

Métadonnées de la BDPARCELLAIRE

Commune : 90037 (ELOIE)

Gestion : Vecteur

Assemblage avec les communes voisines :

- 90003 : traité
- 90023 : traité
- 90054 : traité
- 90075 : traité
- 90087 : traité
- 90093 : traité
- 90099 : traité
- 90103 : traité

Données de référence :

- BDTOPO : 2017
- BDORTHO : 2013

Récapitulatif pour chaque division cadastrale

Section	Feuille	Date levé	Réception	Particularités 1	Echelle	Qualité 2	Géoréférencement 3	Qualité géoréférencement 4	Déformations locales (m)	% raccordé [max (m)] ⁵
0A	02	1938	2017-09-20	-	1:1250	Non régulier	PCI-Vecteur		-	82.4% [12.96]
0A	03	1938	2017-09-20	-	1:1250	Non régulier	PCI-Vecteur		-	92.5% [13.65]
0B	01	1938	2017-09-20	-	1:2500	Non régulier	PCI-Vecteur		-	67.2% [99.84]
0C	01	1938	2017-09-20	-	1:1250	Non régulier	PCI-Vecteur		-	56% [13.07]
0C	02	1938	2017-09-20	-	1:1250	Non régulier	PCI-Vecteur		-	86.7% [11.96]
0C	03	1938	2017-09-20	-	1:1250	Non régulier	PCI-Vecteur		-	70% [12.1]
0C	04	1938	2017-09-20	-	1:1250	Non régulier	PCI-Vecteur		-	68.8% [7.05]
0D	01	1938	2017-09-20	-	1:1250	Non régulier	PCI-Vecteur		-	100% [0.23]
AB	01		2017-09-20	-	1:1000	P4	PCI-Vecteur		-	100% [0]
0A	01	1938	2017-09-20	-	1:1250	Non régulier	PCI-Vecteur		-	84% [9.359999999999999]

Précisions :

¹ Valeurs possibles (uniquement pour les communes en gestion Image) : Détachement en marge, développement en marge, hachures, inclusion, discontinuité

² Valeurs possibles : Régulier avant 1980, non régulier, P3, P4, P5, indéterminée

Qualité	Description
Régulier avant 1980	Plan régulier établi avant le 20 mars 1980
Non régulier	Plan non régulier
P3	Plan régulier refait à l'échelle 1/500
P4	Plan régulier refait à l'échelle 1/1000
P5	Plan régulier refait à l'échelle 1/2000
Indéterminée	Plan de qualité indéterminée

³ Valeurs possibles : Géoréférencement IGN, Reprise IGN, PCI-Vecteur, Croisillons DGI

Valeur	Description
Géoréférencement IGN	Le géoréférencement a été réalisé par l'IGN
Reprise IGN	Le géoréférencement originel a été modifié par l'IGN (croisillons non utilisés pour l'image ou modification du géoréférencement PCI-Vecteur pour le vecteur)
PCI-Vecteur	Géoréférencement du PCI-Vecteur
Croisillons DGI	Les croisillons du plan ont été détectés et utilisés pour le géoréférencement

⁴ Trois classes de qualité : Vert, Orange (*), Rouge (**).

- Commune Image : qualifie les résidus en mètres

Points	Valeur	Régulier	Echelle	Seuil classe Orange (m)	Seuil classe Rouge (m)
Amers	Moyenne résidus	oui	>= 10000	10.0	30.0
			5000-10000	3.0	9.0
			2000-2500	2.0	6.0
			1000-1250	1.5	4.5
			< 1000	1.0	3.0
		non	>= 10000	20.0	60.0
			5000-10000	6.0	18.0
			2000-2500	4.0	12.0
			1000-1250	3.0	9.0
			< 1000	2.0	6.0
	Résidu maximum	oui	>= 10000	20.0	60.0
			5000-10000	7.0	21.0
			2000-2500	5.0	15.0
			1000-1250	4.0	12.0
			< 1000	2.0	6.0
		non	>= 10000	40.0	120.0
			5000-10000	14.0	42.0
			2000-2500	10.0	30.0
			1000-1250	8.0	24.0
			< 1000	4.0	12.0
Croisillons	Moyenne résidus	oui	>= 5000	1.0	3.0
			2000-2500	0.4	1.2
			1000-1250	0.2	0.6
			< 1000	0.1	0.3
		non	>= 5000	1.5	4.5
			2000-2500	0.6	1.8
			1000-1250	0.3	0.9
			< 1000	0.2	0.6
	Résidu maximum	oui	>= 5000	3.0	9.0
			2000-2500	1.1	3.3
			1000-1250	0.6	1.8
			< 1000	0.3	0.9
		non	>= 5000	4.5	13.5
			2000-2500	2.1	6.3
			1000-1250	1.2	3.6
			< 1000	0.6	1.8

- Commune Vecteur : qualifie le déplacement effectué en mètres

Déplacement (m)	Classe
0-2	Vert
2-10	Orange
> 10	Rouge

⁵ Pourcentage des points de raccord au niveau desquels le raccord a pu être effectué car en deçà de la tolérance DGI. La distance maximale (m) indique l'écart le plus important entre la division et ses voisines au niveau des points de raccord.

⁶ Valeurs possibles : chevauchement, trou entre divisions, défaut de mise à jour, parcelle non fermée, incohérence des limites administratives, scan tronqué, zone non hachurée, parcelle sans localisant, localisant sur flèche non replacé, localisant dans zone hachurée, localisant hors contour de division, localisant dupliqué, localisant superposé, localisant supprimé par l'IGN (dans le cadre de la vectorisation IGN, en cas essentiellement de localisant en double), localisant ajouté par l'IGN (dans le cadre de la vectorisation IGN, si la lecture du plan image permet d'affecter un localisant que la DGFIP n'a pas fourni), localisant déplacé par l'IGN (dans le cadre de la vectorisation IGN, concerne essentiellement les localisants sur flèche qui n'auraient pas été rabattus par la DGFIP sur la parcelle qu'ils renseignent)...

Contacts :

Institut national de l'information géographique et forestière

73 avenue de Paris

94165 SAINT-MANDE cedex

Tel : 01 43 98 80 00

Mail : sav-bd@ign.fr

Web : www.ign.fr