

SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT
DES EAUX PLUVIALES

ETUDE DETAILLEE DE LA SITUATION FUTURE

ZONAGE EAUX PLUVIALES

Plan 3/11

| | | | |
|------------------------------|--|--------------------|--|
| Numero d'affaire : 2009/09 | | Numero du plan : 3 | |
| Date de validite : Juin 2008 | | | |
| Echelle : 1/2500 | | | |
| Forme de plan : Cadastre | | | |
| Projet de plan : | | | |
| Date : | | | |
| Echelle : | | | |
| Forme de plan : | | | |
| Cadastre : | | | |

LEGENDE

| | | | |
|--|-----------------------------|--|---|
| | : Zone anthropologique | | : Zone unitaire |
| | : Zones unitaires (U0) | | : Zone collectee par l'ouvrage de retention A |
| | : Zone unitaire (Ua) | | : Zone collectee par l'ouvrage de retention B |
| | : Zone unitaire (Ub et Ucb) | | : Zone collectee par l'ouvrage de retention C |
| | : Zone unitaire (Uc et Ucb) | | : Zone collectee par l'ouvrage de retention D |
| | : Zone unitaire (Ud et Udb) | | : Zone collectee par l'ouvrage de retention E |
| | : Zone unitaire (Ue) | | : Zone collectee par l'ouvrage de retention F |
| | : Zone unitaire (Uf) | | : Zone collectee par l'ouvrage de retention G |
| | : Zone unitaire (Ug) | | : Zone collectee par l'ouvrage de retention H |
| | : Zone unitaire (Uh) | | : Zone collectee par l'ouvrage de retention I |
| | : Zone unitaire (Ui) | | : Zone collectee par l'ouvrage de retention J |
| | : Zone unitaire (Uj) | | : Zone collectee par l'ouvrage de retention K |
| | : Zone unitaire (Uk) | | : Zone collectee par l'ouvrage de retention L |
| | : Zone unitaire (Ul) | | : Zone collectee par l'ouvrage de retention M |
| | : Zone unitaire (Um) | | : Zone collectee par l'ouvrage de retention N |
| | : Zone unitaire (Un) | | : Zone collectee par l'ouvrage de retention O |
| | : Zone unitaire (Uo) | | : Zone collectee par l'ouvrage de retention P |
| | : Zone unitaire (Up) | | : Zone collectee par l'ouvrage de retention Q |
| | : Zone unitaire (Uq) | | : Zone collectee par l'ouvrage de retention R |
| | : Zone unitaire (Ur) | | : Zone collectee par l'ouvrage de retention S |

C = 0,25 : Coefficient d'imperméabilisation relatif

C = 0,50 : Coefficient d'imperméabilisation maximum autorisé

