
B. Prov.



$$
\because
$$

# COLRS DE CONSTRLCTION 

# LA NAVIGATION DES RIVIÈRES <br> ET DES CANAUX. 

IMPRIMERIE DE FAIN ET THUNOT,
Rave Racine, 25, prie de rodeon.

## couns de construction

## La Navigation des rivières

## ET DES CANAUX,

PROFESSE A L'ECOLE DES PONTS ET CHALSSEES DE 1832 A 1841

$$
\begin{aligned}
& \text { p.ar } \\
& \text { CARILIAN-GOEURY ET Var DALMONT, EDITEURS, } \\
& \text { IITRAIRES DES CORPS ROVAEX DES PONTS ET CHAESSESE FT DES MINES. } \\
& \text { Quai ilet Anguatins, } n^{\text {et }} 29 \text { et } 41 . \\
& 1841 .
\end{aligned}
$$



,

## YHYG:ATION DFS RIVIFARSS.


©

COLRS DE CONSTRUCTION -

byaurate Googk

## NIVIGATION DES RIVIERES.



Brysken be Google

-
-

(1)

 $\therefore 4-42+\cdots+4$



Lerroul Googh
(1)


## NAVGGTION DES RIVERES


(a)


Lemsedth bioogic
(0)


$r$

(a)
(a)
cotids de constarctaon -


(a)


[^0]

0

(OU'RS DE ('ONSTRI'(TION -


## NAIIGATIOS DES RIMERKS.


(1)
$\Theta$


## NAMGGTION DES IRIVIERKS.



Comonelop Gracta


## SIVIGATION DF゙S RIVIRRKS.

Plawelie 10



-*
$\left(\begin{array}{ccc}0^{2} & 3 \\ 3 & 7^{2} & 8 \\ 3 & 1\end{array}\right)$

Dagund Le GOONe


TTION - CANAK.
Planethe 11.


-
(OURS 1)R © ONSTR I


-•
(6)

## f



Ergural Googhe
(OIRS 1)E (OONTR!


## ATHON - CANATS.


©
(b)
(OIRS DF CONSTRITI

$\square$
$\qquad$ - -
$\because$ -
$\qquad$ 287

## 

## $1 /$ he



288


griscoult taoger

2

Domoun Google

COURS DE COXSTR[CTI


```
(TION- CANAIX.
```


©
(3)
(OIRS DF: (OXSTR (CTIO


Iliawhe 06 .

©


कृतिए) (xuOQle
('OURS DE, ('ONSTRI''


$\Theta$

(OOLRS DE CONSTR


(8)
(6)


$\theta$


ICTION - CANAIX.

$\Theta$

(OORS DF: foNSTI


```
I'6T10N-CNSNIN.
```

Plasithe 21

©





## 46


©
$\theta$


考って竞

$$
4,4
$$

$$
481
$$

(a)
©
(OORS DR: (ONSTR




(a)
(x)




$$
\Leftrightarrow
$$




. 4
(24)
.24

1
4

## $\frac{1}{3}$

ifls bo
(a)



(2)

Cumbion hoogic


(a)

0
W) hered in Gocolic
e)


CTION - CNNATX.
Planehir 29


(3)
e


(a)


Deresein cocugh


(a)
a
('OLRS DE COXSTRH


I'CTIOX - CANAIN.



## LCTION - CANALX.


$1,1, \frac{683-686}{1},+1+\mathrm{l}=$
(1)


Lemaeraty binhetl.
(OCRS DE CONSTR


$69=$


696


Enprabas bung!

(OUCRS DE (ONSTR:




Dneinction Goguie

lac-urndice CaON


$x$ is ... .

Dracedin Erongle




[^0]:    Abuman/wis \& Hind

