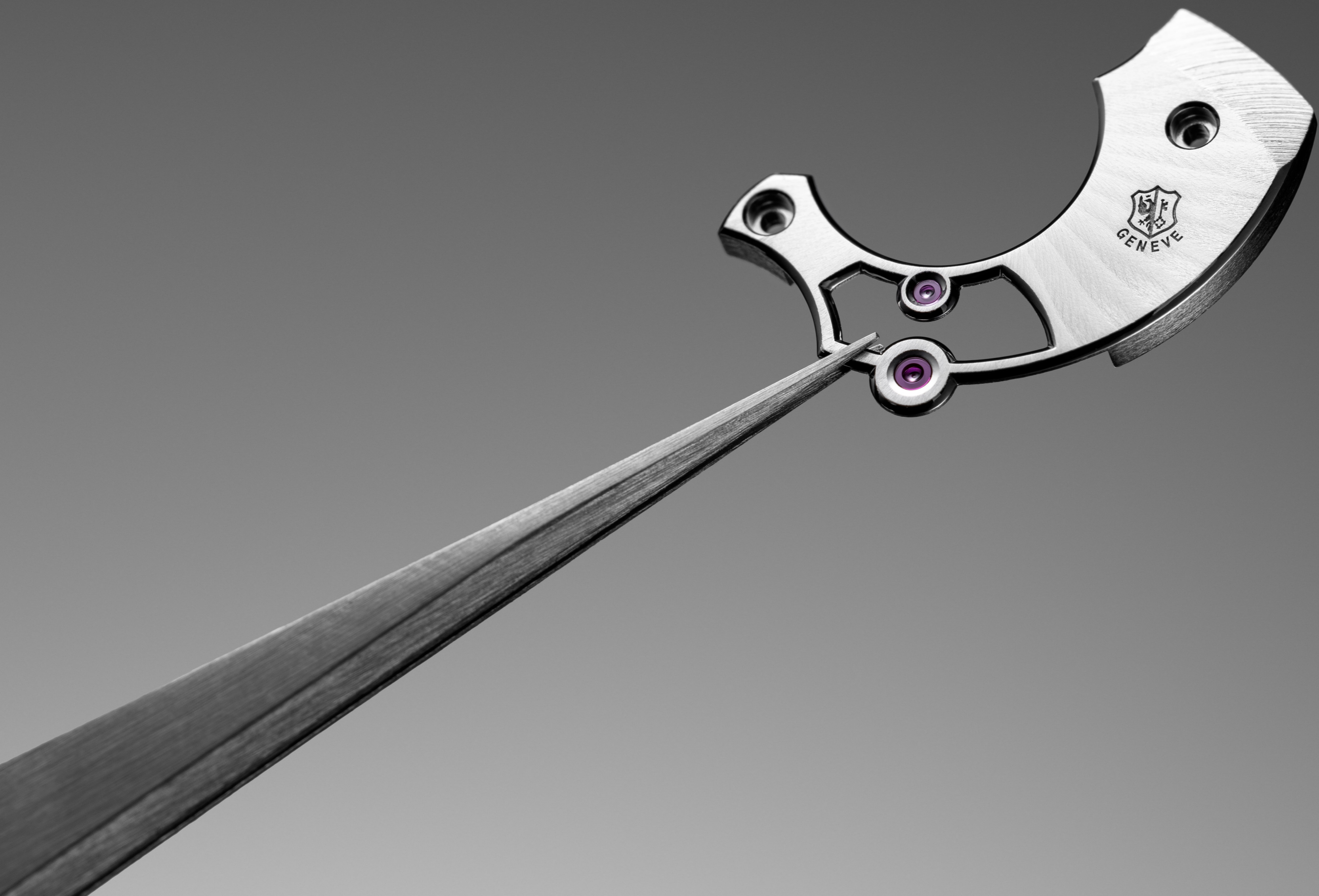


AKOR

MAISON HORLOGÈRE INDÉPENDANTE
GENÈVE

UNE VISION DU TEMPS RECONNUE





AKHOR

MAISON HORLOGÈRE INDÉPENDANTE
GENÈVE

Poinçon de Genève 

UNE VISION DU TEMPS RECONNUE

Certaines Maisons naissent d'une idée. D'autres d'une conviction.

AKHOR est née de la volonté de repenser le temps — non comme une simple mesure, mais comme un équilibre.

Depuis ses débuts à Genève, la Maison développe une approche singulière de l'horlogerie, où la précision technique s'inscrit dans une réflexion plus large sur la structure du temps. Chaque création est pensée comme un système, un dialogue entre tension, maîtrise et mouvement.

Aujourd'hui, cette exigence trouve une reconnaissance majeure :

AKHOR obtient le *Poinçon de Genève*, la plus haute distinction de l'horlogerie suisse, et répond aux critères de précision du COSC (Contrôle Officiel Suisse des Chronomètres).

Attribué par TIMELAB, ce label certifie bien plus qu'un savoir-faire. Il atteste d'un engagement total — celui de concevoir, assembler et contrôler chaque montre dans le canton de Genève, selon des critères parmi les plus stricts de l'industrie.

L'EXIGENCE COMME POINT DE DÉPART

DÈS L'ORIGINE, AKHOR A FAIT LE CHOIX DE NE RIEN SIMPLIFIER.

Chaque composant est pensé, dessiné, exécuté avec une précision absolue.

Les finitions sont réalisées dans les moindres détails, y compris ceux qui demeurent invisibles — angles polis, surfaces soignées, absence totale de marques d'usinage. Aucun compromis n'est toléré — ni sur la qualité, ni sur la cohérence de l'ensemble.

Le *Poinçon de Genève* impose cette même rigueur. Chaque mouvement doit être entièrement homologué, chaque composant conforme, chaque détail esthétique et technique validé.

Au-delà du savoir-faire, la certification s'étend à la montre dans son ensemble : chaque pièce est testée individuellement en matière de précision de marche, d'étanchéité, de réserve de marche et de bon fonctionnement des mécanismes.

Cette convergence entre vision et exigence fait du *Poinçon* une évidence.





UNE ARCHITECTURE SINGULIÈRE

Avec la collection

LE TEMPS EN ÉQUILIBRE,

AKHOR introduit une écriture horlogère nouvelle.

Le cadran, suspendu dans l'espace, devient l'expression visible d'un principe fondamental : l'équilibre.

Derrière cette apparente légèreté se cache une complexité technique majeure. Le mouvement, entièrement développé pour soutenir cette architecture, ne se contente plus de mesurer le temps — il le structure.

Obtenir le *Poinçon de Genève* pour une telle construction représente un défi rare : faire coïncider une vision architecturale singulière avec des standards qui régissent chaque composant, des matériaux aux finitions, de l'assemblage à la certification finale.



UNE RECONNAISSANCE RARE

Peu de Maisons peuvent revendiquer une telle démarche.

En obtenant le *Poinçon de Genève* sur l'ensemble de sa collection, AKHOR rejoint un cercle restreint de manufactures ayant atteint ce niveau d'exigence globale.

Cette reconnaissance ne vient pas transformer la Maison.

Elle vient révéler ce qui la définit depuis l'origine.

UNE MAISON, UNE VISION

À l'origine d'AKHOR, Anissa Bader.

Scientifique de formation, elle aborde l'horlogerie comme un champ d'exploration, où la rigueur technique rencontre une réflexion sur le temps et sa perception.

« Ce qui m'intéresse, ce n'est pas de mesurer le temps, mais de comprendre comment il s'inscrit dans un système d'équilibres. L'horlogerie est un langage qui permet de rendre visible l'invisible. »

Cette vision traverse chaque création.



DONNER AU TEMPS UNE PRÉSENCE

Avec le *Poinçon de Genève*, AKHOR affirme sa place dans la haute horlogerie contemporaine.

Une Maison indépendante, ancrée à Genève, qui choisit de conjuguer exigence traditionnelle et écriture moderne.

Une Maison qui ne se contente pas de mesurer le temps — mais cherche à lui donner une présence.



AKHOR

MAISON HORLOGÈRE INDÉPENDANTE
GENÈVE

CONTACT MÉDIAS

Alexia Blanc

blanc.a@akhor.ch – press@akhor.ch

M +41 (0) 79 210 27 72

Chemin du Grand-Puits, 42 CH

1217 Meyrin

www.akhor.ch