

SYMSAGEL



PLAN DE GESTION GLOBALE ET EQUILIBRÉE DES ÉCOULEMENTS ET DES CRUES DE LA GRANDE BECQUE DE ST JANS CAPPEL

Phase 1 - Constat, analyse et compréhension de la situation actuelle

Pièce 1-3 : Cartographie

1^{er} septembre 2004



ingénierie

1105, Avenue Pierre Mendès France
BP 4001 - 30001 NIMES Cedex 5 - France
Tél. : 04.66.87.50.00 - Fax. : 04.66.84.25.63
E-Mail : brli@brl.fr - Web : <http://www.brl.fr>

**PLAN DE GESTION GLOBALE ET EQUILIBREE DES ECOULEMENTS ET DES CRUES DE LA GRANDE BECQUE -
PHASE 1 : CONSTAT, ANALYSE ET COMPREHENSION DE LA SITUATION ACTUELLE
PIECE 1-3 : CARTOGRAPHIE**

SOMMAIRE

CARTE I-A1 : BASSINS VERSANTS ET PRINCIPAUX COURS D'EAU- LOCALISATION DES POINTS DE MESURE

CARTE I-A2 : RESEAU UNITAIRE DE BAILLEUL

CARTE I-B : SITUATION DES OUVRAGES ET DES TRONÇONS

CARTE I-C : ETAT DES LIEUX DU COURS D'EAU

CARTE I-D : DESORDRES HYDRAULIQUES

CARTE I-E : ZONES URBANISABLES EXTRAITES DES PLU ET DES POS

CARTE I-F : LOCALISATION DES STATIONS DE MESURE PLUVIOMETRIQUES ET HYDROMETRIQUES

CARTE I-G : CARTE GEOLOGIQUE

CARTE A1 - BASSINS VERSANTS ET PRINCIPAUX COURS D'EAU- LOCALISATION DES POINTS DE MESURE

CARTE A2 - : RESEAU UNITAIRE DE BAILLEUL

CARTE B : SITUATION DES OUVRAGES ET DES TRONÇONS

CARTE C : ETAT DES LIEUX DU COURS D'EAU

CARTE D : DESORDRES HYDRAULIQUES

CARTE E : ZONES URBANISABLES EXTRAITES DES PLU ET DES POS

CARTE F : LOCALISATION DES STATIONS DE MESURE PLUVIOMETRIQUES ET HYDROMETRIQUES

CARTE G : CARTE GEOLOGIQUE