



KULSEN & HENNIG
DOMINIK KULSEN
Nature's Brilliant Colours

Lettre d'information N° 41

11/2020

Les ABC des diamants de couleurs

Dans cette édition :

- A - Argyle & Anvers
 - B - Bleu « Bébé » ou rose « Bébé » ?
 - C - Les quatre « C » et un « cinquième »
 - D - « Deep » & « Dark »
 - E - Expertise & ExExEx
 - F - Fluorescence
- Dans notre gamme de produits

Chers clients et amis

Une année riche en événements touche à sa fin.

Comme toujours, nous sommes convaincus que nous allons tous surmonter cette crise. Et si la raison est à l'ordre du jour - nous pouvons toutefois continuer à profiter des petits plaisirs de la vie !

Dans cette lettre d'information, nous commençons par une série : « L'ABC des diamants de couleur » pour rafraîchir ou compléter vos connaissances. Bonne lecture !

En raison de l'actualité, comme les voyages et les salons ne nous sont plus possibles pour le moment et que nous ne pouvons non plus vous rendre visite, nous vous présentons ici quelques nouveautés ainsi que des trésors existants de notre vaste stock. De plus, nous avons récemment ajouté à notre stock un grand nombre de paires de diamants de couleur champagne. Toutes les paires sont dans la taille parfaite de « Hearts & Arrows ».

Nous serions heureux d'avoir de vos nouvelles et, comme toujours, nous sommes à votre disposition pour vous proposer des offres et des sélections en fonction de vos idées et des demandes de vos clients.

Nous vous souhaitons de réaliser de bonnes affaires pour Noël !

Bien à vous,

Juliane Hennig et l'équipe de Kulsen & Hennig et Dominik Kulsen AG

Argyle & Anvers



Argyle - La mine de diamants Argyle, dans le nord-ouest de l'Australie, est, ou était plutôt, la source la plus importante de diamants roses. Elle est également connue pour sa grande production de diamants de couleur champagne dans les plus belles nuances de brun. L'exploitant de la mine, Rio Tinto, a décidé de fermer la mine dans un avenir proche en raison de la baisse constante du rendement et de l'augmentation des coûts d'exploitation.

Si vous êtes intéressé par des **diamants de couleur champagne avec certificat d'origine de la mine Argyle**, veuillez nous contacter !

Anvers - Déjà au XVII^e siècle, la ville était un centre diamantaire réputé. Bien que la plupart des diamants soient aujourd'hui taillés en Inde, **Anvers** est toujours considérée comme **la capitale du commerce mondial du diamant**. Plus de 80 % des diamants bruts et 50 % des diamants taillés passent par la « Hovenierstraat » à Anvers, là où se trouvent de nombreux négociants mondiaux de diamants. La ville portuaire des peintres et des princes de la mode a également beaucoup à offrir aux voyageurs en vacances. Dans cette ville animée, vous pouvez, par exemple, suivre les traces du peintre baroque Peter Paul Rubens.

Bleu « Bébé » ou rose « Bébé » ?



Saviez-vous que jusqu'à il y a 100 ans environ, l'idée d'attribuer une couleur à un sexe était complètement étrangère à la plupart des gens ? Ce n'est qu'**au début du XX^e siècle** que ce fut le cas - et surprise ! - Le **rose** a été introduit pour les garçons et le **bleu** pour les filles. Le **changement de ces couleurs** a eu lieu au milieu des années 1930 avec l'apparition de nouveaux uniformes militaires, de blue-jeans et de salopettes d'ouvriers.

Mais depuis, il n'y a pas que les vêtements teints en rose et en bleu qui sont à la mode, il y a aussi les diamants ! Lors de la naissance d'un enfant, garçon ou fille, on offre souvent des diamants **bleus** ou **roses**, qui sont ensuite intégrés dans l'alliance.

Les diamants **bleus** naturels sont parmi les plus rares au monde. Ils tirent leur couleur de l'élément chimique Bore, qui est incorporé dans le réseau cristallin lors de la formation du diamant. En revanche, les diamants bleus traités obtiennent leur couleur après un traitement par irradiation artificielle et radioactive.

Dans la pratique, on peut distinguer ces deux types comme suit : Les diamants bleus naturels peuvent conduire l'électricité, ce n'est pas le cas pour les diamants irradiés et donc traités !

Les diamants **roses** quant à eux tirent leur couleur d'une très haute pression et d'une chaleur extrême, qui déplacent les niveaux du réseau cristallin de carbone à l'intérieur de la terre au fur et à mesure de la création du diamant. Ils sont également parmi les couleurs de diamant les plus rares.

Les 4 C – Colour, Cut, Clarity, Carat - et un 5^{ème} C



Les 4 C – Colour (Couleur), Cut (Taille), Clarity (Clarté) et Carat - sont les caractéristiques qualitatives qui déterminent la valeur d'un diamant.

Couleur : Les diamants incolores sont affectés aux lettres D à Z. D représente le niveau de couleur blanche le plus élevé. A partir du niveau de couleur I, les pierres ont une teinte de plus en plus prononcée. Les Diamants de Couleurs Naturelles reçoivent le préfixe **Fancy** s'ils présentent une couleur clairement visible. Exemple : *Fancy Yellow*

Cut : Ce n'est que lorsqu'un diamant est taillé dans les bonnes proportions qu'il déploie toute sa brillance. Le talent du tailleur est essentiel à la transformation d'un diamant brut en chef-d'œuvre. Une bonne taille met en valeur le feu d'un diamant : la lumière est réfléchi d'une facette à l'autre et brille à nouveau à travers la surface de la pierre.

Clarté : La pureté, une mesure des inclusions d'un diamant, est évaluée par la visibilité de ces caractéristiques sous un grossissement de 10x. Dans les Diamants de Couleurs Naturelles, la clarté est subordonnée à la couleur tant que les inclusions n'impactent pas la brillance de la pierre.

Carat: Le poids d'un diamant est indiqué en carats. Autrefois, les diamants étaient pesés contre les graines de caroube, qui pèsent 0,2 gramme chacune. C'est l'origine de l'unité de mesure actuelle : 1 carat = 0,2 gramme.

Le poids des diamants en usage quotidien peut également être indiqué en points : Un carat est constitué de 100 points, donc le poids d'un diamant de 50 points correspond à 0,50 carat.

Exemple : un diamant d'un point est égal à 0,01 ct, un diamant de dix points à 0,10 ct.

Un cinquième "C" - la Confiance ! L'achat d'un diamant, et aussi les bijoux que l'on en fait, est toujours une question de confiance. Malgré la possibilité de faire établir des certificats, la confiance et l'expertise sont essentielles dans le commerce des diamants. Cela est particulièrement vrai pour les Diamants de Couleurs Naturelles, qui peuvent avoir des apparences très différentes. Ceux qui cherchent l'argent facile et s'impliquent dans une transaction soi-disant unique et rapide avec des inconnus, éprouvent généralement une belle désillusion.

« Deep » & « Dark »



Lors du classement des Diamants de Couleurs Naturelles, ce n'est pas seulement la couleur qui compte, mais aussi l'intensité de la couleur.

En plus des noms des graduations de couleur « **Faint** » (*à peine visible*) - « **Very Light** » (*très faible*) - « **Light** » (*faible*) - « **Fancy Light** » - « **Fancy** » - « **Fancy Intense** » - « **Fancy Vivid** » (*lumineux / riche*), il existe aussi « **Fancy Deep** » (*profond*) et « **Fancy Dark** » (*sombre*). Les termes « **Deep** » et « **Dark** » sont utilisés lorsqu'un diamant donne une impression de couleur plutôt sombre et sourde.

« Deep » est principalement utilisée pour les diamants qui contiennent la couleur jaune, orange ou verte.

Expertise & ExExEx



Une **expertise de diamant** (également appelée certificat) est délivrée par un institut gemmologique ou un expert en diamants après un examen approfondi de ce diamant. L'expertise fournit des informations sur l'authenticité et les caractéristiques qualitatives qui déterminent l'identité et la valeur.

Les instituts suivants sont les plus connus et les plus reconnus au niveau international :

GIA – Gemological Institute of America

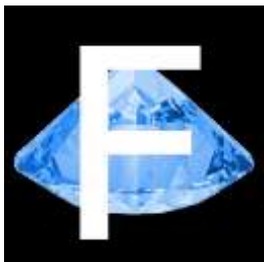
IGI – International Gemological Institute

HRD – Hoge Raad voor Diamant

Que signifie "ExExEx" ou "Triple X" ?

Un diamant ExExEx ou Triple X est un diamant de taille brillant qui a une **excellente taille**, **une excellente symétrie** et un **excellent poli**. **X** est l'abréviation **d'Excellent**. Donc « Triple X » signifie « trois fois Excellent ». Un tel diamant dégage un maximum de lumière et de feu.

Fluorescence



On ne peut déterminer si un diamant présente une fluorescence que sous la lumière UV dans l'obscurité.

Les pierres non fluorescentes restent sombres sous la lumière UV. Plus la fluorescence d'un diamant est forte, plus il brille sous la lumière UV. Comme la lumière du soleil contient également des rayons UV, la couleur des diamants fluorescents peut apparaître quelque peu différente entre l'influence d'une forte lumière solaire et celle d'une lumière artificielle.

Alors que les diamants incolores perdent généralement de la valeur par fluorescence, ce n'est pas toujours le cas des diamants de couleur. La fluorescence peut également être intéressante si, par exemple, un diamant jaune présente une fluorescence jaune. Cela peut intensifier sa couleur. La manière dont la fluorescence affecte le prix, en revanche, doit toujours être examinée au cas par cas.

Il est intéressant de noter également qu'absolument tous les diamants caméléons sont fluorescents. Les diamants de couleur champagne présentent aussi très souvent une fluorescence.

La fluorescence peut apparaître dans différentes couleurs, du blanchâtre au jaune en passant par le bleu.



Dans notre gamme de produits



Baguette / **1.01 ct** / **Fancy Greenish Yellow Brown** / VVS / 6.74 x 4.50 x 3.32 mm
Radiant / **0.47 ct** / **Fancy Deep Brownish Yellowish Orange** / VS / 4.52 x 4.38 x 2.84 mm
Radiant / **0.45 ct** / **Fancy Vivid Orange Yellow** / SI2 / 4.09 x 3.92 x 3.15 mm / **GIA**
Marquise / **0.38 ct** / **Fancy Deep Yellow Orange** / VVS / 6.52 x 3.74 x 2.58 mm



Paire de brillants / total : **0,75 ct / C2 / VVS - VVS / H&A***
Paire de brillants / total : **1,10 ct / C4 / VS - VVS / H&A***
Paire brillants / total : **1,55 ct / C3 / VS - VVS / H&A***
Paire brillants / total : **2,09 ct / C5 / SI - VS / H&A***

**Le label "Hearts and Arrows" (H&A) ne s'utilise qu'avec les diamants qui ont une excellente symétrie optique et donc une qualité de taille exceptionnelle. Il se compose de huit cœurs et de huit flèches, qui doivent être clairement symétriques et reconnaissables.*



Brillant / **0.50 ct / Fancy Deep Brownish Orange** / SI / 4.83 x 4.84 x 3.29 mm
Ovale / **0.72 ct / Fancy Brownish Greenish Yellow** / SI1 / 6.90 x 4.40 x 3.03 mm / **GIA**
Brillant / **1.05 ct / Fancy Vivid Yellow** / VVS2 / 6.51 x 6.54 x 4.02 mm / **GIA**
Brillant / **1.21 ct / Fancy Gray** / SI / 6.65 x 6.67 x 4.22 mm



Coussin / **0.55 ct / Fancy Deep Olive Green** / SI / 4.78 x 4.65 x 3.10 mm
Princesse / **1.04 ct / Fancy Brownish Gray** / SI / 5.50 x 5.26 x 4.23 mm
Ovale / **1.07 ct / Fancy Deep Olive Green** / VVS / 7.68 x 5.69 x 3.63 mm
Brillant / **1.71 ct / Fancy Pinkish Brown** / VS / 7.45 x 7.51 x 4.81 mm



Ovale / **2.11 ct / C2 / VS** / 9.58 x 7.19 x 4.66 mm
Coussin / **3.23 ct / C3 / VVS** / 8.71 x 7.80 x 5.51 mm

Marquise / **3.51 ct / C5** / SI / 15.01 x 7.17 x 5.21 mm
Brillant / **3.51 ct / C2** / VVS / 9.70 x 9.73 x 6.00 mm



Vous pouvez désormais nous trouver également sur Instagram
kulsen_hennig

Vous recevrez notre prochaine lettre d'information au printemps 2021, mais en attendant, tous nos bulletins déjà publiés sont accessibles dans nos **archives de bulletins d'information**.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter notre **politique de confidentialité**.

KULSEN & HENNIG GbR | C.P. 2 10 63 | 10122 Berlin | T +49 (0)30 400 55 93 0
www.kulsen-hennig.com | info@kulsen-hennig.com

DOMINIK KULSEN AG | C.P. 2033 | 8401 Winterthur | T +41 (0)52 212 24 40
www.dominikkulsen.com | info@dominikkulsen.com