

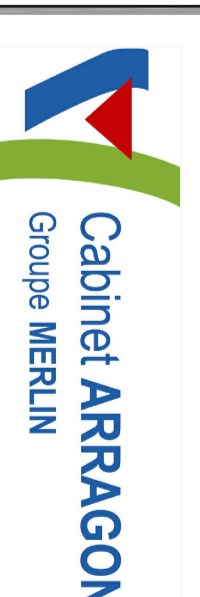


TRAVAUX DE PROTECTION CONTRE LES INONDATIONS

DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION

VUE EN PLAN DES TRAVAUX
ET MESURES COMPENSATOIRES PROJETES

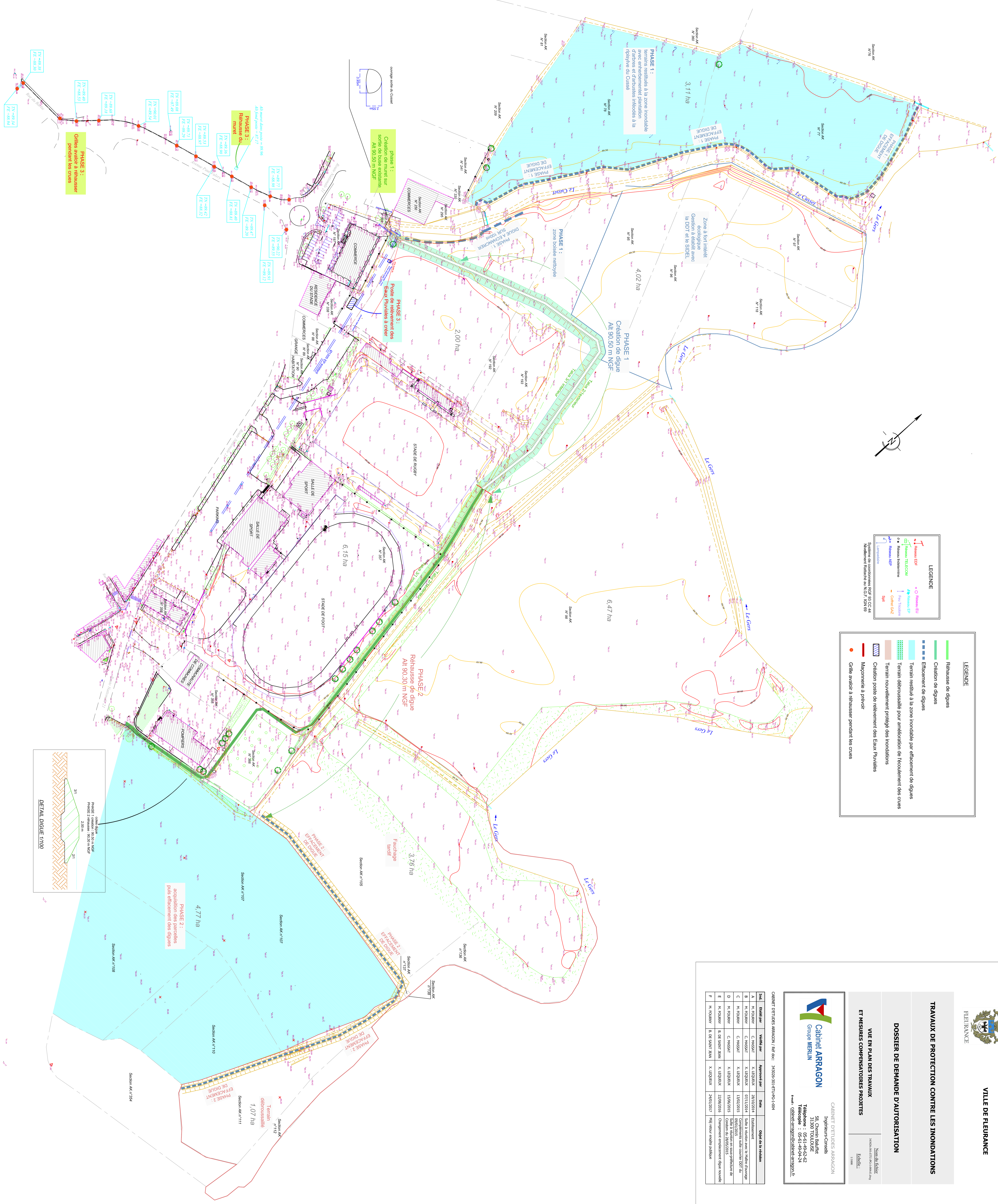
Nature de l'étude :
Travaux de protection contre les inondations
Échelle :
1:1000



CABINET D'ÉTUDES ARRAGON
Ingénieurs-Conseils
55, Chemin Ballifet
31300 TOULOUSE
Téléphone : 05 61 36 42 42
Email : cabinet@arragoncabinet.com

Ind.	Étude par	Véhicule par	Approuvé par	Date	Objet de la validation	
A	M. POULNEY	C. MANSAT	X. LEQUILLAU	28/07/2014	Établissement	
B	M. POULNEY	C. MANSAT	X. LEQUILLAU	07/12/2014	Supplémentaire au dossier de demande d'autorisation	
C	M. POULNEY	C. MANSAT	X. LEQUILLAU	15/06/2015	09/07/2015	Supplémentaire au dossier de demande d'autorisation
D	M. POULNEY	C. MANSAT	X. LEQUILLAU	15/06/2015	09/07/2015	Changement de statut de l'opération de travaux
E	M. POULNEY	B. DE SAINT JEAN	X. LEQUILLAU	22/08/2016	22/08/2016	Changement emplacement digue nouvelle
F	M. POULNEY	B. DE SAINT JEAN	X. LEQUILLAU	24/01/2017	24/01/2017	Req. pour envoi enquête publique

CABINET D'ÉTUDES ARRAGON / Réf. doc : 343026-301-ETU-PC-1-004



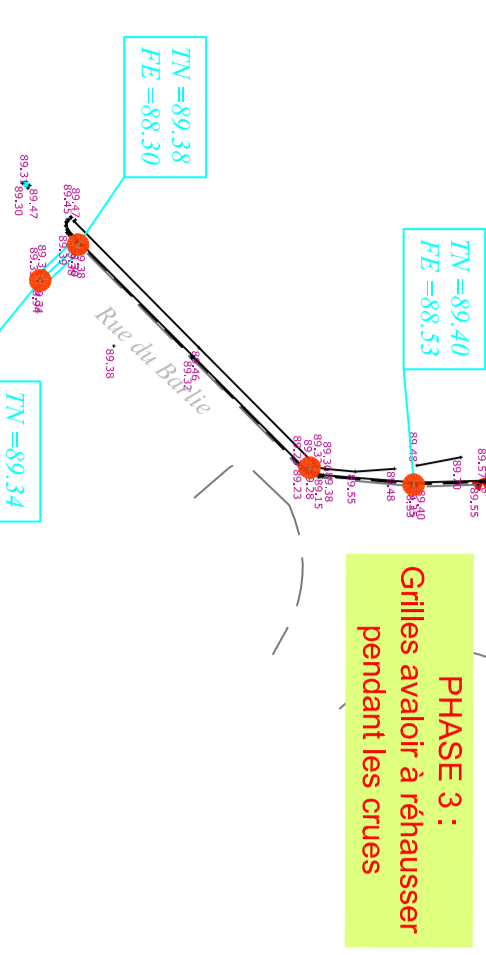
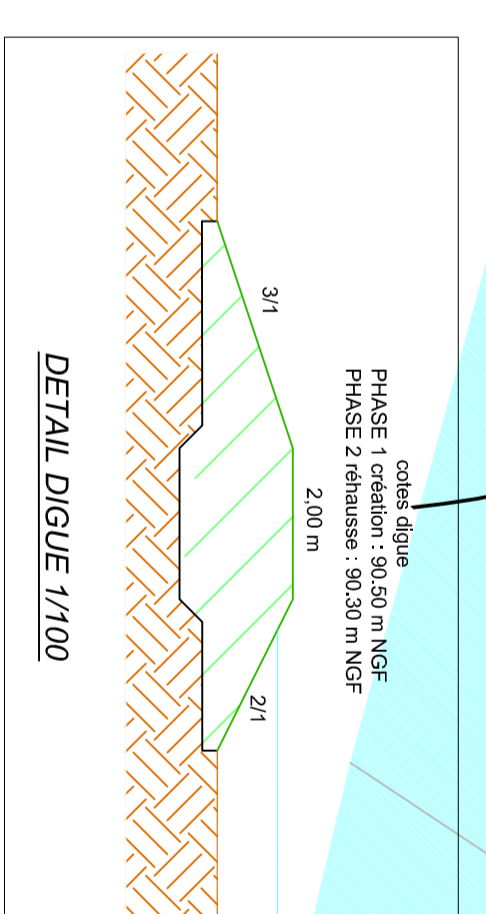
LEGENDE

- Reseau EDF
- Reseau TELECOM
- Reseau Indemnite
- Reseau ADP
- Reseau GP
- Reseau TR
- Reseau GDF
- SPIL

Système de coordonnées NCF 83 CG 44
Niveauement fondée au NCF IGN 69

LEGENDE

- Rehausse de digues
- Création de digues
- Effacement de digues
- Terrain restitué à la zone inondable par effacement de digues
- Terrain déboisabilité pour amélioration de l'écoulement des crues
- Terrain nouvellement protégé des inondations
- Création poste de relèvement des Eaux Pluviales
- Macronomie à prévoir
- Grilles avaloir à rehausser pendant les crues



phase 1 :
Création d'un poste de
sortie de buses existant
Alt 90,50 m NGF

PHASE 3 :
Rehausse du
mur

PHASE 3 :
Petit de relèvement des
Eaux Pluviales à avaloir

PHASE 1 :
Terminé restitués à la zone inondable
avec empiètement plantation
des végétaux adaptés à la
pluviométrie du Gers

Zone à fort intérêt
écologique
Gestion à l'état naturel
à 500 m de la SUDER

PHASE 1
Création de digue
Alt 90,50 m NGF

PHASE 2
Rehausse de digue
Alt 90,30 m NGF

PHASE 2 :
avaloirs effacement des digues

Terrain
déboisabilité
1,07 ha