

La Météo



Prénom: _____

Date: _____

N N A L T C P R E E T I E U T S M T I N
G E A S O I E I A I G R A N E S P S R I
I I U O E E M U C E A I T D P R U A S D
I L R O N O I G C T R E C B I A S H L I
M O R O I R U A Y N S T R A T U S U V L
E T C S U T A C C S M C M R U U B M L I
D N R E I E U N L I O E A O R I N I E J
U E D L N M T C E N O R J M M S V D I L
A M T T U U T T D R D A U T U R O I O U
U E C L C G T E E R U T A R P M E T U R
E S U O M U N I L G L T R E N R N H R U
E S E J N S R I E T S I G O L O R O T M
S I R R A V A D A L C M I P I E T I O M
T D O T H E E S U T A S R T I L V U B I
D I I T S P R C I P I T A T I O N S O S
U O I T L N S S T V U R T A O S N I U U
N R A U N D S O R I O C U I E S R V I S
T F I U O R O P M P O I O R A U C E U R
E E R T M O M N A T H N E O Y O U O N T
E R I S E O E V E P A A T O O B O U P U

Anémomètre {m}

Atmosphère {f}

Baromètre {m}

Boussole {f}

Cirrus {m}

Condensation {f}

Convection {f}

Cumulus {m}

Cycle de l'eau {m}

Évaporation {f}

Girouette {f}

Humidité {f}

Jauge de pluie {f}

Météorologiste {m/f}

Précipitation {f}

Prévision {f}

Stratus {m}

Température {f}

Thermomètre {m}

Refroidissement éolien {m}