

Numérisation des documents d'urbanisme

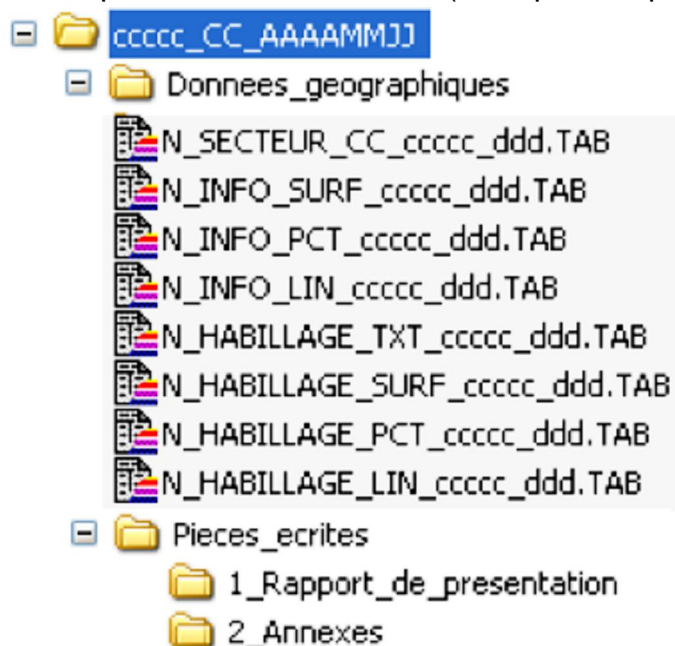
Fiche récapitulative pour les Cartes Communales

([standard COVADIS version 2.0](#))

cccc = code INSEE de la commune

AAAAMMJJ = date de l'arrêté préfectoral approuvant la CC

ddd = numéro du département sur 3 chiffres (exemple 019 pour la Corrèze)



Nommage des pièces écrites :

- ccccc_rapport_AAAAMMJJ.pdf
- ccccc_info_surf_<code>_AAAAMMJJ.pdf (la codification est spécifiée dans la description de la table N_INFO_SURF_ccccc_019)
- ccccc_prescription_surf_<code>_AAAAMMJJ.pdf (la codification est spécifiée dans la description de la table N_PRESCRIPTION_SURF_ccccc_019)
- ccccc_annexes_AAAAMMJJ.pdf

Tables géographiques (7):

- N_SECTEUR_CC_ccccc_019.tab
- N_INFO_SURF_ccccc_019.tab
- N_INFO_LIN_ccccc_019.tab
- N_INFO_PCT_ccccc_019.tab
- N_PRESCRIPTION_SURF_ccccc_019.tab (*)
- N_PRESCRIPTION_LIN_ccccc_019.tab (*)
- N_PRESCRIPTION_PCT_ccccc_019.tab (*)
- N_HABILLAGE_SURF_ccccc_019.tab
- N_HABILLAGE_LIN_ccccc_019.tab
- N_HABILLAGE_PCT_ccccc_019.tab
- N_HABILLAGE_TXT_ccccc_019.tab

(*) Ces tables ne font pas partie de la norme COVADIS mais sont utiles pour la numérisation des Cartes Communales réalisées en Corrèze

Tables alphanumériques (2):

- N_DOCUMENT_URBA_019.tab
- N_DOCUMENT_URBA_COM_019.tab

- N_SECTEUR_CC_ccccc_019.tab

Nom de la table : N_SECTEUR_CC_ccccc_ddd		Classe implémentée : <SecteurCC>		
Définition	Table contenant les secteurs de la carte communale			
Géométrie	Polygone, multipolygone			
Champs	Nom informatique	Valeur	Définition	Type
	IDURBA	cccc_AAAAMMJJ ou NumSIREN_AAAAMMJJ	Identifiant unique de la CC auquel le secteur appartient. Clé externe permettant de faire le lien avec la table DOCUMENT_URBA AAAAMMJJ = date d'approbation du document	Char(20)
	LIBELLE	Libellé du secteur tel que le définit la carte communale		Char(254)
	TYPESECT	01 → ouvert à la construction (U) 02 → Réservé aux activités 03 → Construction non autorisée sauf exceptions prévue par la loi (N) 99 → Zone non couverte	Type du secteur dans une nomenclature simplifiée	Char(3)
	FERMRECO	Le secteur est fermé à la reconstruction à l'identique si la carte communale le précise. Ce champ prend alors la valeur 'Oui'. La valeur vide est la valeur par défaut.		Char(3)
	DESTDOMI	01 → habitat 02 → activités industrielles ou artisanales 07 → activité agricole 08 → espace agricole 99 → autre (ex. : tourisme)	Vocation dominante de la zone Concerne l'usage de la zone si TYPESECT= 01 alors DESTDOMI= 01 si TYPESECT= 02 alors DESTDOMI= 02 si TYPESECT= 03 alors DESTDOMI= 08	Char(2)
	NOMFIC	Nom du fichier contenant les dispositions particulières du secteur		Char(80)
	URLFIC	Lien URL ou URI d'accès aux dispositions particulières du secteur, contenues dans le rapport de présentation de la carte communale		Char(254)
	INSEE	Code INSEE de la commune couverte par le secteur		Char(5)
	DATAPPRO	Date d'approbation du document d'urbanisme auquel appartient la zone		Date
DATVALID	Date de la dernière validation du secteur ou de ses dispositions particulières		Date	

- N_INFO_SURF_ccccc_019.tab

Nom de la table : N_INFO_SURF_ccccc_ddd		Classe implémentée : <Info_SURF>		
Définition	Table contenant les informations surfaciques à reporter à titre d'information			
Géométrie	Polygone			
Champs	Nom informatique	Valeur	Définition	Type
	LIBELLE	Nom complet de l'information reportée		Char(254)
	TXT	Nom court servant à faire une étiquette		Char(10)
	TYPEI	22 → protection des rives des plans d'eau en zone de montagne 23 → arrêté du préfet coordonnateur de massif/zone unités touristiques nouvelles en zone de montagne 99 → autre	Type de l'information. Les valeurs mentionnées sont celles qui ont une justification au regard du code de l'urbanisme. D'autres valeurs d'information peuvent être utilisées en se référant à l'énumération <InformationUrbaType> du standard PLU (cf. table INFORMATION_URBA_TYPE.TAB).	Char(2)
	TYPEP	11 → limitations particulières d'implantation des constructions (bande constructible, marge de recul, zone non aedificandi, alignement, emprise des constructions) 99 → autre	Type complémentaire qualifiant l'information selon la classification utilisée pour les prescriptions (cf. liste des valeurs <PrescriptionUrbaType>)	Char(2)
	NOMFIC	Nom du fichier contenant le texte décrivant l'information reportée		Char(80)
	URLFIC	Lien URL d'accès au fichier contenant le texte décrivant l'information		Char(254)
	INSEE	Code INSEE de la commune couverte par le périmètre		Char(5)

- N_INFO_LIN_ccccc_019.tab

Nom de la table : N_INFO_LIN_ccccc_ddd		Classe implémentée : <Info_LIN>		
Définition	Table contenant les informations linéaires à reporter à titre d'information			
Géométrie	Polyligne			
Champs	Nom informatique	Valeur	Définition	Type
	LIBELLE	Nom complet de l'information reportée		Char(254)
	TXT	Nom court servant à faire une étiquette		Char(10)
	TYPEI	99 → autre	Type de l'information. Les valeurs mentionnées sont celles qui ont une justification au regard du code de l'urbanisme. D'autres valeurs d'information peuvent être utilisées en se référant à l'énumération <InformationUrbaType> du standard PLU (cf. table INFORMATION_URBA_TYPE.TAB).	Char(2)
	TYPEP	99 → autre	Type complémentaire qualifiant l'information selon la classification utilisée pour les prescriptions (cf. liste des valeurs <PrescriptionUrbaType>)	Char(2)
	NOMFIC	Nom du fichier contenant le texte décrivant l'information reportée		Char(80)
	URLFIC	Lien URL d'accès au fichier contenant le texte décrivant l'information		Char(254)
	INSEE	Code INSEE de la commune couverte par le périmètre		Char(5)

- N_INFO_PCT_ccccc_019.tab

Nom de la table : N_INFO_PCT_ccccc_ddd		Classe implémentée : <Info_PCT>		
Définition	Table contenant les informations ponctuelles à reporter à titre d'information			
Géométrie	Point			
Champs	Nom informatique	Valeur	Définition	Type
	LIBELLE	Nom complet de l'information reportée		Char(254)
	TXT	Nom court servant à faire une étiquette		Char(10)
	TYPEI	99 → autre	Type de l'information. Les valeurs mentionnées sont celles qui ont une justification au regard du code de l'urbanisme. D'autres valeurs d'information peuvent être utilisées en se référant à l'énumération <InformationUrbaType> du standard PLU (cf. table INFORMATION_URBA_TYPE.TAB).	Char(2)
	TYPEP	99 → autre	Type complémentaire qualifiant l'information selon la classification utilisée pour les prescriptions (cf. liste des valeurs <PrescriptionUrbaType>)	Char(2)
	NOMFIC	Nom du fichier contenant le texte décrivant l'information reportée		Char(80)
	URLFIC	Lien URL d'accès au fichier contenant le texte décrivant l'information		Char(254)
	INSEE	Code INSEE de la commune couverte par le périmètre		Char(5)

- N_PRESCRIPTION_SURF_ccccc_019.tab

Nom de la table : N_PRESCRIPTION_SURF_ccccc_ddd		Classe implémentée : <Prescription_SURF>		
Définition	Table contenant les prescriptions surfaciques se superposant au document d'urbanisme et le lien avec le texte qui la décrit.			
Géométrie	Surfacique			
Champs	Nom informatique	Valeur	Définition	Type
	LIBELLE		Intitulé complet de la prescription	Char (254)
	TXT		Nom court de la prescription servant à faire une étiquette	Char (10)
	TYPEPSC		Type de la prescription dans une liste prédéfinie 01 → espace boisé classé (R123-11 a) Les espaces boisés classés définis à l'article L. 130-1 02 → Limitation de la constructibilité ou de l'occupation pour des raisons de nuisances ou de risques 03 → secteur avec disposition de reconstruction /démolition (R123-1-5 10 et R123-11 f) 04 → périmètre issu des PDU sur obligation de stationnement (R123-11 g) 05 → emplacement réservé (L123-1-5 8 et R123-11 d) 06 → secteur à densité maximale pour les reconstructions ou aménagements de bâtiments 07 → élément de paysage (bâti et espaces), de patrimoine, point de vue à protéger, à conserver 08 → terrain cultivé à protéger en zone urbaine (L123-1-5 9 et R123-12 1) 09 → emplacement réservé logement social/mixité sociale (L123-2b et R123-12 4c) 10 → pré-emplacement réservé pour des équipements (R123-11 d) 11 → limitations particulières d'implantation des constructions 12 → secteur de projet en attente d'un projet d'aménagement global (R123-2 a et R123-12 4b) 13 → zone à aménager en vue de la pratique du ski (L123-1-5 6 et R123-11 j) 14 → secteur de plan de masse (R123-12 5) 16 → bâtiment agricole susceptible de changer de destination (R123-12 2) 17 → secteur à programme de logements mixité sociale en zone U et AU 18 → secteur comportant des orientations d'aménagement et de programmation (L123-1-4 et R123-3 1) 19 → secteur protégé en raison de la richesse du sol et du sous-sol (R123-11 c) 20 → secteur à transfert de COS en zone N (L123-4 et R123-12 3) 21 → terrain concerné par des équipements en zone U et AU, voies, ouvrages publics, espaces 22 → secteur de diversité commerciale à protéger (L123-1-5 7bis) 23 → secteur avec taille minimale des logements en zone U et AU (L123-1-5 15 et R123-12 4e) 24 → voies, chemins, transport public à conserver et à créer (L123-1-5 6) 25 → éléments de continuité écologique et trame verte et bleue (R123-11 i) 26 → secteur de performance énergétique (L123-1-5 14 et R123-12 6) 27 → secteur d'aménagement numérique (L123-1-5 14) 99 → autre	Char (2)
	NOMFIC		Nom du fichier PDF décrivant la prescription	Char (80)
	URLFIC		URL ou URI qui pointe sur le fichier de règlement de la prescription	Char (254)
INSEE		Code INSEE de la commune concernée par la prescription	Char (5)	
DATAPPRO		Date de la dernière approbation de la prescription (correspond à la date d'approbation du document d'urbanisme auquel appartient la prescription)	Date	
DATVALID		Date de la dernière validation de la prescription	Date	

- N_PRESCRIPTION_LIN_ccccc_019.tab

Nom de la table : N_PRESCRIPTION_LIN_ccccc_ddd		Classe implémentée : <Prescription_LIN>		
Définition	Table contenant les prescriptions linéaires se superposant au document d'urbanisme et le lien avec le texte qui la décrit.			
Géométrie	Linéaire			
Champs	Nom informatique	Valeur	Définition	Type
	LIBELLE		Nom complet de la prescription	Char (254)
	TXT		Nom court de la prescription servant à faire une étiquette	Char (10)
	TYPEPSC	Type de la prescription dans une liste prédéfinie 01 → espace boisé classé (R123-11 a) 07 → élément de paysage (bâti et espaces), de patrimoine, point de vue, à protéger, à mettre en valeur (L123-1 7 et R123-11 h) 11 → limitations particulières d'implantation des constructions (bande constructible, marge de recul, zone non aedificandi, alignement, emprise des constructions) 15 → règles d'implantation des constructions par rapport aux voies et limites séparatives (R123-9 6° et 7°, et R123-11) 18 → secteur comportant des orientations d'aménagement (L123-1 et R123-3-1) 24 → voies, chemins, transport public à conserver et à créer (L123-1 6) 25 → éléments de continuité écologique et trame verte et bleue 99 → autre		Char (2)
	NOMFIC	Nom du fichier décrivant la prescription		Char (80)
	URLFIC	URL ou URI qui pointe sur le fichier de règlement de la prescription		Char (254)
	INSEE	Code INSEE de la commune concernée par la prescription		Char (5)
	DATAPPRO	Date de la dernière approbation de la prescription (correspond à la date d'approbation du document d'urbanisme auquel appartient la prescription)		Date
	DATVALID	Date de la dernière validation de la prescription		Date

- N_PRESCRIPTION_PCT_ccccc_019.tab

Nom de la table : N_PRESCRIPTION_PCT_ccccc_ddd		Classe implémentée : <Prescription_PCT>		
Définition	Table contenant les prescriptions ponctuelles se superposant au document d'urbanisme et le lien avec le texte qui la décrit.			
Géométrie	Ponctuelle			
Champs	Nom informatique	Valeur	Définition	Type
	LIBELLE		Nom complet de la prescription	Char (254)
	TXT		Nom court de la prescription servant à faire une étiquette	Char (10)
	TYPEPSC	Type de la prescription dans une liste prédéfinie 01 → espace boisé classé (R123-11 a) 05 → emplacement réservé (L123-1 8 et R123-11 d) 07 → élément de paysage (bâti et espaces), de patrimoine, point de vue, à protéger, à mettre en valeur (L123-1 7 et R123-11 h) 16 → bâtiment agricole susceptible de changer de destination (R123-12 2) 18 → secteur comportant des orientations d'aménagement (L123-1 et R123-3-1) 25 → éléments de continuité écologique et trame verte et bleue 99 → autre		Char (2)
	NOMFIC	Nom du fichier décrivant la prescription		Char (80)
	URLFIC	URL ou URI qui pointe sur le fichier de règlement de la prescription		Char (254)
	INSEE	Code INSEE de la commune concernée par la prescription		Char (5)
	DATAPPRO	Date de la dernière approbation de la prescription (correspond à la date d'approbation du document d'urbanisme auquel appartient la prescription)		Date
DATVALID	Date de la dernière validation de la prescription		Date	

- N_HABILLAGE_LIN_ccccc_019.tab

Nom de la table : N_HABILLAGE_LIN_ccccc_ddd		Classe implémentée : <Habillage_LIN>		
Définition	Table des tracés linéaires indicatifs figurant sur le plan du document d'urbanisme à des fins d'habillage			
Géométrie	Polyligne			
Champs	Nom informatique	Valeur	Définition	Type
	NATTRAC		Nature de la ligne	Char (40)
	INSEE		Code INSEE de la commune concernée par l'élément d'habillage	Char (5)

- N_HABILLAGE_PCT_ccccc_019.tab

Nom de la table : N_HABILLAGE_PCT_ccccc_ddd		Classe implémentée : <Habillage_PCT>		
Définition	Table des objets ponctuels indicatifs figurant sur le plan du document d'urbanisme à des fins d'habillage			
Géométrie	Point			
Champs	Nom informatique	Valeur	Définition	Type
	NATTRAC		Nature du point	Char (40)
	INSEE		Code INSEE de la commune concernée par l'élément d'habillage	Char (5)

- N_HABILLAGE_TXT_ccccc_019.tab

Nom de la table : N_HABILLAGE_TXT_ccccc_ddd		Classe implémentée : <Habillage_TXT>		
Définition	Table des objets textuels (étiquettes) figurant sur le plan du document d'urbanisme à des fins d'habillage			
Géométrie	Texte			
Champs	Nom informatique	Valeur	Définition	Type
	NATECR		Nature de l'écriture	Char (40)
	TXT		Libellé de l'étiquette attachée au point d'habillage	Char (80)
	INSEE		Code INSEE de la commune concernée par l'élément d'habillage	Char (5)