



**22268-76**

- ( )

. . . . .  
.. . . .

( )

. . . . .  
: . . . . , . . . . , . . . .

( )

. . . . .  
. . . . .

. . .

( )

. . . . .

2791

21

1976 .





8. 17782—72

- D. Schwerebeschleunigunganomalie
- E. Gravity acceleration anomaly
- F. Anomalie de l'accélération de la pesanteur

9.

- D. Schwereanomalie
- E. Gravity anomaly
- F. Anomalie de la pesanteur

10.

- D. Niveaufläche  
Equipotentialfläche
- E. Level surface  
Equipotential surface
- F. Surface de niveau  
Surface équipotentielle

11.

- D. Geoid
- E. Geoid
- F. Geoide

12.

- D. Kraftlinie
- F. Ligne de force du champ de la pesanteur

13.

- D. Lotlinie  
Lotrichtung
- E. Plumb line**
- F. Verticale

14.

- D. Erdellipsoid**
- E. Earth ellipsoid
- F. Ellipsoïde **terrestre**

15.

- D. Referenzellipsoid  
Bezugsellipsoid
- E. Reference ellipsoid
- F. Ellipsoïde de référence

16.

- D. Niveauellipsoid
- E. Level ellipsoid
- F. Ellipsoïde de niveau





**35.**

- D. Geographische Koordinaten  
 E. Geographic (al) coordinates  
 F. Coordonnees geographiques

**36.**

- D. Geozentrische Koordinaten  
 E. Geocentric coordinates  
 F. Coordonnees geocentriques

**37.**

- D. Geozentrischer Meridian  
 Geozentrische Meridianebene  
 E. Geocentric meridian  
 F. Meridien geocentrique

**38.**

- D. Geozentrischer Radiusvektor  
 E. Geocentric radius-vector  
 F. Distance geocentrique

**39.**

- D. Geozentrische Breite  
 E. Geocentric latitude  
 F. Latitude geocentrique

**40.**

- D. Geozentrische Lange  
 E. Geocentric longitude  
 F. Longitude geocentrique

**41.**

- D. Nullmeridian  
 E. Prime meridian  
 F. Meridien d'origine

**42.**

- D. Ebene rechtwinklige Koordinaten  
 E. Plane coordinates  
 F. Coordonnees rectangulaires

**43. Ton**

- D. Topozentrische Koordinaten  
 E. Topocentric coordinates  
 F. Coordonnees topocentriques

**44.**

- D. Horizontalkoordinaten  
 E. Horizontal coordinates  
 F. Coordonnees horizontales

<b>45.</b>				
D. Horizontebene		,		
E. Horizontal plane		,		
F. Plan horizontal				
<b>46.</b>				
D. Vertikalebene		,		
E. Vertical plane		,		
F. Plan vertical				
<b>47.</b>				
D. Horizontalwinkel		,		-
E. Horizontal angle		,		
F. Angle horizontal				
<b>48.</b>				
D. Vertikalwinkel		,		
Hohenwinkel				
E. Vertical angle				
F. Angle vertical				
<b>49.</b>				
D. Zenit				
E. Zenith				
F. Zenith				
<b>50.</b>				-
D. Astronomischer Zenit				
E. Astronomic (al) zenith				
F. Zenith astronomique				
<b>51.</b>				-
D. Geodatischer Zenit				
E. Geodetic zenith				
F. Zenith geodesique				
<b>52.</b>				
D. Zenitdistans				
E. Zenith distence				
F. Distance zenithale				
<b>53.</b>				-
D. Astronomische Zenitdistanz				
E. Astronomic (al) zenith dis-				
tance				
F. Distance zenithale astronomi-				
que				
<b>54.</b>	-			-
D. Geodatische Zenitdistanz				»
E. Geodetic zenith distance				
F. Distance zenithale geodesiques				
<b>55.</b>				-
D. Geographisches Azimut		,		
E. Geographic (al) azimuth		,		
F. Azimut géographique				

**56.**

- D. Astro nomisches Azimut
- E. Astronomic (al) azimuth
- F. Azimut astronomique

**57.**

- D. Geodatisches Azimut
- E. Geodetic azimuth
- F. Azimut geodesique

**58.**

- D. Projektionslänge
- E. Horizontal distance
- F. Projection horizontale

**59.**

- D. Richtungswinkel
- E. Grid bearing
- F. Gisement

**60.**

- D. Hauptmeridian
- E. Central meridian
- F. Meridien central

**61.**

- D. Meridiankonvergenz
- E. Convergence of meridians
- F. Convergence des meridiens

**62.**

- D. Erste geodatische Hauptaufgabe
- E. Direct geodetic problem
- F. Probleme direct de la geodesic ellipsoidale

<p>63. -</p> <p>D. Zweite geodatische Hauptaufgabe  E. Inverse geodetic problem  F. Probleme inverse de la geodesic ellipsoidale</p>	-
<p>64.</p> <p>D. Geodatisches Netz  E. Geodetic net  Geodetic framework  Geodetic network  F. Reseau geodesique</p>	-
<p>65. -</p> <p>D. Astronomisch-geodatisches Netz  E. Astro-geodetic net  F. Reseau astro-geodesique</p>	-
<p>66.</p> <p>D. Nivellementsnetz  E. Levelling net  F. Reseau de nivellement</p>	-
<p>67. -</p> <p>D. Landesfestpunktnetz  F. Reseau geodesique (d'Etat)</p>	-
<p>68.</p> <p>D. Verdichtungsnetz  E. Control extension  F. Reseau geodesique emboite</p>	-
<p>69.</p> <p>D. Aufnahmenetz  E. Survey control  F. Canevas de detail</p>	-

70.				
D. Geodatischer Punkt				-
Festpunkt				-
E. Geodetic point				-
F. Point geodesique				-
71.				-
D. Pfeiler Signal				-
E. Tower				-
F. Signal geodesique				-
72.	-			-
D. Punktzentrum				-
E. Centre				-
F. Borne geodesique				-
73.	-			-
D. Festpunktmarke				-
E. Mark				-
F. Repere				-
74.				-
D. Hohenmarke				-
Hohenbolzen				-
Nivellementbolzen				-
E. Bench mark	(		)	-
F. Repere de nivellement	)	(	,	)
75.				-
E. Witness mark				-
76.				-
D. Reduktionselemente				-
E. Eccentric elements				-
F. Elements de decentrement et d'excentrement				-
77.				-
D. Triangulation				-
Dreiecksnets				-
E. Triangulation				-
F. Triangulation				-
78.				-
D. Polygonometrische Messungen				-
Polygonzug				-
E. Traversing				-
F. Polygonation				-
Cheminement geodesique				-

**79.**

- D. Trilateration
- E. Trilateration
- F. Trilateration

**80.**

- D. Geodatisches Einschneiden
- E. Geodetic intersection
- F. Intersection

**81.**

- D. Vorwartseinschneiden
- E. Intersection
- F. Intersection

**82.**

- D. Ruckwartseinschneiden
- E. Resection
- F. Relevement

**83.**

- D. Kombiniertes Einschneiden  
Vereinigtes Vorwärts-und  
Ruckwartseinschneiden
- E. Combined intersection and  
resection
- F. Recouplement

**84.**

- D. Zug
- E. Traverse
- F. Cheminement

**85.**

- D. Festpunkt
- E. Reference point
- F. Point fondamental

**86.**

- D. Ausgangsseite
- E. Base-line
- F. Base geodesique Cote de  
depart

**87.**

- D. Geodatische ausgangsdaten
- E. Standard geodetic datum
- F. Point Fondamental



98.

D. Barometerhohenmessung  
Barometrische Hohenbestimmung

E. Barometric levelling

F. Nivellement barometrique

99.

D. Barometrische Hohenstufe

E. Barometric height increment

F. Echelon de pression d'altitude

100.

D. Barometrischer Gradient

E. Baric gradient

F. Gradient barometrique

101.

21667—76

D. Topographische Karte

E. Topographic map

F. Carte topographique

102.

21667—76

D. Plan

E. Plan

F. Plan topographique

103.

D. Digitales Geländemodell

E. Digital terrain model

F. Modele digital du terrain

104.

D. Topographische Aufnahme

E. Topographic survey

F. Leve topographique

105.

D. Tachymeteraufnahme

E. Tacheometric survey

F. Leve tacheometrique

106.

D. Theodolitaufnahme

E. Theodolite survey

F. Leve au theodolite

107.

D. Messtischaufnahme

E. **Plan table survey**

F. Leve a la planchette

**108.**

- D. Aufnahmegrundlage
- E. Geodetic control
- F. Ganevas de detail

**109.**

- D. Standpunkt
- E. Survey point
- F. Station de leve de detail

- D. Zwischenpunkt
- E. Plane table station
- F. Station supplementaire de leve  
de detail

**111.**

- D. Vermessungspunkt  
Aufnahmepunkt
- E. Surveying peg
- F. Point jete

**112.**

- D. Messtischblatt Feldblatt
- E. Survey sheet field sheet
- F. Minute topographique

**113.**

- D. Kartenblatt
- F. Coupure de la carte

**114.**

- D. Gelandeskizze  
Gelandekroki
- E. Outline Field sketch
- F. Croquis

**115.**

- D. Höhenlinienastand
- E. Contour interval
- F. Equidistance des courbes

**116.**

- D. Schichtlinie  
Höhenlinie
- E. Contour line
- F. Courbes de niveau

**117.**

- F. Ecartement des courbes

**118.**

F. Ecartement des courbes minimal

**119.**

F. Echelle de pente

**120.**

D. Fallwinkel

E. Angle of dip Inclination angle

F. Inclinaison de pente

**121.**

D. Gefalle

E. Slope

F. Pente Declivite d'une pente

**122.**

D. Pause der Hohen

F. Caique des poins cotes

**123.**

D. Pause der Grundrisse

F. Caique des details planimetriques

**124.**

D. Profil

E. Profile

F. Profil

**125.**

D. Absteckung

Trassierung

E. Laying out

Setting out

Marking out

Pegging out Staking

F. Implantation, Trace

**126.**

D. Achslinie

Trassenachse

E. Trace axis

F. Axe d'ouvrage

**127.**

D. Kreisbogen

Kreiskurve

E. Circular curve

F. Courbe de raccordement circulate

**128.**

- D. Übergangsbogen
- E. Spiral  
Transition curve
- F. Courbe de raccordement

**129.**

- D. Direkte Einschaltung
- F. Alignement

**130.**

- D. Vertikalkurve
- E. Vertical curve
- F. Courbe de raccordement ver-  
ticale

**131.**

- D. Langsprofil
- E. Longitudinal profile
- F. Profil en long

**132.**

- D. Querprofil  
Querschnitt
- E. Cross-section
- F. Profilen travers

**133.**

- D. Kurvenabsteckung  
Bogenabsteckung  
Detaillierte Kurvenabsteckung
- E. Setting out of curve  
Marking out of curve
- F. Trace d'une courbe de raccor-  
demenet

**134.**

- D. Kurvenhauptpunkte
- E. Points principaux d'un courbe  
de raccordement

**135.**

- D. Tangente
- E. Tangent
- F. Tangente

**136.**

- D. Winkelhalbierende
- E. Curve bisector
- F. Bissectrice

**137.**

- D. Verpfählung
- F. Piquetage

**138.**

- D. Pflock  
Pfahl
- E. Peg
- F. Piquet

**139.**

- D. Entwurf der Vertikalplanung  
(der Aufrissplanung)
- F. Pro jet des travaux de terrassement

**140.**

- D. Soll-Höhe
- E. Theoretical height
- F. Altitude du pro jet

**141.**

- D. Ist-Höhe
- E. True height
- F. Altitude du terrain naturel

**142.**

- D. Punkt der Nullarbeiten
- F. Point des travaux de terrassement nul

**143.**

- D. Absteckungsskizze
- E. Layout sketch
- F. Dessin d'exécution

**144.**

- D. Absteckungsnetz
- E. Layout grid
- F. Canevas geodesique de chantier

**145.**

- D. Baunetz
- F. Quadrillage

**146.**

- D. Reduktion des Baunetzes
- E. Grid reduction
- F. Reduction du quadrillage

147.	» no	-
D. Absteckungsachse		
E. Layout axis		
F. Axe projetfc du trace		
148.	,	-
D. Montageachse	,	-
F. Axe de montage	,	-
		-
149.		-
	,	-
D. Montagenetz		
F. Reseau de montage		
150	,	
D. Fluchtlinie		
Fluchtebene		
F. Aligement		
151.	,	-
	,	-
D. Alignierkontrollpunkt		
E. Check alignment peg		
F. Point de controle de l'alig- nement		
152.		-
D. Alignierbeobachtungen		
E. Alignment sighting		
F. Determination des deforma- tions horizontales par obser- vations des ecartements de alignement		
		114
		<b>55</b>
		56
		55
		<b>57</b>
		<b>89</b>
		<b>9</b>
		<b>9</b>
		<b>8</b>
		<b>8</b>
		<b>90</b>
		<b>90</b>
		<b>136</b>
		7
		<b>129</b>
		<b>129</b>
		27

19  
30  
29  
28  
115  
115  
11  
116  
100  
100  
119  
87  
34  
26  
40  
63  
62  
117  
118  
80  
80  
83  
82  
81  
49  
50  
51  
71  
5  
3  
4  
122  
123  
101  
31  
35  
23  
42  
36  
44  
42  
43  
130  
127  
128  
130  
127  
128  
114  
120  
12  
148  
13  
12  
73  
73

32  
24  
37  
41  
60  
103  
152  
95  
21  
22  
98  
96  
21  
97  
108  
147  
126  
126  
140  
140  
141  
141  
111  
**111**  
138  
137  
137  
102  
112  
112  
32  
46  
24  
37  
45  
41  
10  
78  
132  
6  
5  
1  
**1**  
**6**  
94  
139  
58  
124  
124  
132  
131  
132  
131  
70  
85  
**8S**

151

-

-

-

99

79

88  
75  
85  
38  
133  
52  
53  
54  
146  
74  
74  
15  
61  
149  
145  
149  
145  
65  
91  
64  
67  
66  
144  
68  
68  
69  
69  
3  
150  
92  
93  
86  
86  
86  
93  
99  
99  
17  
18  
104  
107  
105  
106  
104  
135  
142  
110  
109  
110  
134  
113  
125  
125  
77

<b>4S</b>
47
<b>59</b>
121
121
20
20
2
2
4
84
84
72
72
143
33
25
<b>39</b>
76
14

16

Absteckung	125
Absteckungsachse	147
Absteckungsnetz	144
Absteckungsskizze	143
Achslinie	126
Alignierbeobachtungen	152
Alignierkontrollpunkt	151
Aquipotentialfläche	10
Astronomisch-geodatisches Netz	65
Astronomisch-gravimetrisches Nivellement	22
Astronomische Breite	33
Astronomische Koordinaten	31
Astronomische Länge	34
Astronomische Zenndistanz	53
Astronomischer Meridian	32
Astronomischer Zenit	56
Astronomischer Azomut	56
Astronomisches Nivellement	21
Aufnahmegrundlage	108
Aufnahmenetz	69
Aufnahmepunkt	111
Ausgangsseite	93
Ausgangsseite	86
Barometerhohenmessung	98
Barometrische Hohenbestimmung	98
Barometrische Hohenstufe	99
Barometrischer Gradient	100
Basis	90
Basisnetz	91

asisvergrößerungsnetz	91
Baunetz	145
Bezugsellipsoid	15
Detaillierte Kurvenabsteckung	133
Digitales Gelandemodell	103
Direkte Einschaltung	129
Dreiecksnetz	77
Dynamische Höhe	30
Ebene rechtwinklige Koordinaten	42
Erttwurf der Vertikalplanung (der Aufrissplanung)	139
Erdellipsoid	14
Erdspharoid	17
Erste geodatische Hauptaufgabe	62
Fallwinkel	120
Feldblatt	112
Festpunkt	70, 85
Festpunktmarke	73
Fluchtebene	150
Fluchtlinie	150
Gafalle	121
Gelandekroki	114
Gelandeskizze	114
Geodatische Ausgangsdaten	87
Geodatische Breite	25
Geodatische Höhe	27
Geodatische Koordinaten	23
Geodatische Länge	26
Geodatische Zenitdistanz	54
Geodatischer Meridian	24
Geodatischer Punkt	70
Geodatischer Zenit	51
Geodatisches Azimut	57
Geodatisches Einschneiden	80
Geodatisches Netz	64
Geographische Koordinaten	35
Geographisches Azimut	55
Geoid	11
Geoidhöhe	19
Geoidundulation	19
Geometrisches Nivellement	96
Geopotentielle Kote	7
Geozentrische Breite	39
Geozentrische Koordinaten	36
Geozentrische Länge	40
Geozentrische Meridianebene	37
Geozentrischer Meridian	37
Geozentrischer Radiusvektor	38
Grundlinie	90
Hauptmeridian	60
Hohenbolzen	74
Hohenlinie	116
Hohenlinienabstand	115
Hohenmarke	74
Hohenunterschied	94
Hohenwinkel	48
Horizontalkoordinaten	44
Horizontalwinkel	47

Horizontebene	45
Ist-Höhe	141
Kartenblatt	113
Kombiniertes Einschneiden	83
Kraftlinie	12
Kreisbogen	127
Kreiskurve	127
Kurvenabsteckung	133
Kurvenhauptpunkte	134
Landesfestpunktnetz	67
Langsprofil	131
Laplace-Punkt	88
Laplacesches Azimut	89
Lotabweichung	20
Lotlinie	13
Lotrichtung	13
Meereshöhe	28
Meridianebene	24, 32
Meridiankonvergenz	61
Messtischaufnahme	107
Messtischblatt	112
Montageachse	148
Montagenetz	149
Niveauellipsoid	16
Niveaufläche	10
Niveausphäroid	18
Nivellement	95
Nivellementbolzen	74
Nivellementsnetz	66
Normales Schwerepotential	5
Normalhöhe	29
Normalschwere	3
Normale Schwerebeschleunigung	4
Nullmeridian	41
Orthometrische Höhe	28
Pause der Grundrisse	123
Pause der Höhen	122
Pfahl	138
Pfeiler	71
Pflock	138
Plan	102
Polygonometrische Messungen	78
Polygonzug	78
Profil	124
Projektionslänge	58
Punkt der Nullarbeiten	142
Punktzentrum	72
Querprofil	132
Querschnitt	132
Reduktion des Baunetzes	146
Reduktionselemente	76
Referenzellipsoid	15
Richtungswinkel	59
Rückwärtseinschneiden	82
Schichtlinie	116
Schwereanomalie	9
Schwerebeschleunigung	2

Schwerebeschleunigung anomalie	a
Schwerepotential	l
Signal	Ti
Soli—Hohe	140
Standpunkt	109
Storpotential	6
Tachymeteraufnahme	105
Tangente	135
Theodolitaufnahme	106
Topographische Aufnahme	104
Topographische Karte	101
Topozentrische Koordinaten	43
Trassenachse	126
Trassierung	125
Triangulation	77
Trigonometrische Höhenmessung	97
Trilateration	79
Dbergangsbogen	128
Verdichtungsnetz	68
Vereinigtes Vorwärts-und Rückwartseinschneiden	8»
Vermessungspunkt	111
Verpfählung	137
Vertikalebene	46
Vertikalkurve	130
Vertikalwinkel	48
Vorwartseinschneiden	81
Winkelhalbierende	136
Zenit	49
Zenitdistanz	52
<i>Zug</i>	84
Zweite geodatische Hauptaufgabe	63
Zwischenpunkt	uo

Acceleration of gravity	2
Alignment sighting	152
Angle of dip	120
Astro-geodetic net	65
Astro-gravimetric levelling	22
Astronomic (al) azimuth	56
Astronomic (al) coordinates	31
Astronomic (al) latitude	33
Astronomic (al) levelling	21
Astronomic (al) longitude	34
Astronomic (al) meridian	32
Astronomic (al) zenith	50
Astronomic (al) zenith distance	53
Baric gradient	100
Barometric height increment	99
Barometric levelling	98

Base	90
Base expansion figure	91
Base extension	9i
Base-line	86
Bench mark	74
Central meridian	60
Centre	72
Check alignment peg	151
Circular curve	127
Combined intersection and resection	83
Contour interval	115
Contour line	116
Control extension	68
Convergence meridians	61
Cross* section	132
Curve bisector	136
Deviation of the plumb line	20
Digital terrain model	103
Direct geodetic problem	62
Disturbing potential	6
Dynamic height	30
Earth ellipsoid	14
Earth spheroid	17
Eccentric elements	76
Elevation	94
Equipotential surface	10
Extended base	93
Field sheet	112
Field sketsh	114
Geocentric coordinates	36
Geocentric latitude	39
Geocentric longitude	40
Geocentric meridian	37
Geocentric radius-vector	38
Geodetic azimuth	57
Geodetic base line	90
Geodetic control	108
Geodetic coordinates	23
Geodetic framework	64
Geodetic height	27
Geodetic intersection	80
Geodetic latitude	25
Geodetic longitude	26
Geodetic meridian	24
Geodetic net	64
Geodetic network	64
Geodetic point	70
Geodetic zenith	51
Geodetic zenith distance	54
Geographic (al) azimuth	55
Geographic (al) coordinates	35
Geoid	11
Geoid heoght	19
Geopotential height	7
Gravity acceleration anomaly	8
Gravity anomaly	9
Gravity potential	1

Grid bearing	i
Grid reduction	146
Horizontal angle	47
Horizontal coordinates	44
Horizontal distance	58
Horizontal plane	45
Inclination angle	120
Intersection	81
Inverse geodetic problem	63
Laplace azimuth	89
Laplace station	88
Laying out	125
Layout axis	147
Layout grid	144
Layout sketch	143
Level ellipsoid	16
Level spheroid	18
Level surface	10
Levelling	95
Levelling net	66
Longitudinal profile	131
Mark	73
Marking out	125
Marking out of curve	133
Normal gravity	3
Normal gravity acceleration	4
Normal gravity potential	5
Normal height	29
Orthometric height	28
Outline	114
peg	138
Pegging out	125
Plan	102
Plan table survey	107
Plane coordinate	42
Plane table station	110
Plumb line	13
Prime meridian	41
Profile	124
Reference ellipsoid	15
Reference point	85
Resection	82
Setting out	125
Setting out of curve	133
Slope	121
Spherop	18
Spiral	128
Spirit levelling	96
Staking	125
Standard geodetic datum	87
Survey control	69
Survey point	109
Survey sheet	112
Surveying peg	111
Tacheometric survey	105
Tangent	135
Theodolite survey	106

Theoretical height	140
Topocentric coordinates	43
Topographic map	101
Topographic survey	104
Tower	71
Trace axis	126
Transition curve	128
Traverse	84
Traversing	78
Triangulation	77
Trigonometric levelling	97
Trilateration	79
True height	141
Vertical angle	48
Vertical curve	130
Vertical plane	46
Witness mark	75
Zenith	49
Zenith distance	52

Acceleration de la pesanteur	2
Acceleration normale de la pesanteur	4
Alignement	129, 150
Altitude geodesique	27
Altitude du geoide	19
Altitude du projet	140
Altitude du terrain naturel	141
Altitude dynamique	30
Altitude normale	29
Altitude orthometrique	28
Angle horizontal	47
Angle vertical	48
Anomalie de l'acceleration de la pesanteur	8
Anomalie de la pesanteur	9
Axe d'ouvrage	126
Axe de montage	146
Axe projete du trac&	147
Azimut astronomique	56
Azimut de Laplace	89
Azimut geodesique	57
Azimut géographique	55
Base geodesique	86, 90
Bissectrice	136
Borne geodesique	72
Caique des details planimetriques	123
Caique des points cotes	122
Canevas de detail	69, 108
Canevas geodesique de chantier	144
Carte topographique	101

Cheminement	84
Cheminement geodesique	78
Convergence des meridiens	61
Coordonnees astronomique	31
Coordonnees geocentriques	36
Coordonnees geodesiques	23
Coordonnees geograpniques	35
Coordonnees horizontales	44
Coordonnees rectangulaires	42
Coordonnees topocentriques	43
Cote de depart	86
Cote dynatnique	30
Cote geopotentiell	7
Cote orthometrique	28
Coupure de la carte	113
Courbes de niveau	116
Courbe de raccordement	128
Courbe de raccordement circulaire	127
Courbe de raccordement verticale	130
Croquis	114
Declivite d'une pente	121
Denivelee	94
Dessin d'execution	143
Determinaton des deformations horizontales par observations des ecarte- ments de l'alignement	152
Deviation de la verticale	20
Distance geocentrique	38
Distance zenithale	52
Distance zenithale astronomique	53
Distance zenithale geodesiques	54
Ecartement des courbes	117
Ecartement des courbes minimal	118
Echelle de pente	119
Echelon de pression d'altitude	99
Elements de decentrement et d'excentrement	76
Ellipsoide de niveau	16
Ellipsoide de reference	15
Ellipsoide terrestre	14
Equidistance des courbes	115
Geoide	11
Gisement	59
Gradient barometrique	100
Implantation	125
Inclinaison de pente	120
Intersection	80, 81
Latitude astronomique	33
Latitude geocentrique	39
Latitude geodesique	25
Leve a la planchettee	107
Leve au theodolite	106
Leve tacheometrique	105
Leve topographique	104
Ligne de force du clamp de la pesanteur	12
Longitude astronomique	34
Longitude geocentrique	40
Longitude geodesique	26
M&idien	24, 32

Meridien astronomique	<b>32</b>
Meridien central	<b>60</b>
Meridien geocentrique	<b>37</b>
Meridien geodesique	<b>24</b>
Meridien a'origine	<b>41</b>
Minute topographique	<b>112</b>
Modele digital du terrain	<b>103</b>
Nivellement	<b>95</b>
Nivellement astrogravimétrique	22
Nivellement astronomique	21
Nivellement barometrique	<b>98</b>
Nivellement geometrique	<b>96</b>
Nivellement trigonometrique	<b>97</b>
Pente	121
Pente transversale	<b>20</b>
Pesanteur normale	<b>3</b>
Piquet	138
Piquetage	137
Plan horizontal	<b>45</b>
Plan meridien	<b>32</b>
Plan topographique	<b>102</b>
Plan vertical	<b>46</b>
Point de controle de ralignement	151
Point de Laplace	<b>38</b>
Point des travaux de terrassement nul	<b>142</b>
Point Fondamental	<b>87</b>
Point fondamental	<b>85</b>
Point geodesique	<b>7G</b>
Point jete	1
Points principaux d'un courbe de raccerdement	<b>134</b>
Polygonation	78
Potentiel de la pesanteur	1
Potentiel de la pesanteur normal	5
Potentiel perturbateur	6
Probleme direct de la geodesic      ellipsoidale	<b>62</b>
Probleme inverse de la geodesie      ellipsoldale	<b>63</b>
Profil	124
Profil en long	131
Profil en travers	132
Projection horizontale	58
Projet des travaux de terrassement	139
Quadrillage	145
Recoupement	83
Reduction du quadrillage	146
Relevement	82
Repere	73
Repere de nivellement	<b>74</b>
Reseau astro-geodesique	65
Reseau d'amplification de base	<b>91</b>
Reseau de mortage	149
Reseau de nivellement	66
Reseau geodesique (d'Etat)	<b>67</b>
Reseau geodesique	<b>64</b>
Reseau geodesique emboite	68
Signal geodesique	71
Spneroide terrestre	17

Spheroïde de niveau	18
Station de levé de détail	108
Station supplémentaire de levé de détail	110
Surface de niveau	10
Surface équipotentielle	10
Tangente	135
Trace	125
Trace d'une courbe de raccordement	133
Triangulation	77
Trilateration	79
Verticale	13
Zénith	49
Zénith astronomique	50
Zénith géodésique	51

1.

2.

3.

4.

-

-

-

-

-

-

( )

,

-

. 30.12.76 , . 16.02.77 2,6 . .2,92 .- . . .10000 15 .  
 « » . « » . , -557, ., 6. .14 ., 3

161 22268-76 ,

24.07.81

J6 3514

1)1,12,31

-70 ,71 :

( , ,

( » it -71)

70 ,

-

-

,

,

,

71 .

-

-

( **101981 .** )