

Etude hydraulique – Evacuation des eaux de pluie et de ruissellement - secteur centre ville de Rochefort

Maître d'Ouvrage : Direction des Services Techniques de la Ville de Rochefort – Division eau assainissement



Instrumentation des réseaux avec des sondes hauteur – vitesse et de pluviomètres

Phase I « Connaissance du réseau »
 Nivellement des regards –
 Inspection des réseaux -
 Fiches ouvrages –

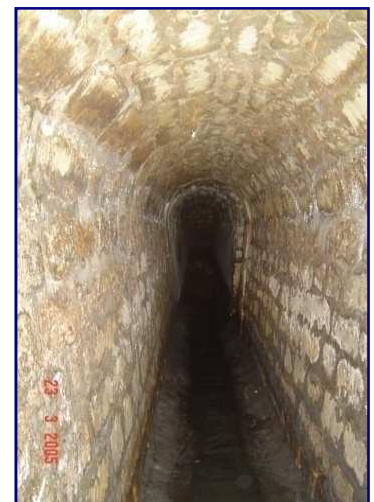
Phase II « Modélisation hydrologique et hydraulique »

Phase III « Propositions d'aménagement »

Phase IV « Hiérarchisation et programmation des actions »

FICHE REGARD						
REGARD N°	364					
Localisation						
Commune:	Saint Potan	Opérateur:	AIR	Date:	06/06/2008	
Adresse	RUE XXXX					
Réseau:	Communal					
Nature du réseau	EAUX USEES					
Nom du collecteur:						
Position du regard	SOUS CHAUSSEE					
Photo prise le:						
Caractéristiques Ouvrage						
Type	REGARD					
Modèle tampon:	CLASSIQUE					
Dimension:	Ø67					
Corps de cheminée:	ROND					
Type de construction:	PREFABRIQUE					
Curvette et partie basse:	COULE EN PLACE					
Caractéristiques Techniques						
X =	602769.37	Y =	63006.64	Z =	52.95	
Repères	Diamètre	Profondeur	regard aval et amont	Fil d'eau	Matériaux	Observations
S1	300	2.40	365	50.55		
E1	300	2.40		50.95		
E2	200	1.10		51.85		
E3	100	1.16		51.79		
Observations et Entretien						
Etat général	BON					
Passage caméra						
Curage						

Fiche ouvrage



Visite complète du réseau : aqueduc, regards, avaloirs, canalisations, ...