





Comment choisir son diamant?

1/ LE CARAT

Le carat est l'unité de mesure du poids d'un diamant, un carat équivaut à 0,2 grammes.

Ce critère de classification des diamants dépend des dimensions de la pierre.

 0.20 Ct 3.8mm	 0.25 Ct 4.1mm	 0.33 Ct 4.4mm	 0.50 Ct 5.0mm	 0.60 Ct 5.3mm	 0.75 Ct 5.7mm
 0.90 Ct 6.2mm	 1.00 Ct 6.4mm	 1.25 Ct 6.9mm	 1.50 Ct 7.3mm	 1.75 Ct 7.7mm	 2.00 Ct 8.1mm

Diamond Sizes

	Round brillant	Princess, brillant-cut	Cushion, brillant-cut	Pear, brillant-cut
0,25 carats	4,1mm	3,5mm	4mm	5mm
0,30 carats	4,5mm	4mm	4,5mm	5,6mm
0,60 carats	5,3mm	4,5mm	5,3mm	6,5mm
0,75 carats	5,7mm	4,9mm	6mm	7,5mm
1 carat	6,4mm	5,5mm	6,5mm	8mm

2/ LA COULEUR DES DIAMANTS

Signe de pureté et de rareté, plus un diamant sera blanc et plus il sera cher.

L'échelle internationale des couleurs du diamant blanc comprend 23 nuances classées de D, les diamants parfaitement blanc à Z, les diamants jaunes de mauvaise qualité.

Cependant seuls les gemmologues et experts des laboratoires certifiant les diamants sont à même d'apprécier les nuances de teinte subtiles qui existent d'une lettre à l'autre.

Cette échelle de couleur utilisée par le GIA classe les diamants en 5 familles de couleur allant du blanc parfait au jaune léger.

					
D	H	L	P	U	Z
D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Z+					
Incolore			Presque incolore		Jaune pâle
			Jaune très léger		Jaune léger
					Jaune clair

3/ LES DIAMANTS DE COULEURS

DIAMANTS JAUNES



Echelle explicative des différentes couleurs de diamants jaunes, allant du gris intense au Jaune profond.

DIAMANTS BLEUS



Echelle explicative des différentes couleurs de diamants bleus, allant du gris bleuté au bleu profond.

DIAMANTS ROSES

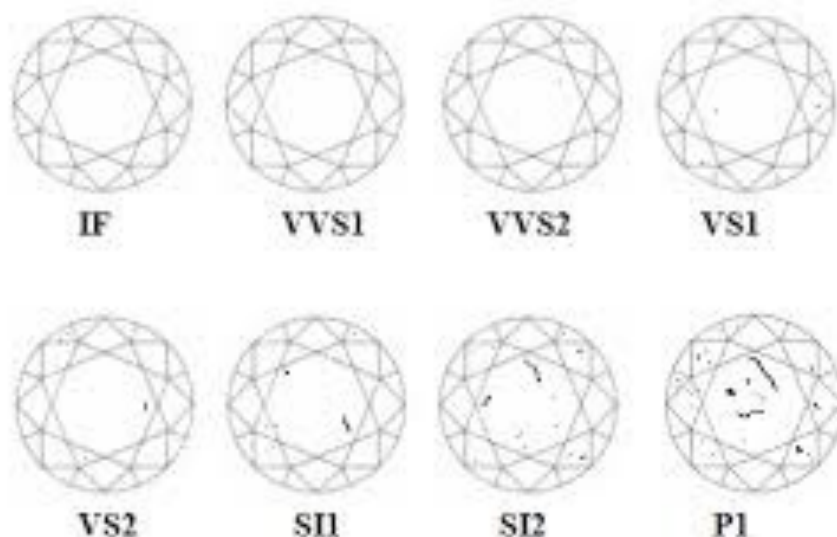


Echelle explicative des différentes couleurs de diamants roses, allant du rouge intense au rose profond, en passant par toutes les déclinaisons de roses clairs.

4/ LA PURETE DES DIAMANTS

Tous les diamants présentent des imperfections.
Ces imperfections sont des inclusions au cœur de la structure du diamant apparues lors de la formation de celui-ci.

La détermination de la pureté d'un diamant se fait sous lumière spéciale avec une loupe de grossissement X10. Si bien que lorsqu'on parle d'impuretés, il faut savoir de quoi l'on parle car dans la plupart des cas ces dernières ne seront ni visibles à l'œil nu ni n'affecteront la brillance du diamant.

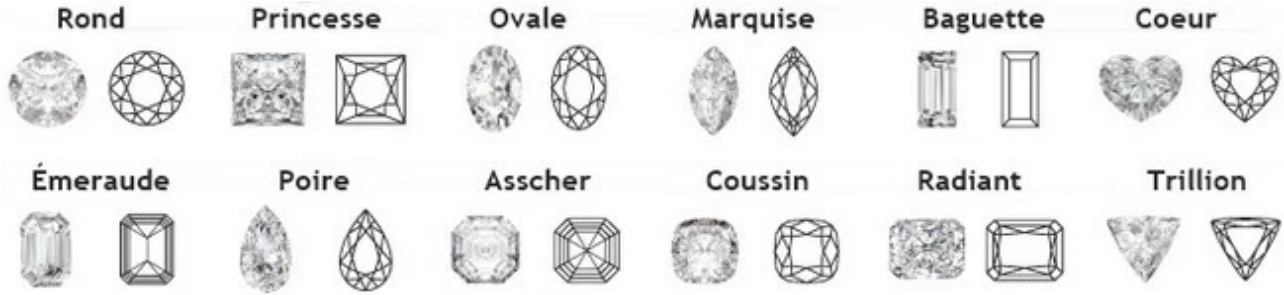


Voici un tableau de classification des diamants selon leur degré de pureté

FLAWLESS (FL)	Absence de défauts internes et externes avec un grossissement de 10 fois.
INTERNALLY FLAWLESS (IF)	Absence d'inclusions avec un grossissement de 10 fois ; en pratique de dimension inférieure à 5 µm environ. <i>Pure</i> . On pourra aussi trouver ces appellations : <i>Pur à la loupe 10 X</i> ou <i>Loupe Clean (LC)</i> .
VVS1 et VVS2	Minuscule(s) inclusion(s) très difficilement visible(s) à la loupe 10 X. <i>VVS = Very Very Small Inclusion(s)</i> .
VS1 et VS2	Très petite(s) inclusion(s) difficilement visible(s) à la loupe 10 X. <i>VS = Very Small Inclusion(s)</i> .
SI1, SI2, SI3	Petite(s) inclusion(s) facilement visible(s) à la loupe 10 X, invisible(s) à l'œil nu par le côté de la couronne. Il faut noter que la classification SI3 n'est pas reconnue par les laboratoires d'expertises (GIA, HRD, etc...) mais elle est utilisée par les diamantaires et figure sur le Rapport. <i>SI = Small Inclusion(s)</i> .
P1	Inclusion(s) très facilement visible(s) à la loupe 10 X, difficilement visible(s) à l'œil nu vue(s) par le côté de la couronne et n'affectant pas la brillance. <i>P1 = Piqué 1</i> .
P2	Grande(s) et/ou nombreuse(s) inclusion(s) facilement visible(s) à l'œil nu par le côté de la couronne et affectant légèrement la brillance. <i>P2 = Piqué 2</i> .
P3	Grande(s) et/ou nombreuse(s) inclusion(s) très facilement visible(s) à l'œil nu par le côté de la couronne et affectant distinctement la brillance. <i>P3 = Piqué 3</i> .

5/ LA TAILLE DU DIAMANT

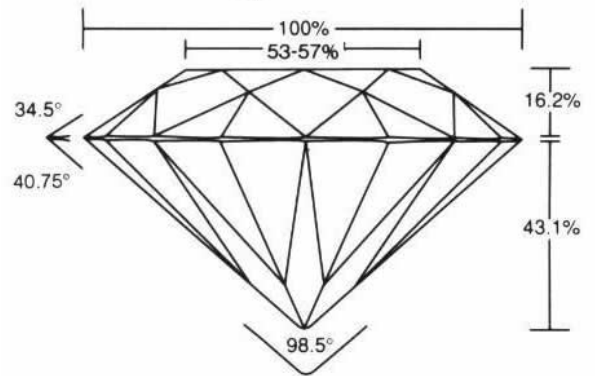
La taille du diamant affecte énormément sa brillance. Le diamant peut être taillé de diverses manières pour sublimer son éclat. C'est la forme de taille ronde et taille princesse qui sont les plus utilisées en joaillerie. Voici les formes de taille les plus courantes:



C'est la qualité de la taille du diamant (quelque soit sa forme) qui va maximiser la brillance de celui-ci. C'est le seul des 4 critères d'évaluation du diamant qui dépende du travail de l'homme. En effet, une mauvaise taille peut ou bien générer trop de pertes de diamant brut ou bien ne pas exploiter au mieux la brillance de celui-ci.

Le schéma ci-dessous résume les proportions idéales pour un diamant rond bien taillé. Ces proportions sont nécessaires pour une brillance maximale, pour obtenir le meilleur éclat possible du diamant.

Ideal Diamond Proportions



L'échelle de classification des diamants selon la qualité de leur taille est la suivante:

Excellent	Les feux et la brillance du diamant sont au maximum. Le diamant réfléchit presque toute la lumière qu'il reçoit lui donnant des reflets remarquables, le diamant vit.
Très bon (Very Good)	Réfléchit correctement la majorité de la lumière qui le pénètre. Ressemble à Excellent sous des conditions normales d'éclairage pour un prix plus abordable.
Bon (Good)	Réfléchit la majorité de la lumière qui le pénètre pour une brillance supérieure à la moyenne.
Correct (Fair)	La majorité de la lumière qui le pénètre s'échappe par les côtés affectant le rendu lumineux global.
Médiocre (Poor)	La majorité de la lumière qui le pénètre s'échappe par les côtés. Le diamant paraît terne et sans vie.

6/ LE CERTIFICAT

Le certificat est la garantie du diamant.

Au-dessus de 0,60ct, un certificat de garantie du diamant est livré lors de son achat.

Ce certificat est établi par un laboratoire indépendant qui note selon la règle des 4C la qualité du diamant vendu.

Les deux laboratoires de gemmologie les plus réputés sont le GIA et le HRD.

Ci-joint un exemple de rapport fourni par chaque laboratoire.

FACSIMILE
This is a digital representation of the original GIA Report. This representation might not be accepted in lieu of the original GIA Report in certain circumstances. The original GIA Report includes certain security features which are not reproducible on this facsimile.

GIA REPORT
2326328623
Verify this report at GIA.edu

GIA NATURAL DIAMOND DOSSIER®
March 25, 2019
GIA Report Number 2326328623
Shape and Cutting Style Round Brilliant
Measurements 5.10 - 5.12 x 3.15 mm

GRADING RESULTS
Carat Weight 0.50 carat
Color Grade G
Clarity Grade VS2
Cut Grade Excellent

ADDITIONAL GRADING INFORMATION
Polish Excellent
Symmetry Excellent
Fluorescence None
Clarity Characteristics Cloud, Feather
Inscription(s): GIA 2326328623

GIA.edu

PROPORTIONS
medium
slightly thick (faceted) 3.5%
80%
14.5%
35.5°
61.6%
43.8%
41.2°
Profile to actual proportions

GRADING SCALES

GIA COLOR SCALE	GIA CLARITY SCALE	GIA CUT SCALE
D	FLAWLESS	EXCELLENT
E	INTERNAL FLAWLESS	VERY GOOD
F	VS ₁	
G	VS ₂	GOOD
H	S ₁	
I	S ₂	FAIR
J	I ₁	
K	I ₂	POOR
L	P ₁	
M	P ₂	
N		
O		
P		
Q		
R		
S		
T		
U		
V		
W		
X		
Y		
Z		

The results documented in this report refer only to the diamond described, and were obtained using the techniques and equipment available to GIA at the time of examination. This report is not a guarantee or valuation. For additional information and important limitations and disclaimers, please see GIA eLabors or call +1 800 421 7259 or +1 781 451 4200, ©2019 Gemological Institute of America, Inc.

reportcheck.gia.edu

THE SECURITY FEATURES IN THIS DOCUMENT INCLUDING THE HOLDERS, SECURITY SCREEN AND MICROPRINTS ARE IN ADDITION TO THOSE NOT LISTED (SEEK DOCUMENT SECURITY INDUSTRY SUBSIDIARIES)

Certificat du laboratoire GIA



HRD Antwerp

COLOUR GRADING SCALE
D E F G H I J K L M N O P R S Z

CLARITY GRADING SCALE
LC VS1 VS2 VSI VS2 S11 S12 P1 P2 P3

CUT GRADING SCALE
PROPORTIONS (round brilliants only)
EXC VG G F
POLISH
EXC VG G F
SYMMETRY
EXC VG G F

NATURAL DIAMOND GRADING REPORT
N° 180000180602
January 10, 2019
Shape brilliant
Carat (weight) 1.10 ct
Fluorescence nil
Colour Grade rare white (G)
Clarity Grade S11
Cut excellent
Proportions excellent
Polish excellent
Symmetry excellent

TECHNICAL INFORMATION
Measurements 6.55 - 6.60 mm x 4.11 mm
Girdle medium 4.0 % faceted
Culet pointed
Total Depth 62.4 %
Table Width 58 %
Crown Height (β) 18.5 % (34.9 deg)
Pavilion Depth (α) 48.0 % (41.4 deg)
Length/Width Crown 50 %
Length/Width Pavilion 80 %
Sum (α & β) 76.3 deg

LASER INSCRIPTION
Inscription on girdle:
HRD Antwerp 180000180602
None-HRD Inscription on girdle

Check your grading report online: my.hrdantwerp.com

GRADING REPORT CHECK

Disclaimers/Notes and Conditions apply: www.hrdantwerp.com/conditions

The stone in accordance with the mentioned number has been identified as a natural gem diamond.
Selective characteristics have been indicated in order to clarify the description and/or for further identification. Symbols do not usually reflect the exact shape or size of the characteristic.

Certificat du laboratoire HRD à Anvers

Hevva joaillerie, un monde imaginaire.

Tous nos bijoux sont fabriqués en France.

Nous utilisons exclusivement des diamants naturels blancs ou de couleurs.
Nos diamants sont éthiques, ils ne servent pas à financer des conflits armés.

Passionnée par les diamants, Audrey aime réaliser des bijoux exceptionnels.
Nos diamants sont des pierres rares, distinctives et élégantes.

Vous pouvez choisir d'acheter un bijoux sur notre site,
un bijou dessiné par Audrey où vous pouvez nous envoyer une demande.

Nous offrons un service sur mesure.
Nous collaborons ensemble afin de réaliser la pièce de vos rêves.



