

N° 64

JACQUES NÈVE  
*Horloger d'Art*

+ 32 477 27 19 08 - [jneve@horloger.net](mailto:jneve@horloger.net) - [www.horloger.net](http://www.horloger.net)

---

**GRAND MIROIR DE MAGASIN  
AVEC RÉGULATEUR DE PRÉCISION**



**Etats-Unis, circa 1870**

Hauteur 2m30, Largeur 77cm , Profondeur 28cm





**GRAND MIROIR DE MAGASIN  
AVEC RÉGULATEUR DE PRÉCISION**

**Etats-Unis, circa 1870**

Très rare et imposant régulateur de précision dans un miroir, avec un cadre en bois et stuc dorés, un grand coquillage et quelques volutes à l'amortissement. L'entièreté du miroir est monté sur charnières, laissant découvrir un boîtier en sapin et bois durs, contenant la base massive en fonte qui soutient le mouvement d'horlogerie et ses accessoires.

Le cadran en acier peint avec chiffres romains pour les heures, et un rail extérieur pour les minutes et secondes. Les trois aiguilles des heures, minutes et secondes en acier revenu bleu, la trotteuse battant la seconde.

Le mouvement spécialement conçu pour cet ensemble est construit entre deux platines de laiton maintenues par quatre piliers tournés en acier, avec deux barillets (pour une marche plus précise et régulière) entraînés par deux poids en fonte soutenus par deux poulies chacun pour une durée de marche de 33 jours. Un système à croix de malte simplifié empêche le remontage trop loin ainsi que la fin de course en bas de caisse. Echappement à ancre à recul de type Graham, suspension à lamelle, lourde lunette à l'avant de laiton poli et tige de balancier en sapin.

Ce régulateur à miroir, ou miroir à régulateur, est fort probablement une commande spéciale pour un « Department Store » ou une galerie commerciale de l'époque. L'agencement et la fabrication du mouvement ne laisse que peu de doute quant à son origine américaine, dans un des grands ateliers d'horlogerie de New York ou de Boston.

Hauteur 2m30, Largeur 77cm , Profondeur 28cm







