

# TROOZ 42/7 SUD



Institut Géographique National - Bruxelles  
 National Geographical Institute - Brussels  
 Nationaal Geografisch Instituut - Brussel  
 Toute reproduction ou adaptation sous quelque forme que ce soit est interdite.  
 Any reproduction or adaptation in any form is prohibited.  
 Level par altimétrie photographique numérique.  
 Niveau door numerieke luchtfotogrammetrie.  
 Copied from the original topographic map.  
 Vermeeten door digitale luchtfotogrammetrie.  
 Drawn and filled with symbols by digital mapping.  
 Les courbes de niveau sont basées sur le 2<sup>e</sup> Nivellement Général (1948-1953).  
 Die hooglijnen steunen op de 2<sup>e</sup> Algemene Waterpassing (1948-1953).  
 Die Höhenlinien basieren auf der 2. Allgemeinen Nivellement (1948-1953).  
 Contours are based on the 2nd General Levelling (1948-1953).

Les courbes de niveau de cette demi-planchette résultent de l'exploitation d'un modèle numérique de terrain établi par moyens photogramétriques.  
 De hoogtelijnen van dit halve afdruktabelt werden afgeleid uit een numeriek terreinmodel dat met fotogrammetrische middelen is opgesteld.  
 The contours of this map have been derived from a digital terrain model made with photogrammetric means.  
 Prise de vues aériennes en 1994.  
 Luchtfotogrammetrie en 1994.  
 Aerial photography in 1994.  
 Photographische meting in 1994.  
 Map editing in 1997.

ECHELLE 1 : 10 000    SCHAAL 1 : 10 000    MÄßSTAB 1 : 10 000    SCALE 1 : 10 000  
 Une distance de 1 cm sur la carte correspond à une distance horizontale de 100 m dans la réalité.  
 Een afstand van 1 cm op de kaart komt overeen met een horizontale afstand van 100 m in werkelijkheid.  
 Eine Strecke von 1 cm auf der Karte stimmt mit einer horizontalen Strecke von 100 m im Gelände überein.  
 A distance of 1 cm on the map corresponds to a horizontal distance of 100 m in the field.  
 ALTITUDES EN METRES    HÖHEN IN METER  
 EQUIDISTANCE : 5 METRES    AEQUIDISTANZ : 5 METER  
 HOOGTEN IN METERS    ELEVATIONS IN METRES  
 HOOGTELIJNENINTERVAL : 5 METER    CONTOUR INTERVAL : 5 METRES

Ellipsoïde internationale 1924 - RESEAU GEODESIQUE EUROPEEN UNIFIE 1951.  
 Projectie LAMBERT belge - Origine du métrage : Zéro D & Coordonnées géographiques universelles 1954 - ÉQUIVALENT EUROPÉEN GEODÉSIC 1951.  
 Internationale Ellipsoïde 1924 - EUROPEISCHES GEODÄSISCHES NETZ 1951.  
 Internationale Ellipsoïde 1924 - SYSTEM DES EUROPÄISCHEN BREITENKREISNETZES 1951.  
 Belgische Lambert projectie - Leveling system Zone D of Coördinaten metrisch refereren tot de LAMBERT grid.  
 Les grandes échelles de kilomètres ne rapportent au quadrillage LAMBERT.  
 Die kilometer aanduidingen refereren niet aan het LAMBERT raster.  
 Die großen Maßstäbe in Kilometern beziehen sich nicht auf das LAMBERT-Gitter.  
 Ticks numbered in kilometers refer to the LAMBERT grid.