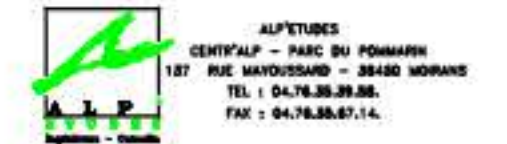


SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT DE 23 COMMUNES MEMBRES

Commune de Tullins

Carte d'aptitude des sols



Dossier n° : 100-03
 Plan n° : 4096
 Date : 18/03/2002
 Echelle : 1/5000
 Dessiné par : Cab Perasso
 Indices :
 A :
 B :
 C :
 cadastre obtenu en mars 2001



REHABILITATION (à titre indicatif - étude au cas par cas nécessaire)

- Mauvaise aptitude des sols : perméabilité + eau souterraine
Assainissement individuel non réalisable dans de bonnes conditions
Assainissement collectif nécessaire
- Mauvaise aptitude des sols
FSTE + FASV drainé ou non selon la nature du sol
- Emprise foncière faible - terrain localement pentu
FSTE + FASV non drainé
- Emprise foncière suffisante
FSTE + tranchées filtrantes
- Emprise foncière suffisante
Sols très perméables
FSTE + FASV non drainé

LEGENDE :

- P Bondages au tracto-pelle
- K Essais d'infiltration
- Zones non testées (absence d'autorisation)
- ZONES INAPTES**
 - Pente > 15 %
 - Epanouage : exclu
 - Pédologie : limon argileux ou argile sableuse (Grand Maison)
 - Présence d'eau à faible profondeur (Galerie)
 - Perméabilité < 15 mm/h
 - Epanouage : exclu
- ZONES APTE SOUS CONTRAINTE**
 - Pédologie : sable gris
 - Perméabilité : 1200 mm/h
 - Epanouage : 25 m³ de filtre à sable vertical non drainé
- ZONES APTES**
 - Pédologie : limon sableux à galets
 - Perméabilité : 20 à 50 mm/h
 - Epanouage : 25 m³ de tranchées filtrantes
 - Pédologie : limon sableux à galets ou galets à matrice sablo-limoneuse
 - Perméabilité : 50 à 250 mm/h
 - Epanouage : 15 m³ de tranchées filtrantes
 - Pédologie : argile sabineuse
 - Perméabilité : 10 à 20 mm/h
 - Epanouage : 60 m³ de tranchées filtrantes

