

Hans 1903

La Croix de Ste-Anne

10

▷ P. 14. C. 0 ▷ P. 429. ▷ P. 9.
▷ C. 6.0 ... ▷ Dc. ▷ P. 06. ▷ Dc.
▷ C. V. L. bP. ▷ P. 14. 2 b. ▷ UP. L.
▷ C. L. P. A. bP. ▷ C. b. ▷ C. C. P.
b. ▷ P. P. ▷ P. V.

POUR RIRE

Vg. $\Delta f \approx 20^{\circ}$ $\Delta \Delta \Delta$
 $\Delta \Delta \Delta$... Vg. $\Delta \Delta \Delta$... C =
U P A M D B H = A U O U ... P D A
U P A M D B H = A U O U ... P D A
B P D < L U C V D - P D B H ... P D C
A U O U ... $\Delta f \approx 20^{\circ}$... $\Delta \Delta \Delta$...
C P D E C D A U O U ... $\Delta f \approx 20^{\circ}$
U A L B P D E G H = ... $\Gamma^{\circ} C D <$
A U O U ... $\Delta f \approx 20^{\circ}$... $\Delta \Delta \Delta$... $\Delta \Delta \Delta$

Nouvelles du Lac Pilican

С б. д. Г РУСЛЯ ВГ. РНБО в.
дс > г. вг. ДВОЛ АУ² ДРАБН,
ГСС.. 10 DCCL>Д.. 9C.CD. РД-
V.3Д. ДГД. ДНС ДРУЛАД. ДД-
М. ДСД. ДЛД. РДЛД. РДЛД. в.
ДВА ДЛД. - > ВГ. ДВО РДЛД.
<ДЛД. ДД. < ВГ. ДВО бГН=
б. ЧЛ. ДСД. РДСД. ГРД.
ДГД. ЛБ ДЛД. РГД. Д. Д. -
РДЛД. > ГД Г^СД РРДД. <
ДД. РДСД. ЛБ АДД. ДЛД.
ГРД. ОДС. РНБО ДРД. Д.
<ДЛД. ГРД. < ДД. Г^СД
б. ЧЛ. ДД. РДД. Г^СД. МРД.
ДД. > ДД. ДД. Г^СД. МРД.
ЛБ ЧЛ. РРД. РЧЛ. > ДГД. Д.
ДД. ДД. > ГРД. Г^СД. МРД.
ДРД. Г^СД. ГРД. > ДД. РДД.
ПС. < ДД. DC. < РД. > АДД. ЛБ Р.