

## Numérisation du Plan Cadastral Simplifiée (NPCS) *Données à numériser*

La numérisation est une copie conforme épurée du plan cadastral qui reste le document juridique en vigueur.

Points limites (PL)													
<b>Général</b>	Les PL ne font l'objet que d' <b>un seul pointé</b> . Les PL en limite de périmètre de plan sont moyennés avec une tolérance élargie définie d'entente avec l'OIT.												
<b>PrecPlan</b>	<p>Attribuée en fonction de l'échelle du plan:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1:250 [cm]</th> <th>1:500 [cm]</th> <th>1:1000 [cm]</th> <th>1:2000 [cm]</th> <th>1:4000 [cm]</th> <th>1:5000 [cm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18.9</td> <td>25.9</td> <td>50.9</td> <td>90.9</td> <td>180.9</td> <td>230.9</td> </tr> </tbody> </table>	1:250 [cm]	1:500 [cm]	1:1000 [cm]	1:2000 [cm]	1:4000 [cm]	1:5000 [cm]	18.9	25.9	50.9	90.9	180.9	230.9
1:250 [cm]	1:500 [cm]	1:1000 [cm]	1:2000 [cm]	1:4000 [cm]	1:5000 [cm]								
18.9	25.9	50.9	90.9	180.9	230.9								
<b>FiabPlan</b>	non												
Couverture du sol (CS)													
<b>Général</b>	La CS doit être définie en <b>partition du territoire</b> à l'intérieur du lot. Les points particuliers ne font l'objet que d' <b>un seul pointé</b> . Les points aux angles de bâtiments ne sont pas exigés.												
<b>PrecPlan</b>	<p>Attribuée en fonction de l'échelle du plan:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1:250 [cm]</th> <th>1:500 [cm]</th> <th>1:1000 [cm]</th> <th>1:2000 [cm]</th> <th>1:4000 [cm]</th> <th>1:5000 [cm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18.9</td> <td>25.9</td> <td>50.9</td> <td>90.9</td> <td>180.9</td> <td>230.9</td> </tr> </tbody> </table>	1:250 [cm]	1:500 [cm]	1:1000 [cm]	1:2000 [cm]	1:4000 [cm]	1:5000 [cm]	18.9	25.9	50.9	90.9	180.9	230.9
1:250 [cm]	1:500 [cm]	1:1000 [cm]	1:2000 [cm]	1:4000 [cm]	1:5000 [cm]								
18.9	25.9	50.9	90.9	180.9	230.9								
<b>Natures</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>Bâtiments</u></b>: tous les bâtiments peuvent prendre la désignation "bâtiment". Ils doivent porter un numéro.</li> <li>• <b><u>Route</u></b>: l'entier du périmètre DP route est à mettre en nature route, chemin.</li> <li>• <b><u>Eau</u></b></li> <li>• <b><u>Forêt</u></b></li> <li>• <b><u>Vigne</u></b></li> </ul> <p>Le solde de la CS est à définir en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>Champ, pré, pâturage</u></b></li> <li>• <b><u>Accès, place privée</u></b></li> <li>• <b><u>Jardin</u></b></li> </ul> <p>selon l'élément <b>prépondérant</b>.</p>												
<b>Standard qualité</b>	Standard qualité = PRP (Table "SurfaceCS")												

<b>Objets divers (OD)</b>		
<b>Général</b>	Les points particuliers ne font l'objet que d' <b>un seul pointé</b> .	
<b>OD à saisir</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Murs en limite de bien-fonds</b> (à construire parallèlement aux limites).</li> <li>• <b>Bâtiments souterrains</b>: ils peuvent prendre la désignation "bâtiment".</li> <li>• <b>Bord de chaussée, trottoir et îlots</b> (à ignorer si la mise à jour est déficiente): le genre "autre" leur est attribué.</li> <li>• <b>Route hors DP</b></li> </ul>	
<b>OD éventuels</b>	Les autres OD éventuels sont à saisir sans recherche spéciale. Les <b>détails de bâtiment</b> ne sont en général pas numérisés.	
<b>Standard qualité</b>	Standard qualité = <b>PRP</b> (Table "Objet_divers")	
<b>Nomenclature (NO)</b>		
<b>Général</b>	Tous les noms de la nomenclature doivent être saisis sous forme de <b>lieu-dit</b> .	
<b>Bien-fonds (BF)</b>		
<b>Général</b>	Les DP doivent être définis en vue de la nouvelle mensuration et être numérotés.	
<b>Traversées de localité</b>	La <b>limite entre DP cantonal et communal</b> doit être saisie sur la base du plan de délimitation des traversées de localité. Des points non matérialisés sont créés au droit de l'axe si aucun point limite n'existe à moins de 1 mètre du panneau.	
<b>Divisions administratives et techniques (DA)</b>		
<b>Domaines de numérotation (DN)</b>		
<b>Général</b>	Permet de disposer d'un domaine de validité univoque pour les clés utilisateurs. Le modèle MD.01-MO-VD propose <b>3 catégories</b> :	
	Canton	VD0000000000
	Commune	VD0xxx000000 (xxx = numéro cantonal de commune)
	Commune/plan	VD0xxx00yyyy (xxx = numéro cantonal de commune) (yyyy = numéro de plan)
<b>Limites de commune (COM)</b>		
<b>Général</b>	Seules les limites administratives de <b>commune</b> doivent être saisies.	

Répartition de plans (RPL)							
<b>Général</b>	Le numéro des plans correspond au numéro du plan du registre foncier <b>+3000</b> .						
<b>CodePlan</b>	Les 3 premiers chiffres du CodePlan prennent les valeurs suivantes:						
	<table border="1"> <tr> <td>Type de mensuration d'origine</td> <td>Selon norme 3806</td> </tr> <tr> <td>Méthode d'acquisition</td> <td>Scan: 1 ou Digit: 2</td> </tr> <tr> <td>Tolérance</td> <td>Digit non qualifiée: 1</td> </tr> </table>	Type de mensuration d'origine	Selon norme 3806	Méthode d'acquisition	Scan: 1 ou Digit: 2	Tolérance	Digit non qualifiée: 1
	Type de mensuration d'origine	Selon norme 3806					
	Méthode d'acquisition	Scan: 1 ou Digit: 2					
Tolérance	Digit non qualifiée: 1						
Les 6 valeurs suivantes sont définies selon la norme 3806.							
<b>Adresses de bâtiments (BAT)</b>							
<b>Général</b>	Les adresses de bâtiments sont traitées selon les recommandations de la norme Adresses des bâtiments. Aucun <b>axe de rue</b> (table "Troncon_rue") n'est demandé.						
<b>Noms de localisation</b>	Utiliser les <b>noms officiels</b> transmis par l'OIT (fichiers informatiques) ou saisir les noms figurant sur le plan cadastral quand l'OIT indique que ces tables n'existent pas.						
<b>Entrées de bâtiment</b>	Les <b>numéros de police</b> ("Entrees_batiment") existantes sur le plan cadastral doivent être liées aux "Nom_localisation" y relatifs par l'intermédiaire de la table "Localisation".						