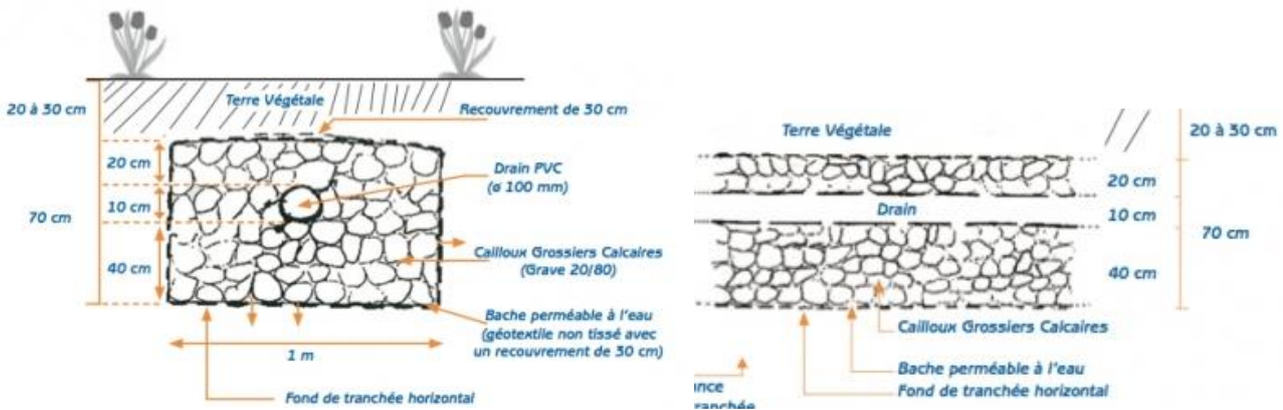


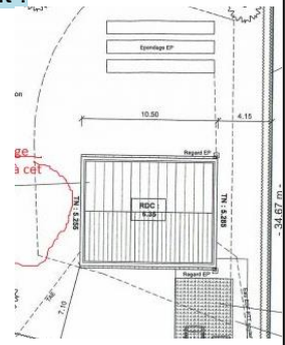
A compléter et fournir pour toute demande de Permis de Construire

Nom(s) – Prénom(s) :		
N° Permis :		
Adresse :		
Surface de la parcelle (m ²) :	S =	
Surface imperméabilisée (m ²) : (Toitures, terrasses, parkings, accès, etc.)	Si =	
Volume à gérer (m ³) : Base : pluie décennale 51.4mm soit 1m ³ /20m ² Imperméabilisés	V = Si/20 =	
Longueur de tranchées (m) : ((arrondi à l'entier supérieur) 70cm de cailloux (20/80), 20-30cm de terre au-dessus et 1m de large 30% de vide entre les cailloux (cf schémas ci-dessous)	L = V/0.7/0.3 =	



A fournir avec la présente fiche complétée : le plan de masse à l'échelle figurant :

- Les surfaces imperméabilisées (toitures, terrasses, parkings, accès, etc.)
- Le drainage avec les distances (écarts / habitations et limites séparatives >2m)
- Les descentes de gouttières et toutes les canalisations pluviales
- Le regard de collecte avec décantation en amont du drainage
- Le regard de bouclage en aval du drainage
- Le dispositif de débit de fuite éventuel et le cheminement du rejet



Rem 1 : Les citernes de récupérations d'eau n'étant pas vidangeables en 24/48h ne sont pas prises en compte pour la gestion pluviale

Rem 2 : Pour tout autre dispositif de gestion pluviale (noue, mare, etc.) ou spécificités du projet, veuillez détailler, dans une note et un plan de masse, les ouvrages prévus avec précision et dans le respect de la gestion de la pluie décennale.