

BADOLLET



La Stellaire

The Stellaire by Badollet has its head in the stars. Imbued with a dreamlike sense of mystery, it is distinguished by a plate entirely crafted in meteorite and by the upper bridge of the tourbillon carriage set with extra-terrestrial olivines, representing an unprecedented technical feat. The movement bridges appear to be floating weightlessly, forming galactic circles reminiscent of the path traced by stars spinning around the same centre of gravity. Nature itself plays a part in making each of these watches truly unique, since the high proportion of iron in the meteorite, exposed to cosmic rays for around 93 million years, may modify the colour of the movement without altering its functionality. 30-piece limited series.

| | |
|----------------|--|
| Movement | Hand-wound, BAD1630 calibre with flying tourbillon, 13¼ lignes, 21,600 vib/h, 120-hour power reserve; meteorite plate and upper bridge of the tourbillon carriage set with olivines. |
| Functions | Hours, minutes, and power-reserve indicator |
| Case | Back, bezel and crown in 150 palladium-coated white gold, 44 mm Colourless anti-reflective sapphire crystal and extra-hardened back Power reserve indicated on the back Water-resistant to 30 m / 3 ATM |
| Dial | Openworked gold base, opaline-coloured Rhodium-plated hands 72 baguette-cut diamonds and 12 sapphires (2.67 cts) Flying tourbillon at 6 o'clock |
| Bracelet/Strap | Entirely hand-stitched black alligator leather with folding clasp in 150 palladium-coated white gold |

BADOLLET



La Stellaire

La Stellaire de Badollet a résolument la tête dans les étoiles. Empreinte de rêve et de mystère, elle se singularise par sa platine entièrement réalisée en météorite et par le pont supérieur de la cage du tourbillon serti d'olivines extraterrestres, un défi technique jusqu'ici inédit. Comme en apesanteur, les ponts du mouvement forment des cercles galactiques, à l'instar du tracé qu'effectuent les étoiles tournant autour d'un même centre de gravité. Mais la nature fait bien les choses et pourrait bien rendre ce garde-temps unique. En effet, la forte teneur en fer de la météorite, exposée aux rayons cosmiques pendant environ 93 millions d'années, peut modifier la couleur du mouvement, sans altérer sa fonctionnalité. Série limitée à 30 pièces.

| | |
|-----------|---|
| Mouvement | Mécanique à remontage manuel, calibre BAD1630 tourbillon volant, 13¼ lignes, 21'600 Alt/h, réserve de marche de 120 heures ; platine en météorite et pont supérieur de la cage du tourbillon serti d'olivines |
| Fonctions | Heure, minute et indicateur de réserve de marche |
| Boîtier | Fond, lunette et couronne en or gris 150 palladium, 44 mm Glace et fond saphir antireflet incolore, traitement extra-dur Réserve de marche indiquée au dos du boîtier Étanche à 30 m |
| Cadran | Base or squeletté, couleur opalin Aiguilles rhodiées 72 diamants taille baguette et 12 saphirs (2.67 cts) Tourbillon volant à 6h |
| Bracelet | Alligator noir entièrement cousu main avec boucle déployante en or gris 150 palladium |

BADOLLET



La Stellaire

La Stellaire von Badollet trägt den Kopf ganz hoch in den Sternen. Traum und Geheimnis prägen diese Uhr, deren hervorstechendstes Merkmal die ganz aus Meteoritenmaterial gefertigte Platine und die mit ausserirdischen Olivinen besetzte obere Tourbillonbrücke sind, eine technische Schwierigkeit, wie sie bisher noch niemand gemeistert hat. Wie schwerelos bilden die Brücken des Werks galaktische Kreise, Sterne, die ihre Bahn um ein gemeinsames Gravitationszentrum ziehen. Und die Natur sorgt dafür, dass jede Uhr wirklich einzigartig wird. Durch den hohen Eisengehalt des Meteoriten, der rund 93 Millionen Jahre lang kosmischer Strahlung ausgesetzt war, kann es zu farblichen Abweichungen beim Werk kommen, die seine Funktion aber in keiner Weise beeinträchtigen. Serie limitiert auf 30 Exemplare.

| | |
|-------------|---|
| Werk | Mechanisch mit Handaufzug, Kaliber BAD1630 fliegendes Tourbillon, 13¼ ″, 21.600 Halbschw./h, Gangreserve 120 h; Platine aus Meteorit-Material, Tourbillonkäfig besetzt mit Olivinen |
| Funktionen | Stunde, Minuten, Gangreserveanzeige |
| Gehäuse | Gehäuseboden, Lünette und Krone aus Weissgold 150 Palladium, 44 mm Glas und Gehäuseboden Saphir, entspiegelt, farblos, extra hart Gangreserveanzeige auf der Rückseite des Gehäuses Wasserdicht bis 30 m |
| Zifferblatt | Basis Gold, skelettiert, opalinfarben Zeiger rhodiniert 72 Baguette-Diamanten und 12 Sapphire (2,67 ct) Fliegendes Tourbillon bei der 6 |
| Armband | Alligator schwarz, vollständig von Hand genäht, Faltschliesse Weissgold 150 Palladium |

BADOLLET



La Stellaire

Lo Stellaire di Badollet ha decisamente la testa tra le nuvole. Immerso in un'atmosfera onirica e misteriosa, l'orologio è reso singolare dalla platina interamente realizzata in meteorite e dal ponte superiore della gabbia del tourbillon con olivine extraterrestri incastonate, una sfida tecnica mai vista prima. Come in assenza di gravità, i ponti del movimento formano cerchi galattici, proprio come la traiettoria delle stelle che ruotano attorno a uno stesso centro di gravità. Alla natura riesce tutto alla perfezione ed è addirittura in grado di rendere questo segnatempo unico. Infatti, l'elevato contenuto di ferro della meteorite, che è stata esposta ai raggi cosmici per circa 93 milioni di anni, può modificare il colore del movimento senza alterarne la funzionalità. Serie limitata a 30 esemplari

| | |
|---------------------|---|
| Movimento | Meccanico a carica manuale, calibro BAD1630 tourbillon volante, 13 linee $\frac{1}{4}$, 21.600 alternanze/ora, riserva di carica di 120 ore; platina in meteorite e ponte superiore della gabbia del tourbillon con olivine incastonate. |
| Funzioni | Ore, minuti e indicatore della riserva di carica |
| Cassa | Fondello, lunetta e corona in oro bianco 150 palladio, 44 mm Vetro zaffiro e fondello in vetro zaffiro antiriflesso incolore, trattamento extra-duro Riserva di carica indicata sul fondello Impermeabile fino a 30 m |
| Quadrante | Base in oro scheletato, color opalino Lancette rodiate 72 diamanti taglio baguette e 12 zaffiri (2,67 carati) Tourbillon volante a ore 6 |
| Cinturino/Bracciale | Alligatore nero interamente cucito a mano con chiusura déployante in oro bianco 150 palladio |

BADOLLET



La Stellaire

El Stellaire de Badollet tiene decididamente la cabeza en las estrellas. Huella de sueño y de misterio, se singulariza por su platina elaborada enteramente de meteorito y por el puente superior de la caja del torbellino con olivinos extraterrestres engastados; un reto técnico hasta aquí inalcanzado. Como ingravidos, los puentes del movimiento forman círculos galácticos, a semejanza del recorrido de las estrellas alrededor de un mismo centro de gravedad. Pero la naturaleza hace bien las cosas y podría perfectamente convertir este reloj en algo único. En efecto, el alto contenido en hierro del meteorito, expuesto a los rayos cósmicos durante unos 93 millones de años, puede modificar el color del movimiento, sin alterar su funcionalidad. Serie limitada a 30 ejemplares.

| | |
|------------|--|
| Movimiento | Mecánico de remonte manual, calibre BAD1630 torbellino volante, 13¼ líneas, 21.600 Alt/h, reserva de marcha de 120 horas; platina de meteorito y puente superior de la caja del torbellino con olivinos engastados |
| Funciones | Horas, minutos e indicador de reserva de marcha |
| Caja | Fondo, luneta y corona de oro gris 150 paladio, 44 mm Cristal y fondo zafiro antirreflejos incoloro, tratamiento extraduro Reserva de marcha indicada al dorso de la caja Sumergible hasta 30 m |
| Esfera | Base oro esqueleto, color opalino Agujas rodiadas 72 diamantes talla baguette y 12 zafiros (2,67 quilates) Torbellino volante a las 6 h |
| Pulsera | Aligátor negro cosido enteramente a mano con hebilla desplegable de oro gris 150 paladio |