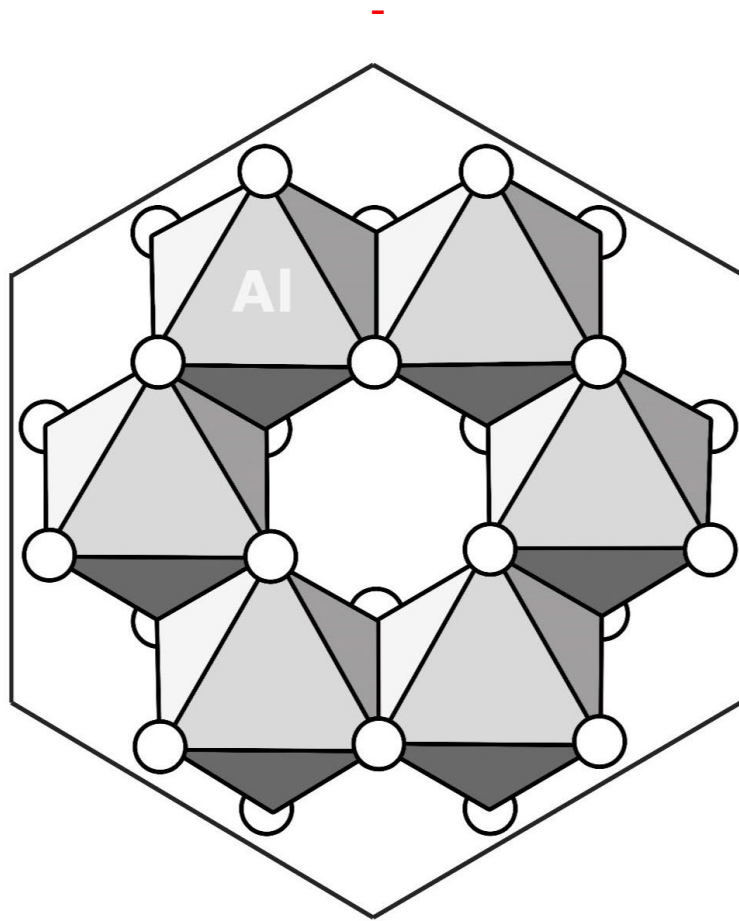


## LA CRÉATION DE VOTRE RUBIS



*Structure cristalline simplifiée du corindon.*

Les constituants fondamentaux de votre rubis remontent à la nuit des temps. Pour arriver à leur état actuel, ils ont subi de nombreux processus de compression, d'assemblage et de séparation. Ce n'est pas un processus facile. Depuis la pression et la température extrêmes nécessaires à la fusion des éléments légers au cœur des étoiles massives jusqu'aux énormes bouffées d'énergie libérées lors des explosions de supernova, nécessaires pour les refondre en éléments plus lourds. À mesure que l'univers s'agite et que de nouvelles étoiles et planètes se forment à partir de gaz et de poussières, ces éléments finissent par atteindre la Terre dans une danse qui dure depuis des millénaires.

Leur voyage s'étend sur des milliards d'années, des distances insondables et des probabilités improbables. Les atomes qui composent votre rubis ont été créés lors d'explosions parmi les plus intenses du cosmos. En tant que gemmologue, je suis fascinée par la science et le romantisme de cette histoire - la création d'un objet nouveau, durable et précieux à partir d'un ancien vestige d'une étoile autrefois lumineuse.

Un puzzle planétaire se déroule depuis des millions d'années sous nos pieds. Il s'agit des "plaques tectoniques", un puzzle mobile de plaques interconnectées de manteau supérieur et de croûte qui entrent en collision et divergent, provoquant des tremblements de terre,

alimentant des volcans, ouvrant des bassins océaniques et élevant des chaînes de montagnes.

La Terre s'est formée lorsqu'un noyau rocheux a accumulé des poussières et des débris provenant de la formation de notre soleil, y compris les poussières d'étoiles nécessaires à la création de votre rubis. La poussière d'étoile accumulée a commencé à former votre rubis lorsqu'elle a rencontré l'environnement adéquat sous la surface de la Terre. Comme un maître cuisinier, la cuisine de la nature doit être parfaite pour produire une pièce aussi exquise. La recette d'une telle pièce doit être adaptée à l'atome. Mère Nature avait besoin des bons atomes, dans les bonnes quantités, sans qu'aucun autre ne vienne gâcher la recette.

La formation géologique a créé l'environnement parfait pour que votre rubis se développe. À une profondeur de 30 kilomètres, à une température de 800°C et à une pression de 2000 à 11000 bars, la magie a commencé. Des fluides supercritiques : un mélange de dioxyde de carbone et d'eau, sursaturé de poussière d'étoiles, a commencé à transporter chaque atome jusqu'au point de nucléation de votre rubis.

Un atome à la fois dans une symphonie hexagonale, votre rubis a grandi, nous ne savons pas s'il a grandi en une seule fois ou par une accumulation successive d'événements géologiques sur des millions d'années. Ce que nous savons, c'est que le ventre de votre rubis, situé dans les profondeurs de la terre, a dû être très stable pendant des millénaires en termes de pression, de température et d'activité géologique pour permettre sa formation.

Les sélections de la nature, même pour les pierres précieuses et magnifiques, sont brutales, mais votre rubis appartient à l'une des familles de minéraux les plus dures que l'univers ait jamais produites. Sa composition chimique et son mode d'assemblage ne sont égalés que par une seule autre famille de minéraux sur terre. Cela permet à votre rubis de résister à l'épreuve du temps. Il restera en sommeil pendant encore quelques millions d'années, d'abord dans les profondeurs de la terre, puis lentement transporté à la surface par des formations montagneuses ou des volcans, en attendant d'être retrouvé.

Le mot "rubis" vient du latin "Rubeus" qui signifie "rouge". L'ancien sanskrit l'appelait "Ratnaraj" ou "roi des pierres précieuses". Pline l'Ancien, dans son Histoire naturelle, mentionnait il y a deux mille ans la dureté et la résistance au feu du rubis. Le rouge étant une couleur passionnée, le rubis symbolise l'amour, le feu et la vie. Il n'est donc pas surprenant que le rubis ait été chéri par les cultures anciennes ainsi que par la royauté moderne et la classe supérieure. Les anciens hindous croyaient que ceux qui offraient de beaux rubis au dieu renaissaient en tant qu'empereurs, les guerriers birmans possédaient des rubis pour les rendre invincibles au combat et les Européens du Moyen-Âge portaient des rubis pour garantir la santé, la richesse, la sagesse et le succès en amour. Ragiël parle du rubis dans son ouvrage du 13e siècle, Le livre des ailes : il s'agit de la belle figure d'un dragon. Si elle se trouve sur un rubis [...], elle a le pouvoir d'augmenter les biens de ce monde et rend celui qui la porte joyeux et en bonne santé.

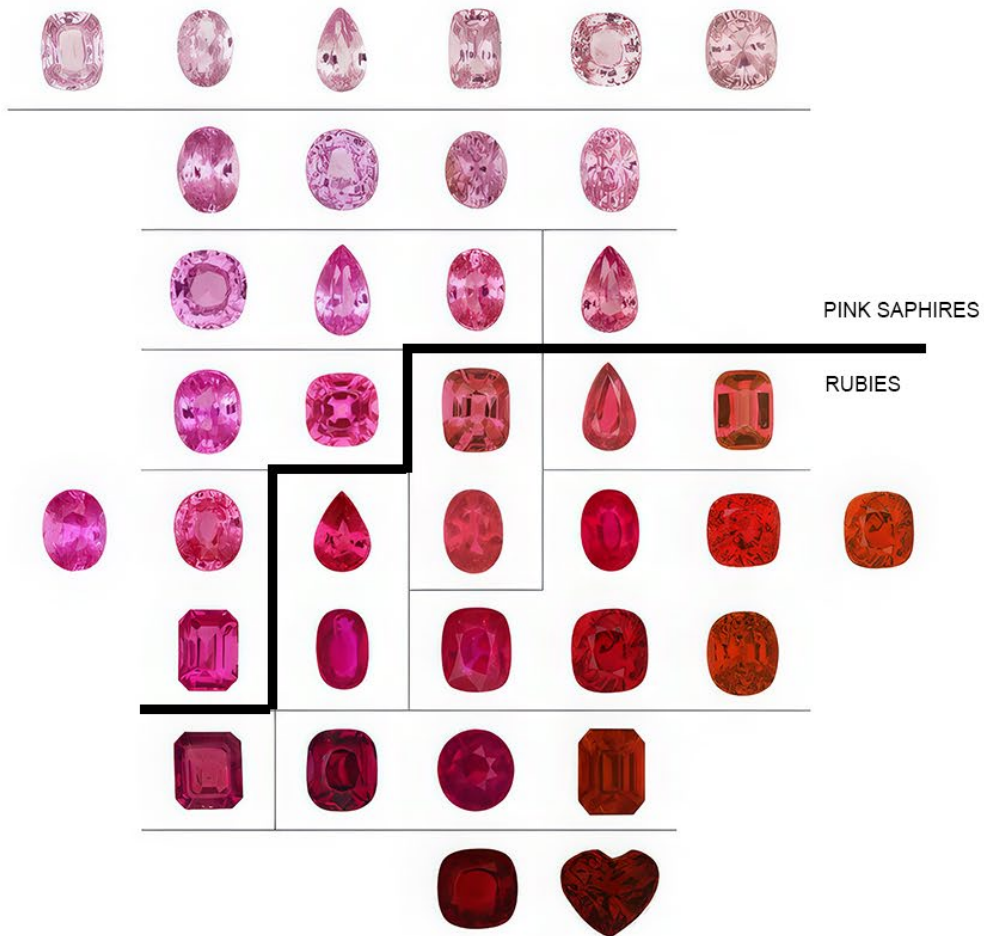
# COULEUR

-

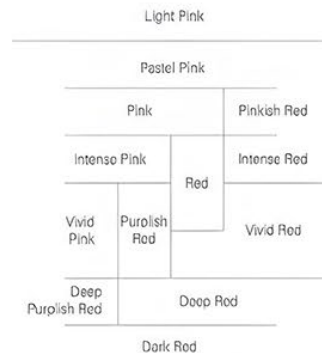
Red, Purplish Red & Pink Hues—340 to 15°



This page illustrates gemstones in red hues. At lower saturation red become pink this specific page displays mainly the red & pink gemstones of most brightness and saturation from 340° to 15° of the hue wheel.



Gemstones on the left tend toward the purple at 340° while gemstones on the right tend towards the orange at 15°. Saturation increases from top at 20% to the middle at 100%, while brightness decreases from the middle at 100% to the bottom of the page at 30%.



Les pierres précieuses sont parées d'un spectre de teintes, chacune porteuse d'une histoire et d'une signification qui lui sont propres. L'une des couleurs les plus captivantes est le rouge, une nuance qui évoque à la fois la passion et la vitalité. Dans le domaine des pierres précieuses, les variations du rouge, allant du rouge rosé au rouge profond, révèlent une tapisserie de significations profondément enracinées dans l'histoire et la science.

Le rubis rose-rouge incarne la tendresse et l'affection. Leurs teintes douces et rosées évoquent des sentiments de chaleur et de compassion, ce qui en fait de précieux symboles d'amour et d'amitié.

Les pierres précieuses de couleur rouge pourpre exsudent un sentiment de royauté et de puissance. Leurs tons riches et profonds évoquent le mystère et l'allure, rappelant les cours royales et les civilisations anciennes où ces pierres étaient vénérées comme des talismans de force et de prospérité.

Le rubis rouge intense, d'une brillance ardente, captive l'observateur par son audace et son énergie. Ces couleurs enflamment l'imagination et l'esprit par leurs teintes intenses.

Le rubis rouge vif rayonne d'une intensité lumineuse qui attire l'attention. Leur éclat éblouissant symbolise la passion et la détermination, incitant le porteur à poursuivre ses rêves avec une ferveur inébranlable.

Le rubis rouge profond plonge dans les profondeurs de l'émotion et du mystère. Leurs nuances veloutées évoquent un sentiment de profondeur et de complexité, invitant à l'introspection et à la contemplation.

Dans la science comme dans la romance, les couleurs rouges ont une multitude de significations, des profondeurs ardentes du désir à la force durable de l'esprit humain. À travers la lentille des pierres précieuses, ce spectre vibrant de teintes rouges révèle une riche tapisserie d'émotions et d'histoires, chaque rubis témoignant de l'attrait durable de la couleur dans le monde naturel.

La variété "Rubis" est définie comme un corindon naturel coloré par le chrome avec une teinte rouge dominante.

L'histoire de votre pierre précieuse

**ORIGINE DE LA COULEUR : NATURELLE**

-

**Aucune indication de traitement**



## L'histoire de votre pierre précieuse

Dans le monde captivant de la gemmologie, l'origine de la couleur est la pierre angulaire de la compréhension et de l'appréciation de la beauté naturelle de votre pierre précieuse. L'histoire de la couleur de chaque pierre précieuse témoigne de son parcours.

Au cœur de ce récit se trouve l'interaction complexe entre la lumière et la matière. Votre pierre précieuse doit sa couleur à l'absorption et à la réflexion sélectives des longueurs d'onde de la lumière par la structure atomique de son réseau cristallin.

Comprendre l'origine naturelle de la couleur de votre pierre précieuse ne permet pas seulement d'apprécier davantage sa beauté, mais fournit également des informations inestimables sur son histoire géologique. Lorsqu'il s'agit de l'attrait de vos pierres précieuses, l'authenticité règne en maître. Dans le domaine de la gemmologie, l'origine naturelle de la couleur est la marque d'une véritable beauté et d'une valeur intrinsèque.

Vous avez la chance de posséder dans votre main une pierre précieuse dont la couleur et la clarté sont entièrement le résultat de la nature, avec un lien profond avec l'histoire de la Terre.

On ne peut qu'apprécier l'authenticité et la pureté d'une pierre précieuse naturelle. Le fait de savoir que sa beauté n'a pas été altérée par l'intervention humaine lui confère une valeur incommensurable. Dans un monde où l'authenticité est souvent privilégiée, ces merveilles naturelles témoignent de la majesté durable des trésors de la Terre.



L'histoire de votre pierre précieuse

## MOZAMBIQUE

-



*Image idéalisée du Mozambique.*

Au milieu des plaines baignées de soleil et des paysages accidentés du Mozambique se trouve un trésor d'une beauté incomparable : les légendaires rubis et saphirs roses de cette vibrante nation africaine. Nées des profondeurs de la terre, ces pierres précieuses émergent comme des bijoux rayonnants, chacune possédant une allure et un éclat uniques qui captivent l'imagination.

Les rubis du Mozambique, que l'on trouve dans les régions reculées de Montepuez et de Namanhumbir, sont réputés pour la saturation et la clarté exceptionnelles de leurs couleurs. Sculptées par les forces géologiques anciennes qui ont façonné le paysage du Mozambique, ces pierres précieuses racontent une histoire de résilience et d'ingéniosité. Montepuez, qui était autrefois un village endormi, s'est transformé en un centre animé d'activités liées aux pierres précieuses ces dernières années, lorsque des rubis ont été découverts dans la région. Depuis lors, Montepuez est devenu synonyme de rubis parmi les plus fins du monde, attirant des amateurs de pierres précieuses et des négociants de tous horizons.

Outre ses illustres rubis, le Mozambique est également réputé pour ses saphirs roses. Nichés dans les vallées verdoyantes et les paysages fluviaux du nord du Mozambique, ces saphirs séduisent par leurs délicates teintes rosées et leur clarté exceptionnelle. Nées de l'étreinte de la terre, ces pierres précieuses possèdent une luminosité et un charme qui rivalisent avec les saphirs roses les plus convoités du monde.

Au-delà de leur beauté intrinsèque, les rubis et les saphirs roses du Mozambique ont une profonde signification culturelle et économique pour le pays. Ces pierres précieuses ont orné les couronnes de la royauté et les boîtes à bijoux de l'élite, symbolisant la richesse, le prestige et l'élégance. Aujourd'hui, elles continuent d'inspirer la crainte et l'admiration, chéries par les collectionneurs et les connaisseurs pour leur beauté exquise et leur rareté.

Alors que nous nous émerveillons devant la splendeur des rubis et des saphirs roses du Mozambique, n'oublions pas le pays d'où ils proviennent, un pays d'une beauté naturelle et d'un potentiel inouïs. Par leur éclat, ces pierres précieuses nous rappellent le pouvoir durable de la nature et les merveilles illimitées qui attendent ceux qui osent les chercher.





## Le rubis sang de pigeon : Un joyau d'une beauté légendaire



Le rubis "sang de pigeon" est traditionnellement utilisé pour décrire les couleurs les plus fines du rubis birman (Myanmar). La légende birmane du premier rubis de la vallée de Mogok raconte qu'il a été confondu avec le sang le plus pur par un être magique. La légende est décrite comme suit dans l'ouvrage de Jesseph Kessel intitulé "La vallée des rubis" :

"Un énorme morceau de chair fraîche brillait sur le flanc d'une colline. Et cette chair était d'une telle qualité que le vieil aigle, qui avait chassé si longtemps au-dessus du monde infini, ne l'avait jamais vue auparavant. Elle avait la couleur du sang le plus brillant, le plus pur, le plus doux. Et toute la lumière du jour semblait faite pour elle, tant elle était étincelante. [...] Ce n'était pas un morceau de viande qui scintillait dans l'herbe de la colline, mais une pierre miraculeuse et sacrée, une pierre à nulle autre pareille, faite du feu et du sang de la terre. [...] Cette pierre était le premier rubis du monde."

Cette légende remonte au moins au Moyen Âge, la plus ancienne mention connue du sang de pigeon étant l'histoire du célèbre rubis royal ou rubis Nga Mauk décrit comme étant de la couleur du sang de pigeon.

Une autre légende mentionne que les guerriers birmans de l'époque médiévale mettaient des rubis en contact avec leur sang pour gagner en invulnérabilité au combat. Les Grecs de l'Antiquité pensaient que les rubis étaient un reste du sang d'un dieu.

Le rouge a toujours été associé au sang, au sacrifice et au courage. Des études modernes menées en Europe et aux États-Unis montrent que le rouge est la couleur la plus associée à la chaleur, à la passion, à la sexualité, à l'amour et à la joie. En Chine, en Inde et dans de nombreux pays asiatiques, le rouge est la couleur qui symbolise le bonheur et la bonne fortune.

Il n'est donc pas surprenant que le sang de pigeon, qui rappelle probablement la couleur rouge du sang frais d'un pigeon ou l'anneau rouge sang entourant les yeux d'un pigeon, soit devenu l'adjectif historique décrivant le meilleur rouge, d'abord par les Birmans, puis par les marchands le long de la route de la soie. Il s'agissait peut-être du meilleur rouge qu'ils pouvaient trouver à l'époque, ou d'un terme poétique rappelant une légende birmane disparue depuis longtemps. Parmi les pierres précieuses les plus convoitées au monde, le rubis "sang de pigeon" représente le summum de la beauté et de la rareté. Réputée pour sa teinte envoûtante et sa clarté exceptionnelle, cette pierre précieuse a captivé les cœurs et les esprits des amateurs et des collectionneurs de pierres précieuses depuis des siècles.

En conclusion, votre rubis Pigeon Blood témoigne de l'éclat de la nature et de l'attrait durable des pierres précieuses. Avec sa beauté inégalée, sa riche histoire et son importance culturelle, il continue de capter l'imagination et d'inspirer l'émerveillement, nous rappelant les merveilles intemporelles qui se trouvent dans les profondeurs de la Terre.



## Votre pierre précieuse vibrante : Une symphonie de lumière et d'éclat

-



Dans le monde des pierres précieuses, où beauté et rareté s'entremêlent, il en existe quelques-unes qui se distinguent par leur perfection. Parmi elles, votre pierre précieuse mérite le nom de "Vibrant", un titre qui lui a été attribué pour ses proportions de taille idéales et sa brillance inégalée. Votre pierre précieuse n'est pas seulement un régal pour les yeux, mais une symphonie de lumière et de couleurs, qui captive le spectateur par son éclat envoûtant.

Ce qui distingue la pierre précieuse Vibrant, ce sont ses proportions de taille impeccables, méticuleusement conçues pour optimiser le jeu de la lumière dans ses profondeurs. Chaque facette est alignée avec précision pour réfracter et refléter la lumière dans une danse harmonieuse, résultant en une explosion de brillance et de feu qui éblouit les sens. Les proportions symétriques de votre pierre précieuse et les angles précis de ses facettes garantissent que chaque rayon de lumière est capturé et dispersé, créant un spectacle lumineux qui semble émaner de l'intérieur.

Le terme "Vibrant" résume parfaitement le caractère vivant et dynamique de votre pierre précieuse, qui palpète d'énergie et de vitalité lorsqu'elle est exposée à la lumière. Son éclat radieux semble insuffler la vie à la pierre, en lui insufflant un feu intérieur qui enflamme l'imagination et remue l'âme. Qu'elle soit baignée par la lumière du soleil ou éclairée par une lumière artificielle, votre Vibrant Gemstone ne manquera jamais d'envoûter par sa brillance enchantée.

Mais au-delà de son attrait esthétique, la pierre précieuse Vibrant a une signification plus profonde, servant de symbole d'excellence et de perfection dans le monde de la gemmologie. Ses proportions idéales témoignent de l'habileté et du savoir-faire des artisans lapidaires qui façonnent et polissent chaque facette avec une précision minutieuse. Il représente le summum de la taille des pierres précieuses, où l'art et la science se rencontrent pour créer un chef-d'œuvre de lumière et de beauté.



L'histoire de votre pierre précieuse

Authentifié par Bellerophon Gemlab

-



*Image idéalisée de Bellerophon Gemlab*

Chez Bellerophon Gemlab, la vérité et l'excellence sont nos principes directeurs. Nous privilégions la transparence et utilisons des technologies de pointe pour garantir les normes les plus élevées en matière d'authentification gemmologique. Nos laboratoires ultramodernes disposent d'une vaste collection de référence de plus de 9000 échantillons, garantissant la précision de l'identification et du classement.

## L'histoire de votre pierre précieuse

Nous sommes des pionniers dans ce domaine, en forgeant des partenariats avec des institutions de premier plan et en faisant progresser continuellement nos efforts de recherche. Avec plus de centaines de milliers de pierres précieuses authentifiées, nous avons établi de nouvelles références en matière de transparence, de qualité et de cohérence. Reconnus par les leaders du secteur et des ventes aux enchères prestigieuses dans le monde entier, telles que Sotheby's, Christie's et Bonhams, nos rapports sont présentés avec de magnifiques pierres précieuses, telles que le record mondial de la pierre précieuse colorée la plus chère, le rubis d'une valeur de 34,8 millions de dollars : Estrella de Fura.

Notre engagement en faveur de l'excellence va au-delà de la simple authentification. Nous visons à donner à nos clients les moyens d'acquérir des connaissances, en leur offrant une transparence totale tout au long du processus d'authentification. De la détermination de l'origine à l'analyse du traitement, notre approche empirique fondée sur des données garantit une qualité optimale à chaque étape. En améliorant la précision et la transparence, nous nous efforçons de redéfinir les normes des services gemmologiques à l'échelle mondiale.



En savoir plus sur  
notre science.