

Opération Rivières Propres - La démarche

 2000 BENEVOLES SUR LE TERRAIN ENTRE 1990 et 2002

RESULTATS SUR L'ENSEMBLE DE LA RIVIERE



RESULTATS DETAILLES POUR UN SECTEUR



FICHE D'IDENTIFICATION D'UN TUYAU

ASL Fiche de terrain pour l'inventaire des rejets sauvages 4
 Fiche n°: _____

Nom: *Simon* Date: _____ Heure: _____
 Prénom: *Hégesipe* Laisser en blanc s.v.p.
 Groupe: *ASL* Carte n°: _____ Rejet n°: _____
 Selon carte n°: *BCE 17.2a*
 Cours d'eau: *LE FORON*

Relevé ASL de 4.3.97

2 Caractéristiques des rejets Rejet n°: ●

2.1 Rejets Rigole Tuyau Tuyau sous l'eau

2.2 Forme de la section du tuyau
 ronde ovale à section
 à section

2.3 Matière du tuyau
 plastique métal béton autre

2.4 Diamètre horizontal = *16* cm
 Diamètre vertical = _____ cm
 Débit = *3-4* g/l seconde
 Hauteur de jet = *10* cm
 Fuites d'eau (eau saumur, etc.)

2.5 Etat du tuyau
 propre égaré, troué défectueux infiltration de couleur

2.6 Débits sous le tuyau au niveau du tuyau
 sable limon papier WC

2.7 Présence de produits suspects
 huiles, hydrocarbures résidus de détergents matières en suspension

2.8 L'eau du rejet
 transparente trouble très trouble
 Couleur de l'eau du rejet
 incolore jaunâtre grise verte brune noire rosâtre rougeâtre

2.9 Les odeurs du jet
 citres sal au fromage hydrocarbures van médicale acides/alkalis soufre poisson terre putréfaction forte

3.10 L'analyse rapide de l'eau
 Valeur de pH = *5*
 Concentration en:
 - nitrate = *< 5* mg/l
 - phosphate = *4* mg/l

3.11 Sédiments si plus grande
 Non
 Distance = _____ m

Bénévoles en action



Matériel de terrain

