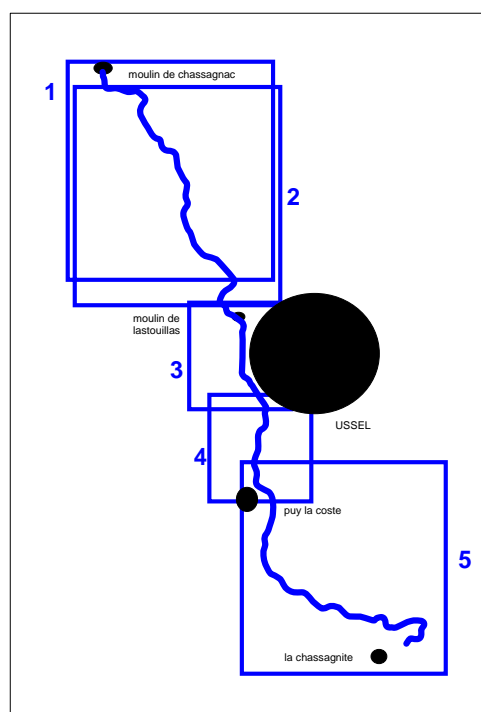



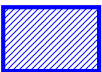

Direction Départementale de l'Équipement  
et de l'Agriculture de la CORREZE

RIVIERE DIEGE  
communes de CHAVEROCHE, USSEL et  
SAINT EXUPERY LES ROCHES

Étude du risque inondation sur la DIEGE  
planche 1

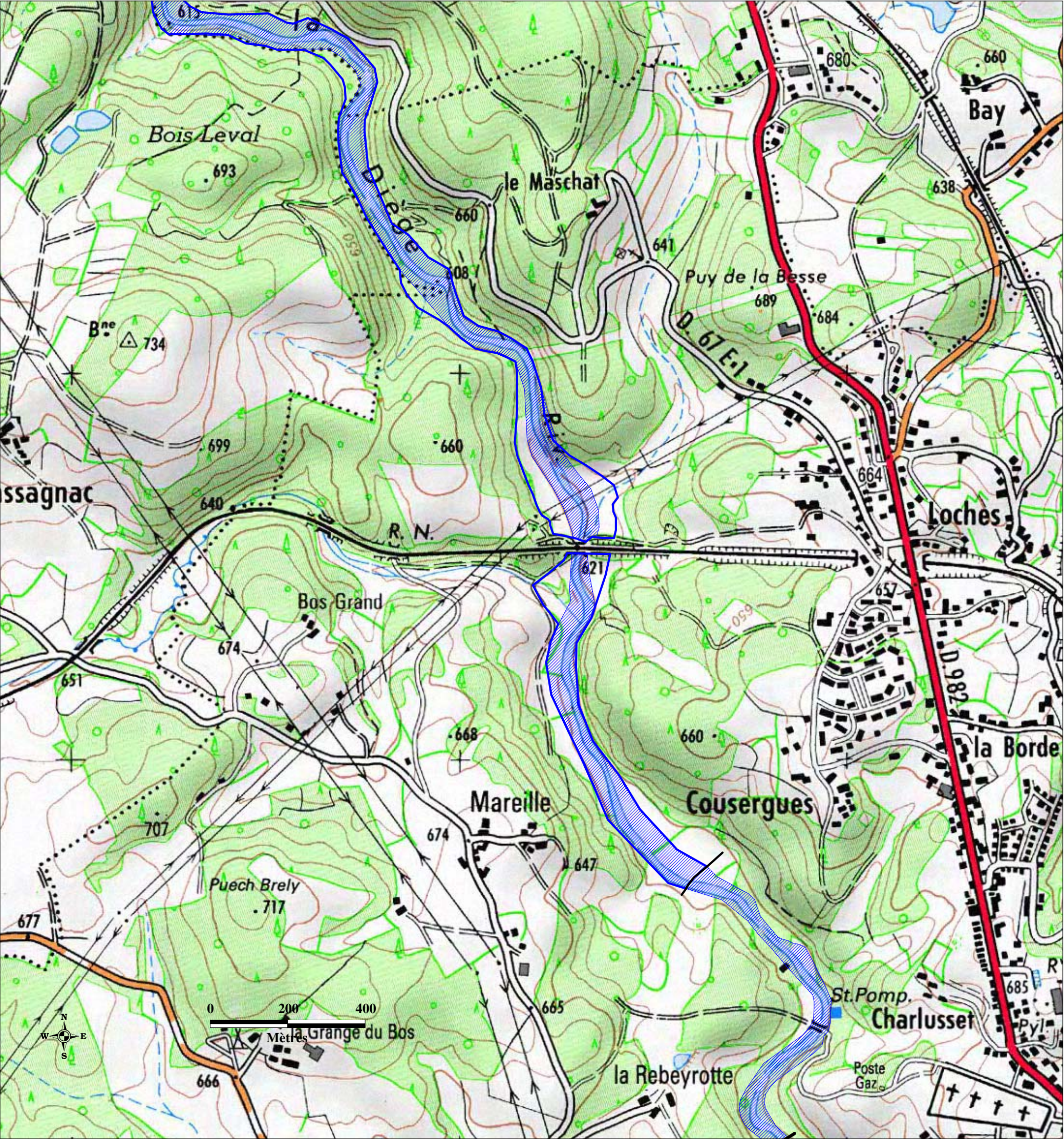
carte des zones inondables pour la crue de référence



-  Zone inondable obtenue par géomorphologie
-  Zone d'écoulement préférentiel
-  Profil en travers





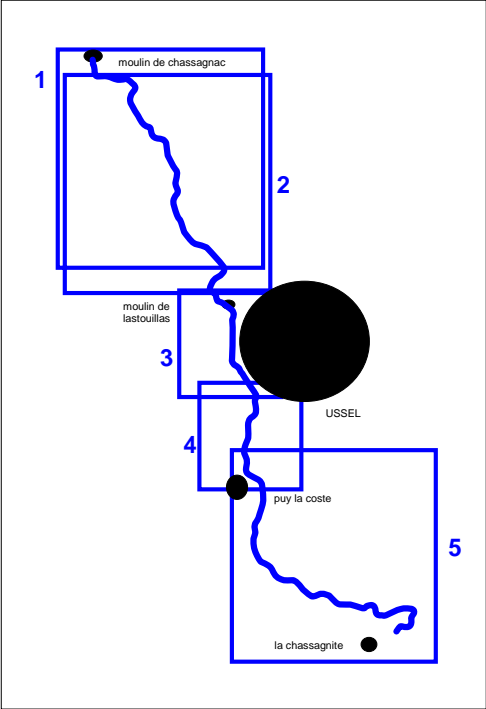


Direction Départementale de l'Équipement  
et de l'Agriculture de la CORREZE

RIVIERE DIEGE  
communes de CHAVEROCHE, USSEL et  
SAINT EXUPERY LES ROCHES

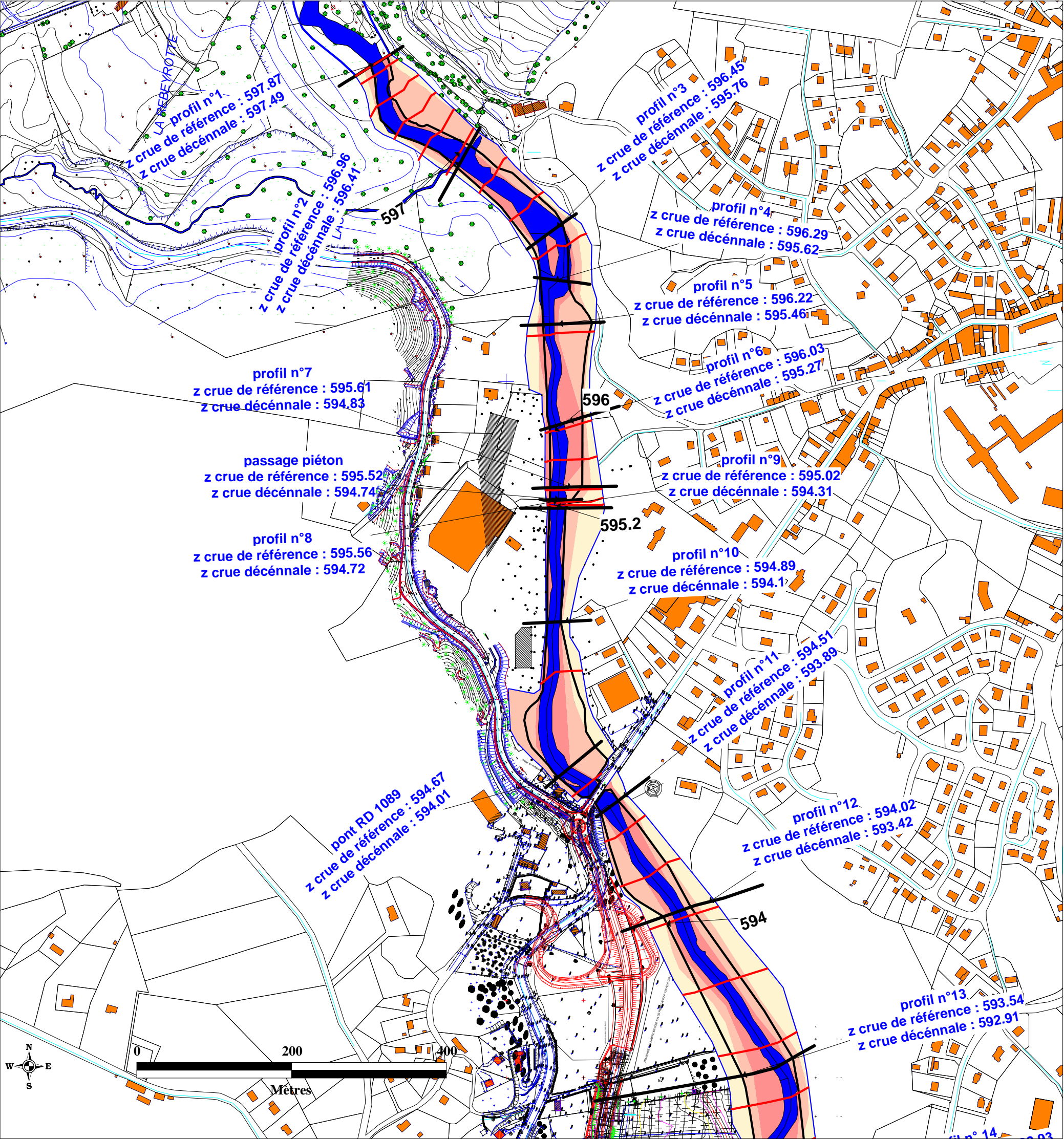
Etude du risque inondation sur la DIEGE  
planche 2

carte des zones inondables pour la crue de référence



- Zone inondable obtenue par géomorphologie
- Zone d'écoulement préférentiel
- Profil en travers





Scale: 1:5 001

Direction Départementale de l'Équipement  
et de l'Agriculture de la CORREZE

RIVIERE DIEGE  
communes de CHAVEROCHE, USSEL et  
SAINT EXUPERY LES ROCHES

Etude du risque inondation sur la DIEGE  
planche 3

carte des zones inondables pour la crue de référence

Zone inondable pour la crue de référence  
obtenue par géomorphologie

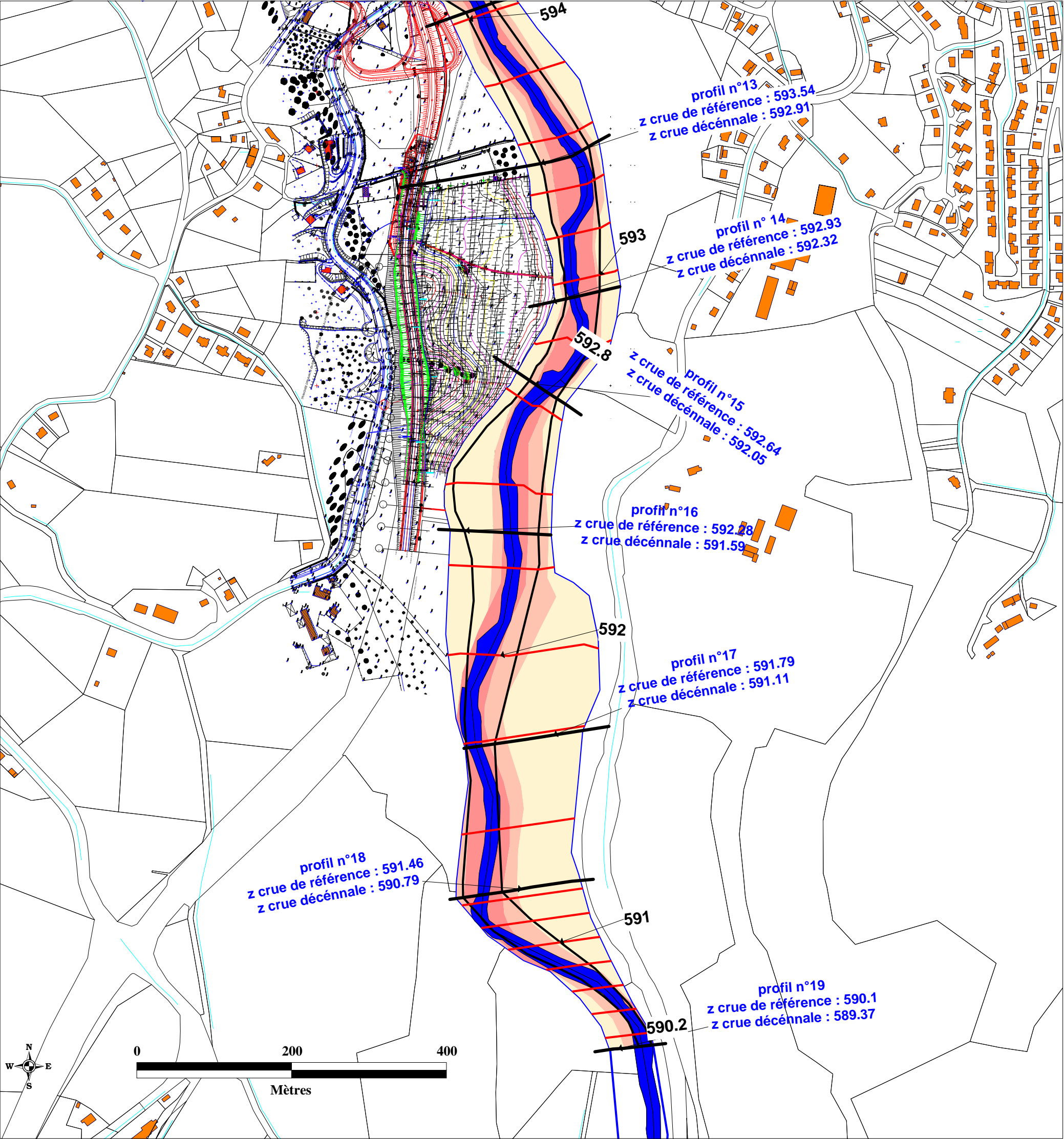
profil en travers

isocote  
(tous les 20 cm)

Zone inondable pour  
la crue décennale

lit de la Diège





Scale: 1:5 001

Direction Départementale de l'Équipement  
et de l'Agriculture de la CORREZE

RIVIERE DIEGE  
communes de CHAVEROCHE, USSEL et  
SAINT EXUPERY LES ROCHES

Etude du risque inondation sur la DIEGE  
planche 4

carte des zones inondables pour la crue de référence

1 moulin de chassagnac

2

3 moulin de lastouillas

4

5

USSEL

puy la coste

la chassagnite

Zone inondable pour la crue de référence  
obtenue par géomorphologie

profil en travers

isocote  
(tous les 20 cm)

Zone inondable pour  
la crue décennale

lit de la Diège

hauteur en m

1 m

0.5 m

0 0.5 1

Vitesse en m/s

Aléa faible

Aléa moyen

Aléa fort



