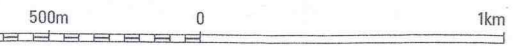


agnétique correspond au centre de la feuille, au 1er janvier 2003
aque année de 0,16gr (0°9')

révisé et corrigé par l'Institut géographique national à partir des levés photogrammétriques complétés sur le terrain en 1970-74.
Révision de 2002.
Ellipsoïde de Clarke 1880 IGN ; point fondamental : croix du Panthéon à Paris. Projection conique conforme de Lambert.
Nivellement général de la France NGF-IGN 69.
Origine des altitudes : niveau moyen de la mer observé à Marseille de 1885 à 1897.
Equidistance des courbes : 5m.

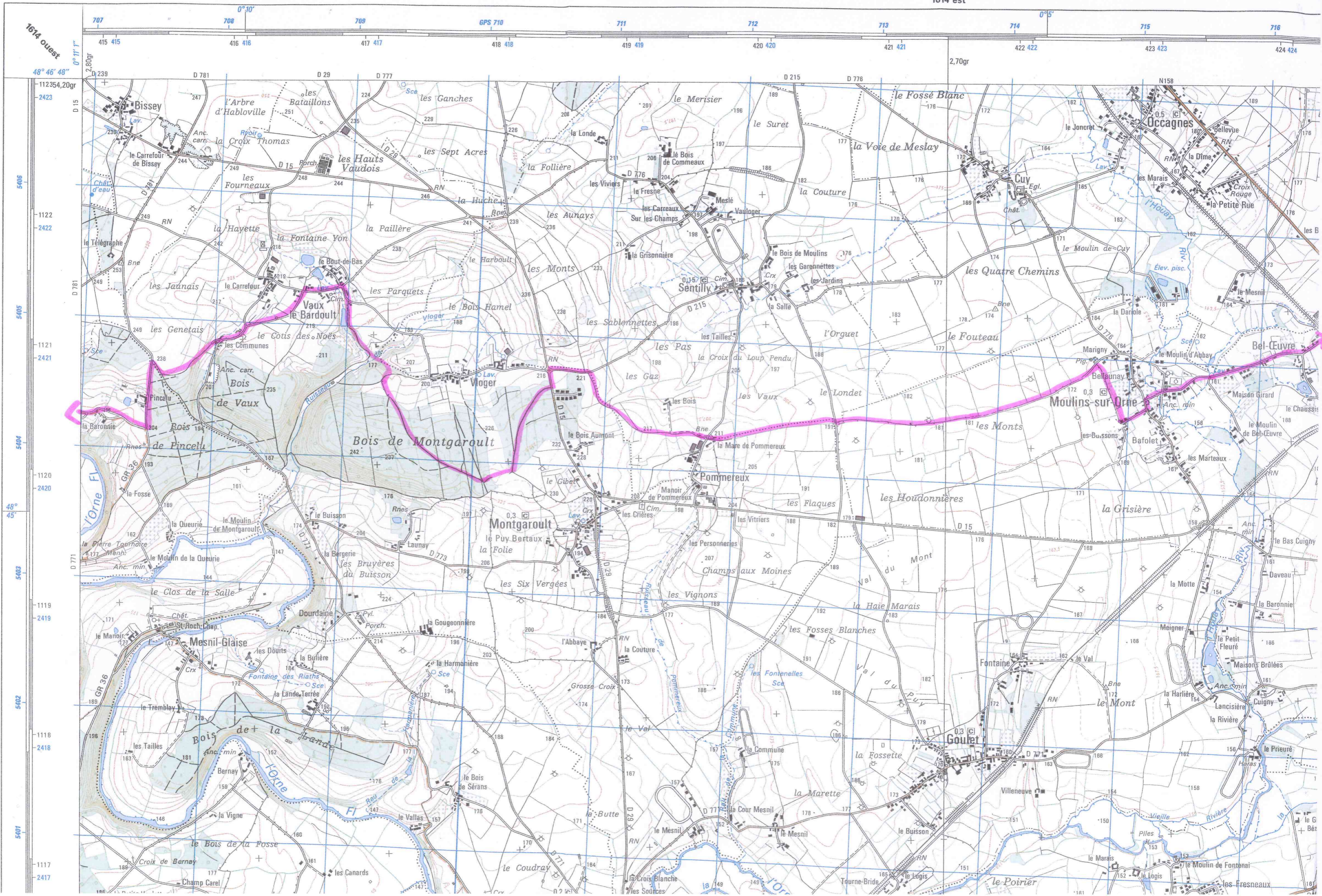
géodésique français NTF; les amorce sont celles des quadrillages kilométriques Lambert zone I (chiffres en noir) et Lambert zone II étendu (chiffres en bleu).
- vers l'extérieur, aux latitudes et longitudes en degrés (longitudes référées au méridien international) rapportées au système géodésique mondial WGS84 ou RGF93; les chiffres bleus en italique en regard du quadrillage kilométrique sont des coordonnées Mercator Transverse Universel fuseau 30.

Itinéraire balisé de randonnée pédestre : dans le cas où le tracé sur la carte diffère du balisage sur le terrain il est recommandé de suivre ce dernier. Les utilisateurs de cette carte sont priés de faire connaître à l'IGN (Direction Générale : 136 bis, rue de Grenelle 75700 PARIS 07 sp), les erreurs ou omissions qu'ils auront pu constater.



1614 est

Le quadrillage kilométrique UTM-WGS84 imprimé en bleu permet de se localiser sur la carte à partir d'une position donnée par un récepteur GPS.



1615 ouest