

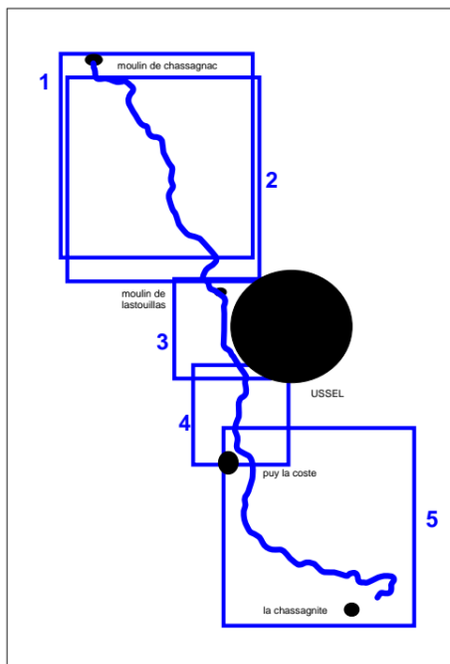


Direction Départementale de l'Équipement
et de l'Agriculture de la CORREZE

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

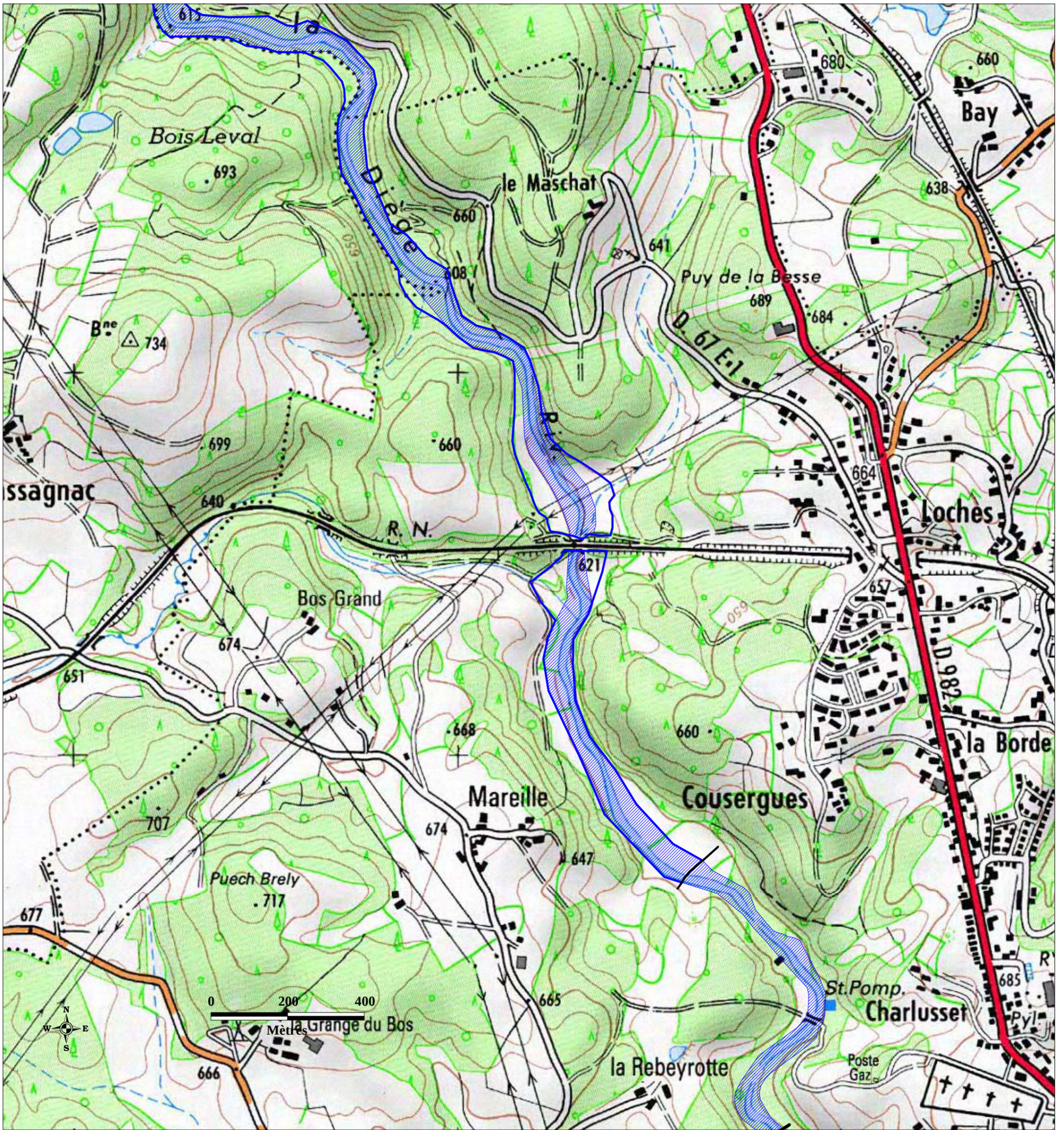
Étude du risque inondation sur la DIEGE
planche 1

carte des zones inondables pour la crue de référence



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



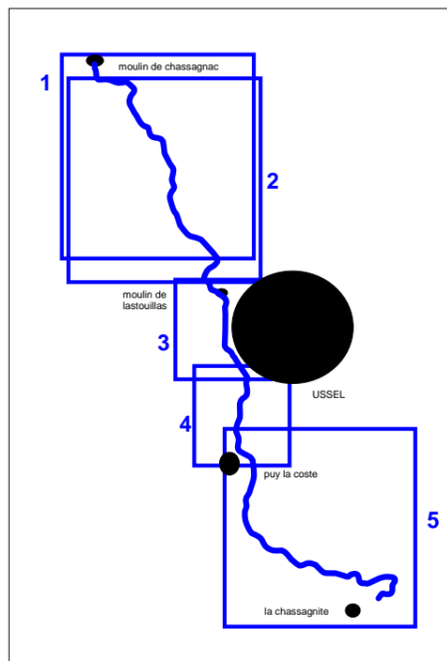


Direction Départementale de l'Équipement
et de l'Agriculture de la CORREZE

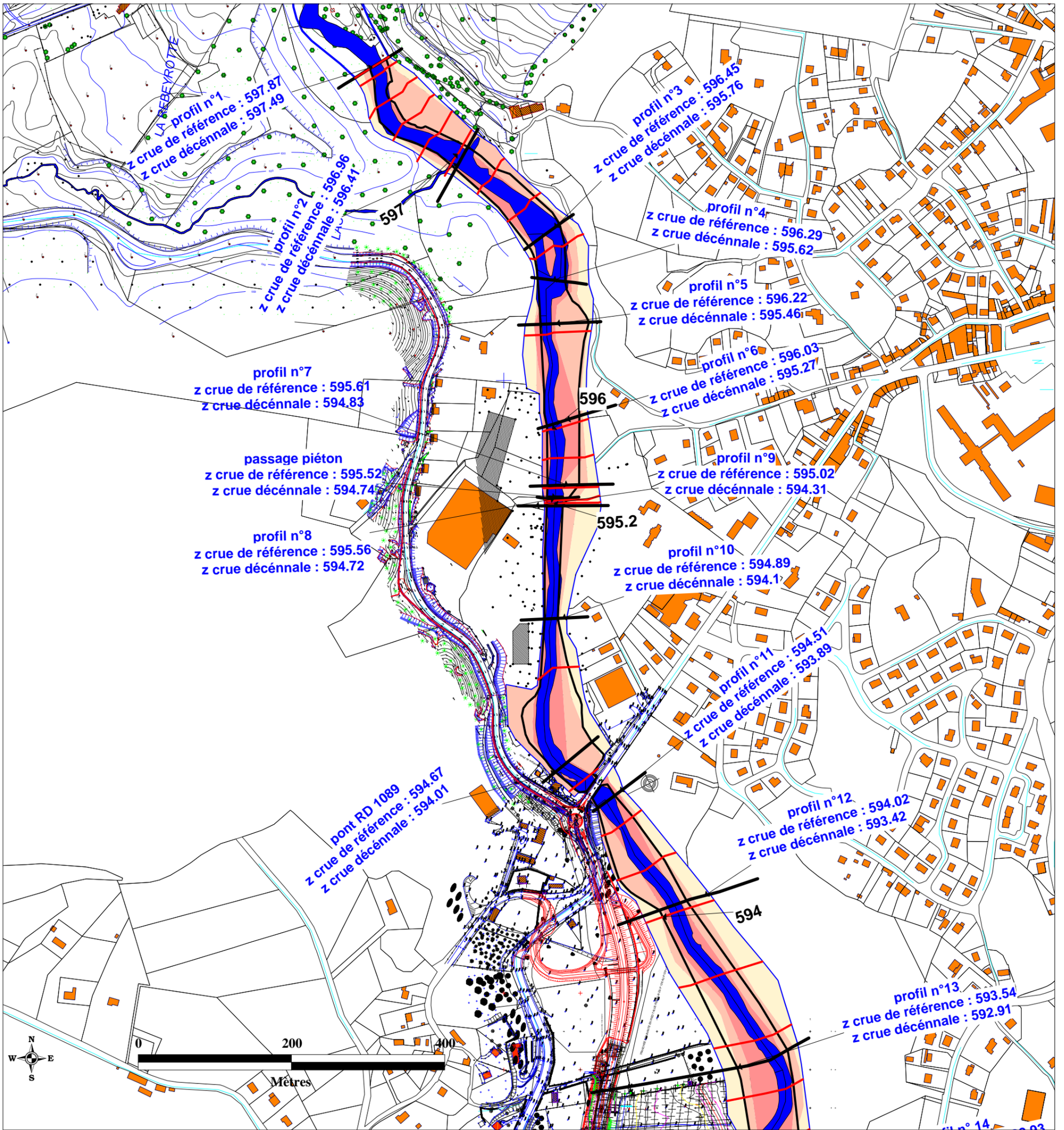
RIVIERE DIEGE
communes de CHAVEROCHE, USSEL et
SAINT EXUPERY LES ROCHES

Étude 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



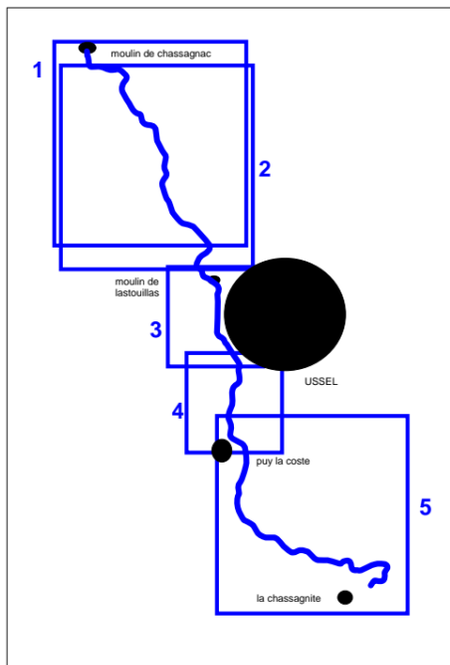
Scale: 1:5 001

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

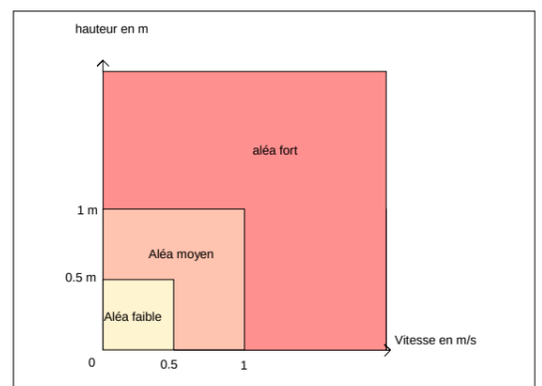


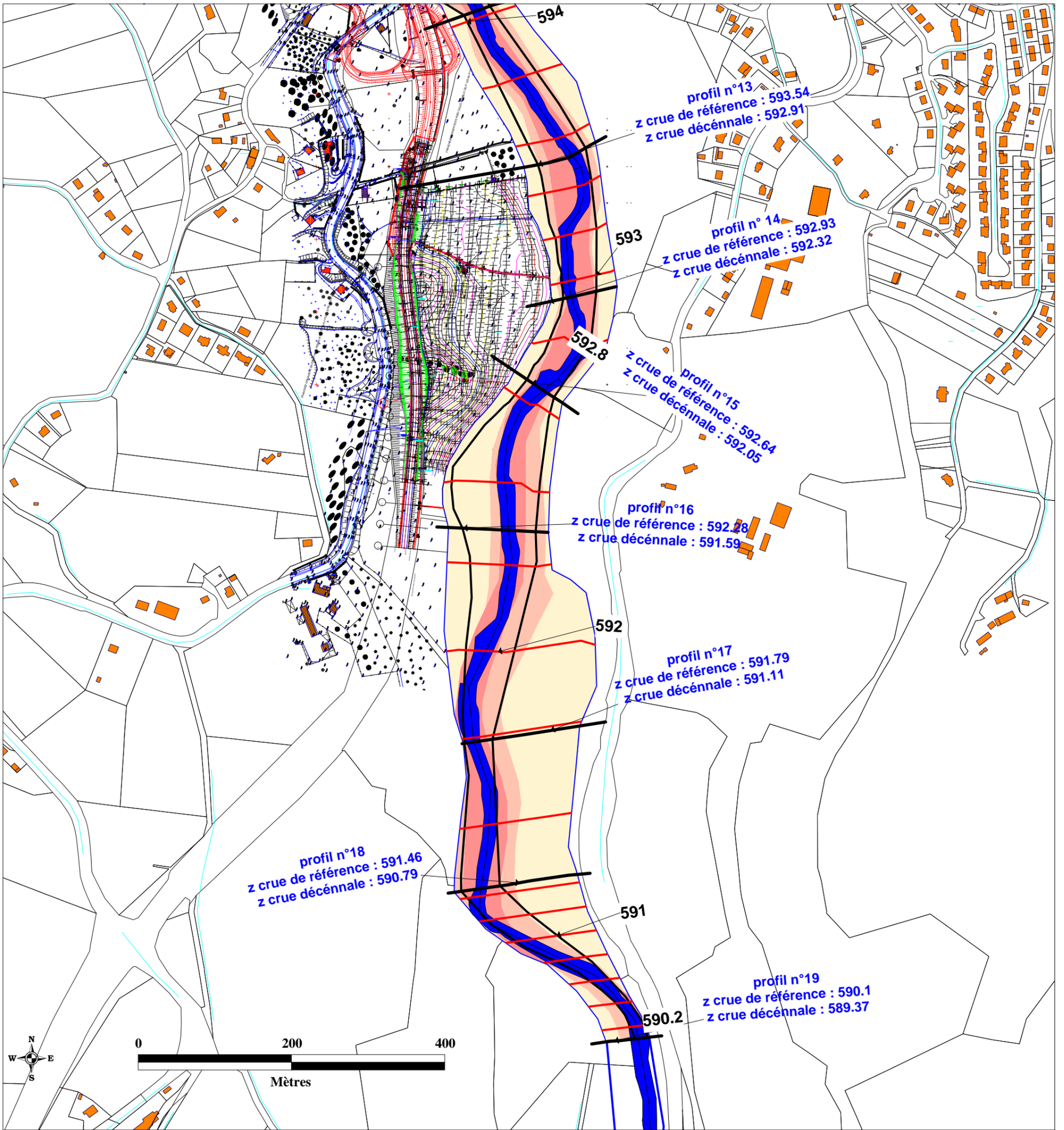
Zone inondable pour la crue de référence
obtenue par géomorphologie

— profil en travers — isocote
(tous les 20 cm)

Zone inondable pour
la crue décennale

lit de la Diège





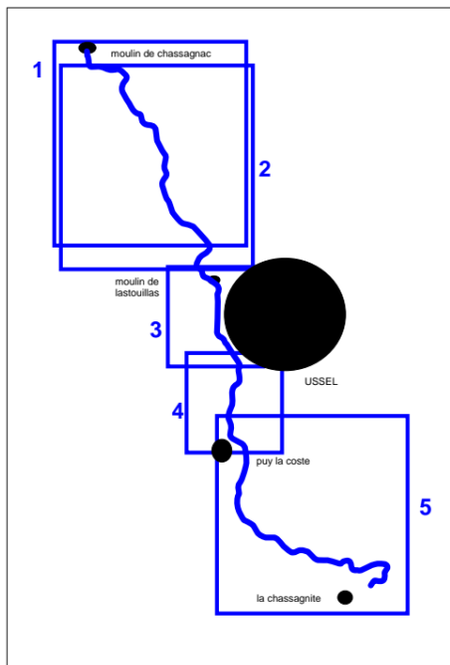
Scale: 1:5 001

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

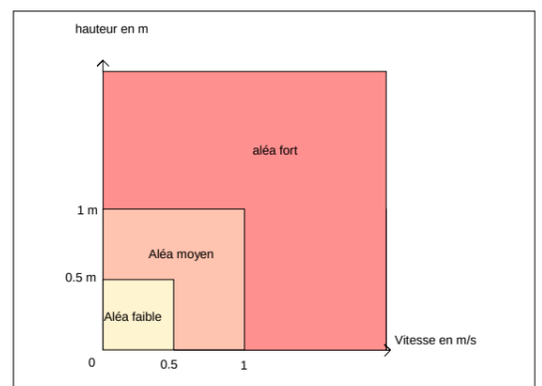
carte des zones inondables pour la crue de référence



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



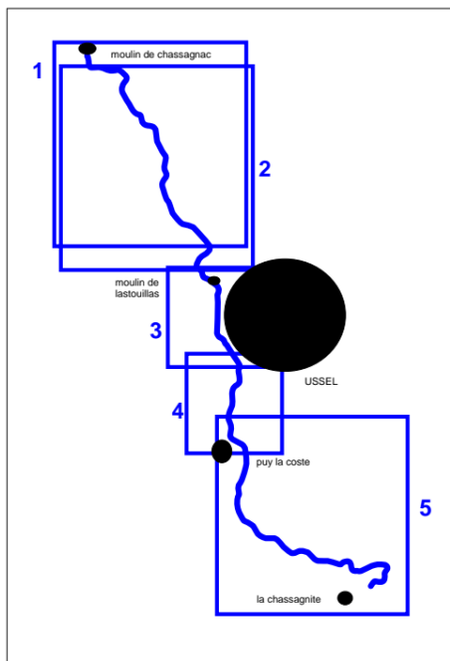


Direction Départementale de l'Équipement
et de l'Agriculture de la CORREZE

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

Étude du risque inondation sur la DIEGE
planche 5

carte des zones inondables pour la crue de référence



- Zone inondable obtenue par géomorphologie
- Zone d'écoulement préférentiel

