

NOTE TECHNIQUE : **RENS-ETUDE-78**

SC11/2002

OBJET : **RENSEIGNEMENTS NECESSAIRES POUR LA REALISATION
D'UNE ETUDE**

- Débit à 2 – 3 – 4 et 5 Kg/cm2

- Plan à l'échelle sans côte avec :

- échelle choisie
- limites exactes, voisinage
- emplacement des constructions (villa, piscine avec plage, abris jardin, etc...)
- voies d'accès
- obstacles
- murets, maçonneries
- mobilier urbain
- borne d'éclairage

- Positionnement précis sur le plan de :

- pelouses nues : absence d'obstacle pouvant gêner un arroseur
- pelouses avec obstacles : il faut représenter les arbres (tige ou touffu), statues, puits, etc...
- plates-bandes : bandes plus ou moins larges (0,30 à 2,50 m) couvertes de végétation en général peu dense
- massifs : formes évolutives de plantations denses
- rocailles : zones en pente de forme évolutives couvertes d'une végétation éparsée et vivace ne demandant pas en général un arrosage important
- haies : bandes étroites de (0,30 à 1 m) de plantations en ligne
- arbres : emplacement exact envergure (couverture du sol par les branches jusqu'à une hauteur de 2 m)
- coin potager

NOTA : Il faudra tenir compte de la taille définitive des végétaux

- Renseignements particuliers à indiquer pour la réalisation de l'étude :

- zones à arroser - limites exactes à entourer
- zones à ne pas arroser impérativement, à hachurer
- zones où le débordement peut être possible
- courbes de niveaux ou niveaux
- sens des pentes du terrain, flèche dont la pointe indique le bas de la pente
- position de l'alimentation en eau (compteur, pompe)
- emplacement du programmeur
- fourreaux, traversées de route - existants et/ou à créer
- passages murs, escaliers
- passages de réseaux existants
- fosse septique
- construction souterraine (ex : cave)
- emplacement d'une piscine prévue

- Budget du client :

- Montant éventuel à ne pas dépasser ou exigences particulières
- Type d'installation à réaliser : très économique, économique, standard.....