

No 15

5 cents

2^{me} année

L. J. C.

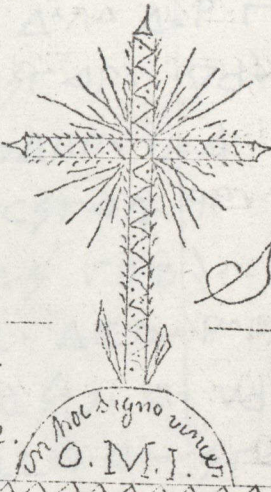
&

M. I.

A. M.

D. G.

La Croix de Ste Anne



Abonnement, 50 cts par an.

Handwritten numbers and symbols

Vol. I. Luc Ste Anne — Septembre. 1901.

Adresse: Editeur "La Croix de Ste Anne" Lake St Anne, Alta n.w. 5

Lettre circulaire de Monseigneur Grandin sur l'Arch

du Coeur Agon. de Jesus (suite)

DU BLGDCI

Handwritten text

[96- 50- 5 LAD:]

Vertical column of handwritten text and symbols

Horizontal lines of handwritten text and symbols

Horizontal lines of handwritten text and symbols

PC A. M. T. A. D. C. P. R. B. 4. P. P. D.
DL A. / 6. 0 PC 67. 4. P. A. L. A.
L. L. D. P. P. C. A. U.

Temperance :: D C D A M C S
C A O S C H V D D P T V S 4 D Z U
5^z: Elzear Delorme L O C H B A B

Retraite ::

L. L. b > 0 V D O. D. P. V D O A. C C V A. V D A
L O C H B A B O. V D A D. S. C. V S. D P + D A D V B T G O 9.
D. G O. D. U. P. L. D. L L A. P C V S / A D. P. U. D. > + C V. G O T B. S.
L G O T S / G H A. G C O H B A B O. D = P C C. D A M V O T B P / 0 B O C.
S A O P M B O D. P. P A. C C L B = P A. 9. V. L A. P C A M C C. D. G O
D. O. D. O. R A S G O C L A S / B. O. D. D. D. P C G G O H A. V B A D. S C P. B P D
G A S / < A. G O T < A D A C. O. D. P C L A. P. P. L. O C O. 9 A D D M
V S / d L G O T S / G H A. O. D. O.

C C B. A. L A. O. O. - P C G A D. O. D. =
D. D. P. L. B. O. A. D. G A B A L A M.
Mort subite :: A L A. / 6
V S / A S M S O G C O H B A B O.
D J A R e n a u l t O M A B O. A / B
P U V A C. G O 9. A. B. G. P O A. 9 B.
L. L. G. A. M. P. P. O. D. L. 9. A. D.
D. P. A. 9. V. D. P. V. D. P. D. P. O. D. =
P. P. D. P. A. C. P. P. D. A. M. V. S. L. G. O. T.
L. L. G. A. M. V. S. L. G. O. T. S. / G. H. A.
G A D O C C. B B 9. P. 9. G. D. T. C. P. A. 9. V. D. I. D. P. P. D. B. P. P. D. =
D B. C. A. D. < A S / O. P C A B T S / O
< L A. D A. D O
Maison d'école :: D C L O C

Beau temps ::

b / A. G O T H B A B O. V D O - A P H H + P L P
G A P M B O L A D. A. D. L P. Y. L. T. O B D M C D. P. P. D. D. L. C. D. B. G. O. C. C. A.
P. U. L. 9. S. G. H. G. A. B. P. S. O. D. B. T. S. I. A. O. S. S. A. M. H. I. S. S. B. B. O. G A O. S. C. H. C. =
S. A. O. G. C. V. G. L. D. M. 9. G. O. T. G. O. S. S. H. I. G. M. V. P. O. D. I. 25 x 32
S / B. D. P. M. B. O. C. V. A. L. A. / A D = C. A. Pierre Laroque L O C =
G C C D L. G O P O A. D. L. S. P. P. Y. H B A B O. D. A. S. B. P. L. M. A. D. 9. A.
L O C G A O. P. M. V. A. C. C. L. A. S. P. G. D. M. C. P. A. D. C. G. P. M. C. B. O.
P. M. B. O. D. G. D. G. A. D. C. P. D. D. B. A. B. M. A. M. V. S. D. P. T. O. V. A. P.
D. P. D. > G. B. G. H. D. P. D. C. C. D. D. C. C. L. A. S. H. U. D. V. Z. O. L. G.
B. O. G. D. C. 9. L. S. U. T. A. G. A. S. / A. S. P. S. P. M. O. C. C. L. S. I. S. H. O. T. =
A. 9. L. D. C. P. M. B. O. L. B. D. H. I. C. C. C. I. C. O. U. L. Y. S. S. O. 2 1 0 0
B. 9. G. S. G. P. C. D. P. B. P. C. L. S. P. D. P. S. H. B. L. D. S. I. M. C. D. L. D. O. P.
D. M. P. U. L. 9. S. G. H. P. P. Y. L. O. P. P. O. D. L. C. D. B. G. H. H. + D. O. D. A.
C. G. O.

D. D. P. L. B. O. A. D. G A B A L A M.
Mort subite :: A L A. / 6
V S / A S M S O G C O H B A B O.
D J A R e n a u l t O M A B O. A / B
P U V A C. G O 9. A. B. G. P O A. 9 B.
L. L. G. A. M. P. P. O. D. L. 9. A. D.
D. P. A. 9. V. D. P. V. D. P. D. P. O. D. =
P. P. D. P. A. C. P. P. D. A. M. V. S. L. G. O. T.
L. L. G. A. M. V. S. L. G. O. T. S. / G. H. A.
G A D O C C. B B 9. P. 9. G. D. T. C. P. A. 9. V. D. I. D. P. P. D. B. P. P. D. =
D B. C. A. D. < A S / O. P C A B T S / O
< L A. D A. D O
Maison d'école :: D C L O C
D. O. - A. P. H. H. + P. L. P
P. P. D. D. L. C. D. B. G. O. C. C. A.
S. S. A. M. H. I. S. S. B. B. O. G A O. S. C. H. C. =
25 x 32
Pierre Laroque L O C =
D. A. S. B. P. L. M. A. D. 9. A.
P. M. C. P. A. D. C. G. P. M. C. B. O.
V. S. D. P. T. O. V. A. P.
H. U. D. V. Z. O. L. G.
P. M. O. C. C. L. S. I. S. H. O. T. =
P. D. P. S. H. B. L. D. S. I. M. C. D. L. D. O. P.
H. H. + D. O. D. A.

1. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$ (the average)
 2. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2$
 3. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^3$
 4. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^4$
 5. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^5$
 6. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^6$
 7. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^7$
 8. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^8$
 9. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^9$
 10. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{10}$

the average

Recus $\approx \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2$

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^3$

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^4$

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^5$

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^6$

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^7$

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^8$

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^9$

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{10}$

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{11}$

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{12}$

Paissance $\approx \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^k$

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{13}$

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{14}$

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{15}$

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{16}$

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{17}$

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{18}$

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{19}$

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{20}$

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{21}$

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{22}$

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{23}$

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{24}$

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{25}$

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{26}$

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{27}$

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{28}$

1. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
 2. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2$
 3. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^3$
 4. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^4$
 5. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^5$
 6. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^6$
 7. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^7$
 8. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^8$
 9. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^9$
 10. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{10}$

Comment réciter le chapelet (suite)

1. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$

2. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2$

3. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^3$

4. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^4$

5. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^5$

6. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^6$

7. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^7$

8. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^8$

9. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^9$

10. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{10}$

11. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{11}$

12. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{12}$

13. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{13}$

14. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{14}$

15. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{15}$

16. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{16}$

17. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{17}$

18. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{18}$

19. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{19}$

20. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{20}$

21. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{21}$

22. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{22}$

23. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{23}$

24. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{24}$

25. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{25}$

26. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{26}$

27. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{27}$

28. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{28}$

29. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{29}$

30. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{30}$

3. = ∇ σ' c d . p' 4 n =

∞ ∇ b . p n l p r d . i d h c d u q . c = Γ n d l o Γ h b t v d . d c v . d . q r c =

4. = ∇ b - ∇ s r d a . b g d . L v b p Γ d u d c . σ b p s o q b + ∇ p l l c =

∞ ∇ a d c l a . i d c p r σ c a . i r Γ n d l o b p v s r c d s . d p

5. = L v ∇ p d . σ d . q c . c . d . 4 ∇ p d a . v ∇ b p σ > d . b p d v r i

∞ ∇ b . c o r e d p c p h r a . i 4 = d l o Γ r i L σ c l a . i d . c b e d . o

∞ ∇ b . c o r e d p c p h r a . i 4 = b o u i d a . i d . ∇ s r d c l d a . o

Bonnes Pensées

∞ Γ s r l . d o r a b . p c l s r t p r p r d .

∞ c o r u n e c t d c o r d u d b = m o r e . σ c c p r d s r d a . i d .

∞ ∇ a d c l a . i d c p r σ c a . i r Γ n d l o b p v s r c d s . d p

∞ ∇ a d c l a . i d c p r σ c a . i r Γ n d l o b p v s r c d s . d p

∞ ∇ a d c l a . i d c p r σ c a . i r Γ n d l o b p v s r c d s . d p

∞ ∇ a d c l a . i d c p r σ c a . i r Γ n d l o b p v s r c d s . d p

∞ ∇ a d c l a . i d c p r σ c a . i r Γ n d l o b p v s r c d s . d p

∞ ∇ a d c l a . i d c p r σ c a . i r Γ n d l o b p v s r c d s . d p

II^e Instruction sur le Symbole des Apôtres, en général, [suite]

∞ ∇ a d c l a . i d c p r σ c a . i r Γ n d l o b p v s r c d s . d p

∞ ∇ a d c l a . i d c p r σ c a . i r Γ n d l o b p v s r c d s . d p

..... P y l o c q u o u i p d . l

∞ ∇ a d c l a . i d c p r σ c a . i r Γ n d l o b p v s r c d s . d p

∞ ∇ a d c l a . i d c p r σ c a . i r Γ n d l o b p v s r c d s . d p

∞ ∇ a d c l a . i d c p r σ c a . i r Γ n d l o b p v s r c d s . d p

∞ ∇ a d c l a . i d c p r σ c a . i r Γ n d l o b p v s r c d s . d p

∞ ∇ a d c l a . i d c p r σ c a . i r Γ n d l o b p v s r c d s . d p

∞ ∇ a d c l a . i d c p r σ c a . i r Γ n d l o b p v s r c d s . d p

∞ ∇ a d c l a . i d c p r σ c a . i r Γ n d l o b p v s r c d s . d p

∞ ∇ a d c l a . i d c p r σ c a . i r Γ n d l o b p v s r c d s . d p

∞ ∇ a d c l a . i d c p r σ c a . i r Γ n d l o b p v s r c d s . d p

∞ ∇ a d c l a . i d c p r σ c a . i r Γ n d l o b p v s r c d s . d p

∞ ∇ a d c l a . i d c p r σ c a . i r Γ n d l o b p v s r c d s . d p

∞ ∇ a d c l a . i d c p r σ c a . i r Γ n d l o b p v s r c d s . d p

∞ ∇ a d c l a . i d c p r σ c a . i r Γ n d l o b p v s r c d s . d p

∞ ∇ a d c l a . i d c p r σ c a . i r Γ n d l o b p v s r c d s . d p

∞ ∇ a d c l a . i d c p r σ c a . i r Γ n d l o b p v s r c d s . d p

∞ ∇ a d c l a . i d c p r σ c a . i r Γ n d l o b p v s r c d s . d p

∞ ∇ a d c l a . i d c p r σ c a . i r Γ n d l o b p v s r c d s . d p

∞ ∇ a d c l a . i d c p r σ c a . i r Γ n d l o b p v s r c d s . d p

