

## **MODELE DE DONNEES DE LA MENSURATION OFFICIELLE MD.01-MO-NE**

<b>1. GENERALITES.....</b>	<b>6</b>
1.1. Liste des TOPIC.....	6
1.2. Liste des TABLE .....	7
Points fixes.....	7
Couverture du sol.....	8
Objets divers et éléments linéaires .....	9
Altimétrie.....	9
Nomenclature.....	10
Propriété foncières .....	10
Conduites soumises à la législation fédérale.....	11
Domaine de numérotation.....	11
Limite de commune et points limite territoriaux.....	11
Limite de district.....	11
Limite cantonale .....	12
Limite nationale .....	12
Répartition des plans RF.....	12
Répartition des niveaux de tolérance .....	12
Zones de glissement.....	12
Numéro postal et localité .....	12
Localisation et adresse des bâtiments .....	13
Habillage des plans du Registre Foncier.....	13
Servitudes .....	14
1.3. Liste des DOMAIN.....	15
Coordonnées .....	15
Fiabilité.....	15
Statut .....	15
Standard de qualité.....	15
Grandeur d'écriture .....	16
Style d'écriture .....	16
Matériel.....	16
Statut de mise à jour des adresses de bâtiment .....	16
Language.....	17
Genre de couverture du sol .....	18
Genre d'objets divers.....	19
Genre d'immeuble .....	21
Matière pour les conduites .....	21
Domaine de numérotation.....	21
Genre de bord de plan .....	22

Genre de servitude .....	23
<b>2. TOPIC Points_fixesCategorie1 .....</b>	<b>25</b>
TABLE Mise_a_jourPFP1 .....	25
TABLE PFP1 .....	26
TABLE PosPFP1 .....	27
TABLE PosPFP1_pe.....	27
TABLE SymbolePFP1 .....	28
TABLE Mise_a_jourPFA1 .....	28
TABLE PFA1 .....	29
TABLE PosPFA1 .....	30
TABLE PosPFA1_pe .....	30
<b>3. TOPIC Points_fixesCategorie2 .....</b>	<b>31</b>
TABLE Mise_a_jourPFP2 .....	31
TABLE PFP2 .....	32
TABLE PosPFP2 .....	33
TABLE PosPFP2_pe.....	33
TABLE SymbolePFP2.....	34
TABLE Mise_a_jourPFA2 .....	34
TABLE PFA2 .....	35
TABLE PosPFA2.....	36
TABLE PosPFA2_pe .....	36
<b>4. TOPIC Points_fixesCategorie3 .....</b>	<b>37</b>
TABLE Mise_a_jourPFP3 .....	37
TABLE PFP3 .....	38
TABLE PosPFP3 .....	39
TABLE SymbolePFP3.....	39
TABLE Mise_a_jourPFA3 <i>Ces données ne sont pas gérées par GEONE</i> .....	40
TABLE PFA3 <i>Ces données ne sont pas gérées par GEONE</i> .....	40
TABLE PosPFA3 <i>Ces données ne sont pas gérées par GEONE</i> .....	41
TABLE Mise_a_jourPF_Aux .....	41
TABLE Point_fixe_auxiliaire .....	42
TABLE PosPoint_fixe_auxiliaire .....	43
TABLE SymbolePoint_fixe_aux .....	43
<b>5. TOPIC Couverture_du_sol .....</b>	<b>44</b>
TABLE Mise_a_jourCS.....	44
TABLE SurfaceCSProj .....	45
TABLE NumeroBatimentProj.....	46
TABLE PosNumeroBatimentProj.....	47
TABLE NomObjetProj .....	47
TABLE PosNomObjetProj.....	48
TABLE SymboleSurfaceCSProj .....	48
TABLE SurfaceCS.....	49
TABLE Numero_de_batiment .....	50
TABLE PosNumero_de_batiment .....	51
TABLE Nom_objet    ( <i>Nom_objet_CS</i> ) .....	51

TABLE PosNom_objet (PosNom_objet_CS).....	52
TABLE PosNom_objet_pe .....	53
TABLE SymboleSurfaceCS.....	54
TABLE Point_particulier (Point_particulier_CS) .....	55
TABLE PosPoint_particulier (PosPoint_particulier_CS).....	56
TABLE Point_situation_prov .....	56
TABLE SymbolePoint_situ_prov .....	57
<b>6. TOPIC Objets_divers .....</b>	<b>57</b>
TABLE Mise_a_jourOD.....	57
TABLE Objet_divers .....	58
TABLE Element_surfacique (Element_surfacique_OD) .....	58
TABLE SymboleElement_surf .....	59
TABLE Element_lineaire (Element_lineaire_OD) .....	60
TABLE SymboleElement_lineaire .....	61
TABLE Element_ponctuel (Element_ponctuel_OD) .....	61
TABLE Nom_Objjet (Nom_Objjet_OD).....	61
TABLE PosNom_Objjet (PosNom_Objjet_OD).....	62
TABLE PosNom_Objjet_pe .....	63
TABLE Numero_Objjet.....	64
TABLE PosNumero_Objjet .....	65
TABLE Indication_Element_surf .....	66
TABLE Point_particulier (Point_particulier_OD) .....	67
TABLE PosPoint_particulier (PosPoint_particulier_OD).....	67
<b>7. TOPIC Altimetrie.....</b>	<b>68</b>
TABLE Mise_a_jourAL .....	68
TABLE Point_cote.....	68
TABLE PosPoint_cote.....	69
TABLE Arete.....	69
TABLE Surface_vide.....	70
<b>8. TOPIC Nomenclature.....</b>	<b>70</b>
TABLE Mise_a_jourNO.....	70
TABLE Nom_local .....	71
TABLE PosNom_local .....	72
TABLE PosNom_local_pe.....	73
TABLE Nom_de_lieu .....	74
TABLE PosNom_de_lieu .....	74
TABLE Lieudit .....	75
TABLE PosLieudit.....	76
TABLE PosLieudit_pe.....	77
<b>9. TOPIC Biens_fonds .....</b>	<b>78</b>
TABLE Mise_a_jourBF.....	78
TABLE Point_limite .....	79
TABLE PosPoint_limite .....	80
TABLE SymbolePoint_limite .....	80
TABLE ImmeubleProj.....	81

TABLE PosImmeubleProj .....	82
TABLE Bien_fondsProj.....	83
TABLE DDPProj .....	83
TABLE MineProj.....	84
TABLE Immeuble.....	85
TABLE PosImmeuble.....	86
TABLE PosImmeuble_pe .....	87
TABLE Bien_fonds .....	88
TABLE DDP .....	88
TABLE Mine .....	89
TABLE BATIDDP.....	89
TABLE DDPIIME .....	90
TABLE Immeuble_Nom_loc_Lieudit .....	90
<b>10. TOPIC Conduites.....</b>	<b>91</b>
TABLE Mise_a_jourCO .....	91
TABLE Element_conduite .....	91
TABLE PosElement_conduite .....	92
TABLE Element_surfacique ( <i>Element_surfacique_CON</i> ).....	92
TABLE Element_lineaire ( <i>Element_lineaire_CON</i> ).....	93
TABLE Element_ponctuel ( <i>Element_ponctuel_CON</i> ).....	93
TABLE Signal.....	94
TABLE PosSignal.....	94
TABLE Point_particulier .....	95
TABLE PosPoint_particulier .....	95
<b>11. TOPIC Domaines_numerotation.....</b>	<b>96</b>
TABLE Domaine_numerotation .....	96
TABLE GeometrieDN .....	96
TABLE PosDomaine_numerotation .....	97
<b>12. TOPIC Limites_commune.....</b>	<b>97</b>
TABLE Mise_a_jourCOM.....	97
TABLE Point_limite_ter .....	98
TABLE PosPoint_limite_ter .....	99
TABLE PosBorne_territoriale.....	100
TABLE SymbolePoint_limite_ter.....	101
TABLE Commune .....	101
TABLE PosCommune .....	102
TABLE Limite_communeProj.....	102
TABLE Limite_commune .....	103
<b>13. TOPIC Limites_district.....</b>	<b>103</b>
TABLE Partie_limite_district .....	103
<b>14. TOPIC Limites_canton.....</b>	<b>104</b>
TABLE Partie_limite_canton.....	104
<b>15. TOPIC Limites_nationales.....</b>	<b>104</b>
TABLE Partie_limite_nationale.....	104
<b>16. TOPIC Repartitions_plans.....</b>	<b>105</b>

TABLE Plan.....	105
TABLE Geometrie_plan .....	105
TABLE PosPlan .....	106
<b>17. TOPIC Repartitions_NT .....</b>	<b>106</b>
TABLE Niveau_tolerance.....	106
TABLE PosNiveau_tolerance .....	107
<b>18. TOPIC Zones_glissement .....</b>	<b>107</b>
TABLE Glissement.....	107
TABLE PosGlissement .....	108
<b>19. TOPIC NPA_Localite .....</b>	<b>108</b>
TABLE Mise_a_jourLoc .....	108
TABLE Groupement_de_Localite .....	109
TABLE Texte_Groupement_de_Localite .....	109
TABLE Localite.....	109
TABLE Nom_localite .....	110
TABLE PosNom_localite .....	110
TABLE Mise_a_jourNPA6.....	111
TABLE NPA6.....	111
<b>20. TOPIC Adresses_des_batiments.....</b>	<b>112</b>
TABLE Mise_a_jourBAT.....	112
TABLE Localisation .....	113
TABLE Nom_localisation .....	114
TABLE PosNom_localisation.....	115
TABLE Lieu_denomme.....	115
TABLE Troncon_rue .....	116
TABLE Entree_batiment .....	117
TABLE PosNumero_maison.....	118
TABLE Nom_batiment .....	118
TABLE PosNom_batiment .....	119
TABLE Description_batiment .....	119
TABLE IMVO .....	120
<b>21. TOPIC Bords_de_plan .....</b>	<b>121</b>
TABLE Bord_de_plan .....	121
TABLE Description_plan .....	122
TABLE PosDescription_plan.....	123
TABLE PosDescription_plan_pe.....	124
TABLE Indication_coordonnees.....	124
TABLE PosIndication_coord.....	125
TABLE Element_lineaire.....	125
TABLE Ligne_coordonnees .....	126
TABLE Surface_representation .....	126
TABLE SymboleBord_de_plan .....	126
TABLE Croix_filet .....	127

## Annexe 1 ..... Diagrammes des classes

## 1. GENERALITES

Ce modèle de données de la mensuration officielle du canton de Neuchâtel ( MD.01-MO-NE ) a été établi selon le modèle de base de la Direction fédérale des mensurations ( MD.01-MO-CH, version 24 )

Le présent modèle de données est valable dans le cadre de référence "Mensuration Nationale 1903 (MN03)".


### 1.1. Liste des TOPIC

TOPIC	Description	Layer ARGIS	
Points_fixesCategorie1	PFP1 et PFA1	CAD_PFT_POINTFIXE	10
Points_fixesCategorie2	PFP2 et PFA2	CAD_PFT_POINTFIXE	10
Points_fixesCategorie3	PFP3 et PFA3, points fixes auxiliaires	CAD_PFT_PFP3	12
Couverture_du_sol	Couverture du sol	CAD_CST_COUVSOL	20
Objets_divers	Objets divers et éléments linéaires	CAD_ODT_OBJDIV	30
Altimetrie	Altimétrie	CAD_ALT_MNT25BASE	49
Nomenclature	Nomenclature	CAD_NOT_NOMENCLATURE	50
Biens_fonds	Propriété foncière	CAD_IMT_IMVIGUEUR	60
Conduites	Conduites soumises à la législation fédérale	CAD_COT_CONDUITE	70
Domaines_numerotation	Domaines de numérotation		
Limites_commune	Limites de communes et points limite territoriaux	CAD_DAT_DIVPOL	80
Limites_district	Limites de districts	CAD_DAT_DIVPOL	80
Limites_canton	Limite cantonale	CAD_DAT_DIVPOL	80
Limites_nationales	Limite nationale	CAD_DAT_DIVPOL	80
Repartitions_plans	Répartition des plans du registre foncier	CAD_DAT_DIVCAD	81
RepartitionNT	Répartition des niveaux de tolérance		
Zones_glissement	Zones de glissement		
NPA_Localite	Numéro postaux et localités		
Adresses_des_batiments	Localisation et adresses des bâtiments	CAD_ADT_VOIE	100
Bords_de_plan	Habillage des plans RF	CAD_NOT_TEXTE	51
Servitudes	Servitudes	RFO_SET_SERVITUDE_*	600 à 610

## 1.2. Liste des TABLE

### Points fixes

TABLE	TOPIC	Description
Mise_a_jour_PFP1	Points_fixesCategorie1	Mise à jour points de triangulation 1 <sup>er</sup> -3 <sup>ème</sup> ordre
PFP1	Points_fixesCategorie1	Points de triangulation 1 <sup>er</sup> -3 <sup>ème</sup> ordre
PosPFP1	Points_fixesCategorie1	Position du numéro du point pour le plan RF
PosPFP1_pe	Points_fixesCategorie1	Position de l'altitude du point pour le plan d'ensemble
SymbolePFP1	Points_fixesCategorie1	Symbole points de triangulation 1 <sup>er</sup> -3 <sup>ème</sup> ordre
Mise_a_jour_PFA1	Points_fixesCategorie1	Mise à jour points de nivellement fédéral
PFA1	Points_fixesCategorie1	Points de nivellement fédéral
PosPFA1	Points_fixesCategorie1	Position du numéro du point pour le plan RF
PosPFA1_pe	Points_fixesCategorie1	Position de l'altitude du point pour le plan d'ensemble
Mise_a_jour_PFP2	Points_fixesCategorie2	Mise à jour points de triangulation 4 <sup>ème</sup> ordre
PFP2	Points_fixesCategorie2	Points de triangulation 4 <sup>ème</sup> ordre
PosPFP2	Points_fixesCategorie2	Position du numéro du point pour le plan RF
PosPFP2_pe	Points_fixesCategorie2	Position de l'altitude du point pour le plan d'ensemble
SymbolePFP2	Points_fixesCategorie2	Symbole points de triangulation 4 <sup>ème</sup> ordre
Mise_a_jour_PFA2	Points_fixesCategorie2	Mise à jour points de nivellement cantonal
PFA2	Points_fixesCategorie2	Points de nivellement cantonal
PosPFA2	Points_fixesCategorie2	Position du numéro du point pour le plan RF
PosPFA2_pe	Points_fixesCategorie2	Position de l'altitude du point pour le plan d'ensemble
Mise_a_jour_PFP3	Points_fixesCategorie3	Mise à jour points fixes
PFP3	Points_fixesCategorie3	Points fixes
PosPFP3	Points_fixesCategorie3	Position du numéro du point
SymbolePFP3	Points_fixesCategorie3	Symbole points fixes
Mise_a_jour_PFA3	Points_fixesCategorie3	Mise à jour points de nivellement communal
PFA3	Points_fixesCategorie3	Points de nivellement communal
PosPFA3	Points_fixesCategorie3	Position du numéro du point
Mise_a_jourPF_Aux	Points_fixesCategorie3	Mise à jour points fixes auxiliaires
Point_fixe_auxiliaire	Points_fixesCategorie3	Points fixes auxiliaires
PosPoint_fixe_auxiliaire	Points_fixesCategorie3	Position du numéro du point
SymbolePoint_fixe_aux	Points_fixesCategorie3	Symbole points fixes auxiliaires

 Données non gérées par GEONE.

## Couverture du sol

TABLE	TOPIC	Description
Mise_a_jour_CS	Couverture_du_sol	Mise à jour couverture du sol
SurfaceCSProj	Couverture_du_sol	Couverture du sol en projet
NumeroBatimentProj	Couverture_du_sol	Numéro de bâtiment en projet
PosNumeroBatimentProj	Couverture_du_sol	Position du numéro de bâtiment en projet
NomObjetProj	Couverture_du_sol	Désignation spéciale de bâtiment en projet
PosNomObjetProj	Couverture_du_sol	Position de la désignation spéciale de bâtiment en projet
SymboleSurfaceCSProj	Couverture_du_sol	Symbole pour la couverture du sol en projet
SurfaceCS	Couverture_du_sol	Couverture du sol
Numero_de_batiment	Couverture_du_sol	Numéro du bâtiment
PosNumero_de_batiment	Couverture_du_sol	Position du numéro du bâtiment
Nom_objet ( <i>Nom_objet_CS</i> ) <sup>1</sup>	Couverture_du_sol	Désignation spéciale
PosNom_objet ( <i>PosNom_objet_CS</i> )	Couverture_du_sol	Position de la désignation spéciale pour le plan RF
PosNom_objet_pe	Couverture_du_sol	Position de la désignation spéciale pour le plan d'ensemble
SymboleSurfaceCS	Couverture_du_sol	Symbole pour la couverture du sol
Point_particulier ( <i>Point_particulier_CS</i> )	Couverture_du_sol	Points de situation
PosPoint_particulier ( <i>PosPoint_particulier_CS</i> )	Couverture_du_sol	Position du numéro du point
Point_situation_prov	Couverture_du_sol	Points de situation issus de la DQ
SymbolePoint_situ_prov	Couverture_du_sol	Symbole points de situation issus de la DQ

---

<sup>1</sup> Remarque: Le nom de table en italique correspond au nom de table utilisé dans le système TB3

## Objets divers et éléments linéaires

TABLE	TOPIC	Description
Mise_a_jour_OD	Objets_divers	Mise à jour objets divers
Objet_divers	Objets_divers	Objets divers
Element_surfacique ( <i>Element_surfacique_OD</i> )	Objets_divers	Objets divers surfacique
SymboleElement_surf	Objets_divers	Symbole pour objets divers surfacique
Element_lineaire ( <i>Element_lineaire_OD</i> )	Objets_divers	Objets divers linéaire
SymboleElement_lineaire	Objets_divers	Symbole pour objets divers linéaire
Element_ponctuel ( <i>Element_ponctuel_OD</i> )	Objets_divers	Objets divers ponctuel
Nom_Objet ( <i>Nom_Objet_OD</i> )	Objets_divers	Désignation spéciale
PosNom_Objet ( <i>PosNom_Objet_OD</i> )	Objets_divers	Position de la désignation spéciale pour le plan RF
PosNom_Objet_pe	Objets_divers	Position de la désignation spéciale pour le plan d'ensemble
Numero_Objet	Objets_divers	Numéro de bâtiment souterrain
PosNumero_Objet	Objets_divers	Position du numéro de bâtiment souterrain
Indication_Element_surf	Objets_divers	Indication pour couvert et cordon boisé
Point_particulier ( <i>Point_particulier_OD</i> )	Objets_divers	Points particulier objet divers
PosPoint_particulier ( <i>PosPoint_particulier_OD</i> )	Objets_divers	Position du points particulier

## Altimétrie

TABLE	TOPIC	Description
Mise_a_jour_AL	Altimetrie	Mise à jour altimétrie
Point_cote	Altimetrie	Point coté
PosPoint_cote	Altimetrie	Position de l'altitude du point coté
Arete	Altimetrie	Lignes de rupture et de structure
Surface_vide	Altimetrie	Surface morte

## Nomenclature

TABLE	TOPIC	Description
Mise_a_jour_NO	Nomenclature	Mise à jour nomenclature
Nom_local	Nomenclature	Nom local
PosNom_local	Nomenclature	Position du nom local pour le plan RF
PosNom_local_pe	Nomenclature	Position du nom local pour le plan d'ensemble
Nom_de_lieu	Nomenclature	Nom de lieu
PosNom_de_lieu	Nomenclature	Position du nom de lieu
Lieudit	Nomenclature	Lieu-dit, localité politique, village, hameau
PosLieudit	Nomenclature	Position du lieu pour le plan RF
PosLieudit_pe	Nomenclature	Position du lieu pour le plan d'ensemble

## Propriété foncières

TABLE	TOPIC	Description
Mise_a_jour_BF	Biens_fonds	Mise à jour biens fonds
Point_limite	Biens_fonds	Point limite
PosPoint_limite	Biens_fonds	Position du numéro du point
SymbolePoint_limite	Biens_fonds	Symbole point limite
ImmeubleProj	Biens_fonds	Immeuble en projet
PosImmeubleProj	Biens_fonds	Position du numéro de l'immeuble en projet
Bien_fondsProj	Biens_fonds	Bien fonds en projet
DDPProj	Biens_fonds	DDP en projet
MineProj	Biens_fonds	Mine en projet
Immeuble	Biens_fonds	Immeuble
PosImmeuble	Biens_fonds	Position du numéro de l'immeuble pour le plan RF
PosImmeuble_pe	Biens_fonds	Position du numéro de l'immeuble pour le plan d'ensemble
Bien_fonds	Biens_fonds	Bien fonds
DDP	Biens_fonds	DDP
Mine	Biens_fonds	Mine
BATIDDP	Biens_fonds	Bâtiment en superstructure sur DDP
DDPIMME	Biens_fonds	Relation immeuble – DDP
Immeuble_Nom_loc_Lieudit	Biens_fonds	Relation immeuble – nom local / lieu-dit

### Conduites soumises à la législation fédérale

TABLE	TOPIC	Description
Mise_a_jour_CO	Conduites	Mise à jour conduite
Element_conduite	Conduites	Conduite
PosElement_conduite	Conduites	Position de l'inscription de l'exploitant
Element_surfacique ( <i>Element_surfacique_CON</i> )	Conduites	Elément surfacique
Element_lineaire ( <i>Element_lineaire_CON</i> )	Conduites	Elément linéaire
Element_ponctuel ( <i>Element_ponctuel_CON</i> )	Conduites	Elément ponctuel
Signal	Conduites	Balise, borne
PosSignal	Conduites	Position du numéro de la balise, borne
Point_particulier	Conduites	Point de situation
PosPoint_particulier	Conduites	Position du numéro du point

### Domaine de numérotation

TABLE	TOPIC	Description
Domaine_numerotation	Domaines_numerotation	Domaine de numérotation
GeometrieDN	Domaines_numerotation	Emprise du domaine de numérotation
PosDomaine_numerotation	Domaines_numerotation	Position du numeroDN

### Limite de commune et points limite territoriaux

TABLE	TOPIC	Description
Mise_a_jour_COM	Limites_commune	Mise à jour limite de commune
Point_limite_ter	Limites_commune	Point limite territoriale
PosPoint_limite_ter	Limites_commune	Position du numéro du point
PosBorne_territoriale	Limites_commune	Position du numéro de la borne territoriale
SymbolePoint_limite_ter	Limites_commune	Symbole point limite territoriale
Commune	Limites_commune	Commune
PosCommune	Limites_commune	Position du nom de la commune
Limite_communeProj	Limites_commune	Limite de commune en projet
Limite_commune	Limites_commune	Limite de commune

### Limite de district

TABLE	TOPIC	Description
Partie_limite_district	Limites_district	Limite de district

### Limite cantonale

TABLE	TOPIC	Description
Partie_limite_canton	Limites_canton	Limite cantonale

### Limite nationale

TABLE	TOPIC	Description
Partie_limite_nationale	Limites_nationales	Limite nationale

### Répartition des plans RF

TABLE	TOPIC	Description
Plan	Repartitions_plans	Plan du registre foncier
Geometrie_plan	Repartitions_plans	Emprise du plan du registre foncier
PosPlan	Repartitions_plans	Position du numéro du plan

### Répartition des niveaux de tolérance

TABLE	TOPIC	Description
Niveau_tolerance	RepartitionNT	Emprise du niveau de tolérance
PosNiveau_tolerance	RepartitionNT	Position de l'inscription du genre de niveau de tolérance

### Zones de glissement

TABLE	TOPIC	Description
Glissement	Zones_glissement	Emprise de la zone de glissement
PosGlissement	Zones_glissement	Position du nom de la zone de glissement

### Numéro postal et localité

TABLE	TOPIC	Description
Mise_a_jourLoc	NPA_Localite	Mise à jour localité
Groupelement_de_Localite	NPA_Localite	Groupelement de localité
Texte_Groupelement_de_Localite	NPA_Localite	Nom du groupelement de localité
Localite	NPA_Localite	Localité
Nom_localite	NPA_Localite	Nom de la localité
PosNom_localite	NPA_Localite	Position du nom de la localité
Mise_a_jourNPA6	NPA_Localite	Mise à jour numéro postal
NPA6	NPA_Localite	Numéro postal

### Localisation et adresse des bâtiments

TABLE	TOPIC	Description
Mise_a_jourBAT	Adresses_des_batiments	Mise à jour adresse de bâtiment
Localisation	Adresses_des_batiments	Rue, place ou lieu dénommé
Nom_localisation	Adresses_des_batiments	Nom de la localisation
PosNom_localisation	Adresses_des_batiments	Position du nom de la localisation
Lieu_denomme	Adresses_des_batiments	Lieu dénommé
Troncon_rue	Adresses_des_batiments	Axe de rue
Entree_batiment	Adresses_des_batiments	Entrée de bâtiment
PosNumero_maison	Adresses_des_batiments	Position de l'entrée de bâtiment
Nom_batiment	Adresses_des_batiments	Nom de bâtiment
PosNom_batiment	Adresses_des_batiments	Position du nom de bâtiment
Description_batiment	Adresses_des_batiments	Description de bâtiment
IMVO	Adresses_des_batiments	Relation entre immeuble non bâti et localisation

### Habillage des plans du Registre Foncier

TABLE	TOPIC	Description
Bord_de_plan	Bords_de_plan	Cartouche du plan
Description_plan	Bords_de_plan	Texte d'habillage
PosDescription_plan	Bords_de_plan	Position du texte d'habillage pour le plan RF
PosDescription_plan_pe	Bords_de_plan	Position du texte d'habillage pour le plan d'ensemble
Indication_coordonnees	Bords_de_plan	Réseau de coordonnées
PosIndication_coord	Bords_de_plan	Inscription des coordonnées
Element_lineaire	Bords_de_plan	Cadre du plan
Ligne_coordonnees	Bords_de_plan	Ligne de coordonnées
Surface_representation	Bords_de_plan	Surface de représentation
SymboleBord_de_plan	Bords_de_plan	Flèche du nord
Croix_filet	Bords_de_plan	Croix de coordonnées

## Servitudes

TABLE	TOPIC	Description
Mise_a_jour_SE	Servitudes	Mise à jour servitude
Servitudes	Servitudes	Servitude
Servitude_surface	Servitudes	Servitude de type surfacique
Servitude_surface_textes	Servitudes	Texte pour servitude de type surfacique
Servitude_ligne	Servitudes	Servitude de type linéaire
Servitude_ligne_textes	Servitudes	Texte pour servitude de type linéaire
Servitude_point	Servitudes	Servitude de type ponctuel
Servitude_point_textes	Servitudes	Texte pour servitude de type ponctuel
Numero_de_servitude	Servitudes	Numéro de RS
PosNumero_de_servitude	Servitudes	Position du numéro de RS

### 1.3. Liste des DOMAIN

#### Coordonnées

DOMAIN: CoordP	Description
520000.000 120000.000 580000.000 230000.000	Coordonnées planimétriques

DOMAIN: CoordA	Description
520000.000 120000.000 0.000 580000.000 230000.000 2000.000	Coordonnées altimétriques

#### Fiabilité

DOMAIN: Fiabilite	Description
oui	Suffisante
non non digit	Insuffisante Points digitalisés en MO93 (methode NE)

#### Statut

DOMAIN: Statut	Description
projete	
valable	

#### Standard de qualité

DOMAIN: StandardQualite	Description
MO93	
MP74	
NP	Numérisation préalable
PRP	Produits de remplacement provisoires
Autre	Pas d'objet dans la catégorie autre, uniquement pour extensions

## Grandeur d'écriture

DOMAIN: GrandeurEcriture	Description
Petite tres_tres_petite tres_petite assez_petite petite	1.5 mm 1.8 mm 2.0 mm 2.5 mm
moyenne	3.0 mm
Grande assez_grande grande tres_grande tres_tres_grande	3.5 mm 4.0 mm 5.0 mm 6.0 mm

## Style d'écriture

DOMAIN: StyleEcriture	Description
normal	
ecarte	
Autre non_represente autre	Pas d'objet dans la catégorie autre, uniquement pour extensions Pas dessiné sur le plan

## Matériel

DOMAIN: Materiel	Description
borne	
borne_artificielle	
cheville	
tuyau	
pieu	
croix	
non_materialise	
autre	Pas d'objet dans la catégorie autre, uniquement pour extensions

## Statut de mise à jour des adresses de bâtiment

DOMAIN: Statut_mise_a_jourAB	Description
projete	Nouvel objet en travail
	Etat provisoire ou non reconnu
reel	L'objet existe vraiment
caduc	L'objet n'existe plus

## Language

DOMAIN: TypeLangue	Description
de	Deutsch
fr	Français
it	Italiano
rm	Rumantsch
en	English

## Genre de couverture du sol

DOMAIN: GenreCS	Description
batiment	
revetement_dur route_chemin trottoir ilot chemin_de_fer place_aviation bassin autre_revetement_dur acces_place autre	berme centrale dure
verte champ_pre_paturage pre_champ paturage culture_intensive vigne autre_culture_intensive verger autre jardin tourbiere autre_verte marais autre	berme centrale verte
eau eau_stagnante cours_eau roseliere	
boise foret_dense paturage_boise paturage_boise_dense paturage_boise_ouvert autre_boisee tourbiere_boisee autre	clairière
sans_vegetation rocher glacier_neve eboulis_sable graviere_decharge graviere decharge autre_sans_vegetation inculte inculte enrochement autre	

## Genre d'objets divers

DOMAIN: GenreOD	Type d'élément	Description
mur	Surfacique, linéaire	Surfacique => pourtour général du mur (comprenant également le fruit) Linéaire => détail du couronnement du mur, des piliers, des contreforts, du passage sous une arche
batiment_souterrain	Surfacique	
autre_corps_de_batiment mur_mitoyen transformateur detail_batiment  autre	Linéaire Ponctuel Linéaire	Murs mitoyens dans les constructions Symbole Détail de bâtiment, pilier de couvert, de préau, séparation de corps de bâtiment, terrasse
eau_canalise_souterraine	Surfacique	
escalier_important	Surfacique, linéaire	Surfacique => pourtour général des marches de l'escalier Linéaire => les marches de l'escalier formant un seul objet géométrique
tunnel_passage_inferieur_galerie	Surfacique	Surfacique => pourtour général de l'ouvrage Linéaire => détails éventuels
pont_passerelle	Surfacique, linéaire	Surfacique => pourtour général du pont ou de la passerelle Linéaire => culée du pont ou de la passerelle
quai	Surfacique	Quai de chemin de fer
fontaine	Surfacique, linéaire	Surfacique => pourtour général de la fontaine Linéaire => murs et détail intérieur de la fontaine
reservoir	Surfacique	
pilier	Surfacique	
couvert_independant	Surfacique	
silo_tour_gazometre	Surfacique	
cheminee	Surfacique	
monument	Surfacique, linéaire, ponctuel	Ponctuel => monument peu important Surfacique => monument important. Détails éventuels représentés par des éléments linéaires (symbole toujours présent)
mat_antenne	Surfacique, linéaire, ponctuel	Ponctuel => mât, antenne peu important Surfacique => mât, antenne important. Détails éventuels représentés par des éléments linéaires (symbole toujours présent)
tour_panoramique	Surfacique	
ouvrage_de_protection_des_rives	Surfacique, linéaire	Surfacique => pourtour général de l'ouvrage de protection des rives Linéaire => détails éventuels

seuil	Surfacique, linéaire	Surfacique => pourtour général seuil Linéaire => détails éventuels
paravalanche	Surfacique, linéaire	Surfacique => pourtour général du mur paravalanche ou de l'ouvrage de protection Linéaire => détails éventuels
socle_massif	Surfacique, linéaire	Surfacique => pourtour général du socle Linéaire => détails éventuels
ruine_objet_archeologique	Surfacique, linéaire	Surfacique => pourtour général des ruines Linéaire => détails éventuels
debarcadere	Surfacique	
bloc_erratique	Ponctuel, surfacique	Ponctuel => bloc erratique peu important Surfacique => bloc erratique de grandeur importante (symbole toujours présent)
cordon_boise	Surfacique	
ru	Surfacique	
sentier	Surfacique	
ligne_aerienne_a_haute_tension	Linéaire	Axe
conduite_forcee	Linéaire	Conduite forcée en surface, axe
voie_ferree	Linéaire	Axe
telepherique	Linéaire	Axe
telecabine_tesiege	Linéaire	Axe
telepherique_de_chantier	Linéaire	Axe
skilift	Linéaire	Axe
bac	Linéaire	Axe
grotte_entree_de_caverne	Ponctuel	Entrée de grotte ou de caverne, symbole
axe	Linéaire	Axe
arbre_isole_important	Ponctuel	Symbole
statue_crucifix	Ponctuel	Symbole
source	Ponctuel	Symbole
point_de_reference	Ponctuel	Symbole
Autre  piscine terrain_de_sport rocher_isole_important hydrante borne_kilometrique armoire_electrique trottoir_a_ventiler berme_ilot_a_ventiler autre	Surfacique Surfacique Ponctuel Ponctuel Ponctuel Surfacique    Surfacique, linéaire	Pas d'objet dans la categorie autre, uniquement pour extensions   Récupération MO74 Récupération MO74 Récupération MO74 Provisoire, récupération MD93-MO-NE Provisoire, récupération MD93-MO-NE Surfacique => bâtiments de moins de 5 m2, fosses à purin hors sol et enterrées Linéaires => détails des giratoires, bords des marchepieds, talus très important, détail de la couverture du sol non visible par vue aérienne.

### Genre d'immeuble

DOMAIN: Genre_Immeuble	Description
bien_fonds parcelle_privée dp_cantonal dp_communal dom_trn dom_cj dom_tn	
ddp superficie ordinaire souterrain mixte source concession concession_hydraulique autre autre	Pas d'objet dans la catégorie autre, uniquement pour extensions
mine	

### Matière pour les conduites

DOMAIN: Matiere	Description
petrole	
gaz	
autre	Pas d'objet dans la catégorie autre, uniquement pour extensions

### Domaine de numérotation

DOMAIN: Abreviation_cantonale	Description
ZH, BE, LU, UR, SZ, OW, NW, GL, ZG, FR, SO, BS, BL, SH, AR, AI, SG, GR, AG, TG, TI, VD, VS, NE, GE, JU, FL CH	Abréviation cantonale selon la liste de l'OFS, complétée avec FL et CH

## Genre de bord de plan

DOMAIN: Genre_description	Description
voisins etat_voisin canton_voisin commune voisine	
plan_voisin	
plan_synoptique	
direction_route	
no_CN	
noOFS	
autre nom_pe autre	Pas d'objet dans la categorie autre, uniquement pour extensions

DOMAIN: Type_ligne	Description
standard	
autre	Pas d'objet dans la categorie autre, uniquement pour extensions

DOMAIN: Genre_symbole	Description
flecheNord	
autre	Pas d'objet dans la categorie autre, uniquement pour extensions

DOMAIN: Genre_croix	Description
croix_coord	
croix_filet	
marque_filet	
autre	Pas d'objet dans la categorie autre, uniquement pour extensions

## Genre de servitude

DOMAIN: Genre_surfaceSE	Description
Type_A Restriction_droit_batir Empietement Genre_construction Hauteur_constructions Superficie Vues Autre	Constructions
Type_B Hauteur Restriction_derogation Autre	Plantations et clôtures
Type_C Passage_selon_plan_cadastral Passage_a_pied Passage_a_pied_vehicules Passages_divers Autre	Droits de passage
Type_D Restriction_affectations_industries Autre	Exploitations industrielles et commerciales
Type_E Droit_habitation Usufruit Autre	Usufruits et droits d'habitation
Type_F Usage_energie Usage_exterieur Usage_locaux Autre	Usages divers
Type_G Canalisations_multiples Ecoulement_eaux_surface Prise_eau_captage_source Zone_protection_source Reservoir Autre	Canalisations, captages de sources et eaux
Type_H Ancien_droit_reel Autre	Anciens droits réels
Type_I Reglement_quartier Autre	Règlement de quartier
Type_J Charges_foncieres Autre	Charges foncières
Type_K	Servitudes diverses

DOMAIN: Genre_ligneSE	Description
Type_A Appui Limite_fictive_gabarit Autre	Constructions
Type_B Restriction_derogation Autre	Plantations et clôtures
Type_C	Droits de passage
Type_D	Exploitations industrielles et commerciales
Type_E	Usufruits et droits d'habitation
Type_F	Usages divers
Type_G Canalisations_multiples Chauffage_eau_chaude Electricite Eaux_pluviales Eau_potable Eaux_usees Gaz Telephone telereseau Autre	Canalisations, captages de sources et eaux
Type_H Ancien_droit_reel Autre	Anciens droits réels
Type_I	Règlement de quartier
Type_K	Servitudes diverses

DOMAIN: Genre_symboleSE	Description
Type_A Appui Limite_fictive_gabarit Autre	Constructions
Type_G Antenne_collective Prise_eau_captage_source Regard_important Autre	Canalisations, captages de sources et eaux
Type_K	Servitudes diverses

## 2. TOPIC Points\_fixesCategorie1

**TABLE Mise\_a\_jourPFP1**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Mise_a_jourPFP1</b>	<b>Mise à jour points de triangulation 1<sup>er</sup>-3<sup>ème</sup> ordre</b>					<b>CAD_PFD_PFP1</b>
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	CH0100000001	Non	CH0100000001	---
Identification	Numéro de mutation de la dernière modification de l'objet	C12	Taannn où aa: LD,LC,CF,RC nnn: 1:999	Non	TLD123	MUTMUT
Description	Description	C30	---	Non	Transfert ARGIS	---
Perimetre	Périmètre national	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Oui	515200.361/180300.457	---
En_vigueur	Date du dernier traitement	Date	<= date du jour	Oui	29.11.2004	DATEDT
Date1	Date de création	Date	<= date du jour	Oui	30.06.1922	---

**TABLE PFP1**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PFP1</b>	<b>Points de triangulation 1<sup>er</sup>-3<sup>ème</sup> ordre</b>					<b>CAD_PFD_PFP1</b>
Origine → <i>Mise_a_jourPFP1</i>	Relation 1-mc					(MUTMUT)
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	CH0300001 + Numéro de la carte nationale - 1000	Non	CH0300001143	"CH0300001" + NUMCOM
Numero	Numéro du point	C12	Numéro de la carte nationale + 0001..9999	Non	11431239	(NUMCOM + 1000) + NOPOIN
Geometrie	Coordonnées YX du point	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515200.361/180300.457	Y, X
GeomAlt	Altitude donnée au mm	D4.3	0.000..2000.000	Oui	550.361	ALTITU
PrecPlan	Précision planimétrique	D3.1	0.0 .. 700.0 cm	Non	2.5	PREPLA
FiabPlan	Fiabilité planimétrique	C	oui, non	Non	oui	FIAPLA
PrecAlt	Précision altimétrique	D3.1	0.0 .. 700.0 cm	Oui	2.5	PREALT
FiabAlt	Fiabilité altimétrique	C	oui, non	Oui	non	FIAALT
Accessibilite	Type de point	C12	accessible, inaccessible	Non	accessible	(NATURE)
Signe	Matérialisation	C	Voir DOMAIN Materiel	Oui	borne	NATURE = 1 → Signe = borne NATURE = 2 → Signe = cheville NATURE = 4 → Signe = pieu NATURE = 6 → Signe = non matérialisé
Mutcre	Numéro de mutation de la création de l'objet	C12	Taannn où aa: LD,LC,CF,RC nnn: 1..999	Oui	TCF102	MUTCRE

**TABLE PosPFP1**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosPFP1</b>	<b>Position du numéro du point pour le plan RF</b>					<b>CAD_PFD_PFPI</b>
PosPFP1_de → <i>PFPI</i>	Relation 1-1					Point label 1
Pos	Coordonnées YX du numéro du point	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	Coordonnées YX du point label 1
Ori	Orientation du numéro du point	D3.1	100.0	Non	100.0	Orientation du point label 1
HALi	Alignement horizontal du numéro du point	C	Left	Non	Left	Position 1
VALi	Alignement vertical du numéro du point	C	Base	Non	Base	Position 1

**TABLE PosPFP1\_pe**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosPFP1_pe</b>	<b>Position de l'altitude du point pour le plan d'ensemble</b>					<b>CAD_PFD_PFPI</b>
PosPFP1_pe_de → <i>PFPI</i>	Relation 1-1					Point label 15
PosAltitude	Coordonnées YX de l'altitude du point	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	Coordonnées YX du point label 15
OriAltitude	Orientation de l'altitude du point	D3.1	100.0	Non	100.0	Orientation du point label 15
HALiAltitude	Alignement horizontal de l'altitude du point	C	Left	Non	Left	Position 1
VALiAltitude	Alignement horizontal de l'altitude du point	C	Base	Non	Base	Position 1

**TABLE SymbolePFP1**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>SymbolePFP1</b>	<b>Symbole point de triangulation 1<sup>er</sup>-3<sup>ème</sup> ordre</b>					<b>CAD_PFD_PFP1</b>
SymbolePFP1_de → <i>PFP1</i>	Relation 1-c					cad_pfp_pfp1
Ori	Orientation du symbole	D3.1	0.0 .. 399.9	Oui	100.0	---
Protection_symbole	Protection du symbole	C	oui, non	Non	oui <sup>2</sup>	Paramètre graphique 1

**TABLE Mise\_a\_jourPFA1**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Mise_a_jourPFA1</b>	<b>Mise à jour points de nivellement fédéral</b>					<b>CAD_PFD_PFAI</b>
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	CH0100000001	Non	CH0100000001	---
Identification	Numéro de mutation de la dernière modification de l'objet	C12	Code GEONE	Non	NF2002	MUTMUT
Description	Description	C30	---	Non	Transfert ARGIS	---
Perimetre	Périmètre national	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Oui	515200.361/180300.457	---
En_vigueur	Date du dernier traitement	Date	<= date du jour	Oui	29.11.2004	DATEDT
Date1	Date de création	Date	<= date du jour	Oui		---

<sup>2</sup> Remarque: Protection\_symbole: "oui" signifie avec une protection au delà du symbole (point non limite), "non" sans protection au delà du symbole (point limite).

**TABLE PFA1**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PFA1</b>	<b>Points de nivellement fédéral</b>					<b>CAD_PFD_PFAI</b>
Origine → <i>Mise_a_jourPFA1</i>	Relation 1-mc					(MUTMUT)
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	CH01000000NE	Non	CH01000000NE	---
Numero	Numéro du point	C12	NF + 001..999 + (A..Z)	Non	NF078	"NF" + NOPOIN
Geometrie	Coordonnées YX du point	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515200.361/180300.457	Y X
GeomAlt	Altitude donnée au mm	D4.3	0.000..2000.000	Non	550.361	ALTITU
PrecPlan	Précision planimétrique	D3.1	0.0 .. 700.0 cm	Oui	3.1	PREPLA
FiabPlan	Fiabilité planimétrique	C	oui, non	Oui	oui	FIAPLA
PrecAlt	Précision altimétrique	D3.1	0.0 .. 700.0 cm	Non	0.51	PREALT
FiabAlt	Fiabilité altimétrique	C	oui, non	Non	non	FIAALT
Mutcre	Numéro de mutation de la création de l'objet	C8	Code GEONE	Oui	NM01LOT5	MUTCRE

**TABLE PosPFA1**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionne l	Exemple	Table ARGIS
<b>PosPFA1</b>	<b>Position du numéro du point pour le plan RF</b>					<b>CAD_PFD_PFAI</b>
PosPFA1_de → <i>PFAI</i>	Relation 1-1					Point label 1
Pos	Coordonnées YX du numéro du point	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.45 7	Coordonnées YX du point label 1
Ori	Orientation du numéro du point	D3.1	100.0	Non	100.0	Orientation du point label 1
HALi	Alignement horizontal du numéro du point	C	Left	Non	Left	Position 1
VAlI	Alignement vertical du numéro du point	C	Base	Non	Base	Position 1

**TABLE PosPFA1\_pe**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosPFA1_pe</b>	<b>Position de l'altitude du point pour le plan d'ensemble</b>					<b>CAD_PFD_PFAI</b>
PosPFA1_pe_de → <i>PFAI</i>	Relation 1-1					Point label 15
PosAltitude	Coordonnées YX de l'altitude du point	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	Coordonnées YX du point label 15
OriAltitude	Orientation de l'altitude du point	D3.1	100.0	Non	100.0	Orientation du point label 15
HALiAltitude	Alignement horizontal de l'altitude du point	C	Left	Non	Left	Position 1
VAlIAltitude	Alignement horizontal de l'altitude du point	C	Base	Non	Base	Position 1

### 3. TOPIC Points\_fixesCategorie2

TABLE Mise\_a\_jourPFP2

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
Mise_a_jourPFP2	Mise à jour points de triangulation 4 <sup>ème</sup> ordre					CAD_PFD_PFI
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	NE0100000001	Non	NE0100000001	---
Identification	Numéro de mutation de la dernière modification de l'objet	C12	Taannn où aa: LD,LC,CF,RC nnn: 1:999	Non	TLD123	MUTMUT
Description	Description	C30	---	Non	Transfert ARGIS	---
Perimetre	Périmètre cantonal	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Oui	---	---
En_vigueur	Date du dernier traitement	Date	<= date du jour	Oui	29.11.2004	DATEDT
Date1		Date		Oui		---

**TABLE PFP2**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PFP2</b>	<b>Points de triangulation 4<sup>ème</sup> ordre</b>					<b>CAD_PFD_PFP2</b>
Origine → <i>Mise_a_jourPFP2</i>	Relation 1-mc					(MUTMUT)
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	CH0300001 + Numéro de la carte nationale - 1000	Non	CH0300001143	"CH0300001" + NUMCOM
Numero	Numéro du point	C12	Numéro de la carte nationale + 0001..9999	Non	11431239	(NUMCOM + 1000) + NOPOIN
Geometrie	Coordonnées YX du point	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515200.361/180300.457	Y X
GeomAlt	Altitude donnée au mm	D4.3	0.000..2000.000	Oui	550.361	ALTITU
PrecPlan	Précision planimétrique	D3.1	0.0 .. 700.0 cm	Non	2.5	PREPLA
FiabPlan	Fiabilité planimétrique	C	oui, non	Non	oui	FIAPLA
PrecAlt	Précision altimétrique	D3.1	0.0 .. 700.0 cm	Oui	2.5	PREALT
FiabAlt	Fiabilité altimétrique	C	oui, non	Oui	non	FIAALT
Accessibilite	Type de point	C12	accessible, inaccessible	Non	accessible	(NATURE)
Signe	Matérialisation	C	Voir DOMAIN Materiel	Oui	borne	NATURE = 1 → Signe = borne NATURE = 2 → Signe = cheville NATURE = 4 → Signe = pieu NATURE = 6 → Signe = non matérialisé
Mutcre	Numéro de mutation de la création de l'objet	C12	Taannn où aa: LD,LC,CF,RC nnn: 1..999	Oui	TCF102	MUTCRE

**TABLE PosPFP2**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosPFP2</b>	<b>Position du numéro du point pour le plan RF</b>					<b>CAD_PFD_PFI</b>
PosPFP2_de → PFP2	Relation 1-1					Point label 1
Pos	Coordonnées YX du numéro du point	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	Coordonnées YX du point label 1
Ori	Orientation du numéro du point	D3.1	100.0	Non	100.0	Orientation du point label 1
HALi	Alignement horizontal du numéro du point	C	Left	Non	Left	Position 1
VALi	Alignement vertical du numéro du point	C	Base	Non	Base	Position 1

**TABLE PosPFP2\_pe**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosPFP2_pe</b>	<b>Position de l'altitude du point pour le plan d'ensemble</b>					<b>CAD_PFD_PFI</b>
PosPFP2_pe_de → PFP2	Relation 1-1					Point label 15
PosAltitude	Coordonnées YX de l'altitude du point	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	Coordonnées YX du point label 15
OriAltitude	Orientation de l'altitude du point	D3.1	100.0	Non	100.0	Orientation du point label 15
HALiAltitude	Alignement horizontal de l'altitude du point	C	Left	Non	Left	Position 1
VALiAltitude	Alignement horizontal de l'altitude du point	C	Base	Non	Base	Position 1

**TABLE SymbolePFP2**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>SymbolePFP2</b>	<b>Symbole points de triangulation 4eme ordre</b>					<b>CAD_PFD_PFP2</b>
SymbolePFP2_de → PFP2	Relation 1-c					cad_pfd_pfp2
Ori	Orientation du symbole	D3.1	0.0 .. 399.9	Oui	100.0	---
Protection_symbole	Protection du symbole	C3	oui, non	Non	oui <sup>3</sup>	Paramètre graphique 1

**TABLE Mise\_a\_jourPFA2**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Mise_a_jourPFA2</b>	<b>Mise à jour points de nivellement cantonal</b>					<b>CAD_PFD_PFAI</b>
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	NE0100000001	Non	NE0100000001	---
Identification	Numéro de mutation de la dernière modification de l'objet	C12	Code GEONE	Non	?	MUTMUT
Description	Description	C30	---	Non	Transfert ARGIS	---
Perimetre	Périmètre cantonal	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Oui	---	---
En_vigueur	Date du dernier traitement	Date	<= date du jour	Oui	29.11.2004	DATEDT
Date1	Date de création	Date	<= date du jour	Oui		---

<sup>3</sup> Remarque: Protection\_symbole: "oui" signifie avec une protection au delà du symbole (point non limite), "non" sans protection au delà du symbole (point limite).

**TABLE PFA2**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PFA2</b>	<b>Points de nivellement cantonal</b>					<b>CAD_PFD_PFAI</b>
Origine → <i>Mise_a_jourPFA2</i>	Relation 1-mc					(MUTMUT)
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	NE0100000001	Non	NE0100000001	---
Numero	Numéro du point	C12	NC + 001..999 + (A..Z)	Non	NC046A	"NC" + NOPOIN
Geometrie	Coordonnées YX du point	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515200.361/180300.457	Y X
GeomAlt	Altitude donnée au mm	D4.3	0.000..2000.000	Non	550.361	ALTITU
PrecPlan	Précision planimétrique	D3.1	0.0 .. 700.0 cm	Oui	3.1	PREPLA
FiabPlan	Fiabilité planimétrique	C	oui, non	Oui	oui	FIAPLA
PrecAlt	Précision altimétrique	D3.1	0.0 .. 700.0 cm	Non	0.51	PREALT
FiabAlt	Fiabilité altimétrique	C	oui, non	Non	non	FIAALT
Mutcre	Numéro de mutation de la création de l'objet	C8	Code GEONE	Oui	NM01LOT5	MUTCRE
Noprov	Numéro provisoire	C5	?	Oui	45A	NOOFTO

**TABLE PosPFA2**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosPFA2</b>	<b>Position du numéro du point pour le plan RF</b>					<b>CAD_PFD_PFAI</b>
PosPFA2_de → PFA2	Relation 1-1					Point label 1
Pos	Coordonnées YX du numéro du point	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	Coordonnées YX du point label 1
Ori	Orientation du numéro du point	D3.1	100.0	Non	100.0	Orientation du point label 1
HALi	Alignement horizontal du numéro du point	C	Left	Non	Left	Position 1
VALi	Alignement vertical du numéro du point	C	Base	Non	Base	Position 1

**TABLE PosPFA2\_pe**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosPFA2_pe</b>	<b>Position de l'altitude du point pour le plan d'ensemble</b>					<b>CAD_PFD_PFAI</b>
PosPFA2_pe_de → PFA2	Relation 1-1					Point label 15
PosAltitude	Coordonnées YX de l'altitude du point	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	Coordonnées YX du point label 15
OriAltitude	Orientation de l'altitude du point	D3.1	100.0	Non	100.0	Orientation du point label 15
HALiAltitude	Alignement horizontal de l'altitude du point	C	Left	Non	Left	Position 1
VALiAltitude	Alignement horizontal de l'altitude du point	C	Base	Non	Base	Position 1

#### 4. TOPIC Points\_fixesCategorie3

**TABLE Mise\_a\_jourPFP3**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Mise_a_jourPFP3</b>	<b>Mise à jour points fixes</b>					<b>CAD_PFD_PFP3</b>
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	NE0100000001	Non	NE0100000001	---
Identification	Numéro de mutation de la dernière modification de l'objet	C12	Code GEONE	Non	N1679	MUTMUT
Description	Description	C30	---	Non	Transfert ARGIS	---
Perimetre	Périmètre cantonal	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Oui	---	---
En_vigueur	Date du dernier traitement	Date	<= date du jour	Oui	29.11.2004	DATEDT
Date1		Date		Oui		---

**TABLE PFP3**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PFP3</b>	<b>Points fixes</b>					<b>CAD_PFD_PFP3</b>
Origine → <i>Mise_a_jourPFP3</i>	Relation 1-mc					(MUTMUT)
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	NE0200000 + 001..070	Non	NE02000000060	"NE0200000" + NUMCOM
Numero	Numéro du point	C12	01..70 + 0 + 0001..9999	Non	0105312	NUMCOM + "0" + NOPOIN
Geometrie	Coordonnées YX du point	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515200.361/180300.457	Y X
GeomAlt	Altitude donnée au mm	D4.3	0.000..2000.000	Oui	550.361	ALTITU
PrecPlan	Précision planimétrique	D3.1	0.0 .. 700.0 cm	Non	3.1	PREPLA
FiabPlan	Fiabilité planimétrique	C	oui, non	Non	Oui	FIAPLA
PrecAlt	Précision altimétrique	D3.1	0.0 .. 700.0 cm	Oui	5.4	PREALT
FiabAlt	Fiabilité altimétrique	C	oui, non	Oui	non	FIAALT
Signe	Matérialisation	C	Voir DOMAIN Materiel	Non	cheville	NATURE = 1 → Signe = borne NATURE = 2 → Signe = cheville NATURE = 3 → Signe = croix NATURE = 4 → Signe = pieu
Fiche	Fiche	C	oui, non	Non	non	---
Commentaires	Commentaires	C12	* + BF + NU, CP, CH	Oui	" " _ " _NU	COMM01 + COMM02 + COMM03
Mutcre	Numéro de mutation de la création de l'objet	C8	Code GEONE	Oui	NM60LOT3	MUTCRE

**TABLE PosPFP3**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosPFP3</b>	<b>Position du numéro du point</b>					<b>CAD_PFD_PFP3</b>
PosPFP3_de → <i>PFP3</i>	Relation 1-1					Point label 1
Pos	Coordonnées YX du numéro du point	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	Coordonnées YX du point label 1
Ori	Orientation du numéro du point	D3.1	100.0	Non	100.0	Orientation du point label 1
HAli	Alignement horizontal du numéro du point	C	Left	Non	Left	Position 1
VAli	Alignement vertical du numéro du point	C	Base	Non	Base	Position 1

**TABLE SymbolePFP3**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>SymbolePFP3</b>	<b>Symbole points fixes</b>					<b>CAD_PFD_PFP3</b>
SymbolePFP3_de → <i>PFP3</i>	Relation 1-c					cad_pfp_pfp3
Ori	Orientation du symbole	D3.1	0.0 .. 399.9	Oui	0.0	---
Protection_symbole	Protection du symbole	C	oui, non	Non	oui <sup>4</sup>	Paramètre graphique 1

<sup>4</sup> Remarque: Protection\_symbole: "oui" signifie avec une protection au delà du symbole (point non limite), "non" sans protection au delà du symbole (point limite).

**TABLE Mise\_a\_jourPFA3**

*Ces données ne sont pas gérées par GEONE*

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Mise_a_jourPFA3</b>	<b>Mise à jour points de nivellement communal</b>					<b>Pas de données</b>
IdentDN	Domaine de numérotation	C12				
Identification	Numéro de mutation de la dernière modification de l'objet	C12				
Description	Description	C30				
Perimetre	Périmètre cantonal	Coord2				
En_vigueur	Date du dernier traitement	Date				
Date1		Date				

**TABLE PFA3**

*Ces données ne sont pas gérées par GEONE*

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PFA3</b>	<b>Points de nivellement communal</b>					<b>Pas de données</b>
Origine → <i>Mise_a_jourPFA3</i>	Relation 1-mc					
IdentDN	Domaine de numérotation	C12				
Numero	Numéro du point	C12				
Geometrie	Coordonnées YX du point	Coord2				
GeomAlt	Altitude donnée au mm	D4.3				
PrecPlan	Précision planimétrique	D3.1				
FiabPlan	Fiabilité planimétrique	C5				
PrecAlt	Précision altimétrique	D3.1				
FiabAlt	Fiabilité altimétrique	C5				

**TABLE PosPFA3**

*Ces données ne sont pas gérées par GEONE*

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosPFA3</b>	<b>Position du numéro du point</b>					<b>Pas de données</b>
PosPFA3_de → PFA3	Relation 1-1					
Pos	Coordonnées YX du numéro du point	Coord2				
Ori	Orientation du numéro du point	D3.1				
HAli	Alignement horizontal du numéro du point	C				
VAli	Alignement vertical du numéro du point	C				

**TABLE Mise\_a\_jourPF\_Aux**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Mise_a_jourPF_Aux</b>	<b>Mise à jour points fixes auxiliaires</b>					<b>CAD_PTD_PLPS</b>
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	NE0100000001	Non	NE0100000001	---
Identification	Numéro de mutation de la dernière modification de l'objet	C12	Code GEONE	Non	N1679	MUTMUT
Description	Description	C30	---	Non	Transfert ARGIS	---
Perimetre	Périmètre plan cadastral	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Oui	---	---
En_vigueur	Date du dernier traitement	Date	<= date du jour	Oui	29.11.2004	DATEDT
Date1		Date		Oui		---

**TABLE Point\_fixe\_auxiliaire**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Point_fixe_auxiliaire</b>	<b>Points fixes auxiliaires</b>					<b>CAD_PTD_PLPS</b>
Origine → <i>Mise_a_jourPF_Aux</i>	Relation 1_mc					(MUTMUT)
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	NE0200000 + 001..070	Non	NE0200000001	"NE0200000" + NUMCOM
Numero	Numéro du point	C12	01..70 + 9 + 0001..9999	Non	0190012	NUMCOM + "9" + NOPOIN
Geometrie	Coordonnées YX du point	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515200.361/180300.457	Y X
GeomAlt	Altitude donnée au mm	D4.3	0.000..2000.000	Oui	550.361	---
PrecPlan	Précision planimétrique	D3.1	0.0 .. 700.0 cm	Non	3.1	PREPLA
FiabPlan	Fiabilité planimétrique	C	oui, non	Non	oui	FIAPLA
PrecAlt	Précision altimétrique	D3.1	0.0 .. 700.0 cm	Oui	5.4	---
FiabAlt	Fiabilité altimétrique	C	oui, non	Oui	non	---
Signe	Matérialisation	C	Voir DOMAIN Materiel	Non	cheville	NATURE = 1 → Signe = borne NATURE = 2 → Signe = cheville NATURE = 3 → Signe = croix NATURE = 4 → Signe = pieu
Fiche	Fiche	C	oui, non	Non	non	---
Valeur	Valeur	C2	22,32,42,52	Oui	22	VALEUR
Commentaires	Commentaires	C12	*, BP + BF, PT + CP, CH + R, T,G, RT, RG, TG, SC	Oui	" _ " "_CH_G	COMM01 + COMM02 + COMM03 + COMM04
Mutcre	Numéro de mutation de la création de l'objet	C8	Code GEONE	Oui	NM60LOT3	MUTCRE

**TABLE PosPoint\_fixe\_auxiliaire**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosPoint_fixe_auxiliaire</b>	<b>Position du numéro du point</b>					<b>CAD_PTD_PLPS</b>
PosPoint_fixe_auxiliaire_de → <i>Point_fixe_auxiliaire</i>	Relation 1-c					Point label 1
Pos	Coordonnées YX du numéro du point	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	Coordonnées YX du point label 1
Ori	Orientation du numéro du point	D3.1	100.0	Oui	100.0	Orientation du point label 1
HAli	Alignement horizontal du numéro du point	C	Left	Oui	Left	Position 1
VAli	Alignement vertical du numéro du point	C	Base	Oui	Base	Position 1

**TABLE SymbolePoint\_fixe\_aux**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>SymbolePoint_fixe_aux</b>	<b>Symbole points fixes auxiliaires</b>					<b>CAD_PTD_PLPS</b>
SymbolePoint_fixe_aux_de → <i>Point_fixe_auxiliaire</i>	Relation 1-c					cad_ptp_plim
Ori	Orientation du symbole	D3.1	0.0 .. 399.9	Oui	0.0	---

## 5. TOPIC Couverture\_du\_sol

TABLE Mise\_a\_jourCS

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
Mise_a_jourCS	Mise à jour couverture du sol					CAD_CSD_CSOL
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	NE0100000001	Non	NE0100000001	---
Identification	Numéro de mutation de la dernière modification de l'objet	C12	Code GEONE	Non	N1679	MUTMUT
Description	Description	C30	---	Non	Transfert ARGIS	---
Perimetre	Périmètre cantonal	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Oui	515201.361/180301.457	---
Validite	Statut de l'objet	C	Voir DOMAIN Statut	Non	valable	---
En_vigueur	Date du dernier traitement	Date	<= date du jour	Oui	29.11.2004	DATEDT
Date1		Date		Oui		---

**TABLE SurfaceCSProj**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>SurfaceCSProj</b>	<b>Couverture du sol en projet</b>					<b>Pas de données</b>
Origine → <i>Mise_a_jourCS</i>	Relation 1-mc					
Validite	Statut de l'objet	C	projete	Non	projete	
Geometrie	Surface	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	---	
LINEATTR  TYPELine1   TYPELine2	Type de ligne pour le plan RF   Type de ligne pour le plan d'ensemble	C	surface_dure_non_revetue surface_eau_invisible non_represente  surface_vigne_PE non_represente_PE	Oui		
Qualite	Qualité	C	Voir DOMAIN StandardQualite	Non	MO93	
Genre	Genre de couverture du sol	C	Voir DOMAIN Genre_CS	Non	revetement_dure route_chemin	

**TABLE NumeroBatimentProj**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>NumeroBatimentProj</b>	<b>Numéro du bâtiment en projet</b>					<b>Pas de données</b>
NumeroBatimentProj_de→ <i>SurfaceCSProj</i>	Relation 1-mc					
Numero	Numéro cantonal du bâtiment	C12	01..70 + 1..9999999999	Non	01882	
RegBL_EGID	Numéro fédéral du bâtiment	N9	1..999999999	Oui	10	
Desbat	1 <sup>ère</sup> désignation du bâtiment	C30	Voir liste GEONE	Non	habitation	
Batddp	Numéro du DDP contenant le bâtiment	C12	01..70 + 1..9999999999	Oui	015408	
Desba1	2 <sup>ème</sup> désignation du bâtiment	C30	Voir liste GEONE	Oui	garage	
Desba2	3 <sup>ème</sup> désignation du bâtiment	C30	Voir liste GEONE	Oui		
Desba3	4 <sup>ème</sup> désignation du bâtiment	C30	Voir liste GEONE	Oui		
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	NE0200000+001..070	Non	NE0200000001	

**TABLE PosNumeroBatimentProj**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>NumeroBatimentProj</b>	<b>Position du numéro du bâtiment en projet</b>					<b>Pas de données</b>
PosNumeroBatimentProj_de→ <i>NumeroBatimentProj</i>	Relation 1-mc					
Pos	Coordonnées YX du numéro du bâtiment	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	
Ori	Orientation du numéro du bâtiment	D3.1	0.0 .. 399.9	Non	100.0	
HAl	Alignement horizontal du numéro du bâtiment	C	Center	Oui	Center	
VAl	Alignement vertical du numéro du bâtiment	C	Base	Oui	Base	
Grandeur	Grandeur de l'écriture	C	Petite tres_petite	Oui	Petite tres_petite	

**TABLE NomObjetProj**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>NomObjetProj</b>	<b>Désignation spéciale du bâtiment en projet</b>					<b>Pas de données</b>
NomObjetProj_de→ <i>SurfaceCSProj</i>	Relation 1-mc					
Nom	Désignation spéciale	C30	---	Non	Ecole	

**TABLE PosNomObjetProj**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosNomObjetProj</b>	<b>Position de la désignation spéciale du bâtiment en projet</b>					<b>Pas de données</b>
PosNomObjetProj_de→ <i>NomObjetProj</i>	Relation 1-mc					
Pos	Coordonnées YX de la désignation spéciale	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	
Ori	Orientation de la désignation spéciale	D3.1	0.0 .. 399.9	Non	100.0	
HALi	Alignement horizontal de la désignation spéciale	C	Center	Oui	Center	
VAlI	Alignement vertical de la désignation spéciale	C	Half	Oui	Half	
Grandeur	Grandeur de l'écriture	C	Petite tres_petite	Oui	Petite tres_petite	

**TABLE SymboleSurfaceCSProj**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>SymboleSurfaceCSProj</b>	<b>Symbole pour la couverture du sol en projet</b>					<b>Pas de données</b>
SymboleSurfaceCSProj_de→ <i>SurfaceCSProj</i>	Relation 1-mc					
Pos	Coordonnées YX du symbole	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	
Ori	Orientation du symbole	D3.1	0.0 .. 399.9	Oui	100.0	

**TABLE SurfaceCS**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>SurfaceCS</b>	<b>Couverture du sol</b>					<b>CAD_CSD_CSOL</b>
Origine → <i>Mise_a_jourCS</i>	Relation 1-mc					(MUTMUT)
Validite	Statut de l'objet	C	valable	Non	valable	---
Geometrie	Area	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	---	cad_css_bato, cad_css_dure, cad_css_vert, cad_css_eaux, cad_css_bois, cad_css_sveg
LINEATTR  TYPELine1   TYPELine2	Type de ligne pour le plan RF   Type de ligne pour le plan d'ensemble	C	surface_dure_non_revetue surface_eau_invisible non_represente  surface_vigne_PE non_represente_PE	Oui		cad_csl_dure : pg1 = 1 cad_csl_eaux : pg1 = 1 cad_csl_xxxx : pg1 = 2  cad_csl_vert : pg2 = 20 cad_csl_xxx : pg2 = 20
Qualite	Qualité de l'objet	C	Voir DOMAIN StandardQualite	Non	MO93	---
Genre	Genre d'objet	C	Voir DOMAIN Genre_CS	Non	revetement_dure route_chemin	TYPCOU, DESNAT

**TABLE Numero\_de\_batiment**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Numero_de_batiment</b>	<b>Numéro du bâtiment</b>					<b>CAD_CSD_CSOL</b>
Numero_de_batiment_de→ <i>SurfaceCS</i>	Relation 1-mc					TYP COU = ordinaire
Numero	Numéro cantonal du bâtiment	C12	01..70 + 1..9999999999	Non	011463	IDEDDP
RegBL_EGID	Numéro fédéral du bâtiment	N9	1..999999999	Oui	145	---
Desbat	1 <sup>ère</sup> désignation du bâtiment	C30	Voir liste GEONE	Non	habitation	DESNAT
Batddp	Numéro du DDP contenant le bâtiment	C12	01..70 + 1..9999999999	Oui	015639	BATDDP
Desba1	2 <sup>ème</sup> désignation du bâtiment	C30	Voir liste GEONE	Oui	garage	DESBA1
Desba2	3 <sup>ème</sup> désignation du bâtiment	C30	Voir liste GEONE	Oui		DESBA2
Desba3	4 <sup>ème</sup> désignation du bâtiment	C30	Voir liste GEONE	Oui		DESBA3
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	NE0200000 + 001..070	Non	NE0200000001	---

**TABLE PosNumero\_de\_batiment**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosNumero_de_batiment</b>	<b>Position du numéro du bâtiment</b>					<b>CAD_CSD_CSOL</b>
PosNumero_de_batiment_de→ <i>Numero_de_batiment</i>	Relation 1-mc					cad_css_bato
Pos	Coordonnées YX du numéro du bâtiment	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	Coordonnées des points label 1 à 4
Ori	Orientation du numéro du bâtiment	D3.1	0.0 .. 399.9	Non	100.0	Orientation des points label 1 à 4
HALi	Alignement horizontal du numéro du bâtiment	C	Center	Non	Center	Position 2
VAlI	Alignement vertical du numéro du bâtiment	C	Base	Non	Base	Position 2
Grandeur	Grandeur de l'écriture	C	Petite tres_petite	Oui	Petite tres_petite	1.8mm
Ligne_auxiliaire	Trait de rappel	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Oui	---	cad_csl_rape

**TABLE Nom\_objet**      (*Nom\_objet\_CS*)

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Nom_objet</b>	<b>Désignation spéciale</b>					<b>CAD_CSD_CSOL</b>
Nom_objet_de → <i>SurfaceCS</i>	Relation 1-mc					---
Nom	Désignation spéciale	C30	---	Non	Ecole	DESSPE

**TABLE PosNom\_objet**                      (*PosNom\_objet\_CS*)

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosNom_objet</b>	<b>Position de la désignation spéciale pour le plan RF</b>					<b>CAD_CSD_CSOL</b>
PosNom_objet_de→ <i>Nom_objet</i>	Relation 1-mc					Point label 5 et 6
Pos	Coordonnées YX de la désignation spéciale	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	Coordonnées des points label 5 et 6
Ori	Orientation de la désignation spéciale	D3.1	0.0 .. 399.9	Non	100.0	Orientation des points label 5 et 6
HALi	Alignement horizontal de la désignation spéciale	C	Center	Oui	Center	Position 5
VAlI	Alignement vertical de la désignation spéciale	C	Half	Oui	Half	Position 5
Grandeur	Grandeur de l'écriture	C	Petite tres_petite	Oui	Petite tres_petite	1.8mm

**TABLE PosNom\_objet\_pe**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
PosNom_objet_pe	Position de la désignation spéciale pour le plan d'ensemble					CAD_CSD_CSOL
PosNom_objet_pe_de→ Nom_objet_CS	Relation 1-mc					Point label 15
Pos	Coordonnées YX de la désignation spéciale	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	Coordonnées du point label 15
Ori	Orientation de la désignation spéciale	D3.1	0.0 .. 399.9	Non	100.0	Orientation du point label 15
HALi	Alignement horizontal de la désignation spéciale	C	Center	Oui	Center	Position 5
VAlI	Alignement vertical de la désignation spéciale	C	Half	Oui	Half	Position 5
Grandeur	Grandeur de l'écriture	C	Petite tres_tres_petite	Oui	Petite tres_tres_petite	1.5mm

**TABLE SymboleSurfaceCS**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>SymboleSurfaceCS</b>	<b>Symbole pour la couverture du sol</b>					<b>CAD_ODD_OBJDIV</b>
SymboleSurfaceCS_de → <i>SurfaceCS</i>	Relation 1-mc					cad_odp_cour
Pos	Coordonnées YX du symbole	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	Coordonnées du point de départ
Ori	Orientation du symbole	D3.1	0.0 .. 399.9	Oui	162.6	Coordonnées du point d'arrivée <sup>5</sup>
SizeSymbole	Taille du symbole	C	normal, special	Oui	normal	pg1 = 0 → normal pg1 = 1 → special
DessinSymbolePE	Représenté sur le plan d'ensemble	C	oui, non	Oui	non	pg2 = 0 → non pg2 = 20 → oui

<sup>5</sup> Remarque: Dans Argis l'orientation du symbole se fait par rapport à 2 points, dans le nouveau modèle on utilise 1 point et un angle d'orientation

**TABLE Point\_particulier**      *(Point\_particulier\_CS)*

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Point_particulier</b>	<b>Points de situation</b>					<b>CAD_PTD_PLPS</b>
Origine → <i>Mise_a_jourCS</i>	Relation c-mc					(MUTMUT)
Identification	Numéro du point	C12	01..70 + 001..999 + 0001..9999	Non	140020714	NUMCOM + PLANNO + NOPOIN
Geometrie	Coordonnées YX du point	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	Y, X
PrecPlan	Précision	D3.1	0.0 .. 700.0 cm	Non	2.5	(VALEUR)
FiabPlan	Fiabilité	C	oui, non	Non	oui	(VALEUR)
Defini_exactement	Défini exactement	C	oui, non	Non	oui	---
Valeur	Valeur pour point issus de MD.93-MO-NE	C2	13..16, 23..26, 33..36, 43..46, 53..56	Oui	23	VALEUR
Commentaires	Commentaire	C12	*, BP + BF, PT + CP, CH + R, T, G, RT, RG, TG, SC	Oui	" " " " _CH_G	COMM01 + COMM02 + COMM03 + COMM04
Mutcre	Numéro de mutation de création	C8	Code GEONE	Oui	NM10LOT1	MUTCRE
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	NE0300 + 001..070 + 001..999	Non	NE0300014002	---

**TABLE PosPoint\_particulier** (*PosPoint\_particulier\_CS*)

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosPoint_particulier</b>	<b>Position du numéro du point</b>					<b>CAD_PTD_PLPS</b>
PosPoint_particulier_de → <i>Point_particulier</i>	Relation 1-c					Point label 1
Pos	Coordonnées YX du numéro du point	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	Coordonnées du point label 1
Ori	Orientation du numéro du point	D3.1	100.0	Oui	100.0	Orientation du point label 1
Hali	Alignement horizontal du numéro du point	C	Left	Oui	Left	Position 1
Vali	Alignemrnt vertical du numéro du point	C	Base	Oui	Base	Position 1
Grandeur	Grandeur d'écriture	C	normal, réduit	Non	normal	pgl = 0 → normal 1.4mm pgl = 1 → réduit 1.2mm

**TABLE Point\_situation\_prov**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Point_situation_prov</b>	<b>Points de situation issus de la DQ</b>					<b>CAD_PTD_PLPS</b>
Origine → <i>Mise_a_jourCS</i>	Relation 1-mc					(MUTMUT)
Geometrie	Coordonnées YX du point	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	Y, X
Valeur	Valeur pour point issus de MD.93-MO-NE	C2	13..16, 23..26, 33..36, 43..46, 53..56	Oui	23	VALEUR
Mutcre	Numéro de mutation de création	C8	Code GEONE	Oui	NM60LOT7	MUTCRE

**TABLE SymbolePoint\_situ\_prov**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>SymbolePoint_situ_prov</b>	<b>Symbole points de situation issus de la DQ</b>					<b>CAD_PTD_PLPS</b>
SymbolePoint_situ_prov_de → <i>Point_situation_prov</i>	Relation 1-c					cad_ptp_prov
Ori	Orientation du symbole	D3.1	0.0..399.9	Oui	100.0	---

## 6. TOPIC Objets\_divers

**TABLE Mise\_a\_jourOD**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Mise_a_jourOD</b>	<b>Mise à jour objets divers</b>					<b>CAD_ODD_OBJDIV</b>
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	NE0100000001	Non	NE0100000001	---
Identification	Numéro de mutation de la dernière modification de l'objet	C12	Code GEONE	Non	N1679	MUTMUT
Description	Description	C30	---	Non	Transfert ARGIS	---
Perimetre	Périmètre cantonal	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Oui	---	---
Validite	Statut de l'objet	C	Voir DOMAIN Statut	Non	Valable	---
En_vigueur	Date du dernier traitement	Date	<= date du jour	Oui	29.11.2004	DATEDT
Date1		Date		Oui		---

**TABLE Objet\_divers**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Objet_divers</b>	<b>Objet divers</b>					<b>CAD_ODD_OBJDIV</b>
Origine → <i>Mise_a_jourOD</i>	Relation 1-mc					(MUTMUT)
Qualite	Qualité de l'objet	C	Voir DOMAIN StandardQualite	Non	MO93	---
Genre	Genre d'objet	C	Voir DOMAIN Genre_OD	Non	Mur	cad_odp_xxxx cad_odl_xxxx cad_ods_xxxx cad_css_bats

**TABLE Element\_surfacique** (*Element\_surfacique\_OD*)

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Element_surfacique</b>	<b>Objet divers surfacique</b>					<b>CAD_ODD_OBJDIV</b>
Element_surfacique_de → <i>Objet_divers</i>	Relation 1-mc					cad_css_bats, cad_ods_couv, cad_ods_pisc, cad_ods_cdbo
Geometrie	Surface	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	---	polygon
LINEATTR TYPELine	Type de ligne	C	bat_souterrain_facade_hors_sol couvert_facade_fermee bord_de_piscine	Oui		cad_csl_fabs : pg1 = 1 cad_odl_faco : pg1 = 1 cad_odl_bopi

**TABLE SymboleElement\_surf**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>SymboleElement_surf</b>	<b>Symbole pour élément surfacique</b>					<b>CAD_ODD_OBJDIV</b>
SymboleElement_surf_de → <i>Element_surfacique</i>	Relation 1-mc					cad_odp_cour
Pos	Coordonnées YX du symbole	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	Coordonnées du point de départ
Ori	Orientation du symbole	D3.1	0.0 .. 399.9	Oui	100.0	Coordonnées du point d'arrivée <sup>6</sup>

---

<sup>6</sup> Remarque: Dans Argis l'orientation du symbole se fait par rapport à 2 points, dans le nouveau modèle on utilise 1 point et un angle d'orientation

**TABLE Element\_lineaire**      *(Element\_lineaire\_OD)*

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Element_lineaire</b>	<b>Objet divers linéaire</b>					<b>CAD_ODD_OBJDIV</b>
Element_lineaire_de → <i>Objet_divers</i>	Relation 1-mc					cad_odl_xxxx
Geometrie	Polyline	Coor2	Voir DOMAIN CoordP	Non	---	line
LineAttr	Type de ligne pour le plan RF	C	detail_corps_batiment detail_bat_souterrain divers_bat_quai mur_irregulier sentier_revetu partie_non_visible	Oui		cad_odl_dehs: pg1 = 3 cad_odl_dehs: pg1 = 4 cad_odl_dive: pg1 = 1 cad_odl_murs: pg1 = 4 cad_odl_sent: pg1 = 1 cad_odl_dbar: pg1 = 4 cad_odl_escl: pg1 = 4 cad_odl_ilot: pg1 = 1 cad_odl_pile: pg1 = 1 cad_odl_pont: pg1 = 1 cad_odl_rsvo: pg1 = 3 cad_odl_ruau: pg1 = 1 cad_odl_silo: pg1 = 1 cad_odl_trot: pg1 = 3
LineAttrPE	Type de ligne pour le plan d'ensemble	C	pe_virtuel	Oui		cad_odl_escl: pg1 = 4 cad_odl_ilot: pg1 = 1 cad_odl_murs: pg1 = 4 cad_odl_pont: pg1 = 1 cad_odl_rsvo: pg1 = 3 cad_odl_ruau: pg1 = 1 cad_odl_axes: pg2 = 20 cad_odl_cond: pg2 = 20 cad_odl_voie: pg2 = 20 cad_odl_funi: pg2 = 20

**TABLE SymboleElement\_lineaire**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
SymboleElement_surf	Symbole pour objet divers linéaire					Pas de données
SymboleElement_lineaire_de → <i>Element_lineaire</i>	Relation 1-mc					
Pos	Position du symbole	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	
Ori	Orientation du symbole	D3.1	0.0 .. 399.9	Non	100.0	

**TABLE Element\_ponctuel** (*Element\_ponctuel\_OD*)

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
Element_ponctuel	Objet divers ponctuel					CAD_ODD_OBJDIV
Element_ponctuel_de → <i>Objet_divers</i>	Relation 1-mc					cad_odp_xxxx
Geometrie	Position de l'objet	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	point
Ori	Orientation de l'objet	D3.1	0.0 .. 399.9	Non	100.0	---
SizeSymbole	Taille de l'objet	C	normal, special	Oui	normal	pg1 = 0 → normal pg1 = 1 → special

**TABLE Nom\_Objet** (*Nom\_Objet\_OD*)

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
Nom_Objet	Désignation spéciale					CAD_ODD_OBJDIV
Nom_Objet_de → <i>Objet_divers</i>	Relation 1-mc					---
Nom	Désignation spéciale	C30	---	Non	ENSA	DESSPE

**TABLE PosNom\_Objet**      (*PosNom\_Objet\_OD*)

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosNom_Objet</b>	<b>Position de la désignation spéciale pour le plan RF</b>					<b>CAD_ODD_OBJDIV</b>
PosNom_Objet_de → <i>Nom_Objet</i>	Relation 1-mc					Point label
Pos	Coordonnées YX de la désignation spéciale	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	Coordonnées des points label 1, 2, 3, 5, 6 selon le feat_code
Ori	Orientation de la désignation spéciale	D3.1	0.0 .. 399.9	Non	100.0	Orientation des points label 1, 2, 3, 5, 6 selon le feat_code
Hali	Alignement horizontal de la désignation spéciale	C	Left, Center	Non	Left	Tous position1 sauf cad_css_bats position 5
Vali	Alignement vertical de la désignation spéciale	C	Half, Base	Non	Base	Tous position1 sauf cad_css_bats position 5
Grandeur	Grandeur de l'écriture	C	Petite assez_petite tres_petite	Oui	Petite assez_petite	Tous 2mm sauf cad_css_bats 1.8mm

**TABLE PosNom\_Objet\_pe**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosNom_Objet_pe</b>	<b>Position de la désignation spéciale pour le plan d'ensemble</b>					<b>CAD_ODD_OBJDIV</b>
PosNom_Objet_pe_de → <i>Nom_Objet</i>	Relation 1-mc					Point label 15
Pos	Coordonnées YX de la désignation spéciale	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	Coordonnées du point label 15
Ori	Orientation de la désignation spéciale	D3.1	0.0 .. 399.9	Non	100.0	Orientation du point label 15
Hali	Alignement horizontal de la désignation spéciale	C	Left	Oui	Left	Position 1
Vali	Alignement vertical de la désignation spéciale	C	Base	Oui	Base	Position 1
Grandeur	Grandeur de l'écriture	C	Petite tres_tres_petite	Oui	Petite tres_tres_petite	1.5mm

**TABLE Numero\_Obj**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Numero_Obj</b>	<b>Numéro de bâtiment souterrain</b>					<b>CAD_ODD_OBJDIV</b>
Numero_Obj_de → <i>Objet_divers</i>	Relation 1-mc					cad_css_bats
Numero	Numéro cantonal du bâtiment souterrain	C12	01..70 + 1..9999999999	Non	011463	IDEDDP
RegBL_EGID	Numéro fédéral du bâtiment souterrain	N9	1..999999999	Oui	145	---
Desbat	1 <sup>ère</sup> désignation du bâtiment souterrain	C30	Voir liste GEONE	Non	garage	DESNA1
Batddp	Numéro du DDP souterrain contenant le bâtiment	C12	01..70 + 1..9999999999	Oui	015638	BATDDP
Desba1	2 <sup>ème</sup> désignation du bâtiment souterrain	C30	Voir liste GEONE	Oui		DESBA1
Desba2	3 <sup>ème</sup> désignation du bâtiment souterrain	C30	Voir liste GEONE	Oui		DESBA2
Desba3	4 <sup>ème</sup> désignation du bâtiment souterrain	C30	Voir liste GEONE	Oui		DESBA3
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	NE0200000 + 001..070	Non	NE0200000001	---

**TABLE PosNumero\_Objet**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosNumero_Objet</b>	<b>Position du numéro de bâtiment souterrain</b>					<b>CAD_ODD_OBJDIV</b>
PosNumero_Objet_de → <i>Numero_Objet</i>	Relation 1-mc					Points label 1 à 4
Pos	Coordonnées YX du numéro du bâtiment	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	Coordonnées des points label 1 à 4
Ori	Orientation du numéro du bâtiment	D3.1	0.0 .. 399.9	Non	100.0	Orientation des points label 1 à 4
Hali	Alignement horizontal du numéro du bâtiment	C	Center	Non	Center	Position 2
Vali	Alignement vertical du numéro du bâtiment	C	Base	Non	Base	Position 2
Grandeur	Grandeur de l'écriture	C	Petite tres_petite	Oui	Petite tres_petite	1.8mm

**TABLE Indication\_Element\_surf**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Indication_Element_surf</b>	<b>Indication pour couvert et cordon boisé</b>					<b>CAD_ODD_OBJDIV</b>
Indication_Element_surf_de → <i>Objet_divers</i>	Relation 1-mc					cad_ods_couv, cad_ods_cdbo
Indication	Indication en fonction de l'objet	C12	Ct., Cordon boisé	Non	Ct.	cad_ods_couv = Ct. cad_ods_cdbo = Cordon boisé
Pos	Coordonnées YX de l'indication	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	cad_ods_couv → coordonnées du centroid cad_ods_cdbo → coordonnées du point label 2
Ori	Orientation de l'indication	D3.1	0.0 .. 399.9	Oui	100.0	cad_ods_couv → indéfini cad_ods_cdbo → orientation du point label 2
Hali	Alignement horizontal de l'indication	C	Center	Oui	Center	Position 5
Vali	Alignement vertical de l'indication	C	Half	Oui	Half	Position 5

**TABLE Point\_particulier**      *(Point\_particulier\_OD)*

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Point_particulier</b>	<b>Point particulier objet divers</b>					<b>Pas de données</b>
Origine → <i>Mise_a_jourOD</i>	Relation c-mc					
Identification	Identification du point	C12	01..70 + 001..999 + 0001..9999	Non	140020714	
Geometrie	Coordonnées YX du point	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	
PrecPlan	Précision	D3.1	0.0 .. 700.0 cm	Non	2.5	
FiaPlan	Fiabilité	C	oui, non	Non	oui	
Defini_exactement	Défini exactement	C	oui, non	Non	oui	
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	NE0300 + 001..070 + 001..999	Non	NE0300014002	

**TABLE PosPoint\_particulier**      *(PosPoint\_particulier\_OD)*

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosPoint_particulier</b>	<b>Position du point particulier</b>					<b>Pas de données</b>
PosPoint_particulier_de → <i>Point_particulier</i>	Relation 1-c					
Pos	Position de l'identification du point	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	
Ori	Orientation de l'identification du point	D3.1	100.0	Oui	100.0	
HAli	Alignement horizontal de l'identification du point	C	Left	Oui	Left	
VAli	Alignement vertical de l'identification du point	C	Base	Oui	Base	

## 7. TOPIC Altimetrie

**TABLE Mise\_a\_jourAL**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Mise_a_jourAL</b>	<b>Mise à jour altimétrie</b>					<b>Pas de données</b>
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	NE0100000001	Non	NE0100000001	
Identification	Numéro de mutation de la dernière modification de l'objet	C12	Code GEONE	Non	N1679	
Description	Description	C30	---	Non	Transfert ARGIS	
Perimetre	Périmètre cantonal	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Oui	---	
Validite	Statut de l'objet	C	Voir DOMAIN Statut	Non	Valable	
En_vigueur	Date du dernier traitement	Date	<= date du jour	Oui	29.11.2004	
Date1		Date		Oui		

**TABLE Point\_cote**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Point_cote</b>	<b>Point coté</b>					<b>Pas de données</b>
Origine → <i>Mise_a_jourAL</i>	Relation 1-mc					
Geometrie	Coordonnées YXZ du point	Coord3	Voir DOMAIN CoordA	Non	---	
Qualite	Qualité du point	C	Voir DOMAIN StandardQualite	Non	---	

**TABLE PosPoint\_cote**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosPoint_cote</b>	<b>Position de l'altitude du point coté</b>					<b>Pas de données</b>
PosPoint_cote_de → <i>Point_cote</i>	Relation 1-c					
Pos	Position de l'altitude	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	
Ori	Orientation de l'altitude	D3.1	0.0 .. 399.9	Oui	100.0	
Hali	Alignement horizontal de l'altitude	C	Left, Center, Right	Oui	Left	
Vali	Alignement vertical de l'altitude	C	Top, Cap,.Half, Base, Bottom	Oui	Base	

**TABLE Arete**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Arete</b>	<b>Ligne de rupture et de structure</b>					<b>Pas de données</b>
Origine → <i>Mise_a_jourAL</i>	Relation 1-mc					
Geometrie	Polyline	Coord3	Voir DOMAIN CoordA	Non	---	
Qualite	Qualité de la ligne	C	Voir DOMAIN StandardQualite	Non	---	
Genre	Genre de ligne	C	ligne_de_rupture, ligne de structure, autre	Non	---	

**TABLE Surface\_vide**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Surface_vide</b>	<b>Surface morte</b>					<b>Pas de données</b>
Origine → <i>Mise_a_jourAL</i>	Relation 1-mc					
Geometrie	Surface	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	---	
Qualite	Qualité de la surface	C	Voir DOMAIN StandardQualite	Non	---	
Genre	Genre de surface	C	surface_morte, autre	Non	---	

## 8. TOPIC Nomenclature

**TABLE Mise\_a\_jourNO**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Mise_a_jourNO</b>	<b>Mise à jour nomenclature</b>					<b>CAD_NOD_NOMLOCAL</b>
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	NE0100000001	Non	NE0100000001	---
Identification	Numéro de mutation de la dernière modification de l'objet	C12	Code GEONE	Non	N1679	MUTMUT
Description	Description	C30	---	Non	Transfert ARGIS	---
Perimetre	Périmètre cantonal	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Oui	---	---
En_vigueur	Date du dernier traitement	Date	<= date du jour	Oui	29.11.2004	DATEDT
Date1		Date		Oui		---

**TABLE Nom\_local**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Nom_local</b>	<b>Nom local</b>					<b>CAD_NOD_NOMLOCAL</b>
Origine → <i>Mise_a_jourNO</i>	Relation 1-mc					cad_nos_nloc
Nom	Nom local	C40	Voir liste GEONE	Non	Vigne du Plan	NOMLOC
Geometrie	Area	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	---	polygon
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	NE0200000 + 001..070	Non	NE0200000001	---
Numero	Numéro cantonal du nom local	C12	01..70 + numéro GEONE	Non	01138	IDCNLO

**TABLE PosNom\_local**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosNom_local</b>	<b>Position du nom local pour le plan RF</b>					<b>CAD_NOD_NOMLOCAL</b>
PosNom_local_de → <i>Nom_local</i>	Relation 1-mc					Point label 1 à 10
Pos	Coordonnées YX du nom local	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	Coordonnées YX des points label 1 à 10
Ori	Orientation du nom local	D3.1	0.0 .. 399.9	Oui	100.0	Orientation des points label 1 à 10
Hali	Alignement horizontal du nom local	C	Center	Oui	Center	Position 5
Vali	Alignement vertical du nom local	C	Half	Oui	Half	Position 5
Grandeur	Grandeur de l'écriture	C	Grande tres_grande grande tres_tres_grande	Oui		pgl = 0 → 5.0mm pgl = 1 → 4.0mm pgl = 2 → 6.0mm
Style	Style d'écriture	C	Voir DOMAIN StyleEcriture	Oui	Normal Autre non_represente	---  pgl = 3 → pas d'écriture

**TABLE PosNom\_local\_pe**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
PosNom_local_pe	Position du nom local pour le plan d'ensemble					CAD_NOD_NOMLOCAL
PosNom_local_pe_de → <i>Nom_local</i>	Relation 1-mc					Point label 15
Pos	Coordonnées YX du nom local	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	Coordonnées YX du point label 15
Ori	Orientation du nom local	D3.1	0.0 .. 399.9	Oui	100.0	Orientation du point label 15
Hali	Alignement horizontal du nom local	C	Center	Oui	Center	Position 5
Vali	Alignement vertical du nom local	C	Half	Oui	Half	Position 5
Grandeur	Grandeur de l'écriture	C	Petite petite tres_tres_petite  Moyenne  Grande grande assez_grande	Oui		pg2 = 20 → 2.5mm pg2 = 24. → 1.5mm pg2 = 21. → 3.0mm  pg2 = 23. → 4.0mm pg2 = 22 → 3.5mm
Style	Style d'écriture	C	Voir DOMAIN StyleEcriture	Oui	Normal	---

**TABLE Nom\_de\_lieu**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Nom_de_lieu</b>	<b>Nom de lieu</b>					<b>Pas de données</b>
Origine → <i>Mise_a_jourNO</i>	Relation 1-mc					
Nom	Nom du lieu	C40	---	Non	---	
Geometrie	Surface	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	---	
Type	Type de lieu	C30	---	Oui	---	

**TABLE PosNom\_de\_lieu**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosNom_de_lieu</b>	<b>Position du nom de lieu</b>					<b>Pas de données</b>
PosNom_de_lieu_de → <i>Nom_de_lieu</i>	Relation 1-mc					
Pos	Coordonnées YX du nom de lieu	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	
Ori	Orientation du nom de lieu	D3.1	0.0 .. 399.9	Oui	100.0	
Hali	Alignement horizontal du nom de lieu	C	Center	Oui	Center	
Vali	Alignement vertical du nom de lieu	C	Half	Oui	Half	
Grandeur	Grandeur d'écriture	C	Voir DOMAIN GrandeurEcriture	Oui	Moyenne	
Style	Style d'écriture	C	Voir DOMAIN StyleEcriture	Oui	Normal	

**TABLE Lieudit**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
Lieudit	Lieu-dit, localité politique, village, hameau					CAD_NOD_NOMLOCAL CAD_NOD_TEXTE
Origine → <i>Mise_a_jourNO</i>	Relation 1-mc					cad_nox_ldit cad_nox_copo
Nom	Nom du lieu	C40	Voir liste GEONE ---	Non	Cité Suchard AUVERNIER	NOMLOC TEXTE
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	NE0200000 + 001..070  NE0300 + 001..070 + 001..999	Non	NE0200000014  NE0300014001	"NE0200000" + NUMCOM (cad_nox_ldit)  "NE0300" + NUMCOM + PLANNO (cad_nox_copo)
Numero	Numéro cantonal du lieu	C12	01..70 + numéro GEONE 01..70 + 1..999	Non	14010 15104	IDCNLO (cad_nox_ldit) NUMCOM + PLANNO (cad_nox_copo)
Genre	Genre de lieu	C	Copo, ldit	Oui		---

**TABLE PosLieudit**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosLieudit</b>	<b>Position du lieu pour le plan RF</b>					<b>CAD_NOD_NOMLOCAL</b> <b>CAD_NOD_TEXTE</b>
PosLieudit_de → <i>Lieudit</i>	Relation 1-m					---
Pos	Coordonnées YX du texte	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	---	cad_nox_ldit, cad_nox_copo
Ori	Orientation du texte	D3.1	0.0 .. 399.9	Oui	100.0	cad_nox_ldit, cad_nox_copo
Hali	Alignement horizontal du texte	C	Center	Oui	Center	Position 5
Vali	Alignement vertical du texte	C	Half	Oui	Half	Position 5
Grandeur	Grandeur d'écriture	C	Grande tres_grande grande tres_tres_grande	Oui	tres_grande	pg1 = 0 → 5.0mm pg1 = 1. → 4.0mm pg1 = 2. → 6.0mm
Style	Style d'écriture	C	Voir DOMAIN StyleEcriture	Oui	Normal	---

**TABLE PosLieudit\_pe**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosLieudit_pe</b>	<b>Position du lieu pour le plan d'ensemble</b>					<b>CAD_NOD_NOMLOCAL</b> <b>CAD_NOD_TEXTE</b>
PosLieudit_pe_de → <i>Lieudit</i>	Relation 1-m					Point label 15
Pos	Coordonnées YX du texte	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non		Coordonnées YX du point label 15
Ori	Orientation du texte	D3.1	0.0 .. 399.9	Oui	100.0	Orientation du point label 15
Hali	Alignement horizontal du texte	C	Center	Oui	Center	Position 5
Vali	Alignement vertical du texte	C	Half	Oui	Half	Position 5
Grandeur	Grandeur d'écriture	C	Petite petite Moyenne Grande grande assez_grande Grande grande tres_grande	Oui	Moyenne      grande	cad_nox_ldit pg2 = 20 → 2.5mm pg2 = 21. → 3.0mm  pg2 = 23. → 4.0mm pg2 = 22 → 3.5mm  cad_nox_copo pg2 = 20 → 4.0mm pg2 = 21. → 5.0mm
Style	Style d'écriture	C	Voir DOMAIN StyleEcriture	Oui	Normal	---

## 9. TOPIC Biens\_fonds

**TABLE Mise\_a\_jourBF**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Mise_a_jourBF</b>	<b>Mise à jour biens fonds</b>					<b>CAD_IMD_IMMEUBLE</b>
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	NE0100000001	Non	NE0100000001	---
Identification	Numéro de mutation de la dernière modification de l'objet	C12	Code GEONE	Non	N1679	MUTMUT
Description	Description	C30	---	Non	Transfert ARGIS	---
Perimetre	Périmètre cantonal	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Oui	---	---
Validite	Statut de l'objet	C	Voir DOMAIN Statut	Non	Valable	---
En_vigueur	Date du dernier traitement	Date	<= date du jour	Oui	29.11.2004	DATEDT
Enregistrement_RF	Date d'immatriculation au registre foncier	Date	<= date du jour	Oui	10.09.2005	---
Date1		Date	<= date du jour	Oui		---
Date2		Date	<= date du jour	Oui		

**TABLE Point\_limite**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Point_limite</b>	<b>Point limite</b>					<b>CAD_PTD_PLPS</b>
Origine → <i>Mise_a_jourBF</i>	Relation 1-mc					(MUTMUT)
Identification	Numéro du point	C12	01..70 + 001..999 + 0001..9999	Non	140020714	NUMCOM + PLANNO + NOPOIN
Geometrie	Coordonnées YX du point	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515200.361/180300.457	Y, X
PrecPlan	Précision planimétrique	D3.1	0.0 .. 700.0 cm	Non	3.1	(VALEUR)
FiabPlan	Fiabilité planimétrique	C5	oui, non	Non	Oui	(VALEUR)
Signe	Matérialisation	C	Voir DOMAIN Materiel	Non	cheville	NATURE = 1 → Signe = borne NATURE = 2 → Signe = cheville NATURE = 3 → Signe = croix NATURE = 4 → Signe = pieu NATURE = 5 → Signe = non_materialise
Defini_exactement	Défini exactement	C	oui, non	Non	oui	---
Anc_borne_speciale	Ancienne borne spéciale	C	oui, non	Non	non	---
Valeur	Valeur pour point issus de MD.93-MO-NE	C2	13..16, 23..26, 33..36, 43..46, 53..56	Oui	23	VALEUR
Commentaires	Commentaires	C12	*, BP + BF, PT + CP, CH + R, T, G, RT, RG, TG, SC	Oui	" " " " _CH_G	COMM01 + COMM02 + COMM03 + COMM04
Mutcre	Numéro de mutation de la création de l'objet	C8	Code GEONE	Oui	NM60LOT3	MUTCRE
Avant_borne	Avant borne	C	oui, non	Non	non	---
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	NE0300 + 001..070 + 001..999	Non	NE0300014002	---

**TABLE PosPoint\_limite**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosPoint_limite</b>	<b>Position du numéro du point</b>					<b>CAD_PTD_PLPS</b>
PosPoint_limite_de → <i>Point_limite</i>	Relation 1-c					Point label 1
Pos	Coordonnées YX du numéro du point	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	Coordonnées YX du point label 1
Ori	Orientation du numéro du point	D3.1	100.0	Non	100.0	Orientation du point label 1
HAli	Alignement horizontal du numéro du point	C	Left	Non	Left	Position 1
Vali	Alignement vertical du numéro du point	C	Base	Non	Base	Position 1
Grandeur	Grandeur d'écriture	C	normal, réduit	Non	normal	pg1 = 0 → normal 1.4mm pg1 = 1 → réduit 1.2mm
Ligne_auxiliaire	Trait de rappel pour le numéro	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Oui	---	cad_ptl_rape

**TABLE SymbolePoint\_limite**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>SymbolePoint_limite</b>	<b>Symbole point limite</b>					<b>CAD_PTD_PLPS</b>
SymbolePoint_limite_de → <i>Point_limite</i>	Relation 1-c					cad_ptp_plim
Ori	Orientation du symbole	D3.1	0.0 .. 399.9	Oui	0.0	---

**TABLE ImmeubleProj**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>ImmeubleProj</b>	<b>Immeuble en projet</b>					<b>CAD_IMD_IMMEUBLE</b>
Origine → <i>Mise_a_jourBF</i>	Relation 1-mc					(MUTMAI)
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	NE0200000+001..070	Non	NE0200000001	---
Numero	Numéro de l'immeuble en projet	C12	01..70 + 1..9999999999	Non	012432	IDEMAI
EGRIS_EGRID		C14		Oui		---
Validite	Validité	C	en_vigueur, litigieux	Non	en_vigueur	---
Integralite	Intégralité de l'immeuble	C	complet, incomplet	Non	complet	---
Genre	Genre de l'immeuble	C	Voir DOMAIN Genre_Immeuble	Non	parcelle_privée	TYPIMM
Superficie_totale	Superficie totale	N9	1..999999999	Oui	1452	---
Provnc	Provenance	C50	---	Oui	2087D	PROVNC

**TABLE PosImmeubleProj**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosImmeubleProj</b>	<b>Position du numéro de l'immeuble en projet</b>					<b>CAD_IMD_IMMEUBLE</b>
PosImmeubleProj_de → <i>ImmeubleProj</i>	Relation 1-m					cad_ims_parv, cad_ims_ddpv, cad_ims_dd2v, cad_ims_dd3v, cad_imp_chyv
Pos	Coordonnées YX du numéro de l'immeuble	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	Coordonnées des points label 1 à 10
Ori	Orientation du numéro de l'immeuble	D3.1	0.0 .. 399.9	Oui	100.0	Orientation des points label 1 à 10
HALi	Alignement horizontal du numéro de l'immeuble	C	Center	Oui	Center	Position 2
Vali	Alignement vertical du numéro de l'immeuble	C	Base	Oui	Base	Position 2
Grandeur	Grandeur d'écriture	C	Petite petite	Oui	Petite petite	2.5 mm
Ligne_auxiliaire	Trait de rappel	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Oui	---	cad_uml_rape

**TABLE Bien\_fondsProj**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Bien_fondsProj</b>	<b>Bien fonds en projet</b>					<b>CAD_IMD_IMMEUBLE</b>
Bien_fondsProj_de → <i>ImmeubleProj</i>	Relation 1-mc					---
PartieNumeroImmeuble		C12		Oui		---
Geometrie	Surface	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	---	cad_ims_parv
LINEATTR Genre_ligne  Limite_2_DP	Genre de ligne	C	indefini litigieux incomplet non, oui	Oui	indefini	cad_uml_parv cad_uml_litv cad_uml_2dpv cad_uml_2dpv
Superficie	Surface inscrite au RF	N9	1..999999999	Non	1456	SRFMAI

**TABLE DDPProj**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>DDPProj</b>	<b>DDP en projet</b>					<b>CAD_IMD_IMMEUBLE</b>
DDPProj_de → <i>ImmeubleProj</i>	Relation 1-mc					---
PartieNumeroImmeuble		C12		Oui		---
Geometrie	Surface	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	---	cad_ims_ddpv, cad_ims_2dpv, cad_ims_3dpv
LINEATTR Genre_ligne	Genre de ligne	C	indefini, litigieux, incomplet	Oui	indefini	cad_uml_ddpv, cad_uml_2dpv, cad_uml_3dpv
Superficie	Surface inscrite au RF	N9	1..999999999	Non	573	SRFMAI
Niveau	Niveau du DDP	C	1..3	Non	1	TYPIMM

**TABLE MineProj**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>MineProj</b>	<b>Mine en projet</b>					<b>Pas de données</b>
MineProj_de → <i>ImmeubleProj</i>	Relation 1-mc					
PartieNumeroImmeuble		C12		Oui		
Geometrie	Surface	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	---	
LINEATTR Genre_ligne	Genre de ligne	C	indefini, litigieux, incomplet	Oui	indefini	
Superficie	Surface inscrite au RF	N9	1..999999999	Non	573	

**TABLE Immeuble**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Immeuble</b>	<b>Immeuble</b>					<b>CAD_IMD_IMMEUBLE</b>
Origine → <i>Mise_a_jourBF</i>	Relation 1-mc					(MUTMAI)
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	NE0200000+001..070	Non	NE0200000001	---
Numero	Numéro de l'immeuble	C12	01..70 + 1..9999999999	Non	012432	IDEMAI
EGRIS_EGRID		C14		Oui		---
Validite	Validité	C	en_vigueur, litigieux	Non	en_vigueur	---
Integralite	Intégralité de l'immeuble	C	complet, incomplet	Non	complet	---
Genre	Genre de l'immeuble	C	Voir DOMAIN Genre_Immeuble	Non	parcelle_privee	TYPIMM
Superficie_totale	Superficie totale si l'immeuble est incomplet	N9	1..999999999	Oui	1452	---
Validation_juridique	Immatriculation au RF	C	oui, non	Oui	Oui	VALIDE
Provnc	Provenance	C50	---	Oui	2087D	PROVNC

**TABLE PosImmeuble**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosImmeuble</b>	<b>Position du numéro de l'immeuble pour le plan RF</b>					<b>CAD_IMD_IMMEUBLE</b>
PosImmeuble_de → <i>Immeuble</i>	Relation 1-m					cad_ims_parv, cad_ims_ddpv, cad_ims_dd2v, cad_ims_dd3v, cad_imp_chyv
Pos	Coordonnées YX du numéro de l'immeuble	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	Coordonnées des points label 1 à 10
Ori	Orientation du numéro de l'immeuble	D3.1	0.0 .. 399.9	Non	100.0	Orientation des points label 1 à 10
HALi	Alignement horizontal du numéro de l'immeuble	C	Center	Non	Center	Position 2
Vali	Alignement vertical du numéro de l'immeuble	C	Base	Non	Base	Position 2
Grandeur	Grandeur d'écriture	C	Petite petite	Oui	Petite petite	2.5 mm
Ligne_auxiliaire	Trait de rappel	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Oui	---	cad_uml_rape

**TABLE PosImmeuble\_pe**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosImmeuble_pe</b>	<b>Position du numéro de l'immeuble pour le plan d'ensemble</b>					<b>CAD_IMD_IMMEUBLE</b>
PosImmeuble_pe_de → Immeuble	Relation 1-m					cad_ims_parv
Pos	Coordonnées YX du numéro de l'immeuble	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	Coordonnées du point label 15
Ori	Orientation du numéro de l'immeuble	D3.1	0.0 .. 399.9	Non	100.0	Orientation du point label 15
HAli	Alignement horizontal du numéro de l'immeuble	C	Center	Non	Center	Position 2
Vali	Alignement vertical du numéro de l'immeuble	C	Base	Non	Base	Position 2
Grandeur	Grandeur d'écriture	C	Petite tres_tres_petite	Oui	Petite tres_tres_petite	1.5 mm
Ligne_auxiliaire	Trait de rappel	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Oui	---	cad_uml_rape
Dessin_numeroPE	Représentation du numéro sur le plan d'ensemble	C	oui non	Non	oui	pg2 = 20 pg2 = 0
Dessin_rappelPE	Représentation du trait de rappel sur le plan d'ensemble	C	oui non	Non	oui	pg2 = 20 pg2 = 0

**TABLE Bien\_fonds**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Bien_fonds</b>	<b>Bien fonds</b>					<b>CAD_IMD_IMMEUBLE</b>
Bien_fonds_de → <i>Immeuble</i>	Relation 1-mc					---
PartieNumeroImmeuble		C12		Oui		---
Geometrie	Area	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	---	cad_ims_parv
LINEATTR Genre_ligne  Limite_2_DP	Genre de ligne	C	indefini litigieux incomplet non, oui	Oui	indefini	cad_ims_parv cad_ims_litv cad_ims_2dpv cad_ims_2dpv
Superficie	Surface inscrite au RF	N9	1..999999999	Non	1456	SRFMAI

**TABLE DDP**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>DDP</b>	<b>DDP</b>					<b>CAD_IMD_IMMEUBLE</b>
DDP_de → <i>Immeuble</i>	Relation 1-mc					---
PartieNumeroImmeuble		C12		Oui		---
Geometrie	Surface	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	---	cad_ims_ddpv, cad_ims_2dpv, cad_ims_3dpv
LINEATTR Genre_ligne	Genre de ligne	C	indefini, litigieux, incomplet	Oui	indefini	cad_ims_ddpv, cad_ims_2dpv, cad_ims_3dpv
Superficie	Surface inscrite au RF	N9	1..999999999	Non	573	SRFMAI
Niveau	Niveau du DDP	C	1..3	Non	1	TYPIMM

**TABLE Mine**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Mine</b>	<b>Mine</b>					<b>Pas de données</b>
Mine_de → Immeuble	Relation 1-mc					
PartieNumeroImmeuble		C12		Oui		
Geometrie	Surface	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	---	
LINEATTR Genre_ligne	Genre de ligne	C	indefini, litigieux, incomplet	Oui	indefini	
Superficie	Surface inscrite au RF	N9	1..999999999	Non	573	

**TABLE BATIDDP**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>BATIDDP</b>	<b>Bâtiment en superstructure sur DDP</b>					<b>CAD_EDI_BATIDDP</b>
Batiddp_de → DDP	Relation 1-c					---
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	NE0200000+001..070	Non	NE0200000001	---
Numero_batiment	Numéro cantonal du bâtiment	C12	01..70 + 1..9999999999	Non	011463	IDSURI
Batiment_de	Bâtiment ordinaire ou souterrain	C	CS, OD	Non	CS	---
Desbat	1 <sup>ère</sup> désignation du bâtiment	C30	Voir liste GEONE	Non	habitation	DESNAT
Desba1	2 <sup>ème</sup> désignation du bâtiment	C30	Voir liste GEONE	Oui	garage	DESBA1
Desba2	3 <sup>ème</sup> désignation du bâtiment	C30	Voir liste GEONE	Oui		DESBA2
Desba3	4 <sup>ème</sup> désignation du bâtiment	C30	Voir liste GEONE	Oui		DESBA3
Surface_batiment	Surface du bâtiment	N5	1..99999	Non	185	SURFBA

**TABLE DDPIMME**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>DDPIMME</b>	<b>Relation immeuble - DDP</b>					<b>CAD_ED1_DDPIMME</b>
Ddpimme1_de → <i>DDP</i>	Relation 1-mc					IDSURI
Ddpimme2_de → <i>Immeuble</i>	Relation 1-mc					IDCONI

**TABLE Immeuble\_Nom\_loc\_Lieudit**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Immeuble_Nom_loc_Lieudit</b>	<b>Relation immeuble – nom local / lieu-dit</b>					<b>CAD_NOI_IMNLOCAL</b>
Immeuble_de → <i>Immeuble</i>	Relation 1-m					IDEMAI
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	NE0200000 + 001..070	Non	NE0200000001	---
Numero	Numéro cantonal du nom local	C12	01..70 + numéro GEONE	Non	01138	IDCNLO
Genre	Genre de nomenclature	C	nom_local, lieudit	Non	Nom_local	---

## 10. TOPIC Conduites

**TABLE Mise\_a\_jourCO**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Mise_a_jourCO</b>	<b>Mise à jour conduite</b>					<b>Pas de données</b>
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	NE0100000001	Non	NE0100000001	
Identification	Numéro de mutation de la dernière modification de l'objet	C12	Code GEONE	Non	N1679	
Description	Description	C30	---	Non		
Perimetre	Périmètre cantonal	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Oui	---	
Validite	Statut de l'objet	C	Voir DOMAIN Statut	Non	Valable	
En_vigueur	Date du dernier traitement	Date	<= date du jour	Oui	29.11.2004	
Date1		Date		Oui		

**TABLE Element\_conduite**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Element_conduite</b>	<b>Conduite</b>					<b>Pas de données</b>
Origine → <i>Mise_a_jourCO</i>	Relation 1-mc					
Exploitant	Nom de l'exploitant	C30	---	Non	GANZA	
Qualite	Qualité	C	Voir DOMAIN StandardQualite	Non	---	
Genre	Genre de conduite	C	Voir DOMAIN Matiere	Non	gaz	

**TABLE PosElement\_conduite**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
PosElement_conduite	Position de l'inscription de l'exploitant					Pas de données
PosElement_conduite_de → <i>Element_conduite</i>	Relation 1-mc					
Pos	Coordonnées YX de l'inscription	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	
Ori	Orientation de l'inscription	D3.1	0.0 .. 399.9	Non	100.0	
Hali	Alignement horizontal de l'inscription	C	Left	Non	Left	
Vali	Alignement vertical de l'inscription	C	Base	Non	Base	
Grandeur	Grandeur d'écriture	C	Petite assez_petite	Oui	Petite assez_petite	

**TABLE Element\_surfacique** (*Element\_surfacique\_CON*)

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
Element_surfacique	Élément surfacique					Pas de données
Element_surfacique_de → <i>Element_conduite</i>	Relation 1-mc					
Geometrie	Surface	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	---	
LINEATTR	Genre de ligne	C	indefini, visible	Oui	indefini	

**TABLE Element\_lineaire**      (*Element\_lineaire\_CON*)

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Element_lineaire</b>	<b>Elément linéaire</b>					<b>Pas de données</b>
Element_lineaire_de → <i>Element_conduite</i>	Relation 1-mc					
Geometrie	Polyline	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	---	
Genre_ligne	Genre de ligne	C	indefini, visible	Oui	indefini	

**TABLE Element\_ponctuel**      (*Element\_ponctuel\_CON*)

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Element_ponctuel</b>	<b>Elément ponctuel</b>					<b>Pas de données</b>
Element_ponctuel_de → <i>Element_conduite</i>	Relation 1-mc					
Geometrie	Point	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515200.361/180300.457	
GeomAlt	Altitude	D4.3	0.000..2000.000	Oui	550.361	
Ori	Orientation	D3.1	0.0 .. 399.9	Non	0.0	

**TABLE Signal**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Signal</b>	<b>Balise, borne</b>					<b>Pas de données</b>
Origine → <i>Mise_a_jourCO</i>	Relation 1-mc					
Numero	Numéro	C12	---	Non	---	
Exploitant	Exploitant	C30	---	Non	GANZA	
Geometrie	Point	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515200.361/180300.457	
Qualite	Qualité	C	Voir DOMAIN StandardQualite	Non	---	
Genre	Genre de conduite	C	Voir DOMAIN Matiere	Non	gaz	
Genre_point	Genre de point	C	Balise, plaqueette_borne, autre	Non	balise	

**TABLE PosSignal**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosSignal</b>	<b>Position du numéro de la balise, borne</b>					<b>Pas de données</b>
PosSignal_de → <i>Signal</i>	Relation 1-c					
Pos	Coordonnées YX du numéro	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	
Ori	Orientation du numéro	D3.1	100.0	Oui	100.0	
Hali	Alignement horizontal du numéro	C	Left	Oui	Left	
Vali	Alignement vertical du numéro	C	Base	Oui	Base	

**TABLE Point\_particulier**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Point_particulier</b>	<b>Point de situation</b>					<b>Pas de données</b>
Origine → <i>Mise_a_jourCO</i>	Relation c-mc					
Identification	Numéro du point	C12	---	Oui	---	
Geometrie	Point	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515200.361/180300.457	
PrecPlan	Précision	D3.1	0.0 .. 700.0 cm	Non	2.5	
FiaPlan	Fiabilité	C	oui, non	Non	oui	
Defini_exactement	Défini exactement	C	oui, non	Non	oui	

**TABLE PosPoint\_particulier**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosPoint_particulier</b>	<b>Position du numéro du point</b>					<b>Pas de données</b>
PosPoint_particulier_de → <i>Point_particulier</i>	Relation 1-c					
Pos	Coordonnées YX du numéro du point	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	
Ori	Orientation du numéro du point	D3.1	100.0	Oui	100.0	
Hali	Alignement horizontal du numéro du point	C	Left	Oui	Left	
Vali	Alignement vertical du numéro du point	C	Base	Oui	Base	

## 11. TOPIC Domaines\_numerotation

**TABLE** Domaine\_numerotation

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Domaine_numerotation</b>	<b>Domaine de numérotation</b>					<b>Pas de données</b>
Ct	Abréviation cantonale	C	Voir DOMAIN Abreviation_cantonale	Non	NE	
NumeroDN	Numéro du domaine: National Carte nationale Nivellement fédéral Cantonal Communal Plan cadastral	C10	0100000001 0300001 + Numéro CN –1000 01000000NE 0100000001 0200000 + 001..070 0300 + 001..070 + 001..999	Non	0100000001 0300001143 01000000NE 0100000001 0200000001 0300014002	
DossierTech		C12		Non		
En_vigueur	Date du dernier traitement	Date	<= date du jour	Oui	29.11.2004	

**TABLE** GeometrieDN

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>GeometrieDN</b>	<b>Emprise du domaine de numérotation</b>					<b>Pas de données</b>
GeometrieDN_de → <i>Domaine_numerotation</i>	Relation 1-m					
Geometrie	Surface	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	---	

**TABLE PosDomaine\_numerotation**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosDomaine_numerotation</b>	<b>Position du numéroDN</b>					<b>Pas de données</b>
PosDomaine_numerotation_de → <i>Domaine_numerotation</i>	Relation 1-mc					
Pos	Coordonnées YX du numéroDN	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	
Ori	Orientation du numéroDN	D3.1	0.0 .. 399.9	Oui	100.0	
Hali	Alignement horizontal du numéroDN	C	Center	Oui	Center	
Vali	Alignement vertical du numéroDN	C	Half	Oui	Half	
Grandeur	Grandeur d'écriture	C	Voir DOMAIN GrandeurEcriture	Oui	---	

## 12. TOPIC Limites\_commune

**TABLE Mise\_a\_jourCOM**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Mise_a_jourCOM</b>	<b>Mise à jour limite de commune</b>					<b>CAD_DAD_COMMUNE</b>
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	NE0100000001	Non	NE0100000001	---
Identification	Numéro de mutation de la dernière modification de l'objet	C12	Code GEONE	Non	N1679	MUTMUT
Description	Description	C30	---	Non	Transfert ARGIS	---
Perimetre	Périmètre cantonal	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Oui	---	---
Validite	Statut de l'objet	C	Voir DOMAIN Statut	Non	Valable	---
En_vigueur	Date du dernier traitement	Date	<= date du jour	Oui	29.11.2004	DATEDT
Date1		Date		Oui		

**TABLE Point\_limite\_ter**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Point_limite_ter</b>	<b>Point limite territoriale</b>					<b>CAD_PFD_PFP1</b> <b>CAD_PFD_PFAI</b> <b>CAD_PFD_PFP3</b> <b>CAD_PTD_PLPS</b> Si COMM02 = BF
Origine → <i>Mise_a_jourCOM</i>	Relation 1-mc					(MUTMUT)
Identification	Numéro du point	C12	Voir table PFP1, PFP2, PFP3, POINT_LIMITE	Non	140020714	NUMCOM + NOPOIN NUMCOM + PLANNO + NOPOIN
Geometrie	Coordonnées YX du point	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515200.361/180300.457	Y X
PrecPlan	Précision planimétrique	D3.1	0.0 .. 700.0 cm	Non	3.1	PREPLA (VALEUR)
FiaPlan	Fiabilité planimétrique	C5	oui, non	Non	Oui	FIAPLA (VALEUR)
Signe	Matérialisation	C	Voir DOMAIN Materiel	Non	cheville	NATURE = 1 → Signe = borne NATURE = 2 → Signe = cheville NATURE = 3 → Signe = croix NATURE = 4 → Signe = pieu NATURE = 5 → Signe = non_materialise
Borne_territoriale	Matérialisation spéciale	C	oui, non	Non	oui	---
Defini_exactement	Défini exactement	C	oui, non	Non	oui	---
Numter	Numéro fédéral et cantonal des points territoriaux	C8	---	Oui	31	NUMTER
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	Voir table PFP1, PFP2, PFP3, POINT_LIMITE	Non	NE0300014002	---

**TABLE PosPoint\_limite\_ter**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
PosPoint_limite_ter	Position du numéro du point					CAD_PFD_PFP1 CAD_PFD_PFAI CAD_PFD_PFP3 CAD_PTD_PLPS
PosPoint_limite_ter_de → Point_limite_ter	Relation 1-c					Point label 1
Pos	Coordonnées YX du numéro du point	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	Coordonnées YX du point label 1
Ori	Orientation du numéro du point	D3.1	100.0	Oui	100.0	Orientation du point label 1
Hali	Alignement horizontal du numéro du point	C	Left	Oui	Left	Position 1
Vali	Alignement vertical du numéro du point	C	Base	Oui	Base	Position 1

**TABLE PosBorne\_territoriale**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
PosBorne_territoriale	Position du numéro de la borne territoriale					CAD_PFD_PFP1 CAD_PFD_PFAI CAD_PFD_PFP3 CAD_PTD_PLPS
PosBorne_territoriale_de → <i>Point_limite_ter</i>	Relation 1-c					Point label 2
Pos	Coordonnées YX du numéro du point	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	Coordonnées YX du point label 2
Ori	Orientation du numéro du point	D3.1	100.0	Oui	100.0	Orientation du point label 2
Hali	Alignement horizontal du numéro du point	C	Left	Oui	Left	Position 1
Vali	Alignement vertical du numéro du point	C	Base	Oui	Base	Position 1

**TABLE SymbolePoint\_limite\_ter**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
SymbolePoint_limite_ter	Symbole point limite territoriale					CAD_PFD_PFP CAD_PFD_PFAI CAD_PFD_PFP3 CAD_PTD_PLPS
SymbolePoint_limite_ter_de → <i>Point_limite_ter</i>	Relation 1-c					cad_pfp_pfp cad_pfp_pfa cad_pfp_pfp3 cad_ptp_plim Si COMM02 = BF
Ori	Orientation du symbole	D3.1	0.0 .. 399.9	Oui	0.0	---

**TABLE Commune**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
Commune	Commune					CAD_DAD_COMMUNE
Nom	Nom de la commune	C30	Voir liste GEONE	Non	Neuchâtel	COMNOM
NoOFS	Numéro OFS de la commune	C	Voir liste GEONE	Non	6458	NUFECO
NoCant	Numéro cantonal de la commune	C	Voir liste GEONE	Non	1	NUMCOM

**TABLE PosCommune**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosCommune</b>	<b>Position du nom de la commune</b>					<b>CAD_DAD_COMMUNE</b>
PosCommune_de → <i>Commune</i>	Relation 1-mc					cad_das_comm
PosNom	Coordonnées YX du nom de la commune	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	Coordonnées YX du centroid ou du point label 1
OriNom	Orientation du nom de la commune	D3.1	100.0	Oui	100.0	Orientation du point label 1
HaliNom	Alignement horizontal du nom de la commune	C	Center	Oui	Center	Position 5
ValiNom	Alignement vertical du nom de la commune	C	Half	Oui	Half	Position 5

**TABLE Limite\_communeProj**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Limite_communeProj</b>	<b>Limite de commune en projet</b>					<b>Pas de données</b>
Origine → <i>Mise_a_jourCOM</i>	Relation 1-mc					
Limite_communeProj_de → <i>Commune</i>	Relation 1-mc					
Geometrie	Polyline	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	---	

**TABLE Limite\_commune**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Limite_commune</b>	<b>Limite de commune</b>					<b>CAD_DAD_COMMUNE</b>
Origine → <i>Mise_a_jourCOM</i>	Relation 1-mc					
Limite_commune_de → <i>Commune</i>	Relation 1-m					cad_dal_comm
Geometrie	Area	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	---	cad_das_comm
LINEATTR Genre_ligne	Genre de ligne	C	en_vigueur litigieux provisoire indefini	Non	En_vigueur	Pg1 = 0 --- --- Pg1 = 1

### 13. TOPIC Limites\_district

**TABLE Partie\_limite\_district**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Partie_limite_district</b>	<b>Limite de district</b>					---
Geometrie	polyline	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	---	cad_dal_dist
Validite	Validité	C	en_vigueur litigieux provisoire indefini	Non	En_vigueur	

#### 14. TOPIC Limites\_canton

TABLE Partie\_limite\_canton

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Partie_limite_canton</b>	<b>Limite cantonale</b>					---
Geometrie	polyline	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	---	cad_dal_cant
Validite	Validité	C	en_vigueur litigieux provisoire indefini	Non	En_vigueur	

#### 15. TOPIC Limites\_nationales

TABLE Partie\_limite\_nationale

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Partie_limite_nationale</b>	<b>Limite nationale</b>					---
Geometrie	polyline	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	---	cad_dal_fron
Validite	Validité	C	en_vigueur litigieux provisoire indefini	Non	En_vigueur	---

## 16. TOPIC Repartitions\_plans

**TABLE Plan**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Plan</b>	<b>Plan du registre foncier</b>					<b>CAD_DAD_PLRF</b>
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	NE0200000 + 001..070	Non	NE0200000054	---
Numero	Numéro du plan	C12	01..70 + 001..999	Non	01224	NUMCOM + PLANNO
DossierTech	Dossier technique	C12	---	Non	Lot 3	ENTREP
EnVigueur	Date de mise en vigueur	Date	<= date du jour	Oui	29.11.2004	DATMEV

**TABLE Geometrie\_plan**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Geometrie_plan</b>	<b>Emprise du plan du registre foncier</b>					<b>CAD_DAD_PLRF</b>
Geometrie_plan_de → <i>Plan</i>	Relation l.m					cad_dal_plrf
Geometrie	Area	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	---	cad_das_plrf
LINEATTR Genre_line	Genre de ligne	C	--- indefini	Oui		Pg1 = 0 Pg1 = 1

**TABLE PosPlan**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosPlan</b>	<b>Position du numéro du plan</b>					<b>CAD_DAD_PLRF</b>
PosPlan_de → <i>Plan</i>	Relation 1-mc					cad_das_plrf
Pos	Coordonnées YX du numéro du plan	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	Coordonnées YX du centroid ou du point label 1
Ori	Orientation du numéro du plan	D3.1	100.0	Oui	100.0	Orientation du point label 1
Hali	Alignement horizontal du numéro du plan	C	Center	Oui	Center	Position 5
Vali	Alignement vertical du numéro du plan	C	Half	Oui	Half	Position 5
Grandeur	Grandeur d'écriture	C	Voir DOMAIN GrandeurEcriture	Oui	Grande grande	---

## 17. TOPIC Repartitions\_NT

**TABLE Niveau\_tolerance**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Niveau_tolerance</b>	<b>Emprise du niveau de tolérance</b>					<b>Pas de données</b>
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	NE0100000001	Non	NE0100000001	
Identification	Numéro de mutation de la dernière modification de l'objet	C12	Code GEONE	Non	N1679	
Geometrie	Area	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	---	
En_Vigueur	Date du dernier traitement	Date	<= date du jour	Oui	29.11.2004	
Genre	Genre de NT	C	NT1, NT2, NT3, NT4, NT5	Non	NT2	

**TABLE PosNiveau\_tolerance**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosNiveau_tolerance</b>	<b>Position de l'inscription du genre de niveau de tolérance</b>					<b>Pas de données</b>
PosNiveau_tolerance_de → Niveau_tolerance	Relation 1-mc					
Pos	Coordonnées YX du genre de NT	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	
Ori	Orientation du genre de NT	D3.1	100.0	Oui	100.0	
Hali	Alignement horizontal du genre de NT	C	Center	Oui	Center	
Vali	Alignement vertical du genre de NT	C	Half	Oui	Half	
Grandeur	Grandeur d'écriture	C	Voir DOMAIN GrandeurEcriture	Oui	Moyenne	

## 18. TOPIC Zones\_glissement

**TABLE Glissement**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Glissement</b>	<b>Emprise de la zone de glissement</b>					<b>Pas de données</b>
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	NE0100000001	Non	NE0100000001	
Identification	Numéro de mutation de la dernière modification de l'objet	C12	Code GEONE	Non	N1679	
Nom	Nom particulier	C30	---	Oui	---	
Geometrie	Surface	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	---	
En_Vigueur	Date du dernier traitement	Date	<= date du jour	Oui	29.11.2004	

**TABLE PosGlissement**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosGlissement</b>	<b>Position du nom de la zone de glissement</b>					<b>Pas de données</b>
PosGlissement_de → <i>Glissement</i>	Relation 1-mc					
Pos	Coordonnées YX du nom	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	
Ori	Orientation du nom	D3.1	0.0 .. 399.9	Oui	100.0	
Hali	Alignement horizontal du nom	C	Center	Oui	Center	
Vali	Alignement vertical du nom	C	Half	Oui	Half	
Grandeur	Grandeur d'écriture	C	Voir DOMAIN GrandeurEcriture	Oui	Moyenne	

## 19. TOPIC NPA\_Localite

**TABLE Mise\_a\_jourLoc**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Mise_a_jourLoc</b>	<b>Mise à jour localité</b>					<b>Pas de données</b>
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	CH0100000001	Non	CH0100000001	
Identification	Numéro de mutation de la dernière modification de l'objet	C12	Code GEONE	Non	N1679	
Description	Description	C30	---	Non	---	
Perimetre	Surface	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Oui	---	
Validite	Validité	C	Voir DOMAIN Statut	Non	valable	
En_Vigueur	Date du dernier traitement	Date	<= date du jour	Non	29.11.2004	

**TABLE Groupement\_de\_Localite**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Groupement_de_Localite</b>	<b>Groupement de localité</b>					<b>Pas de données</b>
Vide	Cet attribut est nécessaire uniquement pour respecter les règles syntaxiques d'INTERLIS 1	C1	---	Oui	---	

**TABLE Texte\_Groupement\_de\_Localite**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Texte_Groupement_de_Localite</b>	<b>Nom du groupement de localité</b>					<b>Pas de données</b>
Texte_Groupement_de_Localite_de → <i>Groupement_de_Localite</i>	Relation 1-m					
Texte	Texte	C200	---	Non	---	
Langue	Langue	C	Voir DOMAIN TypeLangue	Non	fr	

**TABLE Localite**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Localite</b>	<b>Localité</b>					<b>Pas de données</b>
Origine → <i>Mise_a_jourLoc</i>	Relation 1-mc					
Localite_de → <i>Groupement_de_Localite</i>	Relation c-m					
Validite	Validité	C	Voir DOMAIN Statut_mise_a_jour_AB	Non	reel	
En_cours_modification	En cour de modification	C	oui, non	Non	non	
Geometrie	Surface	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	---	

**TABLE Nom\_localite**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Nom_localite</b>	<b>Nom de la localité</b>					<b>Pas de données</b>
Nom_localite_de → <i>Localite</i>	Relation 1-m					
Texte	Nom complet	C40	---	Non	La Chaux-de-Fonds	
Texte_abrege	Nom abrégé	C18	---	Oui	La Chx-de-Fds	
Texte_index	Nom pour index	C16	---	Oui	Chaux-de-Fonds	
Langue	Langue	C	Voir DOMAIN TypeLangue	Non	fr	

**TABLE PosNom\_localite**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosNom_localite</b>	<b>Position du nom de la localité</b>					<b>Pas de données</b>
PosNom_localite_de → <i>Nom_localite</i>	Relation 1-mc					
Pos	Coordonnées YX du nom	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	
Ori	Orientation du nom	D3.1	0.0 .. 399.9	Oui	100.0	
Hali	Alignement horizontal du nom	C	Center	Oui	Center	
Vali	Alignement vertical du nom	C	Half	Oui	Half	
Grandeur	Grandeur d'écriture	C	Voir DOMAIN GrandeurEcriture	Oui	Moyenne	

**TABLE Mise\_a\_jourNPA6**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Mise_a_jourNPA6</b>	<b>Mise à jour numéro postal</b>					<b>Pas de données</b>
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	CH0100000001	Non	CH0100000001	
Identification	Numéro de mutation de la dernière modification de l'objet	C12	Code GEONE	Non	N1679	
Description	Description	C30	---	Non	---	
Perimetre	Surface	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Oui	---	
Validite	Validité	C	Voir DOMAIN Statut	Non	valable	
En_vigueur	Date du dernier traitement	Date	<= date du jour	Non	29.11.2004	

**TABLE NPA6**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>NPA6</b>	<b>Numéro postal</b>					<b>Pas de données</b>
Origine → <i>Mise_a_jourNPA6</i>	Relation 1-mc					
NPA6_de → <i>Localite</i>	Relation 1-m					
Geometrie	Surface	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Oui	---	
Validite	Validité	C	Voir DOMAIN Statut_mise_a_jour_AB	Non	reel	
En_cours_modification	En cour de modification	C	oui, non	Non	non	
NPA	Numéro postal à 4 chiffres	N4	1000..9999	Non	2003	
Chiffres_supplementaires	Chiffres supplémentaires	N2	00..99	Non	200300	

## 20. TOPIC Adresses\_des\_batiments

TABLE Mise\_a\_jourBAT

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
Mise_a_jourBAT	Mise à jour adresse de bâtiment					CAD_ADD_ABAT
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	NE0100000001	Non	NE0100000001	---
Identification	Numéro de mutation de la dernière modification de l'objet	C12	Code GEONE	Non	N1679	MUTMUT
Description	Description	C30	---	Non	Transfert ARGIS	---
Perimetre	Périmètre cantonal	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Oui	---	---
Validite	Validité	C	Voir DOMAIN Statut	Non	valable	---
En_Vigueur	Date du dernier traitement	Date	<= date du jour	Non	29.11.2004	DATEDT

**TABLE Localisation**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Localisation</b>	<b>Rue, place ou lieu dénommé</b>					<b>CAD_ADD_VOIE</b>
Origine → <i>Mise_a_jourBAT</i>	Relation 1-mc					---
Principe_numerotation	Principe de numérotation	C	aucun_numero quelconque croissant impair_a_gauche pair_a_gauche	Non	croissant	---
Numero_localisation	Numéro de localisation	C12	Numéro STI	Oui	3076	COVOIE
Attributs_provisoires	Attribut provisoire	C	oui, non	Non	oui	---
Est_designation_officielle	Est la désignation officielle	C	oui, non	Non	oui	---
Validite	Validité	C	Voir DOMAIN Statut_mise_a_jour_AB	Non	reel	---
En_cours_modification	En cour de modification	C	oui, non	Non	non	---
Genre	Genre de localisation	C	Lieu_denomme Rue Place	Non	Rue	(TYVOIE)

**TABLE Nom\_localisation**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Nom_localisation</b>	<b>Nom de la localisation</b>					<b>CAD_ADD_VOIE</b>
Nom_localisation_de → <i>Localisation</i>	Relation 1-m					---
Texte	Nom complet	C60	Liste STI	Non	Avenue Edouard-Dubois	TYVOIE + LIANT + NOMVOI
Texte_abrege	Nom abrégé	C24	Liste STI	Oui	Av E-Dubois	---
Texte_index	Nom pour index	C16	Liste STI	Oui	Edouard-Dubois	NOMVOI
Langue	Langue	C	Voir DOMAIN TypeLangue	Non	fr	---

**TABLE PosNom\_localisation**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosNom_localisation</b>	<b>Position du nom de la localisation</b>					<b>CAD_ADD_VOIE</b>
PosNom_localisation_de → <i>Nom_localisation</i>	Relation 1-mc					cad_adl_voie
Indice_deb	Indice début	N2	1..60	Oui	1	---
Indice_fin	Indice fin	N2	1..60	Oui	26	---
Pos	Coordonnées YX du nom	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	cad_adl_voie
Ori	Orientation du nom	D3.1	0.0 .. 399.9	Oui	100.0	cad_adl_voie
Hali	Alignement horizontal du nom	C	Center	Oui	Center	Position 5
Vali	Alignement vertical du nom	C	Half	Oui	Half	Position 5
Grandeur	Grandeur d'écriture	C	moyenne petite.assez_petite grande.grande	Oui	moyenne	pg1 = 0 → 3.0mm pg1 = 1. → 2.0mm pg1 = 2. → 4.0mm
Ligne_auxiliaire	Trait de rappel	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Oui	---	---
Style	Style d'écriture	C	Voir DOMAIN StyleEcriture	Oui	normal autre.non_represente	pg1 = 3

**TABLE Lieu\_denomme**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Lieu_denomme</b>	<b>Lieu dénommé</b>					<b>Pas de données</b>
Lieu_denomme_de → <i>Localisation</i>	Relation 1-mc					
Geometrie	Surface	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	---	

**TABLE Troncon\_rue**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Troncon_rue</b>	<b>Axe de rue</b>					<b>Pas de données</b>
Troncon_rue_de → <i>Localisation</i>	Relation 1-mc					
Geometrie	Polyline	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	---	
Point_depart	Point de départ, fixe la direction	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Oui	---	
Ordre	Séquence de tronçon de rue	N3	1..999	Non	1	
Est_axe	Correspond à l'axe de rue	C	oui, non	Non	oui	

**TABLE Entree\_batiment**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Entree_batiment</b>	<b>Entrée de bâtiment</b>					<b>CAD_ADD_ABAT</b>
Origine → <i>Mise_a_jourBAT</i>	Relation 1-mc					(MUTMUT)
Entree_batiment_de → <i>Localisation</i>	Relation c-mc					
Validite	Validité	C	Voir DOMAIN Statut_mise_a_jour_AB	Non	reel	---
En_cours_modification	En cour de modification	C	oui, non	Non	non	---
Attributs_provisoires	Attribut provisoire	C	oui, non	Non	oui	---
Est_designation_officielle	Est la désignation officielle	C	oui, non	Non	oui	---
Pos	Coordonnées YX de l'entrée	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	cad_adp_abat
Niveau	Niveau de l'entrée	N2	-99..99	Oui	0	---
Numero_maison	Numéro de police	C12	Selon numérotation communale	Oui	22	NUMUNI
Dans_batiment	Indique si le bâtiment fait partie de la couverture du sol ou des objet divers	C	CS, OD	Non	CS	NUMELE
RegBL_EGID	Numéro fédéral du bâtiment	N9	1..999999999	Oui	145	---
RegBL_EDID	Numéro fédéral de l'entrée	N2	00..99	Oui	00	---

**TABLE PosNumero\_maison**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosNumero_maison</b>	<b>Position de l'entrée de bâtiment</b>					<b>CAD_ADD_ABAT</b>
PosNumero_maison_de → <i>Entree_batiment</i>	Relation 1-mc					cad_adp_abat
Pos	Coordonnées YX de l'entrée	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	Coordonnées YX du point label 1
Ori	Orientation du numéro de police	D3.1	0.0 .. 399.9	Oui	100.0	Orientation du point label 1
Hali	Alignement horizontal du numéro de police	C	Center	Oui	Center	Position 5
Vali	Alignement vertical du numéro de police	C	Half	Oui	Half	Position 5
Grandeur	Grandeur d'écriture	C	petite.assez_petite	Oui	petite.assez_petite	pg1 = 0. → 2.0mm
Style	Style d'écriture	C	Voir DOMAIN StyleEcriture	Oui	normal autre.non_represente	pg1 = 1

**TABLE Nom\_batiment**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Nom_batiment</b>	<b>Nom de bâtiment</b>					<b>Pas de données</b>
Nom_batiment_de → <i>Entree_batiment</i>	Relation 1-mc					
Texte	Nom complet	C40	---	Non	Ferme Robert	
Texte_abrege	Nom abrégé	C24	---	Oui		
Texte_index	Nom pour index	C16	---	Oui		
Langue	Langue	C	Voir DOMAIN TypeLangue	Non	fr	

**TABLE PosNom\_batiment**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosNom_batiment</b>	<b>Position du nom de bâtiment</b>					<b>Pas de données</b>
PosNom_batiment_de → <i>Nom_batiment</i>	Relation 1-m					
Pos	Coordonnées YX du nom	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	
Ori	Orientation du nom	D3.1	0.0 .. 399.9	Oui	100.0	
Hali	Alignement horizontal du nom	C	Center	Oui	Center	
Vali	Alignement vertical du nom	C	Half	Oui	Half	
Grandeur	Grandeur d'écriture	C	Voir DOMAIN GrandeurEcriture	Oui	moyenne	
Ligne_auxiliaire	Trait de rappel	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Oui	---	

**TABLE Description\_batiment**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Description_batiment</b>	<b>Description de bâtiment</b>					<b>CAD_ADD_ABAT</b>
Description_batiment_de → <i>Entree_batiment</i>	Relation 1-mc					
Texte	Description	C100	---	Non	17289	NUMCOM + NUMELE
Langue	Langue	C	Voir DOMAIN TypeLangue	Non	fr	

**TABLE IMVO**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>IMVO</b>	<b>Relation entre immeuble non bâti et localisation</b>					<b>CAD_ADI_IMVO</b>
Rue_de → <i>Localisation</i>	Relation 1-mc					
Numero_immeuble	Numéro de l'immeuble	C12	01..70 + 1..9999999999	Non	012432	IDEMAI

## 21. TOPIC Bords\_de\_plan

TABLE Bord\_de\_plan

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Bord_de_plan</b>	<b>Cartouche du plan</b>					<b>CAD_DAD_PLRF</b>
IdentDN	Domaine de numérotation	C12	NE0200000 + 001..070	Non	NE0200000001	---
Identification	Identification du plan	C32	01..70 + 001..999	Non	01204	NUMCOM + PLANNO
Type_bord_de_plan	Type de plan	C20	Avec Servitude  Sans Servitude	Non	Sans Servitude	TYPLAN = MO93S TYPLAN = DIGITS  TYPLAN = MO93 TYPLAN = DIGIT
Numero_du_plan	Numéro du plan	C1	1..999	Non	204	PLANNO
Nom_commune	Nom de la commune	C30	Voir liste officielle	Non	Neuchâtel	---
Nom_geometre	Auteur du plan	C30	---	Oui	Ribordy-Luyet SA	PLANAU
Date_etablissement	Date de mise en vigueur	Date	---	Non	27.08.1998	DATMEV
Nom_geometre_conservateur	Géomètre conservateur	C30	Service du cadastre	Oui	Service du cadastre	---
Date_MAJ	Date du dernier traitement	Date	<= date du jour	Oui	29.11.2004	DATEDT
Nombre_echelle	Echelle du plan	N7	1..1000000	Non	500	ECHELL
Origine_plan	Origine du plan	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	---	Y_CENT - 0.5, X_CENT - 0.35
E_Azimut	Rotation du plan	D3.1	0.0 .. 399.9	Non	360	ROTATI
Nombre_echelle_plan_synoptique	Echelle du plan synoptique	N7	1..1000000	Oui		---
Origine_plan_synoptique	Origine du plan synoptique	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Oui		---
Avec_reseau_coord	Réseau de coordonnées	C	oui, non	Non	non	---
Typlan	Standard de qualité	C	Voir DOMAIN StandardQualite	Oui	MO93	TYPLAN = MO93 → MO93 TYPLAN = MO93S → MO93 TYPLAN = DIGIT → NP TYPLAN = DIGITS → NP
Statut	Statut du plan	C40	Voir liste GEONE	Oui	PLAN JURIDIQUEMEN T EN VIGUEUR	STATUT

Entrep	Entreprise	C10	---	Oui	Lot 3	ENTREP
Titre	Emplacement du titre	C7	Voir liste GEONE	Oui	bande_b	TITRE

**TABLE Description\_plan**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Description_plan</b>	<b>Texte d'habillage</b>					<b>CAD_NOD_TEXTE</b>
Origine → <i>Bord_de_plan</i>	Relation 1-mc					
Description	Texte	C30	---	Non	Feuille 103	TEXTE
Genre	Genre de description	C	Voir DOMAIN Genre_description	Non	plan_voisin	cad_nox_etat → voisin.etat_voisin cad_nox_cant → voisin.canton_voisin cad_nox_comu → voisin.commune_voisine cad_nox_plrf → plan_voisin cad_nox_nrue → direction_route

**TABLE PosDescription\_plan**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosDescription_plan</b>	<b>Position du texte d'habillage pour le plan RF</b>					<b>CAD_NOD_TEXTE</b>
PosDescription_plan_de → <i>Description_plan</i>	Relation 1-m					
Pos	Coordonnées YX du texte	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non		Coordonnées YX du texte
Ori	Orientation du texte	D3.1	0.0 .. 399.9	Oui	100.0	Orientation du texte
Hali	Alignement horizontal du texte	C	Center	Oui	Center	Position 5
Vali	Alignement vertical du texte	C	Half	Oui	Half	Position 5
Grandeur	Grandeur d'écriture	C	Grande tres_grande  Moyenne  Petite assez_petite  Grande grande	Oui		cad_nox_etat, cad_nox_cant, cad_nox_comu  cad_nox_nrue pg1 = 0. → 3.0mm  pg1 = 1. → 2.0mm  pg1 = 2 → 4.0mm

**TABLE PosDescription\_plan\_pe**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosDescription_plan_pe</b>	<b>Position du texte d'habillage pour le plan d'ensemble</b>					<b>CAD_NOD_TEXTE</b>
PosDescription_plan_pe_de → <i>Description_plan</i>	Relation 1-m					Point label 15
Pos	Coordonnées YX du texte	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non		Coordonnées YX du point label 15
Ori	Orientation du texte	D3.1	0.0 .. 399.9	Oui	100.0	Orientation du point label 15
Hali	Alignement horizontal du texte	C	Center	Oui	Center	Position 5
Vali	Alignement vertical du texte	C	Half	Oui	Half	Position 5
Grandeur	Grandeur d'écriture	C	Petite petite  Petite tres_tres_petite	Oui		cad_nox_etat, cad_nox_cant, cad_nox_comu  cad_nox_nrue

**TABLE Indication\_coordonnees**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Indication_coordonnees</b>	<b>Réseau de coordonnées</b>					<b>Pas de données</b>
Indication_coordonnees_de → <i>Bord_de_plan</i>	Relation 1-mc					
Description	Coordonnées	C12	---	Non	558250	

**TABLE PosIndication\_coord**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>PosIndication_coord</b>	<b>Inscription des coordonnées</b>					<b>Pas de données</b>
PosIndication_coord_de → <i>Indication_coordonnees</i>	Relation 1-m					
Pos	Coordonnées YX de l'inscription	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	
Ori	Orientation de l'inscription	D3.1	0.0 .. 399.9	Oui	100.0	
Hali	Alignement horizontal de l'inscription	C	Left	Oui	Left	
Vali	Alignement vertical de l'inscription	C	Base	Oui	Base	
Grandeur	Grandeur d'écriture	C	Petite tres_petite	Oui	Petite tres_petite	

**TABLE Element\_lineaire**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Element_lineaire</b>	<b>Cadre du plan</b>					<b>Pas de données</b>
Element_lineaire_de → <i>Bord_de_plan</i>	Relation 1-mc					
Geometrie	Polyline	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	---	
Genre	Genre de ligne	C	Standard	Non		

**TABLE Ligne\_coordonnees**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Ligne_coordonnees</b>	<b>Ligne de coordonnées</b>					<b>Pas de données</b>
Ligne_coordonnees_de → <i>Bord_de_plan</i>	Relation 1-mc					
Geometrie	Polyline	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	---	

**TABLE Surface\_representation**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Surface_representation</b>	<b>Surface de représentation</b>					<b>Pas de données</b>
Surface_representation_de → <i>Bord_de_plan</i>	Relation 1-mc					
Geometrie	Surface	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	---	
Choix_representation	Représentation complète ou partielle	C	Complettement_represente , Partiellement_represente	Non	Complettement_represente	

**TABLE SymboleBord\_de\_plan**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>SymboleBord_de_plan</b>	<b>Flèche du nord</b>					<b>Pas de données</b>
SymboleBord_de_plan_de → <i>Bord_de_plan</i>	Relation 1-m					
Pos	Coordonnées YX du symbole	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	
Ori	Orientation du symbole	D3.1	0.0 .. 399.9	Oui	100.0	
Genre	Genre de symbole	C	FlecheNord	Non	FlecheNord	

**TABLE Croix\_filet**

TABLE	Description	Format	Domaine de valeur	Optionnel	Exemple	Table ARGIS
<b>Croix_filet</b>	<b>Croix de coordonnées</b>					<b>Pas de données</b>
Croix_filet_de → <i>Bord_de_plan</i>	Relation 1-m					
Pos	Coordonnées YX du symbole	Coord2	Voir DOMAIN CoordP	Non	515201.361/180301.457	
Ori	Orientation du symbole	D3.1	0.0 .. 399.9	Oui	100.0	
Genre	Genre de symbole	C	Voir DOMAIN Genre_croix	Non	Croix_coord	