



Jaeger-LeCoultre

## DUOMÈTRE SPHÉROTOURBILLON MOON

### TECHNIQUE

Fonctionnant sur le principe du Dual-Wing propre à toute Duomètre - 2 mécanismes autonomes partageant un même organe réglant -, cette création associe harmonieusement le Sphérotourbillon ajustable avec exactitude dévoilé en 2012 à une phase de lune qui laisse rêveur. Une phase classique dévie d'un jour tous les 2 ans ½ et une phase dite " de précision " tous les 122 ans en moyenne. Celle-là a été conçue pour rester précise pendant 3 887 ans ! Son disque en lapis-lazuli tourne sous un cadran argenté grené, à l'opposé du tourbillon qui se dévoile au recto, au verso et sur le côté d'une montre en platine, remarquablement élégante dans ses 42 mm de diamètre.

**Spécificité**

Tourbillon  
Indications astronomiques  
Fuseaux horaires

**Source d'énergie**

Manuel

**Forme**

Rond

**FONCTIONS**

FONCTIONS

Heures, Minutes, Petite secondes

**COMPLICATIONS**

L'ASTRONOMIE

Phase de Lune

COMPLICATIONS DE RÉGULATION

Tourbillon à axes multiples

COMPLICATIONS D'AFFICHAGE

Indicateur de réserve de marche

FUSEAUX HORAIRES GMT

Fuseaux horaires multiples

**MOUVEMENT**

NOM DU MOUVEMENT

Calibre Jaeger-LeCoultre 389

SOURCE D'ÉNERGIE

Manuel

NOMBRE DE COMPOSANTS

476

NOMBRE DE PIERRES

56

RÉSERVE DE MARCHÉ

45 heures

FORME

Rond

HAUTEUR/ÉPAISSEUR

10.45 mm

DIAMÈTRE

33.7 mm

**BOÎTIER**

---

FORME	<b>Rond</b>
MATIÈRE	<b>Platine</b>
HAUTEUR/ÉPAISSEUR	<b>14.3 mm</b>
DIAMÈTRE	<b>42 mm</b>
FOND	<b>Saphir</b>
ÉTANCHÉITÉ	<b>30 m</b>

**CADRAN**

---

MATIÈRE ET DÉCORATION	<b>Argenté grené</b>
-----------------------	----------------------

**BRACELET**

---

MATIÈRE	<b>Alligator</b>
TYPE DE FERMOIR	<b>Boucle ardillon</b>

**CARACTERISTIQUES**

---

EDITIONS LIMITÉES/NUMÉROTÉES	<b>75</b>
------------------------------	-----------

**PRIX**

---

PRIX INDICATIF	<b>Non communiqué</b>
----------------	-----------------------