

b L P D L C . o . v d r p v
 n c d . d . l r d . s v l p o s
 f d . v d . d . o . v s i . v s i . d
 r d v b c d . m . m . d . k . d . d .
 L L d . s . p r d s g o d . r s o . d d =
 p d d b . d o d d . d . d b t r l .
 r c r b . p c l r s . d d . d
 o s d s g o d . r s o . b h p d c b . o
 d b d . d c d s d . o . o

u v z u y

Joseph Lizee
 ptre o.m.i

Nouvelles

P. Philippot L s c h b d b t .
 d d a n t i n S^{te} A n n e d b . s s r d .
 s g o d . r s o d . u v z f l i > d c
 p c d r . < v . l p d r . f c c c h . v
 p r i . c p r r d . r d . f c t o s f =
 r r u . r g l d l d . s d v r . s b s
 o l i . d d i d d o l s c r l l r d d b .
 o r d b . d c r d l d . s d r d . s b
 < c d . p r c c c l v . r v . u h d =
 d d . d d r l l r d d b . d . d =
 d . d l c p r . c c v r c

v d p r i . v d s g o p m b . p p y < u =
 < d i u < d b . p > s l l r p o c t r
 c u z u c d > f c d s r h i 7 2 d
 p c c l v > . d . d b s r p d s g d o
 v f r . b . f . d . b d b o . d u o . p d d =
 d o 9 b . o s g o d r c d s o l v > . d =
 v i b p c d r . p c . p d . d p . v . d
 c p r d . l . d . d c d . b g d d . r s o d .
 s r d . l v > . s v d . v . d . b d b c .
 d d . d o d r d v . p d b p c p r
 d . p d . o d c l s c h b d b o . f c t o
 f c c o d d . d p y r s o r g l p r d . =
 r l o l d f h d . - f c t o p < d r p o
 l d l b d c l s c h b d b o . b p s o 9 =
 b . + d d b c . f c t o d o c l r d =
 d 9 i . d d r f r c . o . d l r d d 9 i c =

L d . l s c h b d b o s r s o d . v d r
 d c r d . r f r c r r . b p s o 9 b . + d r
 ... r b d o d . s r d . d p . p . d d l =
 ... P d d . s r d . d . r s o d . o v h
 d c l s c h b d b o

Concert au profit < d . l p d r . s
 de l'ecole de S^{te} Anne c o . s s d o h i
 2 5 d d p r i . v d c d r . f c d v p r c =
 d . o d . d c l s c h b d b o . p i p d d l =
 d . d . b g d i c l v . v > . d . f c t o p =
 f r c r o f r . d r r s o d . p v d . r =
 d d . d . d l d . s d v r . p < l d o s d . o
 ... d c d . b g i . d p l o p i p d d l 4 o .

Mort de M^{re} < d . l p d r . s =
 Thom. Taylor = c o . u c d i d h i