**FICHE TECHNIQUE**

|  |  |
| --- | --- |
| MONTRE | |
| Pièce unique | COSMOPOLIS (LM-135.50.CO) |
| Editions limitées  à 3 pièces | COSMOPOLIS (LM-135.50.25, LM-135.50.55, LM-135.20.20, LM-135.20.50) |
|  |  |
| BOÎTIER | |
| Matière | Or rouge 18 carats 5N, poli et satiné, titane grade 5 (caisson)  Ou titane grade 5 |
| Diamètre | 40.7 mm |
|  |  |
| CADRAN | |
| Cadran | Brossé gris foncé, nacre ou aventurine |
| 12 météorites | **DHOFAR 461** – Lune (Oman)  **DHOFAR 1674** – Mars (Oman)  **ALLENDE** – Pluie de météorites (Mexique)  **ERG CHECH** – Astéroïde (Algérie)  **JBILET WINSELWAN**– Astéroïde (Maroc)  **ISHEYEVO** – Astéroïde (Russie)  **ALETAI ARMANTY** – Astéroïde (Chine)  **AGUAS ZARCAS**– Pluie de météorites (Costa Rica)  **GIBEON** – Astéroïde (Namibie)  **TOLUCA** – Astéroïde (Mexique)  **SAHARA 97093 -** Astéroïde (Sahara)  **BLACK CHONDRITE L5** – Astéroïde (Sahara) |
| Aiguilles | Heure minute : facettée et squelettées avec matière luminescente |
|  | |
| MOUVEMENT | |
| Fonctions | Heures | Minutes | Tourbillon volant |
| Complication | Tourbillon volant |
| Type | Remontage manuel à double barillet |
| Oscillations | 28,800 vibrations par heure |
| Rubis | 26 |
| Réserve de marche | 96 heures |
| Etanchéité | 30 mètres |