de carat.



O.C.S

www.liquidation-ocs.com

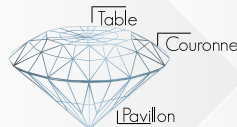
COLOR (Couleur)

La couleur est l'un des éléments des plus importants pour estimer un diamant. Ce sont les diamants les plus blancs qui auront le plus d'éclat. Une échelle a été mise en place pour déterminer la couleur d'un diamant. Pour les diamants blancs, les couleurs s'échelonnent de **D** pour les plus blancs à **Z** pour les pierres jaune pâle. On trouve aussi des diamants de couleur pour les quels il existe aussi une échelle de couleur de Light à Fancy Vivid.



CUT (Taille)

La taille reflète la qualité du travail du tailleur. L'art de la taille réside dans la capacité du tailleur à manier harmonieusement les proportions des différentes parties du diamant afin que la lumière circule le plus longtemps possible à l'intérieur de la pierre. Différents adjectifs sont utilisés pour déterminer la couleur de la taille : **Poor - Fair - Good - Very Good - Excellent**.



CLARITY (Pureté)

Le diamant est un minéral de carbone pur. Mais il peut contenir de minuscules traces d'autres minéraux ou de carbone mal cristallisé. Ce sont les inclusions. Les différents degrés de pureté sont les suivants :

- **IF OU LC** Internally Flawless ou Loupe Clean. Diamants purs, aucune inclusion visible à la loupe de grossissement 10X.

VVS 1 & 2: Very Very Small Inclusions. Inclusions très difficilement détectables à la loupe.

VS 1 & 2: Very Small Inclusions. Inclusions difficiles à déceler à la loupe.

SI 1 & 2: Small Inclusions. Inclusions relativement faciles à voir à la loupe, mais invisibles à l'œil nu.