

---

# IWC SCHAFFHAUSEN REVISITE LE DESIGN ICONIQUE DE GÉRALD GENTA AVEC LA NOUVELLE INGENIEUR AUTOMATIC 40

---

Schaffhausen/Genève, le 27 mars 2023 : IWC Schaffhausen présente l'Ingenieur Automatic 40 à l'occasion du salon Watches and Wonders à Genève. Ce nouveau modèle automatique reprend les codes esthétiques audacieux de l'Ingenieur SL Référence 1832 conçue par Gérald Genta dans les années 1970, tout en répondant aux critères les plus élevés en matière d'ergonomie, de finition et de technologie. La collection se compose de trois références en acier inoxydable et une en titane. L'Ingenieur Automatic 40 est entraînée par le calibre 32111 de manufacture IWC qui lui offre une réserve de marche de 120 heures. Étanches jusqu'à 10 bars, les nouveaux modèles sont équipés d'un boîtier interne en fer doux qui protège le mouvement des champs magnétiques : ces montres de sport sont ainsi extrêmement polyvalentes et parfaitement adaptées au 21<sup>e</sup> siècle.

Dans les années 1970, IWC Schaffhausen mandate Gérald Genta, célèbre designer horloger installé à Genève, pour revisiter l'Ingenieur, un modèle initialement introduit en 1955. Cette montre, alors dotée du premier mouvement automatique conçu à Schaffhausen et d'un boîtier interne en fer doux pour offrir une protection antimagnétique, avait marqué un tournant technique dans l'histoire d'IWC. En témoigne également son nom, Ingenieur, un terme utilisé en français comme en allemand. Avec sa signature artistique unique, Gérald Genta réussit à donner à l'Ingenieur une nouvelle identité visuelle extrêmement distinctive. Son Ingenieur SL, lancée en 1976 comme pièce maîtresse des montres de luxe en acier de la collection SL IWC, présentait des codes esthétiques audacieux : lunette vissée dotée de cinq perforations, cadran décoré d'un motif unique et bracelet intégré à maillons en H. Avec son design innovant et inédit, l'Ingenieur SL était en avance sur son temps. Aujourd'hui, la création de Gérald Genta est une pièce convoitée par les collectionneurs et l'un des modèles les plus prisés de l'histoire d'IWC.

« Avec la nouvelle Ingenieur Automatic 40, la montre de sport en acier équipée d'un bracelet intégré signe son retour dans notre portefeuille. Tout en nous inspirant de l'Ingenieur SL conçue par Gérald Genta dans les années 1970, nous avons investi beaucoup de temps et d'efforts pour concevoir un nouveau modèle automatique. Celui-ci se distingue par un boîtier aux proportions et à l'ergonomie parfaites, un niveau élevé de détails et de finitions,

ainsi qu'une technologie ultramoderne. La nouvelle Ingenieur Automatic 40 est une montre de sport luxueuse et polyvalente, adaptée au 21<sup>e</sup> siècle », affirme Christopher Grainger-Herr, CEO de IWC Schaffhausen.

« Ce n'est pas tous les jours qu'un designer a la chance de travailler sur une icône telle que l'Ingenieur SL. Nous étions conscients de l'énorme responsabilité qu'impliquait cette tâche et nous avons procédé avec beaucoup de prudence. Nous pensons néanmoins avoir réussi à créer une nouvelle interprétation contemporaine, perfectionnée dans les moindres détails. Tout en restant fidèle au design d'origine, la nouvelle Ingenieur Automatic 40 illustre parfaitement l'excellence d'IWC en matière d'ingénierie », complète Christian Knoop, Chief Design Officer d'IWC Schaffhausen.

## UNE ERGONOMIE ET UN CONFORT AMÉLIORÉS

L'ergonomie parfaite est garantie par son diamètre de 40 millimètres, ce qui assure un excellent confort même sur les poignets les plus fins. Si l'Ingenieur SL des années 1970 possédait des cornes en forme de nez, la nouvelle Ingenieur Automatic 40 est équipée d'une nouvelle fixation des maillons centraux. Cette nouvelle solution affiche une esthétique similaire à celle de l'Ingenieur SL tout en améliorant l'ergonomie et en offrant une meilleure tenue sur le poignet. Le cercle d'emboîtement incurvé contribue également à accroître l'ergonomie du boîtier.

### DES VIS FONCTIONNELLES ET UN CADRAN QUADRILLÉ

L'introduction de vis polygonales fonctionnelles sur la lunette représente l'un des changements les plus frappants. Sur l'Ingenieur SL, la lunette avec ses cinq perforations était vissée sur le cercle d'emboîtement. Les perforations se retrouvaient donc à différentes positions sur chaque montre. Sur l'Ingenieur Automatic 40, cinq vis fixent la lunette sur le boîtier. Ces vis ont désormais une fonction technique et occupent par conséquent toujours la même position. Le cadran présente par ailleurs une structure quadrillée distinctive, qui crée un équilibre avec le design technique et très sculptural du boîtier. Composé de fines lignes tracées à 90 degrés les unes des autres, le motif est estampé dans l'ébauche en fer doux avant d'être galvanisé. Enfin, des appliques lumineuses introduisent une profondeur supplémentaire et assurent une meilleure lisibilité, même dans l'obscurité.

### UN NIVEAU ÉLEVÉ DE DÉTAILS ET DE FINITIONS

L'Ingenieur Automatic 40 présente un niveau exceptionnel de détails et de finitions. Le boîtier, la lunette et le bracelet arborent des finitions méticuleuses grâce à l'alternance de surfaces polies et satinées. Les parties supérieures du bracelet comportent des maillons fermés, sans barrettes, témoignant d'un remarquable savoir-faire. La boucle déployante papillon aux finitions parfaites fait pleinement ressortir la beauté et la finesse du bracelet à maillons en H. Le caractère sportif de la montre est par ailleurs souligné par une nouvelle protection de la couronne.

### UNE TECHNOLOGIE DE POINTE

L'Ingenieur Automatic 40 est entraînée par le calibre 32111 de manufacture IWC, doté d'un remontage à cliquets automatique et d'une réserve de marche de 120 heures. Conformément à la tradition de l'Ingenieur, un boîtier interne en fer doux protège efficacement le mouvement des champs magnétiques susceptibles d'affecter sa précision. Le boîtier est en outre étanche jusqu'à 10 bars, élevant l'Ingenieur Automatic 40 au rang des montres de sport modernes et extrêmement polyvalentes.

L'Ingenieur Automatic 40 est déclinée en trois références en acier inoxydable :

- **Ingenieur Automatic 40, réf. IW328901** : boîtier en acier inoxydable, cadran noir, aiguilles et appliques rhodiées, bracelet intégré en acier inoxydable avec boucle déployante papillon
- **Ingenieur Automatic 40, réf. IW328902** : boîtier en acier inoxydable, cadran argenté, aiguilles et appliques rhodiées, bracelet intégré en acier inoxydable avec boucle déployante papillon
- **Ingenieur Automatic 40, réf. IW328903** : boîtier en acier inoxydable, cadran aqua, aiguilles et appliques rhodiées, bracelet intégré en acier inoxydable avec maillons centraux polis et boucle déployante papillon

### LA DÉMONSTRATION D'UNE BRILLANTE MAÎTRISE DU TITANE

IWC propose également une version de l'Ingenieur Automatic 40 en titane. Un tiers plus léger que l'acier, ce matériau se distingue également par ses propriétés hypoallergéniques et anti-allergiques. Le métal robuste et résistant est cependant extrêmement difficile à usiner. Première manufacture à introduire le titane dans l'industrie horlogère dans les années 1980, IWC a acquis depuis une expertise unique dans ce domaine. L'Ingenieur Automatic 40 dotée d'un boîtier et d'un bracelet en titane grade 5 arbore des finitions méticuleuses alternant des surfaces sablées, satinées et polies. Le cadran gris ainsi que les aiguilles et les appliques noires font ressortir le style gris mat caractéristique du titane.

- **Ingenieur Automatic 40, réf. IW328904** : boîtier en titane grade 5, cadran gris, aiguilles et appliques noires, bracelet intégré en titane grade 5 avec boucle déployante papillon

Tous les nouveaux modèles Ingenieur Automatic 40 sont disponibles auprès d'une sélection de boutiques IWC. Cette pièce est par ailleurs éligible au programme My IWC. Son enregistrement permettra notamment d'étendre de 6 années supplémentaires la Garantie internationale limitée standard de 2 ans.

---

# INGENIEUR AUTOMATIC 40

---

RÉF. IW328901 / RÉF. IW328902 / RÉF. IW328903 / RÉF. IW328904

## CARACTÉRISTIQUES

---

Mouvement mécanique – Affichage de la date – Seconde au centre avec dispositif d'arrêt –  
Couronne vissée – Boîtier interne en fer doux assurant une protection contre les champs magnétiques

## MOUVEMENT

---

Calibre de manufacture IWC	32111
Fréquence	28 800 A/h / 4 Hz
Rubis	21
Réserve de marche	120 h
Remontage	Automatique

## MONTRE

---

Matériaux	<p><b>Réf. IW328901</b> : boîtier en acier inoxydable, cadran noir, aiguilles et appliques rhodiées, bracelet intégré en acier inoxydable avec boucle déployante papillon</p> <p><b>Réf. IW328902</b> : boîtier en acier inoxydable, cadran argenté, aiguilles et appliques rhodiées, bracelet intégré en acier inoxydable avec boucle déployante papillon</p> <p><b>Réf. IW328903</b> : boîtier en acier inoxydable, cadran aqua, aiguilles et appliques rhodiées, bracelet intégré en acier inoxydable avec maillons centraux polis et boucle déployante papillon</p> <p><b>Réf. IW328904</b> : boîtier en titane grade 5, cadran gris, aiguilles et appliques noires, bracelet intégré en titane grade 5 avec boucle déployante papillon</p>
Verre	Saphir, bombé, traitement antireflet sur les deux faces
Étanchéité	10 bars
Diamètre	40 mm
Épaisseur	10,8 mm

## IWC SCHAFFHAUSEN

IWC Schaffhausen est une manufacture horlogère suisse de luxe, basée à Schaffhausen, au nord-est de la Suisse. Avec des collections telles que la Portugieser et les Montres d'Aviateur, la marque couvre toute la gamme des montres élégantes et sportives. Fondée en 1868 par l'horloger et ingénieur américain Florentine Ariosto Jones, IWC est connue pour son approche unique de l'ingénierie horlogère, associant le meilleur du savoir-faire et de la créativité humaines à des technologies et des processus de pointe.

Au fil de son histoire de plus d'un siècle et demi, IWC Schaffhausen s'est forgé une réputation dans la création de montres-instruments professionnelles et de complications fonctionnelles, notamment des chronographes et des calendriers considérés comme ingénieux, robustes et simples d'utilisation. Manufacture pionnière de l'utilisation du titane et de la céramique, IWC se spécialise aujourd'hui dans la conception de boîtiers de haute ingénierie recourant à des matériaux de pointe tels que la céramique colorée, le Ceratanium® et l'aluminure de titane.

Leader dans l'horlogerie de luxe durable, IWC veille à assurer un approvisionnement responsable de ses matières premières et prend des initiatives pour réduire son empreinte environnementale. La marque – qui se veut transparente, circulaire et responsable – fabrique des pièces horlogères conçues pour durer pendant des générations et améliore continuellement chaque étape de conception, de fabrication, de distribution et d'entretien de ses produits. IWC entretient également divers partenariats avec des organisations d'envergure internationale pour soutenir des programmes d'aide aux enfants et jeunes adultes en difficulté.

## TÉLÉCHARGEMENTS

Des photos de la nouvelle Ingenieur Automatic 40 peuvent être téléchargées gratuitement sur le site [press.iwc.com](http://press.iwc.com)

## INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

IWC Schaffhausen  
Public Relations Department  
E-mail [press-iwc@iwc.com](mailto:press-iwc@iwc.com)  
Website [press.iwc.com](http://press.iwc.com)

## INTERNET ET RÉSEAUX SOCIAUX

Website [iwc.com](http://iwc.com)  
Facebook [facebook.com/IWCWatches](https://facebook.com/IWCWatches)  
YouTube [youtube.com/iwcwatches](https://youtube.com/iwcwatches)  
Twitter [twitter.com/iwc](https://twitter.com/iwc)  
LinkedIn [linkedin.com/company/iwc-schaffhausen](https://linkedin.com/company/iwc-schaffhausen)  
Instagram [instagram.com/iwcwatches](https://instagram.com/iwcwatches)  
Pinterest [pinterest.com/iwcwatches](https://pinterest.com/iwcwatches)