

|  |
| --- |
| **LÉGENDE RELATIVE À LA PRÉSENTATION GRAPHIQUE DES PROJETS DE PLANS ET DES PLANS DE SECTEUR** **POUR L’ÉCHELLE 1/10.000ème**  |
| **Généralités** |
| Fond de carte  | I.G.N. 1/10.000 |
| **Limites administratives** |
| Etat |  |
| Région |  |
| Province |  |
| Commune | trait d’axe noir de 0,7 mm d’épaisseur |
| **Autres limites** |
| Limite du plan | succession de points noirs d’un diamètre de 2,5 mm |
| Limite de zone | trait noir de 0,35 mm d’épaisseur |
| **Réseau des principales infrastructures de communication et de transport de fluides et d’énergie (art. D.II.21 § 1er, alinéa 1er , 2° et alinéa 2)** |
| Autoroutes existantes | Deux traits noirs de la largeur des bandes de circulation figurant au fond de carte IGN |
| Autoroutes en projet | Idem mais en trait interrompu |
| Routes de liaison régionale existantes | En noir sur toute la largeur de la route figurant au fond de carte IGN |
| Routes de liaison régionale en projet | Idem mais en trait interrompu |
| Lignes de chemin de fer existantes | Double trait de 0,35 mm d’épaisseur, interstice alternativement en noir et blanc de 5 mm de long de la largeur des voies |
| Lignes de chemin de fer en projet | Idem mais en trait interrompu |
| Voies navigables existantes | Aplat bleu – RVB 0, 214, 255 |
| Voies navigables en projet | Bandes successives d’aplats bleus – RVB 0, 214, 255 et blancs  |
| Lignes électriques à haute tension existantes | Trait de 0,35 mm d’épaisseur, avec flèches |
| Lignes électriques à haute tension en projet | Trait de 0,35 mm d’épaisseur de 8 mm de long avec flèches aux extrémités |
| Canalisations existantes | Trait de 0,35 mm d’épaisseur avec trait perpendiculaire de 2 mm tous les 3 mm |
| Canalisations en projet | Idem mais trait interrompu |
| Périmètre de réservation d'infrastructure principale  (art. D.II. 21 § 1er, al.2) | Traits horizontaux de 0,25 mm d’épaisseur, espacés de 3 mm |
| **Zones d’affectations du territoire (art. D.II. 24 à 42)** |
| Zone d’habitat (art. D.II. 24) | Aplat rouge – RVB 255, 0, 0 |
| Zone d’habitat à caractère rural (art. D.II. 25) | Bandes obliques de 5 mm de large à 45°1 bande sur 2, aplat rouge |
| Zone de services publics et d’équipements communautaires (art. D.II. 26, § 1er) | Aplat bleu clair – RVB 168, 255, 255 |
| Zone de services publics et d’équipements communautaires Centre d’Enfouissement Technique (art. D.II. 26, § 2) | Aplat bleu clair – RVB 168, 255, 255lettres CET en surimpression  |
| Zone de services publics et d’équipements communautaires Centre d’Enfouissement Technique Désaffecté (art. D.II. 26, § 2) | Aplat bleu clair – RVB 168, 255, 255Lettres CETD en surimpression  |
| Zone de loisirs (art. D.II. 27) | Aplat orange – RVB 255, 168, 0 |
| Zone d’activité économique mixte (art. D.II. 29) | Aplat mauve clair – RVB 214, 168, 255 |
| Zone d’activité économique industrielle (art. D.II. 30) | Aplat mauve – RVB 214, 0, 255 |
| Zone d’activité économique spécifique agro-économique (art. D.II. 31 § 1er) | Aplat mauve clair – RVB 214, 168, 255lettres AE en surimpression |
| Zone d’activité économique spécifique Grande Distribution (art. D.II. 31, § 1er) | Aplat mauve clair – RVB 214, 168, 255Lettres GD en surimpression |
| Zone d’activité économique spécifique Risque Majeur (art. D.II. 31, § 2) | Aplat mauve – RVB 214, 0, 255Lettres RM en surimpression |
| Zone d’aménagement communal concerté à caractère  économique (art. D.II. 32) | Quadrillé mauve de 5 MM de côté à 45°-135°RVB 214, 0, 255 |
| Zone  de dépendances d'extraction (art. D.II. 33) | Aplat mauve – RVB 214, 0, 255Lettres DE en surimpression**DE** |
| Zone d'enjeu régional (art. D.II. 34) | Aplat rose violacé « fuchsia » – RVB 242, 150, 210Lettres ZER en surimpression  |
| Zone d'enjeu communal (art. D.II. 35) | Aplat rose – RVB 255, 190, 190Lettres ZEC en surimpression  |
| Zone agricole (art. D.II. 36) | Aplat jaune – RVB 255, 255, 168 |
| Zone forestière (art. D.II. 37) | Aplat vert – RVB 0, 255, 0 |
| Zone d’espaces verts (art. D.II. 38) | Aplat vert clair – RVB 214, 255, 168 |
| Zone naturelle (art. D.II. 39) | Aplat vert-bleu clair – RVB 168, 255, 192Lettre N en surimpression |
| Zone de parc (art. D.II. 40) | Aplat vert-jaune – RVB 214, 255, 0Lettre P en surimpression |
| Zone  d’extraction (art. D.II. 41) | Bandes obliques de 5 mm de large à 45°1 bande sur 2 d’aplat mauve– RVB 214, 0, 2551 bande sur 2 d’aplat jaune– RVB 255, 255, 168,ou vert– RVB 0, 255, 0, ou vert clair– RVB 214, 255, 168 ou vert-bleu clair– RVB 168, 255, 192– lettre N en surimpression |
| Zone d’aménagement communal concerté (art. D.II. 42) | Quadrillé rose de 5 MM de côté à 0°-90°RVB 255, 133, 133Lettres ZACC en surimpression au centre de la zone |
| **Périmètres (art. D.II. 21 § 2)** |
| Périmètre de point de vue remarquable (art. D.II. 21 § 2, 1°) | Traits obliques noirs à 45 ° de 0,25 mm, espacés de 3,3 mm.A l’origine du point de vue, un point noir ; et plusieurs triangles noirs rayonnant dans la direction de la vue |
| Périmètre de liaison écologique (art D.II. 21 § 2, 2°) | Points noirs de 0,7 mm de diamètre, espacé de 3 mm |
| Périmètre d’intérêt paysager (art. D.II. 21 § 2, 3°) | Traits obliques noirs à 45° de 0,5 mm d’épaisseur, espacés de 10 mm |
| Périmètre d’intérêt culturel, historique ou esthétique (art. D.II. 21 § 2, 4°) | Traits obliques noirs à 135°, de 0,35 mm d’épaisseur, espacés de 5 mm |
| Périmètre d’extension de zone d’extraction (art. D.II. 21 § 2, 5°) | Triangle équilatéral de 4 mm de côté, traits de 0,25 mm d’épaisseur – RVB 168, 0, 255Les pointes des triangles sont tournées vers l’intérieur du périmètreL’intérieur des triangles est un aplat mauve ▼▼▼► ◄ ▲▲▲ |
| **Prescription supplémentaire (art. D.II. 21 § 3)** |
| Prescription supplémentaire (art. D.II. 21 § 3) | Indiquer une étoile à cinq branches suivie du sigle S dans chacune des zones d’affectation concernées par la prescription supplémentaire**\* S** |