

Projet d'aménagement d'espace public

Grille de Questionnement Préalable

1. Présentation de la commune - Contexte général

Description de la commune :

Voir pièce jointe

Données démographiques : (dernier recensement, évolution, pyramide des âges)
428 habitants au 01/01/2012 (relevé réel du 01/01/12 = 512 hbts)

Caractéristiques géographiques (superficie, situation par rapport aux grands axes de circulation et par rapport aux principales agglomérations) :
1700 hectares – 50 km de routes dont 17 km de voies goudronnées.

Données historiques : (bâtiments ou sites inscrits ou classés, site archéologique, arbres remarquables...)

Site de Puymerle avec son ermitage XIIIème siècle – Ravaud : celle Grandmontaine

Aussac : église du X^{ème} siècle

Faits marquants de la commune

Bâtiments ou sites intéressants mais non inscrit ou classé (fontaine, lavoir, point de vue...)
Lavoirs à Vadalle et Ravaud, 3 puits à Aussac

Données économique

Parc éolien – Restaurant la belle cantinière – Carrières Garandeau

Principales activités (activité agricole, entreprise...)

Transports Gilbert, quelques artisans et commerces

Tourisme (sites ou monuments visités régulièrement)

Puymerle

Documents de planification existant ou en cours d'élaboration (POS, PLU, carte communale...)

Carte communale, SCOT du Pays du Ruffécois, zonage assainissement

Projets de document de planification

Plan de mise en accessibilité de la voirie et espaces public - PAVE :

Autres documents d'étude ? (OPAH, lever topo, fond de plan, étude CAUE, plan de référence...)

Données techniques (capacité des réseaux, assainissement, eaux pluviales, enfouissement des réseaux électrique ou téléphonique, accès internet haut et très haut débit,...)

Avez vous des comptages routiers? (données chiffrées et emplacements)

Voir Pièces jointes

Existe t'il un ramassage scolaire sur la commune

Oui

Autres données:

2. Présentation du projet – Périmètre de l'étude

Définition du besoin?

Constituer un plan de référence voirie, réseaux : pluviale, éclairage, circulation des piétons et véhicules.

Quel en sont les enjeux ? (sécurité, accessibilité, embellissement,...)

Sécurité, embellissement, évacuation des eaux de pluie.

Quel type d'usagers concerne t'il? (Voitures, PL, piétons, transport en commun...)

Tous

S'agit il d'un besoin nouveau? A t'il pour objet de faire face à un événement nouveau (accident, création d'entreprise, projet structurant sur la commune)

Non

La localisation du projet ?

Totalité de la commune

Les usagers habituels des lieux?

Pour chaque lieu, préciser les différents fonctionnements/dysfonctionnements et les aménagements attendus (fonctionnel, qualitatif,...)

Traitements du pluviale (réseaux de collecte + évacuation)

Chemin de circulation piéton

Circulation véhicules (sécurité ...)

Eclairage (circulation +

Principales attentes du projet (embellissement, sécurité, accessibilité, cheminements doux...)

Répondre aux besoins

.....
.....
.....
.....

3- Listes des différents concessionnaires et gestionnaires

(CG16, AEP, Assainissement, Télécom, Électricité...) préciser les coordonnées

Voir Pièces jointes

4. Contraintes et exigences réglementaires

Maîtrise du foncier

Risques naturels / technologiques

Voir pièces jointes

Servitudes gr  vant le terrain

Présence d'un monument historique, ZPPAUP...

Non

Protection d'un site naturel (ZNIEFF, Natura 2000 ...)

Pas dans la zone

Nuisance visuelle, sonore, olfactive

Non

Dates « butoirs » pour la réalisation de tout ou partie du projet

Projets pluriannuels qui seront traités par opportunité et pour planification

Autres contraintes

Les centres bourgs doivent être prioritaires

5. Les contraintes financières?

Connaissez vous le montant de l'enveloppe que vous souhaitez consacrer au travaux?

Non

Au regard des possibilités d'investissement de la commune, les travaux seront ils réalisés en une ou plusieurs tranches?

Plusieurs tranches

6. Développement Durable

Comment envisagez vous la prise en compte du développement durable dans votre projet?

Minimiser les impacts sur l'environnement (pollution, déchet, matériaux renouvelable, économie d'espace, perméabilité des sols, maximaliser les espaces verts...)

Oui

Rendre accessible la voirie et les espaces publics (loi n° 2005 – 102 du 11 février 2005) Etablissement d'une chaîne d'accessibilité en prenant en compte l'accès aux bâtiments recevant du public.

Oui

Concertation et participation Quel niveau d'association des usagers avez-vous prévu? et à quelles phases?

Riverains et tous les acteurs concernés

Souhaitez vous raisonner en coût global:

l'enveloppe financière prend elle en compte l'ensemble des coûts (création, fonctionnement, ...)

Oui mais avec réalisme

7. Organisation de la maîtrise d'œuvre

Composition de l'équipe – compétences requises (architecte, paysagiste, BET vrd ...)

A définir

Planning de la mission tranche ferme (études préliminaires, AVP)

A définir

Fiche établie par la mairie de Aussac - vadalle le 03/07/12



Le maire,
Gérard LIOT