

**Les eaux de ruissellement comme les eaux usées** nécessitent des traitements afin d'abattre leur niveau de pollution avant rejet. De plus en plus fréquemment, ces traitements doivent être pratiqués sur site pour des raisons techniques ou financières (réalisation ou surdimensionnement des réseaux d'évacuation).

Selon les caractéristiques du projet : débits entrants, volumes traités, enfouissement sous espace vert ou sous voirie, niveaux des fils d'eau, surface disponible, profondeur d'enfouissement, accessibilité, type de terrain, **GROUPE FP** vous apportera la solution technique la plus appropriée. Consultez-nous.

**DEBOURBEURS****SEPARATEURS HYDROCARBURES ACIER / BETON / PEHD / POLYESTER****STATIONS D'EPURATION INDIVIDUELLES ET COLLECTIVES DE 4 A 600 EH  
BOUES ACTIVEES / CULTURE FIXEE**

**AGREMENTS  
MINISTERIELS  
2010-015 et  
2010-016**

**[www.groupefp.fr](http://www.groupefp.fr)**