

QUESTIONNAIRE COMMUNAL

- **Nom de la commune** : ARBEOST
- **Contacts** :

M. MALLECOT André, maire

Participait également à la réunion : M. E. RENARD (CCPN)

Téléphone mairie : 05.59.71.41.00

Nombre d'habitants sur la commune :

Population permanente :96 Hbts

Population saisonnière :130 Hbts

- **Superficie de la commune** : 14,9 km²
- **Date de la réunion bureau d'études/Commune** : 26/01/2015

Nota : les annotations en rouge sont des compléments apportés après la réunion

URBANISME

Documents d'urbanisme en vigueur ou en projet : (PLU, PPRI, carte communale, zonage d'assainissement...) :

- Carte communale (version numérisée en notre possession)

Projets d'urbanisation identifiés à court ou moyen termes (habitat, équipements publics). Préciser le nom de la zone, le nombre d'habitations prévues et la date de réalisation.

- Pas de projets d'urbanisme. Juste un projet d'aménagement d'une parcelle en face de la mairie pour faire un parking et une petite aire de repos ainsi qu'un logement social.

Liste des futures zones d'extension industrielle ou artisanale. Préciser le nom de la zone, le type d'activité, ainsi que la date de construction. Joindre un plan de localisation au besoin.

- Pas de projets

ASSAINISSEMENT PLUVIAL (Réseaux et fossés)

Réseaux/fossés existants : plans existants (préciser le format dwg-shp-autres, gestionnaire CG, syndicat, etc.).

- Pratiquement pas de réseau pluvial sur la commune. Seulement quelques grilles et des traversées de routes.

Ouvrages structurants ou particuliers : déversoirs d'orage, bassins, siphons, etc. (localisation, propriétaire, etc.) :

- Un ouvrage (buse Ø300) a été créé récemment dans le tournant de la départementale 126 (sous le Zioux et au-dessus du chemin du Bézious) pour canaliser les eaux de ruissellement de la D126 et les envoyer dans le Ruisseau du Bou plutôt que dans le ruisseau du Bourring où elles posaient des problèmes.
 - Un ouvrage sera bientôt réalisé en aval (sur la D126 à la sortie du tournant) pour canaliser les eaux de ruissellement le long de la parcelle 490 qui ravinent le bas de talus en bordure de route.

Etudes antérieures relatives à l'assainissement pluvial :

- Pas d'études

ASSAINISSEMENT PLUVIAL (Réseaux et fossés)

Problèmes avérés : type de problème, localisation, dates, dégâts, récurrence, photos/vidéo, repères d'inondation, explications, travaux réalisés ou envisagés, solutions possibles, etc.

- Derrière l'église, une conduite pluviale lâche les eaux de la fontaine en chute au pied du cimetière. La chute d'eau ravine petit à petit le talus du cimetière (risque d'effondrement). Il faudrait prévoir une conduite pour accompagner la chute.
- Réseau pluvial à refaire dans le bourg (église/mairie) le long de la départementale.
- Absence de réseau le long du chemin perpendiculaire à la départementale qui monte à côté de la mairie. Un ruisseau de crée le long de ce chemin, il inonde la route et apporte beaucoup de graviers.
- Les eaux de ruissellement de la départementale coulent le long de la parcelle 490 sous le chemin du Béziou et ravinent le talus en bordure de la route.
- La départementale 126 se transforme en torrent lors des fortes pluies.

DONNEES PLUVIOMETRIQUES

Données pluviométriques disponibles sur la commune (pluviographe ou pluviomètre, privé ou public). Si oui, préciser les coordonnées du propriétaire ou du gestionnaire.

- Pas de données pluviométriques

RUISSEAUX et CANAUX

Problèmes avérés de débordements/inondations : type de problème, localisation, dates, dégâts, récurrence, etc.

- La départementale 126 ramène les eaux de ruissellement du versant situé au-dessus de l'église jusqu'au ruisseau Bourrinq qui traverse le quartier les Bourinquets. Cette apportée d'eau supplémentaire cause des problèmes d'inondation dans le quartier Bourinquets. La grange la plus à l'aval du quartier (en bordure du ruisseau) est constamment touchée lors de fortes pluies (remplie de gravier lors de la dernière inondation). Les ponts présents sur le ruisseau sont également endommagés à chaque crue.
- Les ponts sur le ruisseau du Bourrinq sont en très mauvais état à cause des crues. Le pont du quartier Castérot sera à refaire très bientôt (pont vrillé).
- A la limite Est de la commune le pont au quartier Miqueu a une capacité hydraulique insuffisante. Lors des crues une famille est isolée.

HYDROGEOLOGIE

Liste des puits connus sur la commune (préciser nom du propriétaire et l'adresse) :

- Pas de puits

Problèmes connus de résurgence de la nappe (préciser les secteurs) :

Etudes spécifiques d'infiltration des eaux pluviales (lotissements, voirie, ...) et ouvrages d'infiltration des eaux pluviales : bassins d'infiltration, puisards, noues, tranchées d'infiltration, chaussées réservoirs avec infiltration, ... (localisation, propriétaire) :

Données pédologiques : R.A.S.

DOCUMENTS TOPOGRAPHIQUES

Plans topographiques disponibles : relevés pour travaux, lotissements, études, etc. :

- Pas de lever topo.

SOUHAITS/ATTENTES DE LA COMMUNE

Préciser vos souhaits relatifs à la gestion des eaux pluviales (compétence, règles d'urbanisme, aménagements, entretien, etc.) :

Les enjeux principaux pour la commune sont les suivants :

- **A terme, entretien régulier des fossés et réseaux.**

BILAN - SYNTHESE

RECAPITULATIF des DOCUMENTS A RECUPERER

- Envoyer un plan vierge pour que la commune reporte les bouts de réseaux (traversées, etc.).

ZONES A ENJEUX (Cf. plan)

- Départementale 126 qui se transforme en torrent.
- Pluvial à proximité de l'église (ravinement du cimetière)

SUITES A DONNER

- Enquête auprès des particuliers.