

Liste des Figures

N° Figure	Intitulé	Page
Figure I-01	Site de la station de service autoroutière d'AIN ARNAT	2
Figure I-02	Carte aérienne de la situation de la station de service	3
Figure II-01	Ajustement à la loi Log-Normale (Maximum de vraisemblance)	14
Figure II-02	Ajustement à la loi de Gumbel (Maximum de vraisemblance)	14
Figure II-03	Hauteur- Durée- Fréquence	17
Figure II-04	Intensité- Durée -Fréquence	18
Figure III-01	Graphique de la consommation totale de la station de service	27
Figure III-02	Courbe d'intégration	27
Figure IV-01	Pressions et vitesses (station nord)	48
Figure IV-02	Pressions et vitesses (station sud)	50
Figure V-01	Système Unitaire	57
Figure V-02	Système Séparatif	58
Figure V-03	Système Pseudo Séparatif	58
Figure V-04	Les déferents équipements de l'espace Multiservices	61
Figure V-05	Espace sanitaire	62
Figure V-06	Découpage des sous bassin (station nord)	69
Figure V-07	Découpage des sous bassin (station sud)	70
Figure VII-01	Robinet vanne	85
Figure VII-02	Ventouse à deux flotteurs	86
Figure VII-03	Ventouse à un seul flotteur	86
Figure VII-04	Manomètre (d'après document BAMO)	87
Figure VII-05	Bouche d'incendie	88
Figure VII-06	Bouche d'égout sans décantation	89
Figure VII-07	Bouches d'engouffrements	90
Figure VII-08	Coupe transversal d'un avaloir	91
Figure VII-09	Coupe transversal d'un caniveau	92
Figure VII-10	Coupe d'un regard simple	93

Figure VII-11	Regard de visite	94
Figure VII-12	Bassin de Stockage	96
Figure VII-13	Coupe du bassin de stockage	96
Figure VII-14	Fosse Septique	97
Figure VII-15	Coupe d'une fosse septique	98
Figure VII-16	Séparateurs à hydrocarbures	100
Figure VII-17	Couvercle à visser	101
Figure VII-18	Couvercle grand accès	101
Figure VII-19	Rehausse acier	102
Figure VII-20	Rehausse polyéthylène	102
Figure VII-21	Alarme hydrocarbures	102
Figure VII-22	Pompe de relavage	102