## CHAPITRE I

## REGLEMENT APPLICABLE A LA ZONE 2 NA

#### Caractère de la zone

Zone naturelle, non équipée, où l'urbanisation est ouverte sous condition

Cette zone d'urbanisation future, à vocation d'habitat, de services et d'activités non polluantes, fait l'objet d'affectation de secteurs, en considération de la vocation particulière des sols.

#### Cette zone comprend les secteurs suivants :

2 NAa :

Secteurs peu équipés, situés à proximité du village, et en partie occupés par des opérations de constructions individuelles. Ces secteurs ont une vocation UD.

2 NAb:

Secteurs, en partie construits, situés au Nord de la N 100 et en bordure du

CD 126.

La topographie et le site impliquent le maintien d'une dominante de nature.

2 NAc:

Secteurs en partie construits, situés dans l'emprise de l'ancien étang. En raison de la nature géologique du sol, les planchers d'habitation devront se situer à une altitude minimum de 1 mètre par rapport au terrain naturel.

#### **SECTION I**

## NATURE DE L'OCCUPATION ET DE L'UTILISATION DU SOL

## Article 2 NA 1 - Types d'occupation ou d'utilisation des sols interdits

L'aménagement des terrains de camping et de stationnement de caravanes,

Le stationnement des caravanes isolées,

L'ouverture et l'exploitation de carrières,

Les parcs d'attraction,

Les champs de tir,

Les stands de tir,

Les affouillements et les exhaussements de sol importants,

Les parcs d'attraction et les dépôts de véhicules visés à l'article R 442.2 du Code de l'Urbanisme,

Les lotissements ou groupes d'habitations dans les secteurs 2 NAb et 2 Nac

## Article 2 NA 2 - Types d'occupation et d'utilisation des sols soumis à conditions spéciales

Peuvent être notamment autorisés :

Les constructions ou installations,

L'extension des constructions existantes,

L'aménagement et l'extension des installations classées existantes soumises à autorisation ou à déclaration,

La création d'installations classées, soumises à déclaration,

Les activités classées liées au caractère de la zone, sous réserve que :

- leurs conditions d'exploitation soient conformes à la législation en vigueur,
- leur volume et leur aspect extérieur soient compatibles avec les milieux environnants.

Les constructions ou installations techniques d'intérêt public( transformateur, poste de relèvement, etc...)

### SECTION II

#### CONDITIONS D'OCCUPATION DU SOL

#### Article 2 NA 3 - Accès et voirie

Pour être constructible, un terrain doit avoir accès à une voie publique ou privée présentant les caractéristiques techniques adaptées aux usages qu'elle supporte et aux opérations qu'elle dessert (défense contre l'incendie, sécurité civile, service de nettoiement...).

Les accès sur les voies publiques doivent être aménagés de façon à éviter toute perturbation et tout danger pour la circulation générale,

Lorsque le terrain est riverain de deux ou plusieurs voies publiques, l'accés sur celles de ces voies qui présenterait une gêne ou un risque pour la circulation, est interdit,

Tous les nouveaux accès directs sur la RN 100 sont interdits, les accès existants sont maintenus mais ils devront être supprimés chaque fois qu'une autre possibilité de desserte se présente.

Les accès nouveaux sur les RD doivent être aménagés de façon à éviter toute perturbation et tout danger pour la circulation générale.

Dans le cas où une plage de raccordement ou une flêche de raccordement figure sur le document graphique, aucun autre accès que ces derniers n'est autorisé.

Toute création d'accès reste soumise à avis du gestionnaire de la route

#### Article 2 NA 4 - Desserte par les réseaux

#### 1 - Eau

Toute construction, à usage d'habitation ou d'activités, doit être raccordée au réseau public d'eau potable.

#### 2 - Assainissement

#### Eaux usées

Toute construction ou installation nouvelle doit évacuer ses eaux usées par des canalisations souterraines raccordées au réseau public d'assainissement.

Pour les constructions d'habitation individuelles isolées, au coup par coup, dans le cas où le raccordement s'avèrerait techniquement impossible, des dispositifs provisoires, conformes au règlement sanitaire départemental et aux textes en vigueur, pourront être autorisés après accord des services techniques compétents.

Le raccordement futur au réseau collectif d'assainissement devra rester possible.

#### Eaux pluviales

Les aménagements réalisés sur le terrain doivent garantir l'écoulement des eaux pluviales dans le réseau collecteur ou vers un exutoire autorisé.

Pour les terrains situés en bordure de la RN 100, si la gestion des eaux pluviales implique la création de bassins de rétention, ceux ci seront situés le long de la dite RN 100, s'adaptant à la topographie et aux plantations existantes et participant à l'aménagement des ces abords.

## Article 2 NA 5 - Caractéristiques des terrains

#### 1 - Secteur 2 NAa:

Toute construction isolée ne faisant pas partie d'une opération d'ensemble, ne peut être envisagée que sur des terrains d'au moins 1 000 m2.

Une adaptation de 10 % de cette superficie peut être admise.

Pour les lotissements et les groupes d'habitations, l'assiette foncière minimum de l'opération doit être égale au nombre de lots multiplié par 1 000 m2.

#### 2 - Secteurs 2 NAb et 2 NAc:

Toute construction isolée ne faisant pas partie d'une opération d'ensemble, ne peut être envisagée que sur des terrains d'au moins 2 000 m2.

Une adaptation de 10 % de cette superficie peut être admise.

Pour les lotissements et les groupes d'habitations, l'assiette foncière minimum de l'opération doit être égale au nombre de lots multiplié par 2 000 m2.

Des adaptations sont admises pour les dispositions des paragraphes ci-dessus pour :

- l'aménagement et l'extension mesurée des constructions existantes,
- la réalisation d'opérations sur des terrains reliquat de la zone ou du secteur.
- les superficies, dans la limite de 5%.

Les dispositions du présent article ne s'appliquent pas :

- aux extensions des constructions existantes
- aux terrains d'assiette des constructions ou installations techniques d'intéret public (transformateur,postre de relèvement,etc.)

#### Article 2 NA 6 - Implantation des constructions par rapport aux voies et emprises publiques

#### Voies:

Les constructions doivent être implantées en respectant les alignements et les marges de recul figurées aux documents graphiques

Le long de la RN 100 les aires de stockage et les aires de service des constructions à usage commercial ou artisanal seront implantées à l'arrière des bâtiments par rapport à la RN 100 et aux RD

A défaut d'indications sur les documents graphiques, les constructions doivent être implantées :

- le long des voies mentionnées ci-après : RD 126, RD 287 et RD 501, à 15 mètres de l'axe

Les constructions doivent être implantées à une distance de 5 mètres minimum des berges des fossés syndicaux.

Le long des autres voies, ouvertes à la circulation publique, et à défaut d'indication figurant au plan, les constructions doivent être édifiées à au moins 6 mètres de l'axe.

A l'intérieur des lotissements et groupes d'habitations, les constructions doivent être édifiées en ménageant une trouée d'au moins 12 mètres le long des voies, ouvertes à la circulation, structurantes par rapport à l'ensemble de la zone. L'implantation des constructions en bordure des voies de distribution interne doit assurer une circulation aisée et respecter les normes de sécurité.

Des adaptations peuvent être admises pour l'aménagement des constructions existantes et leur extension mesurée et ce dans le cadre des paragraphes 2 et 3.

Les constructions ou installations techniques d'intérêt public (transformateur, poste de relèvement, etc...) d'une surface maximum de 20 m2, ne sont pas concernées par les dispositions du présent article.

## Article 2 NA 7 - Implantation des constructions par rapport aux limites séparatives

Lorsque les constructions ne jouxtent pas les limites séparatives, la distance comptée horizontalement de tout point du bâtiment à édifier, au point le plus proche de la limite séparative, doit être au moins égale à la différence de niveau entre ces deux points, diminuée de 3 mètres, cette distance ne pouvant être inférieure à 3 mètres.

# Article 2 NA 8 - Implantation des constructions les unes par rapport aux autres sur une même propriété

Les constructions non contiguës doivent être implantées de telle manière que les baies éclairant les pièces d'habitation ne soient masquées par aucune partie d'immeuble qui, à l'appui de ces baies serait vue sous un angle de plus de 45°, au -dessus du plan horizontal.

Toutefois, pour la façade la moins ensoleillée, cet angle peut être porté à 60°, à condition que la moitié au plus des pièces habitables prenne jour sur cette façade.

#### Article 2 NA 9 - Emprise au sol

Non règlementé

#### Article 2 NA 10 - Hauteur des constructions

Dans les secteurs 2 NAa et 2 NAb la hauteur des constructions, mesurée à partir du sol naturel d'origine, ne pourra excéder 7 mètres à l'égout des toits et 9 mètres au faîtage.

Dans le secteur 2 NAc la hauteur des constructions, mesurée à partir du sol naturel d'origine, ne pourra excéder 8 mètres à l'égout des toits et 10 mètres au faîtage. Dans ce secteur, en raison de la nature géologique du terrain, les constructions à usage d'habitation devront comporter un plancher habitable situé à une hauteur minimum de 1 mètre par rapport au terrain naturel.

Les dispositions du présent article ne s'appliquent pasaux équipements ponctuels de superstructure lorsque leurs caractéristiques techniques l'imposent.

## Article 2 NA 11 - Aspect extérieur

#### 1 - Adaptation au terrain

Le choix et l'implantation de la construction devront tenir compte de la topographie originelle du terrain. Les travaux de terrassement seront compatibles avec le site et seront limités au strict nécessaire. Chaque fois que cela sera possible, les terrains seront laissés à l'état naturel.

#### 2 - Aspect des constructions

Les constructions par leur situation, leur architecture, leurs dimensions et leur aspect extérieur ne doivent pas porter atteinte au caractère ou à l'intérêt des lieux avoisinants, aux sites, aux paysages naturels ou urbains.

Sont notamment à proscrire tout pastiche d'une architecture anachronique ou étrangère à la région et tout élément architectural dévié de sa fonction (tours, pigeonniers...).

Les modifications ou réparations des constructions existantes auront pour effet de conserver ou de rendre à chaque bâtiment son caractère d'origine.

Les surfaces pleines devront dominer très nettement ; les façades auront un caractère plus fermé vers le Nord. Les linteaux, les plates-bandes, les arcs ... éventuellement envisagés, de pierre ou autre, tiendront leur équilibre de la réalité constructive.

Le recours aux pierres de taille standard du commerce est à proscrire pour bâtir les chaînes d'angle des piédroits des baies ou des arêtes de murs en maçonnerie de moellons. Par contre, la pierre prétaillée est admise pour réaliser des bâtiments entiers.

La maçonnerie de pierre sera soit laissée apparente et jointoyée au mortier de sable et de chaux non teinté, soit enduite au même mortier. Les arangements faussement décoratifs de pierres en saillie sur fonds d'enduits sont interdits. Dans le cas d'une réalisation en pierre apparente, l'utilisation de la pierre locale est recommandée. Sa mise en oeuvre sera réalisée simplement par lits sensiblement horizontaux. Les constructions annexes en fonds de parcelles en matériaux légers, briques ou parpaings seront obligatoirement enduites.

Les teintes de couleur des enduits en façade seront mates, toujours de ton sable, sans jamais être blanches.

L'imitation des matériaux tels que fausses briques, faux pans de bois ainsi que l'emploi à nu en parements extérieurs de matériaux fabriqués en vue d'être recouverts sont à éviter.

Les souches de cheminées seront réalisées aussi près que possible du faîtage. Elles devront avoir une forme simple parallélépipédique; un léger fruit s'achevant en solin est admissible; lorsqu'elles ne seront pas construites en pierre, elles seront obligatoirement enduites. Les conduits apparents en saillie ne sont pas admis.

Une simplicité de volumes et de silhouettes sera recherchée.

Les faîtages seront généralement parallèles à ceux des maisons avoisinantes.

Les couvertures seront en tuiles rondes ou Romane grand module, en terre cuite, de teintes claires ou vieillies. Les pentes seront comprises entre 25 et 35 %. Elles se termineront franchement sans dépassement sur les murs pignons. Les toitures en "souleion" sont admises. Les lucarnes et "chiens assis" sont à proscrire.

D'autres conceptions de couverture pourront être envisagées, sous réserve qu'elles soient compatibles avec les perspectives environnantes et d'une qualité architecturale certaine.

Les barreaudages devront être métalliques, droits et verticaux. Les ferronneries seront prises dans le tableau des ouvertures.

Les divers tuyaux ne devront pas être apparents, dans la mesure du possible.

#### 3 - Clôtures

Lorsqu'elles sont envisagées, elles devront être de préférence réalisées dans des maçonneries identiques aux constructions, sinon par des grilles de dessin simple ou des grillages sur supports métalliques, doublés d'une haie vive.

Dans tous les cas la hauteur totale est limitée à 2,00 m.

Les portes et portails seront de forme simple et peints, les couleurs vives et blanches étant à proscrire

#### 4 - Aménagements ou accompagnements

Les lignes électriques et téléphoniques seront enterrées chaque fois que possible.

## <u>PRESCRIPTIONS COMPLÉMENTAIRES POUR LES TERRAINS SITUÉS EN BORDURE DE LA RN</u> 100

Les terrassements éventuels de plateformes seront réalisés à partir du point bas de la parcelle. Les talus de rattrapage seront situés à l'arrière de la parcelle et seront abondamment arborés. Les murs de soutènement recevront un parement de pierres sèches sur les faces mitoyennes avec l'espace collectif.

Les aires de stockage et les aires de service des constructions à usage commercial ou artisanal seront implantées à l'arrière des bâtiments par rapport à la RN 100 et aux RD.

L'ensemble des constructions doit présenter un caractère de diversité dans les volumes mais d'unité dans les matières et couleurs.

Les matériaux mis en œuvre devront être naturels et en aucun cas constituer l'imitation d'autres. Sur une même construction, la juxtaposition de nombreux matériaux est à proscrire. On recherchera, par contre, les contrastes en utilisant de préférence deux matières aux qualités complémentaires (exemple : pierre et verre, enduit et béton, ...)

Afin d'obtenir une harmonie entre les bâtiments à créer et leur environnement, le nuancier des bâtiments aura pour base les tons dominants du paysage qui vont du vert cyprés à l'ocre en passant par toute la gamme des beiges et des sables.

Les couvertures des bâtiments devront être compatibles avec les perspectives environnantes et devront présenter une qualité architecturale certaine. Les toitures horizontales sont admises.

Les éventuels équipements ou installation liés aux énergies renouvelables devront s'intégrer de façon harmonieuse.

Les enseignes aériennes ou en toiture des bâtiments, visibles depuis la RN 100, sont interdites. Seules les enseignes murales et les enseignes ancrées au sol, sous réserve que leur hauteur soit limitée à 1,50 m par rapport, sont admises dans la zone de visibilité.

Aucun panneau de publicité, enseigne ou pré-enseigne, quelles que soient ses dimensions ne sera autorisé dans la marge de recul figurée sur le document graphique

Les clôtures, si elles sont envisagées, seront constituées de grille à maille soudées et potelets métalliques, obligatoirement doublées de haies vives coté voie publique conformément aux documents graphique.s

Leur hauteur absolue ne pourra excéder 1,80 mètres

Toutes les clôtures visibles depuis la RN 100 seront de couleur GRISE Référence : RAL 7000

Les portails seront en barreaudage métallique de même couleur que la clôture, en recul de 8 mètres par rapport au bord de la chaussée comme figuré sur les documents graphiques

#### Article 2 NA 12 - Stationnement des véhicules

Le stationnement des véhicules correspondant aux besoins des constructions et installations doit être assuré en dehors des voies publiques ou privées.

La superficie à prendre en compte pour le stationnement d'un véhicule est de 25 m2, y compris les accès.

Les besoins minimum à prendre en compte sont les suivants :

#### - Habitat

- . Une place de stationnement par logement de moins de 50 m2 de surface de plancher hors oeuvre nette (garage ou aire aménagée).
- . 2 places de stationnement par logement de 50 m2 de surface de plancher hors oeuvre nette et plus (garage ou aire aménagée).

#### - Bureaux

Trois places de stationnement par 60 m2 de surface hors oeuvre nette (S.H.O.N.).

#### - Commerces

Une place de stationnement par 40 m2 de surface hors-oeuvre nette de vente.

#### - Hôtels et Restaurants

Une place de stationnement par chambre ou 5m2 de salle de restaurant (il n'y a pas de cumul pour les hôtels restaurants)

## - Ateliers et dépôts

10 % de la S.H.O.N.

## - Etablissements recevant du public

Une place pour 10 personnes.

Les besoins en stationnement étant essentiellement fonction du caractère de l'établissement, ces surfaces pourront être modifiées, après justification, compte tenu de la nature de la construction ou d'une polyvalence d'utilisation des aires.

En cas d'impossibilité de pouvoir aménager le nombre d'emplacements nécessaires au stationnement, sur le terrain des constructions projetées, il sera fait application des dispositions de l'article L 421-3 du Code de l'Urbanisme.

Ces dispositions ne s'appliquent pas aux aménagements dans les volumes existants et dont la nouvelle destination n'entraîne pas d'augmentation de fréquentation.

Dans les opérations de lotissement ou groupes d'habitations, il est demandé une demi-place de stationnement supplémentaire par logement, à l'usage, des visiteurs et localisées sur les espaces collectifs.

### Article 2 NA 13 - Espaces libres et plantations

1 - Les surfaces libres de toute construction doivent être traitées et aménagées de telle sorte que l'aspect et la salubrité des lieux n'en soient pas altérés.

Les aires de stationnement doivent être plantées d'arbres de hautes tiges.

- 2 Pour les opérations d'urbanisme, un soin particulier sera apporté dans l'aménagement paysager des abords des voies et des bassins de rétention le cas échéant : plantations d'alignement, haies, végétation rase, ...
- 3 Les plantations existantes devront être maintenues dans la mesure du possible.

# <u>PRESCRIPTIONS COMPLÉMENTAIRES POUR LES TERRAINS SITUÉS EN BORDURE DE LA RN 100</u>

Les haies existantes seront conservées dans la mesure du possible ou seront remplacées.

Lors de l'élaboration des plans de masse des projets de construction, les espaces libres de construction, au-delà de la limite du domaine public devront assurer le prolongement des aménagements d'accompagnement des àoies figurées sur les documents graphique.s

Les prescriptions concernant les obligations de plantation figurent dans le dossier ETUDE PAYSAGÈRE.

Les aires de stationnement seront plantées d'arbres de haute tige à raison d'un arbre pour deux places consécutives

## SECTION III

## POSSIBILITES MAXIMALES D'OCCUPATION DU SOL

## Article 2 NA 14 - Coefficient d'occupation du sol

Coefficient d'occupation des sols applicable aux secteurs :	
NA a	O,30 0,15
2 NAb et 2 NAc	

## Article 2 NA 15 - Dépassement du coefficient d'occupation du sol

Il n'est pas autorisé de dépassement au Coéfficient d'Occupation des Sols.