

Conception: Remo Mascherini

Remo Mascherini est né en 1958 à Florence, en Italie. Ses parents ayant décidé de venir vivre en Suisse, il a grandi à Kehrsatz, dans le canton de Berne. Après avoir terminé l'école obligatoire, il effectue un apprentissage de quatre ans en qualité de graveur chez Klaus Graber, célèbre spécialiste bernois de la gravure en relief. Il poursuit ses études à l'École des beaux-arts de Berne (devenue l'École d'Arts Visuels), où il suit des cours de gravure, de dessin et de conception tridimensionnelle. Grâce aux nombreuses années passées à travailler dans les domaines du graphisme et de l'emballage, il justifie d'une expérience riche, notamment dans la gravure en relief sur acier, son domaine de spécialité. Depuis 2009, il crée ses esquisses et ses reliefs par ordinateur (CFAO). En 2013, Remo Mascherini rejoint l'équipe de Swissmint en qualité de graveur.



Caractéristiques

Motif

La plus petite pièce d'or du monde

Artiste

Remo Mascherini, Flamatt

Données techniques

Alliage: or 0,999

Poids: 0,063 g

Diamètre: 2,96 mm

Valeur nominale légale

¼ franc suisse

Date d'émission

23 janvier 2020

Date de vente

22 janvier 2023 ou

dans la limite des stocks disponibles

Tirage

Pièce spéciale:

999 pièces



Frappe et émission

Monnaie fédérale Swissmint

CH-3003 Berne

Tél. +41 58 4 800 800

Fax +41 58 462 60 07

www.swissmint.ch

Monnaie commémorative officielle 2020

La plus petite pièce d'or du monde



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swissmint



Pièces commémoratives officielles

Chaque année, la Monnaie fédérale Swissmint émet un nombre limité de pièces commémoratives représentant des sujets choisis avec soin. Les pièces bimétalliques, en argent ou en or, ont une valeur nominale officielle et sont disponibles dans différentes qualités. A collectionner pour son propre plaisir ou pour faire de magnifiques présents.

La plus petite pièce d'or du monde

Pour l'avvers de la plus petite pièce d'or du monde, Swissmint a choisi Albert Einstein, modèle de patience et de ténacité. De 1895 à 1914, Einstein a vécu principalement en Suisse, où il acheva en 1900 ses études dans ce qui allait devenir l'École polytechnique fédérale de Zurich. Naturalisé suisse en 1901, il décrocha en 1902 un emploi d'expert technique au Bureau fédéral de la propriété intellectuelle à Berne. En 1905, il publiait ce qui est sans doute la formule la plus célèbre du monde: $E = mc^2$.

La plus petite pièce d'or du monde porte donc à l'avvers le fameux portrait d'Albert Einstein tirant la langue avec la date, 2020, et

au revers la valeur nominale d'un quart de franc avec la mention «Helvetia» et la croix helvétique. Sont également indiqués l'alliage or «AU 999,9» et le poids de 1/500e d'once.

Bien entendu, la plus petite pièce d'or du monde méritait un écrin à sa mesure. Ses deux faces n'étant pas lisibles à l'œil nu, Swissmint a fait développer un coffret spécial muni de loupes et d'un éclairage, qui permet de l'observer à loisir et de la conserver sans risquer de l'égarer.