

Costermans

Since 1839



NICOLAS BARADELLE

Important amaranth regulator, Regency era

2 3 7 x 5 2 $\frac{1}{4}$ x $2\frac{1}{2}$ x $\frac{3}{8}$ (c 9h3e s)

a m a r a n t h o r m o l u b r o n z e

1 8 t h c e n t u r y

N . B a r a d e l l e

T h i s r e m a r k a b l e a n d p r e s t i g i o u s v i o l i
a n d v i r t u o s i t y o f 1 8 t h - c e n t u r y c l o c k m

C r a f t e d i n a m a r a n t h a n d s a t i n w o o d v e
e x q u i s i t e l y f i n e m a r q u e t r y d e c o r a t i o n ,
a n d f r i e z e s , i l l u s t r a t i n g e x c e p t i o n a l l y

T h e d i a l i s m a d e o f g i l t b r o n z e a n d
c o m p o s e d o f t h r e e c o n c e n t r i c c i r c l e s .
g i l t b r o n z e h a n d , w h i l e t h e m i n u t e s a
g i l t b r o n z e a n d i r o n h a n d , r e s p e c t i v e l

T h e d i a l i s s i g n e d b y N . B a r a d e l l e i n
r e n o w n e d c l o c k m a k e r a n d m a k e r o f s c i

A s u m p t u o u s s e t t i n g o f c h a s e d a n d g i l
t h e p i e c e . A c r o w n i n g D i a n a i s d e p i c
s u r r o u n d e d b y a B é r a i n - s t y l e f r i e z e a
l e a v e s .

A t i t s b a s e , a l a r g e s h e l l , r i c h l y f r a n

T h e c a s e i s a d o r n e d a t i t s u p p e r c o r n
c h e r u b i n t h e c e n t e r . T h i s c h e r u b s u r
p o i n t f r i e z e a n d a b o v e t h e c e n t r a l a
i m p o r t a n t c o m p o n e n t o f t h e m e c h a n i s m
s y m b o l o f c e l e b r a t i o n a n d r e j o i c i n g .
I n d i a n m a s k a n d p r e s e n t e d b y t w o c h e r

T h e b a s e f e a t u r e s t h e s a m e d i a m o n d - p
f r i e z e . I t s l o w e r c o r n e r s a r e a d o r n e d
a s h e l l a n d a c a n t h u s l e a v e s a t i t s c e
m o u n t t e s t i f i e s t o a r i c h a n d s y m b o l i c

T h i s e x c e p t i o n a l c l o c k e m b o d i e s t h e
t h e t a l e n t o f t h e a r t i s a n s o f t h e p e
d e c o r a t i v e s p l e n d o r .

T h e r i c h n e s s o f t h e m a t e r i a l s , t h e f i
c a b i n e t m a k i n g m a k e i t a m a s t e r p i e c e w

P a r i s i a n w o r k f r o m t h e R e g e n c y p e r i o
n o r m a l u s e a n d m a i n t e n a n c e .