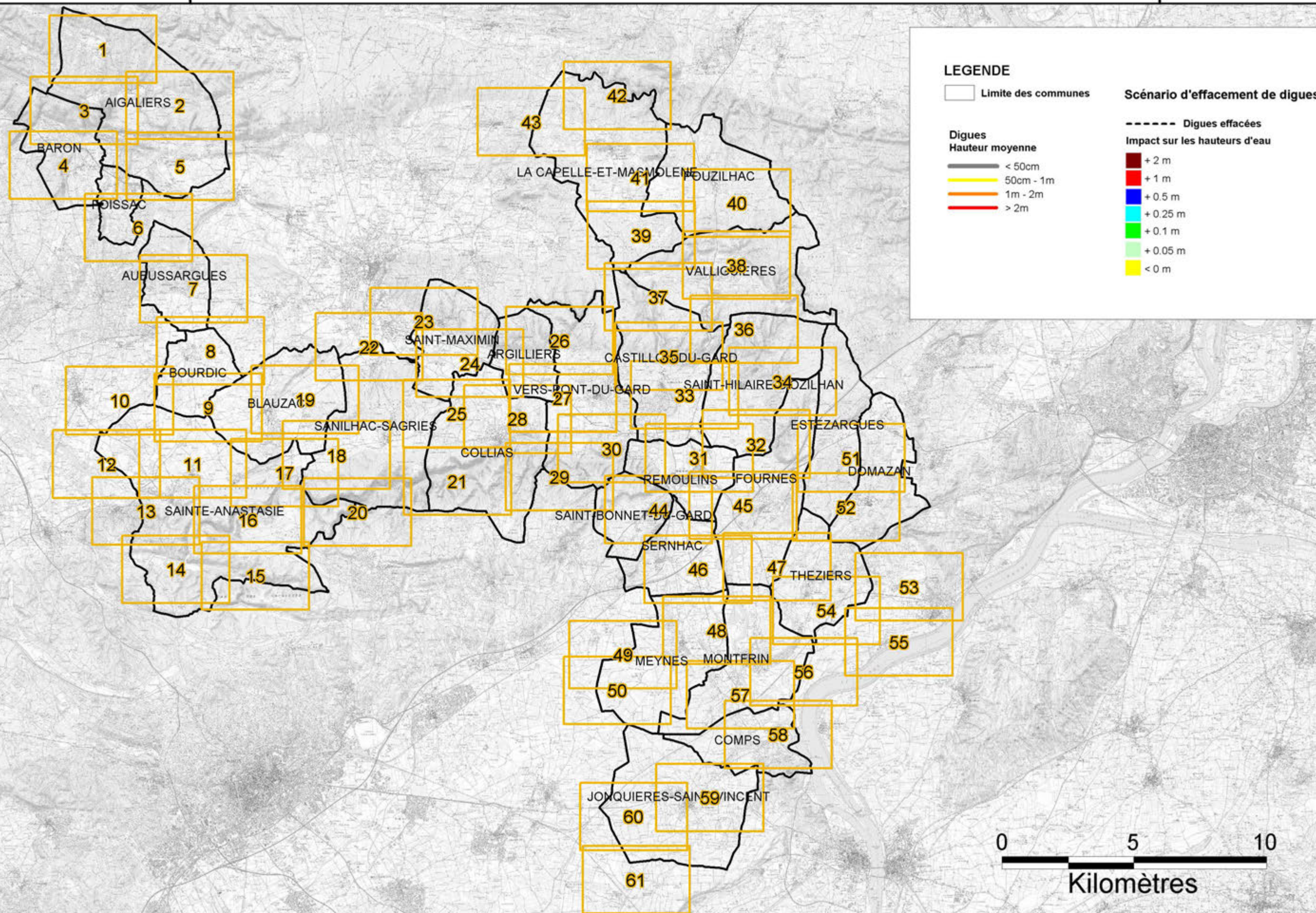


Plan de Prévention des Risques Inondation du Gardon aval

Impact du scénario d'effacement des digues et remblais sur la crue de référence





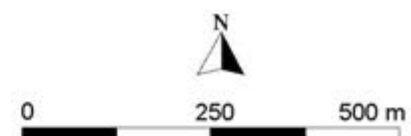
Plan de Prévention des Risques Inondation du Gardon aval Impact du scénario d'effacement des digues et remblais sur la crue de référence

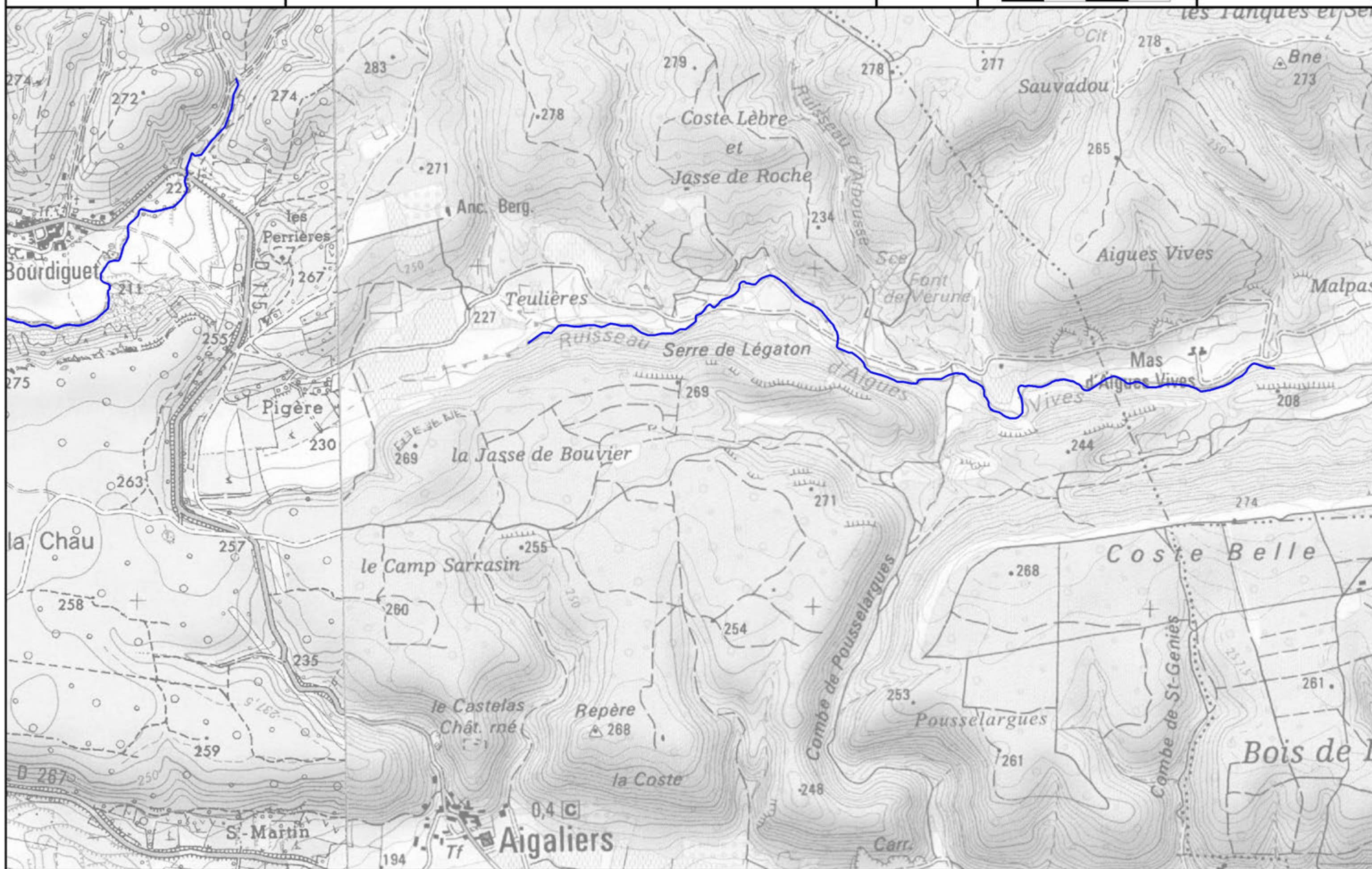
Juin 2015

PLANCHE

1

Echelle 1 : 10 000







Plan de Prévention des Risques Inondation du Gardon aval

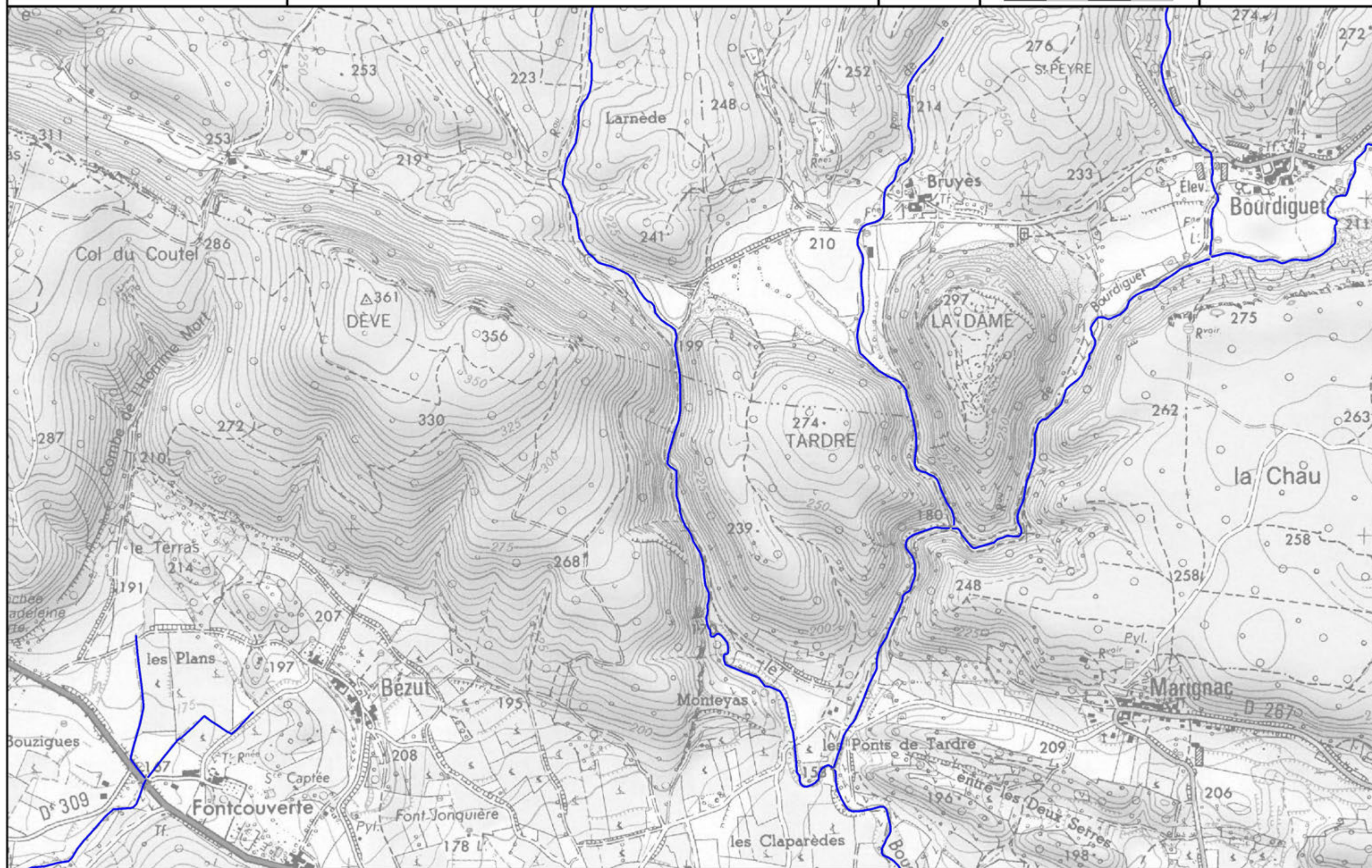
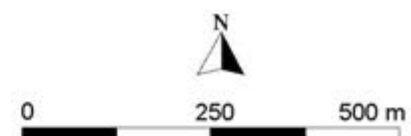
Impact du scénario d'effacement des digues et remblais sur la crue de référence

Juin 2015

PLANCHE

3

Echelle 1 : 10 000





Plan de Prévention des Risques Inondation du Gardon aval

Impact du scénario d'effacement des digues et remblais sur la crue de référence

Juin 2015

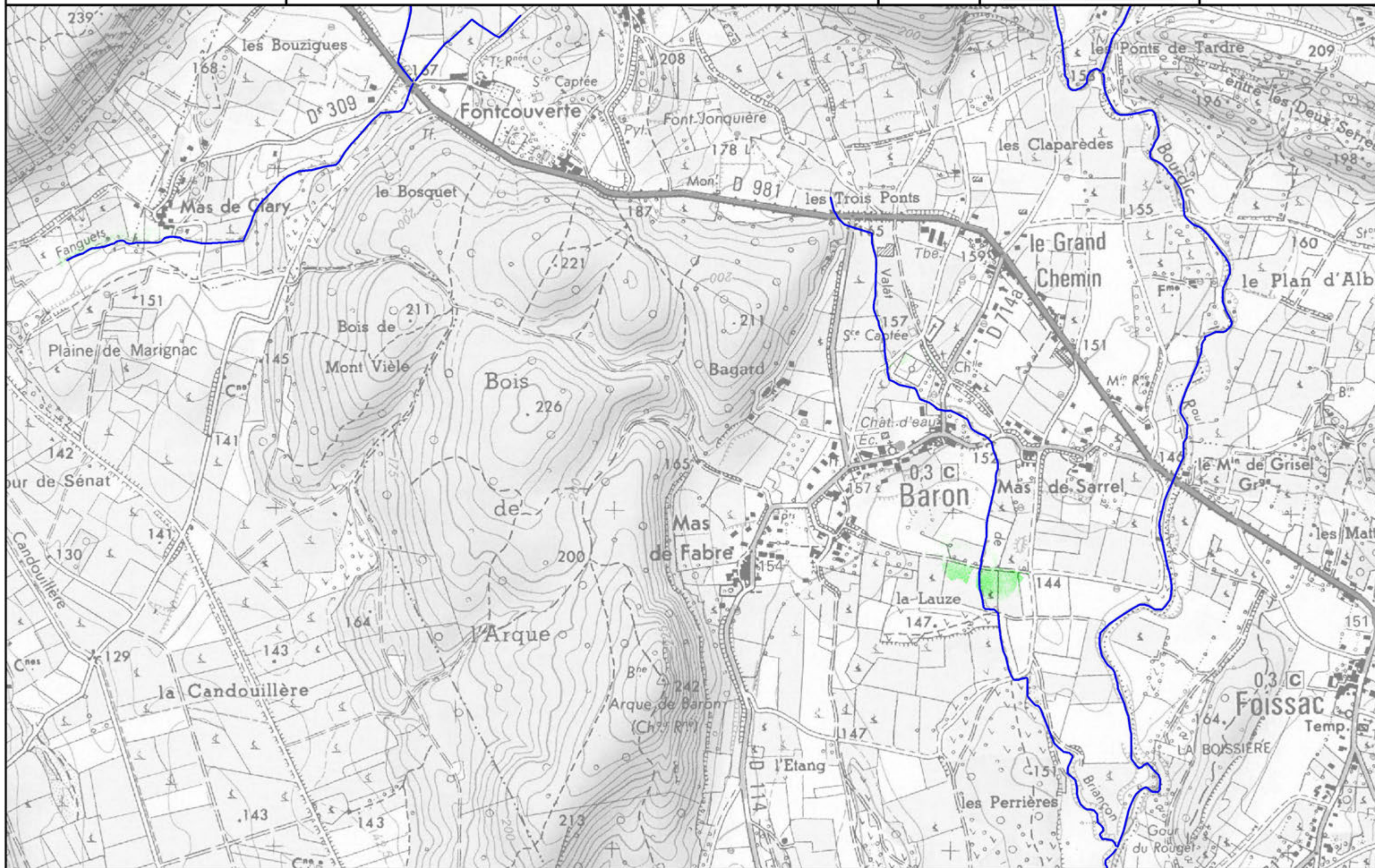
PLANCHE

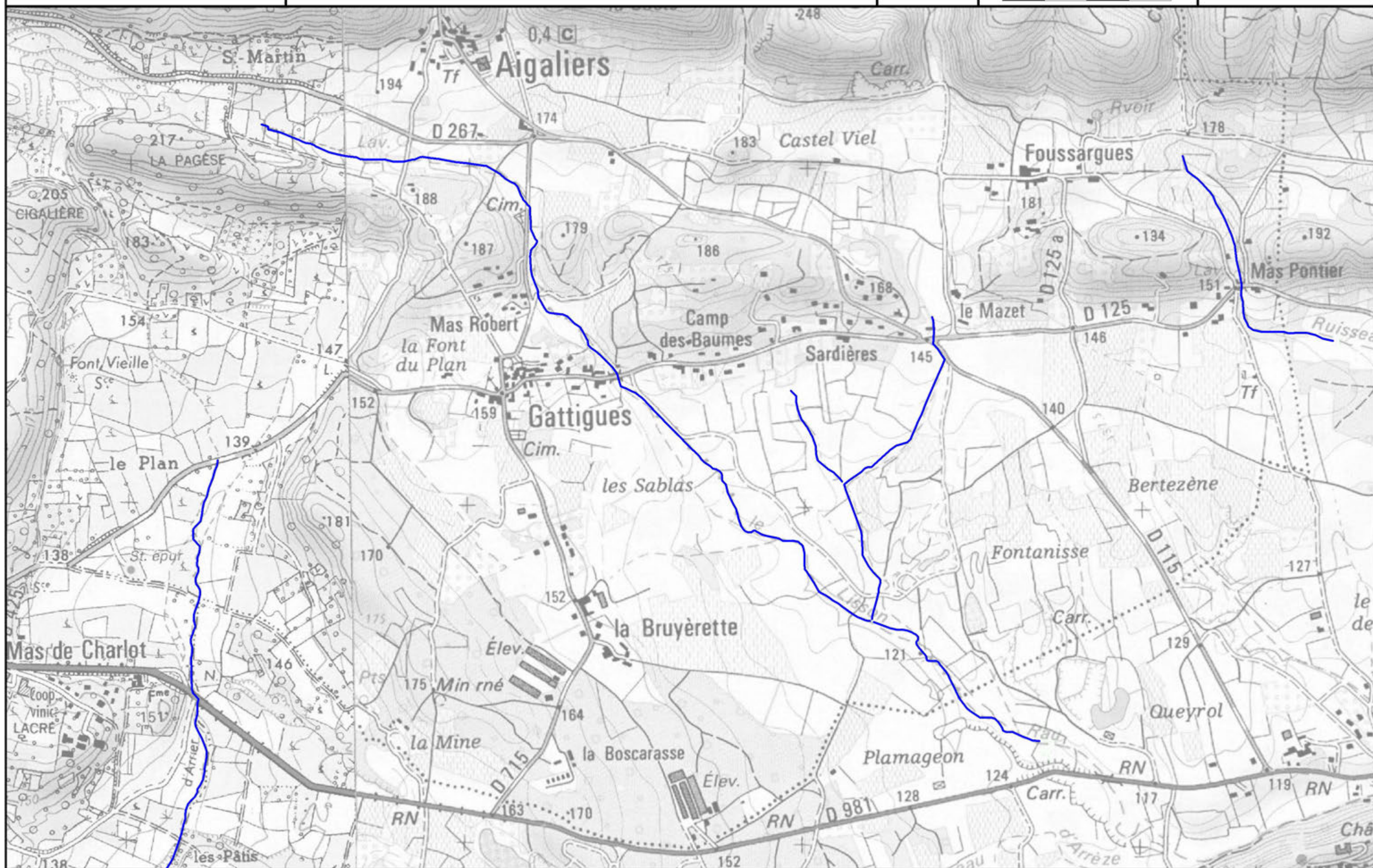
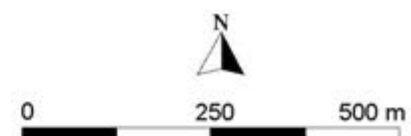
4

Echelle 1 : 10 000

N

0 250 500 m







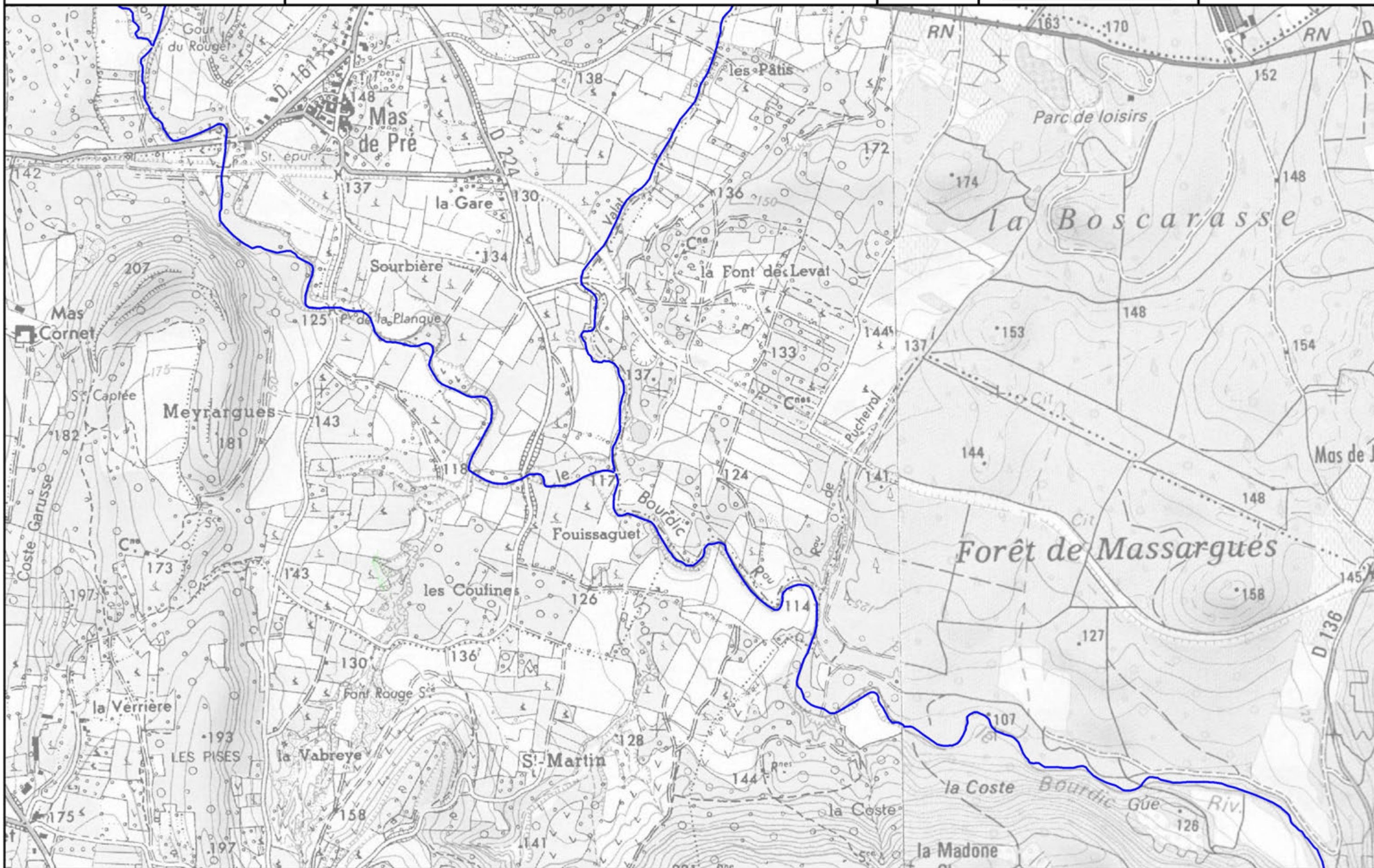
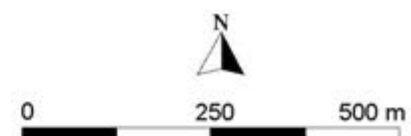
Plan de Prévention des Risques Inondation du Gardon aval
Impact du scénario d'effacement des digues et remblais
sur la crue de référence

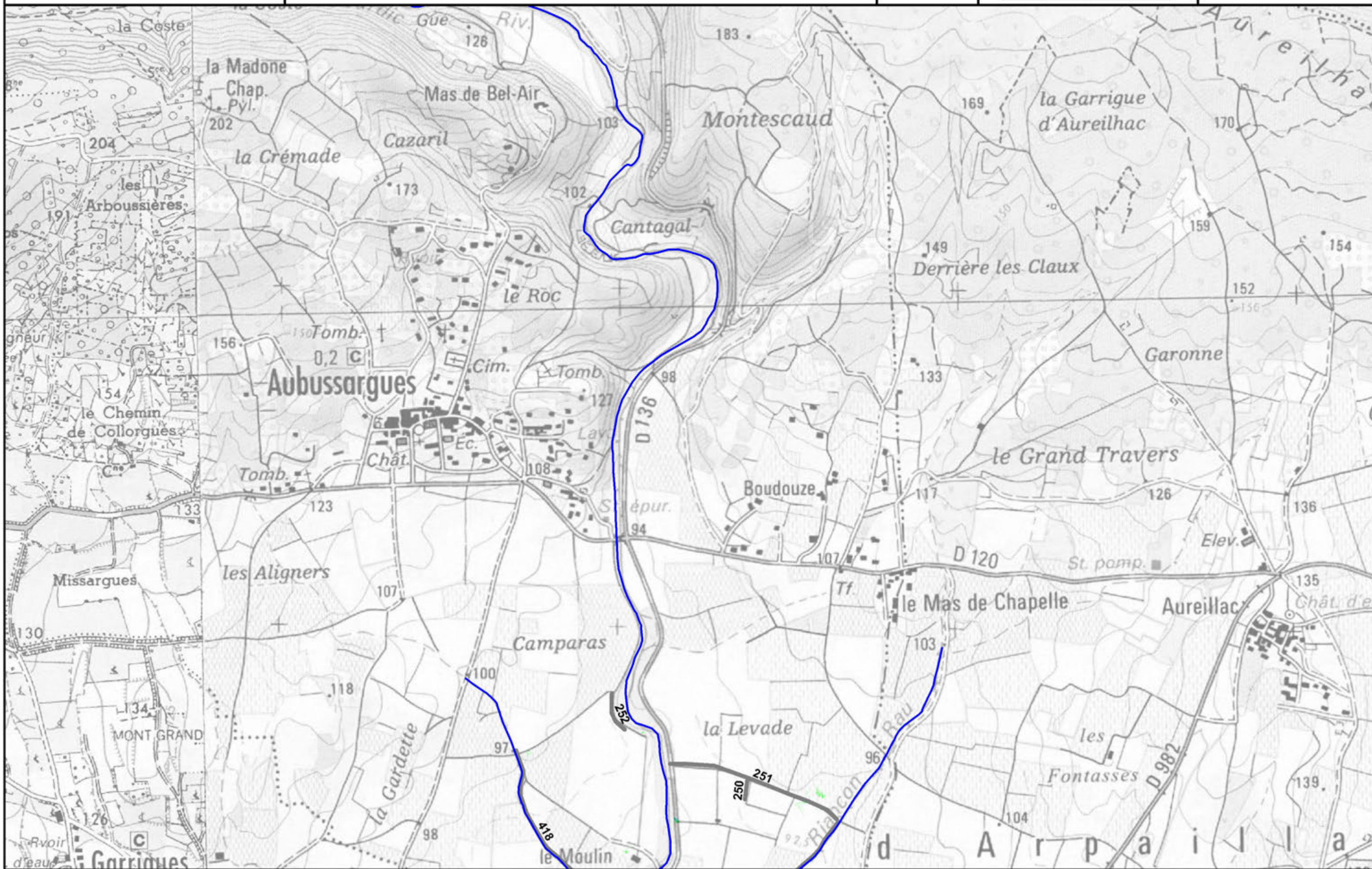
Juin 2015

PLANCHE

6

Echelle 1 : 10 000







Plan de Prévention des Risques Inondation du Gardon aval Impact du scénario d'effacement des digues et remblais sur la crue de référence

Juin 2015

PLANCHE

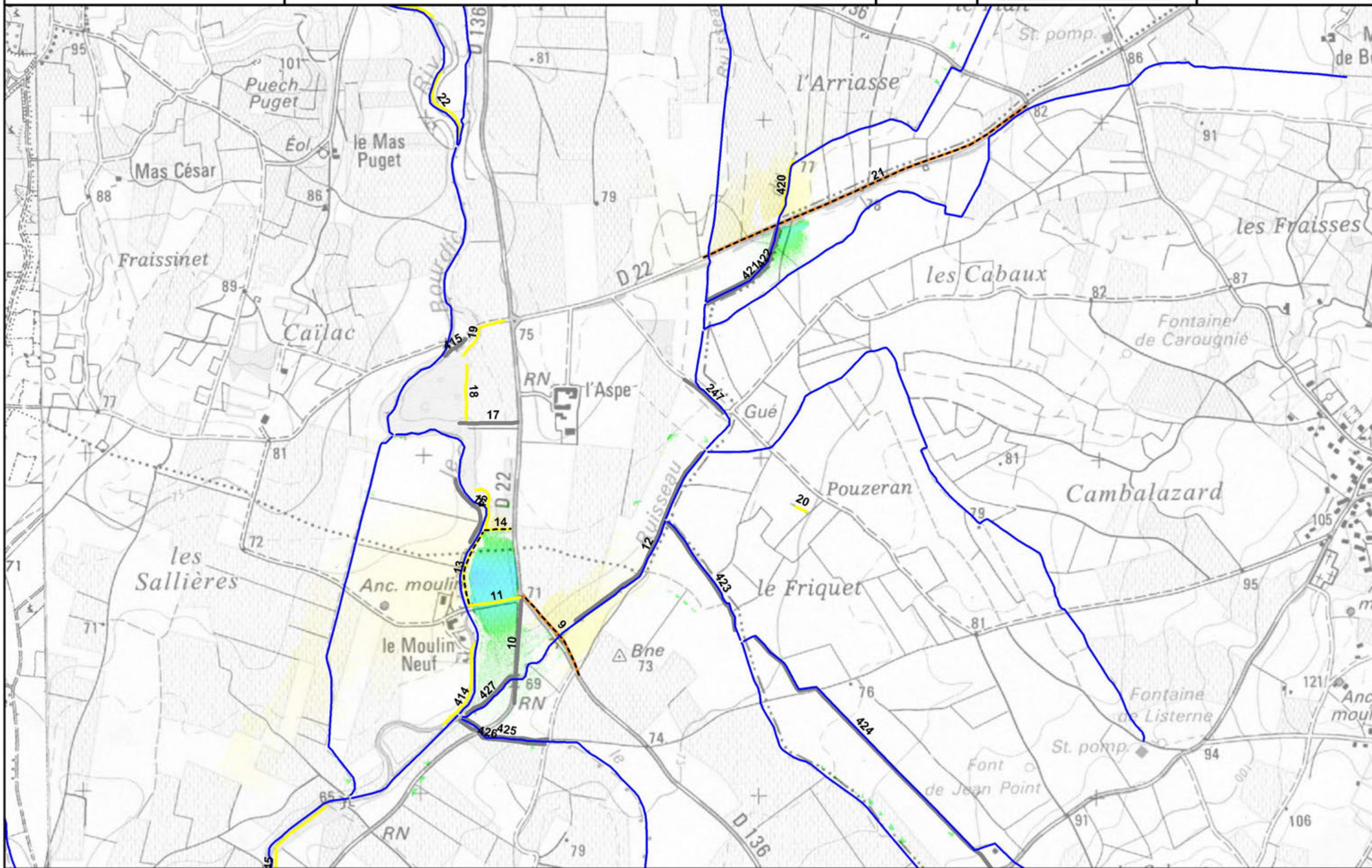
8

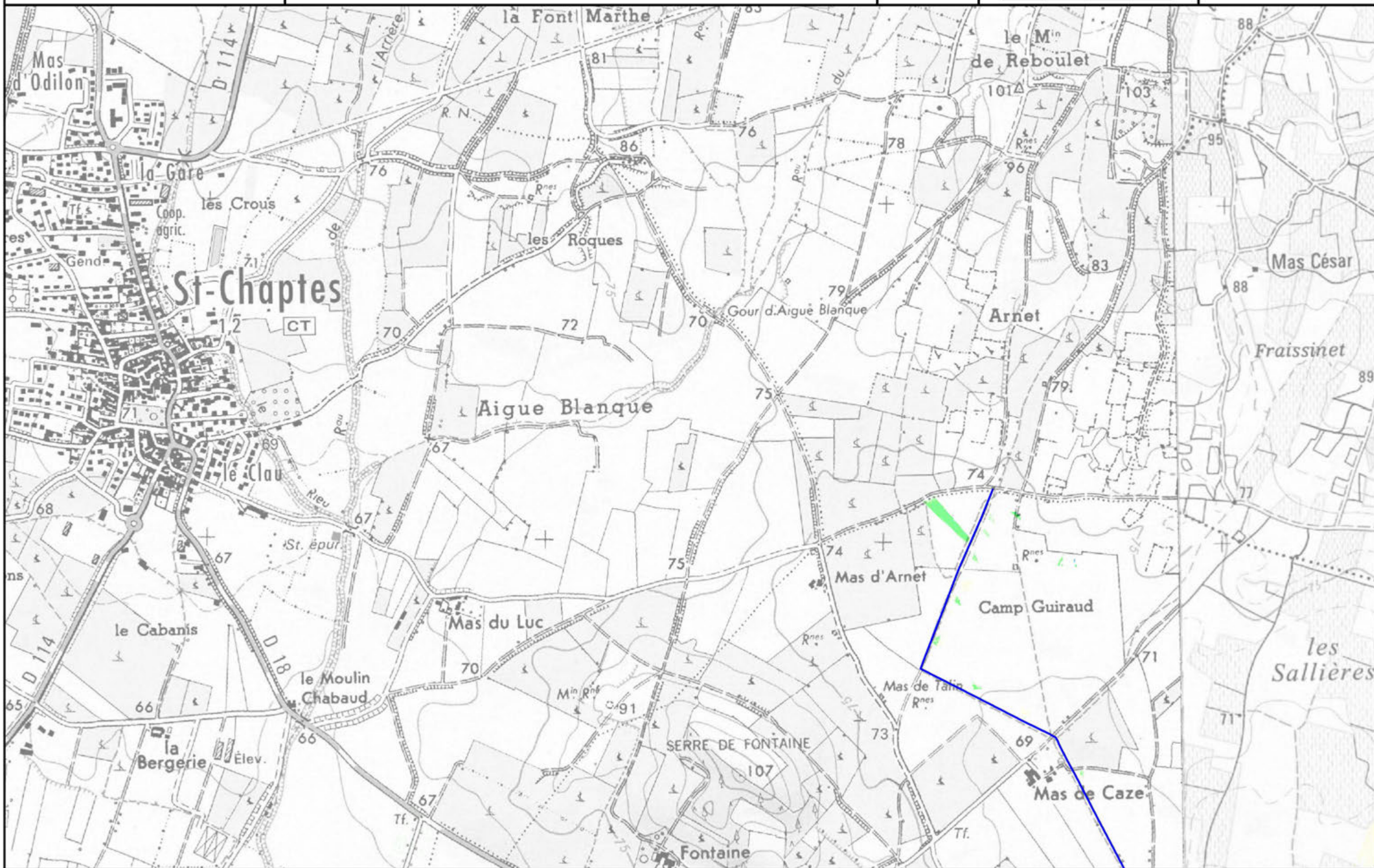
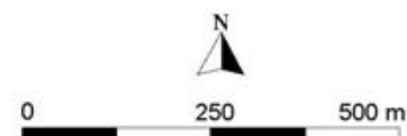
Echelle 1 : 10 000

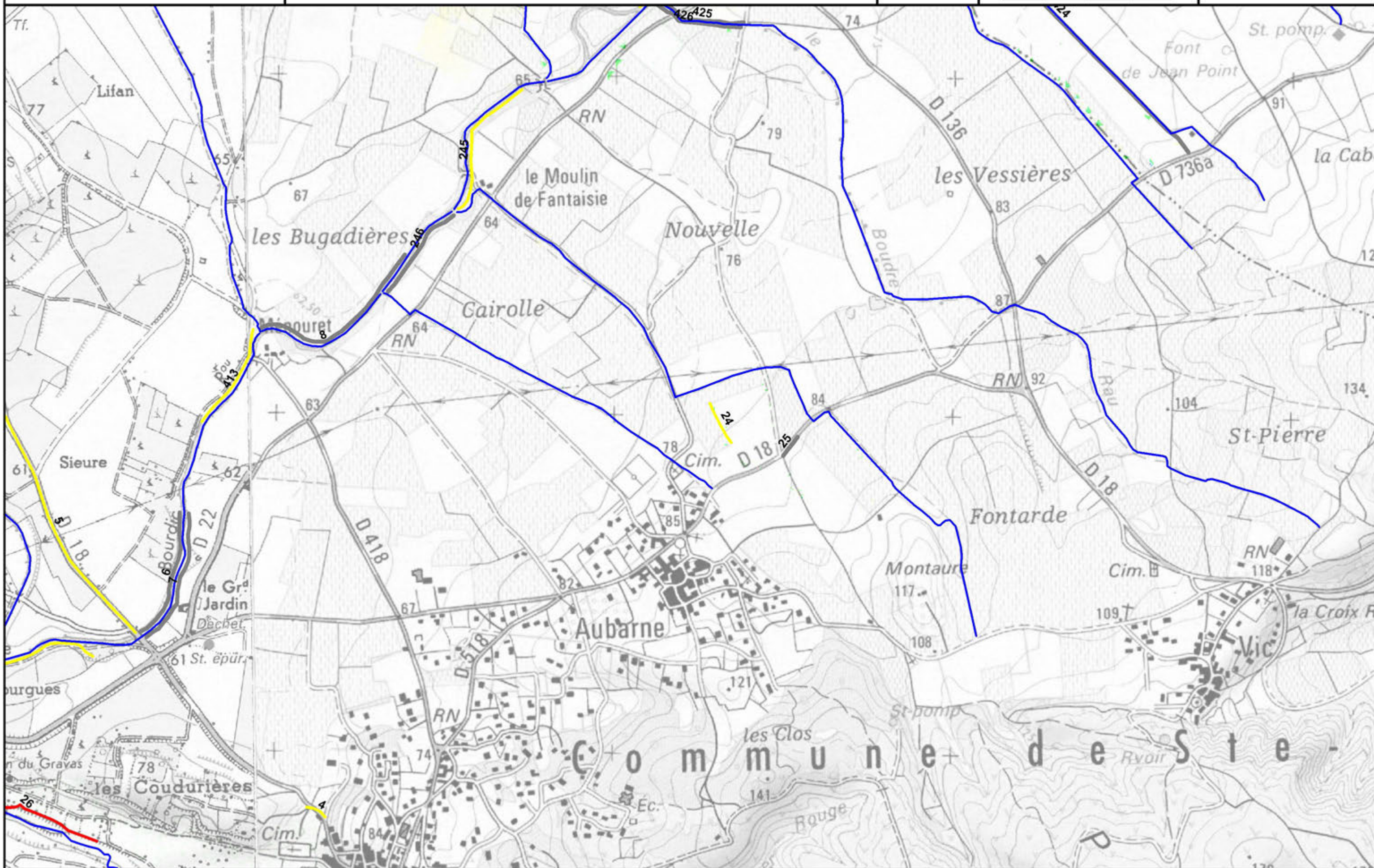


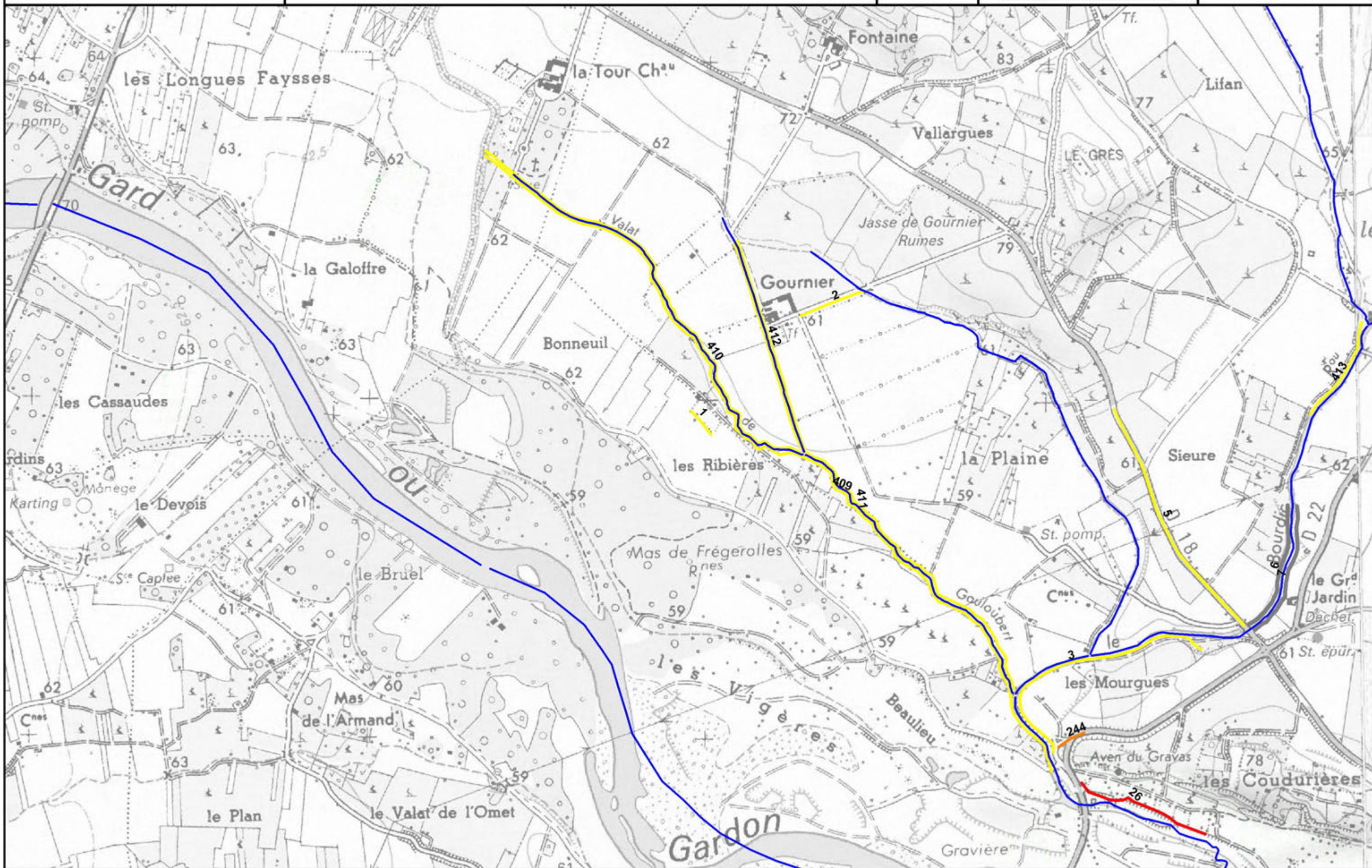
0 250 500 m

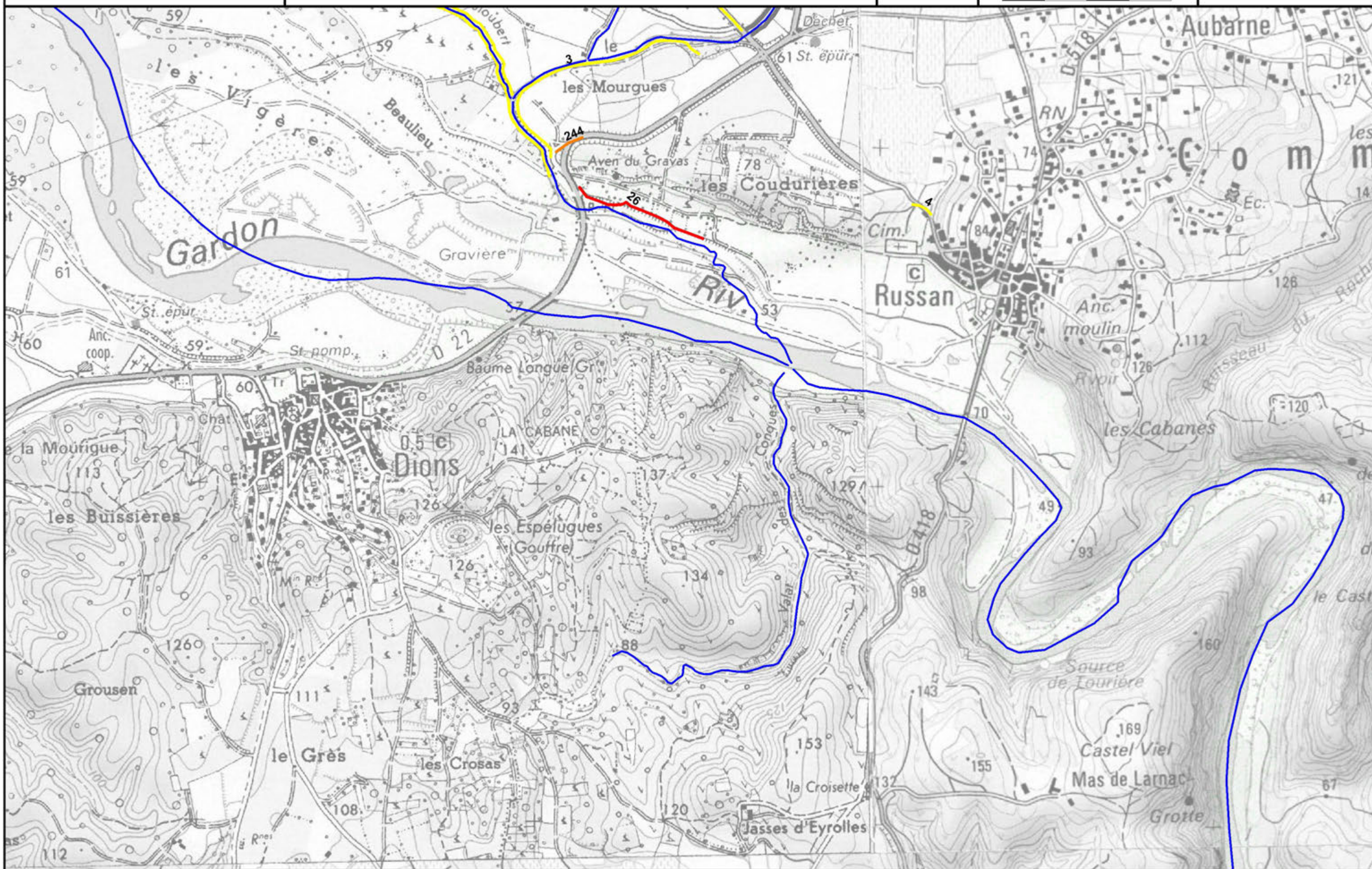














Plan de Prévention des Risques Inondation du Gardon aval

Impact du scénario d'effacement des digues et remblais sur la crue de référence

Juin 2015

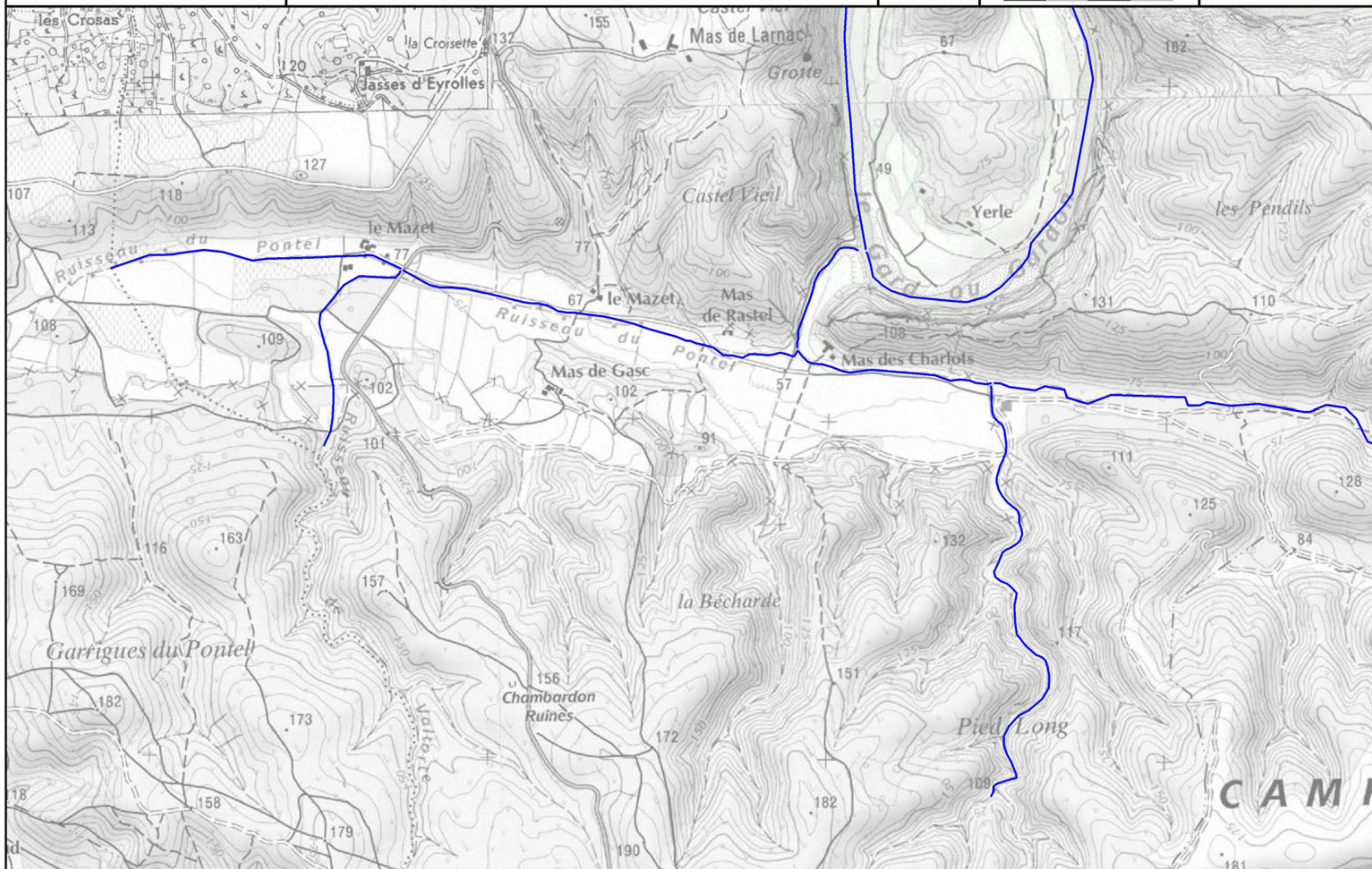
PLANCHE

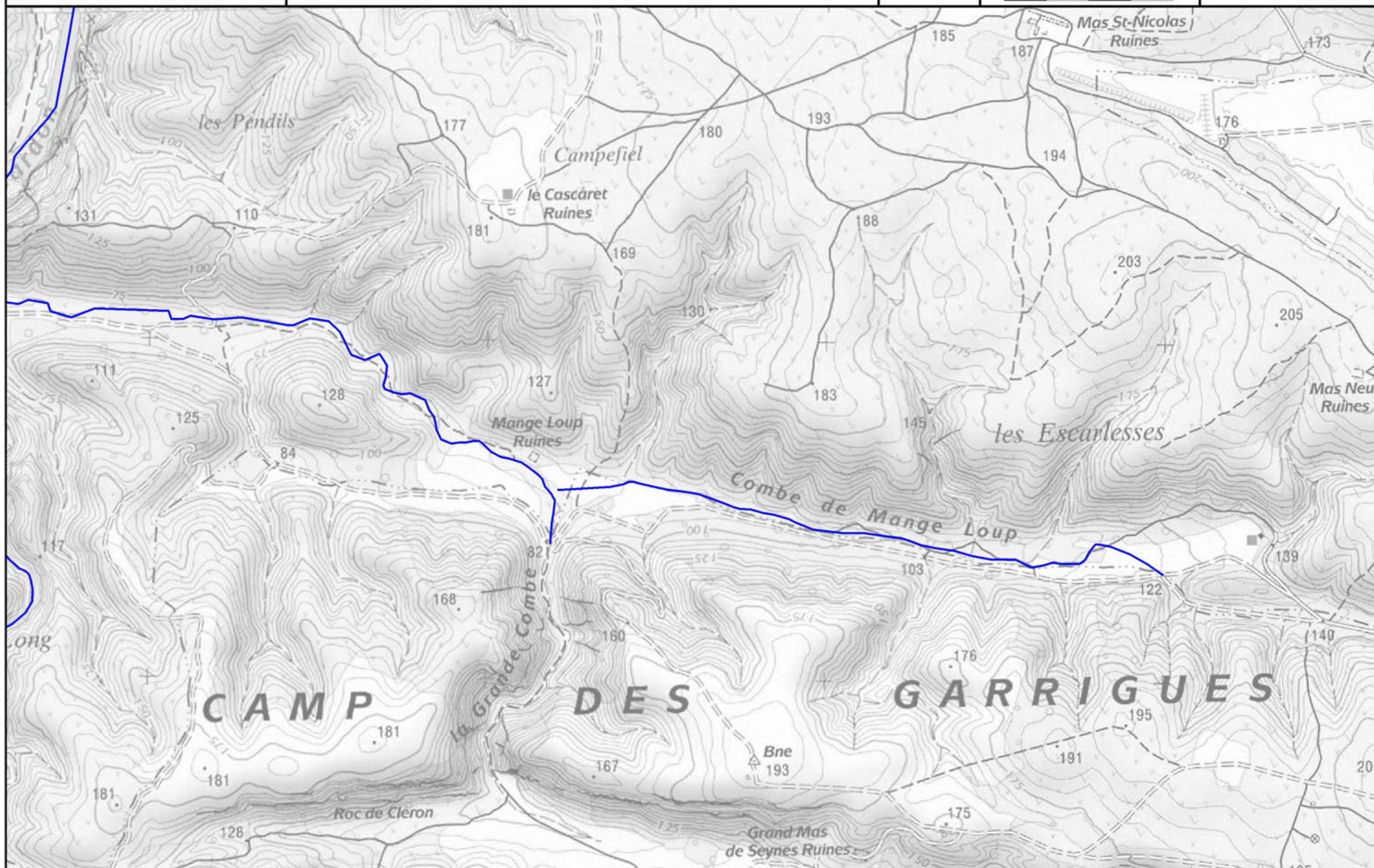
14

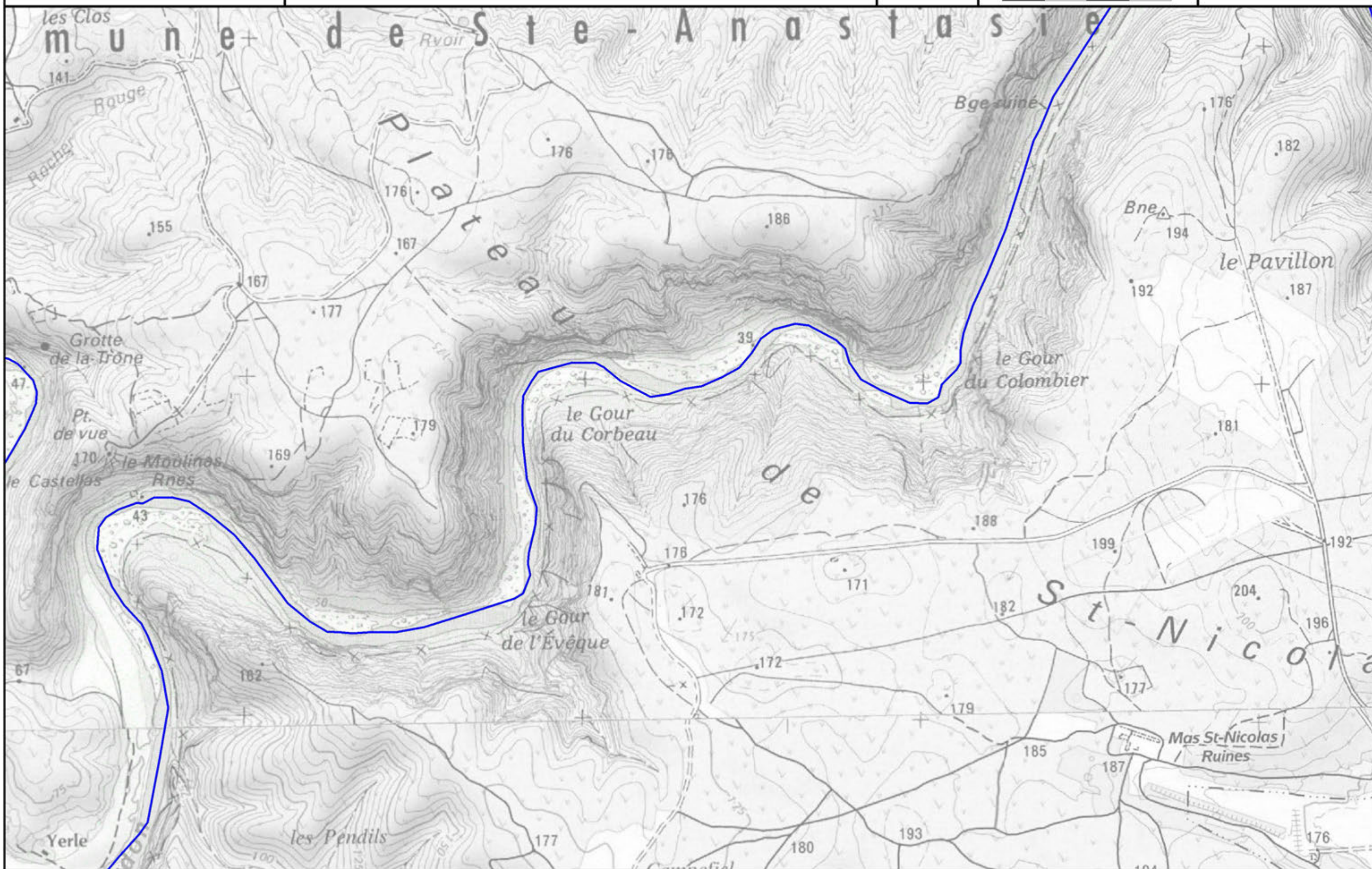
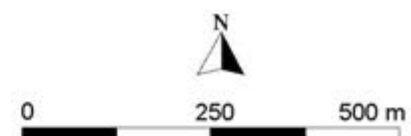
Echelle 1 : 10 000

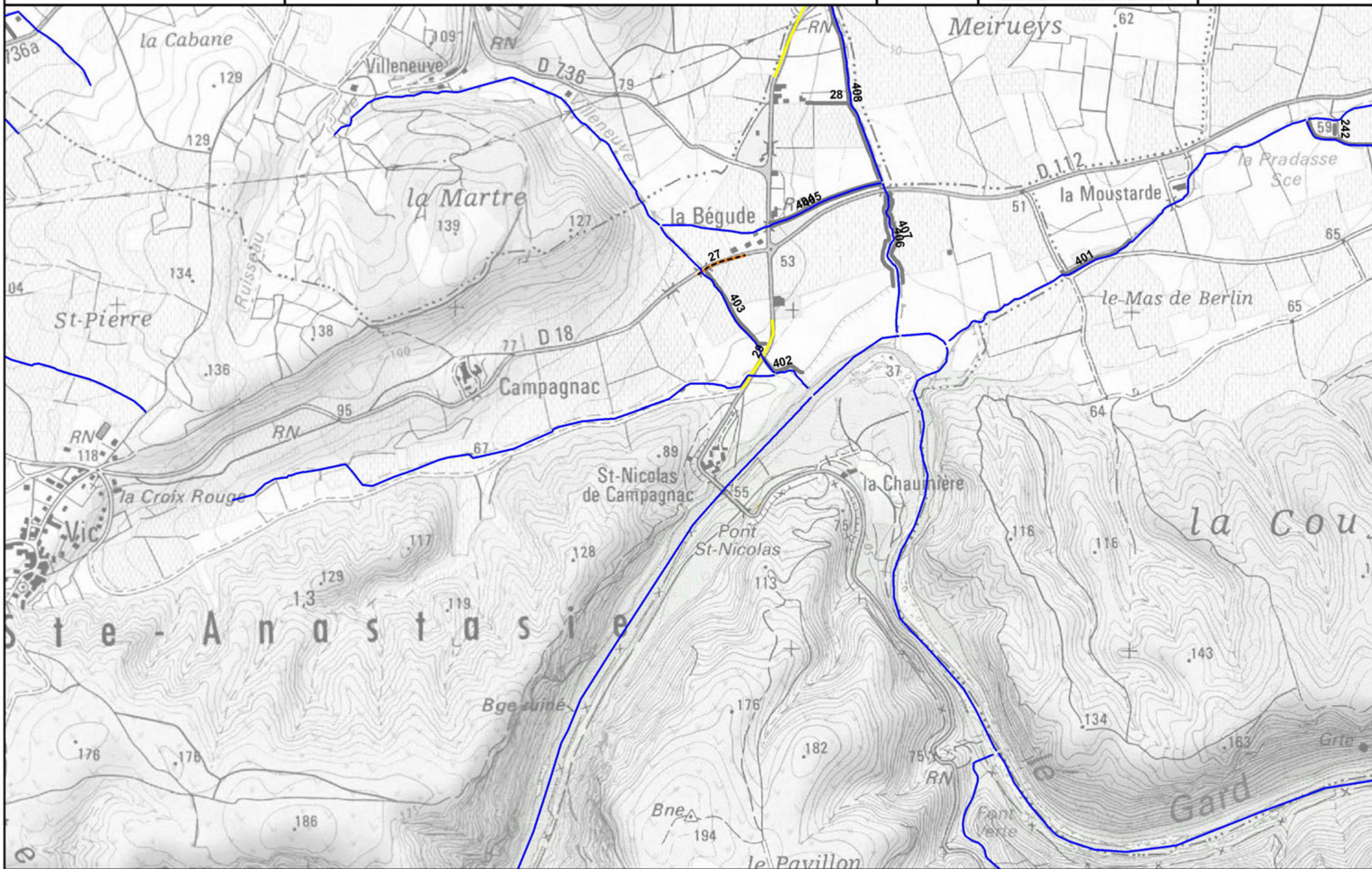


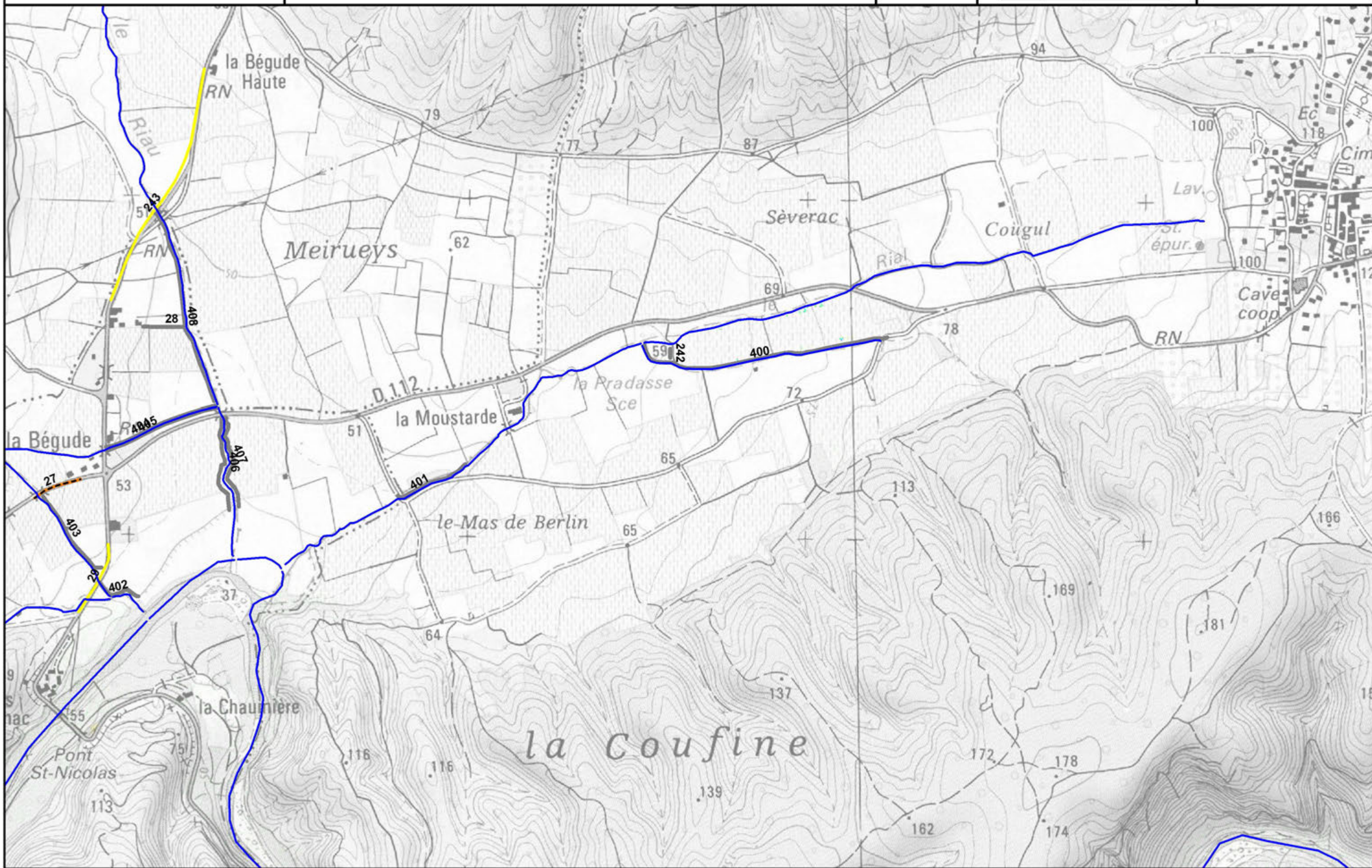
0 250 500 m

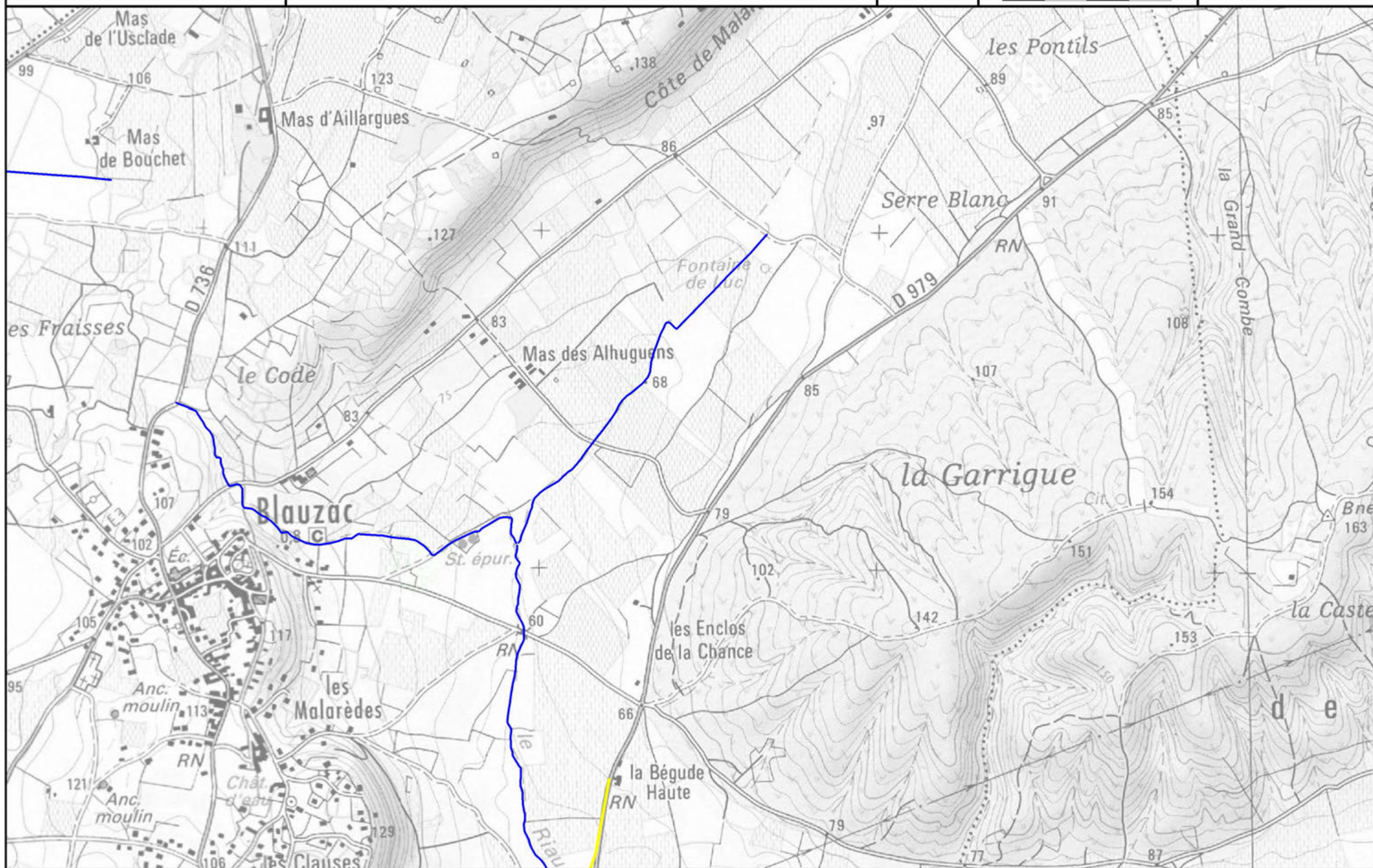


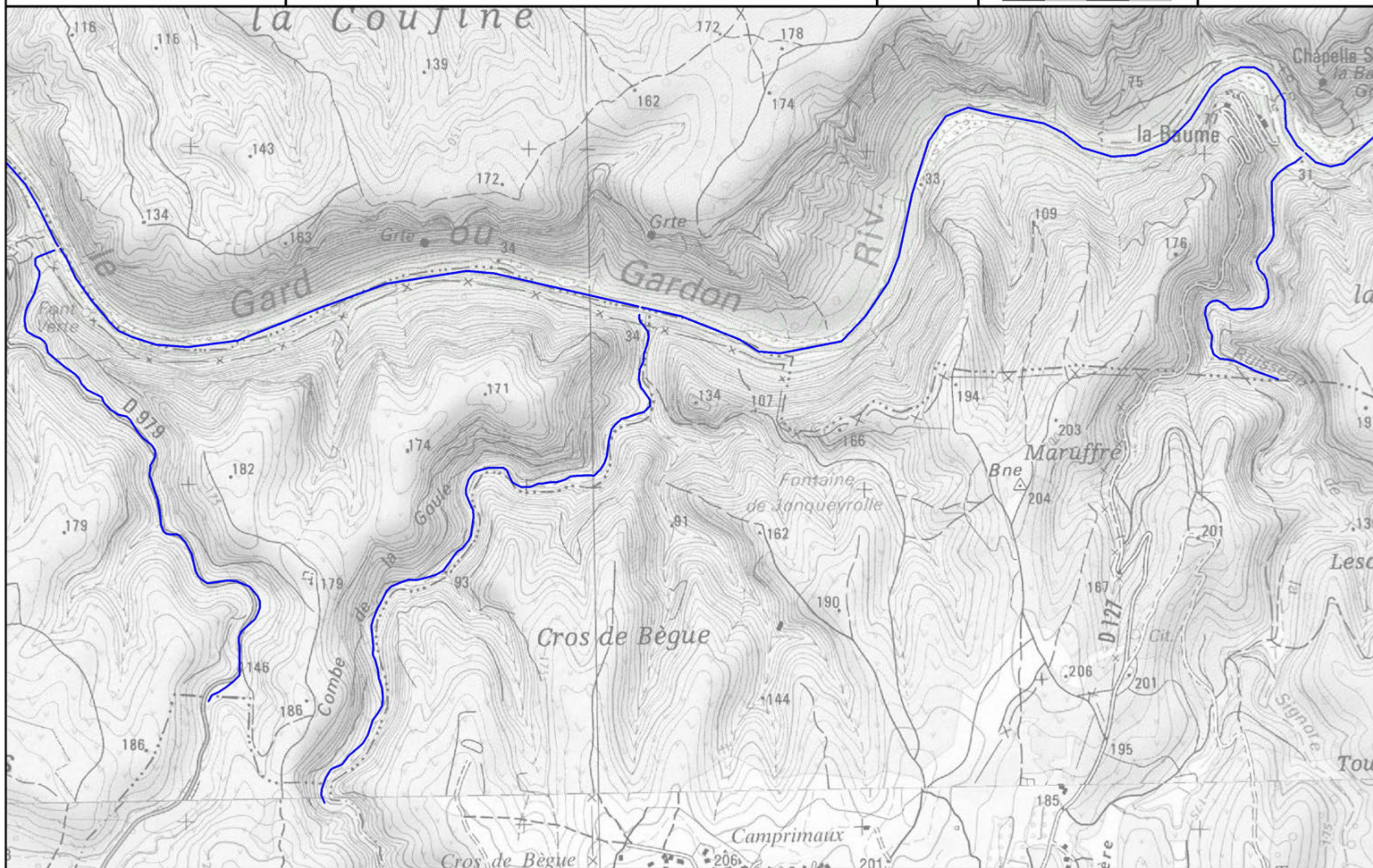
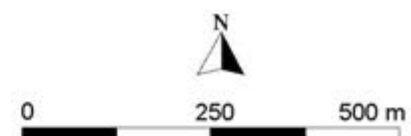


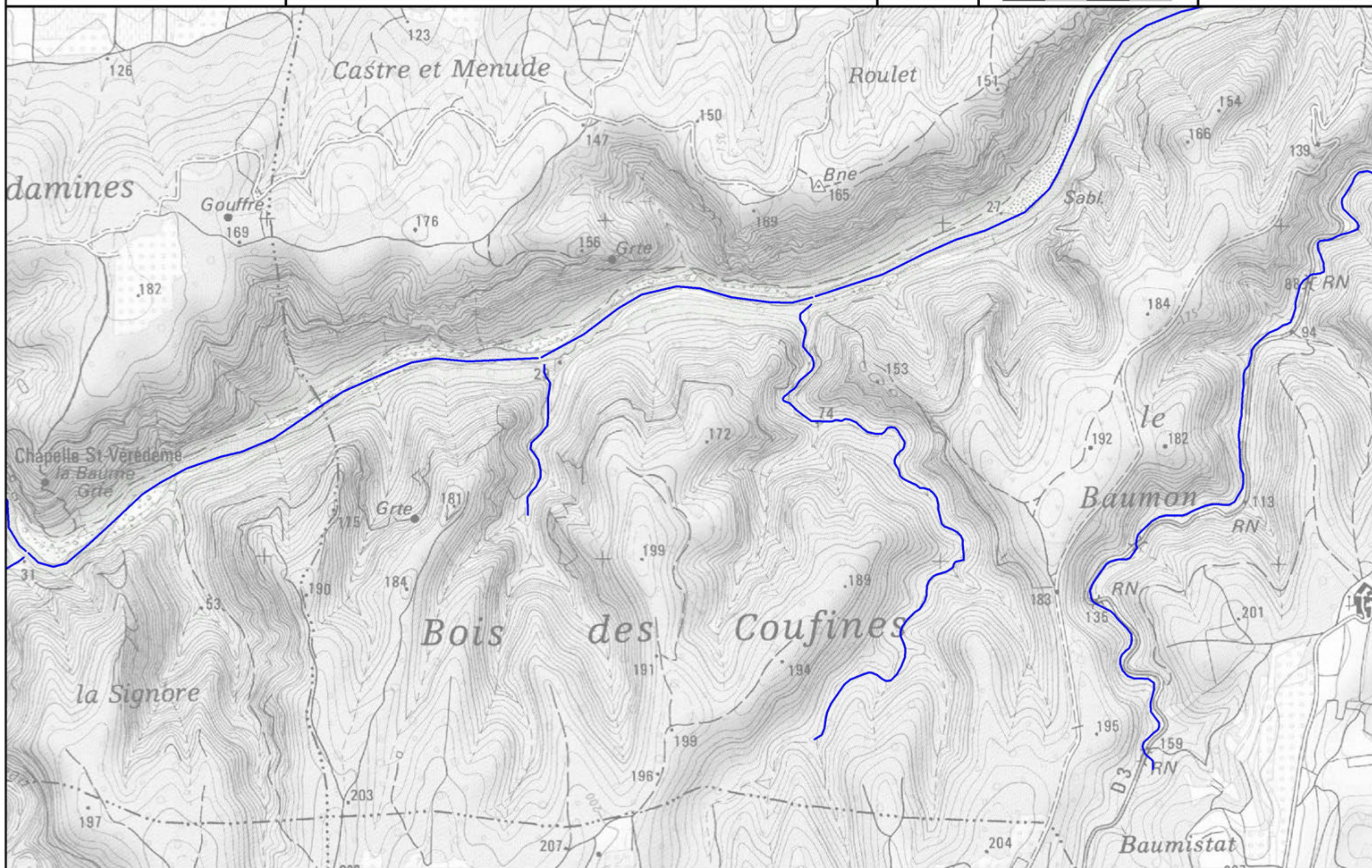
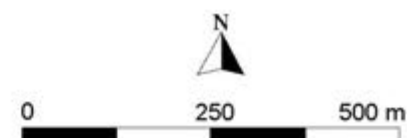














Plan de Prévention des Risques Inondation du Gardon aval

Impact du scénario d'effacement des digues et remblais sur la crue de référence

Juin 2015

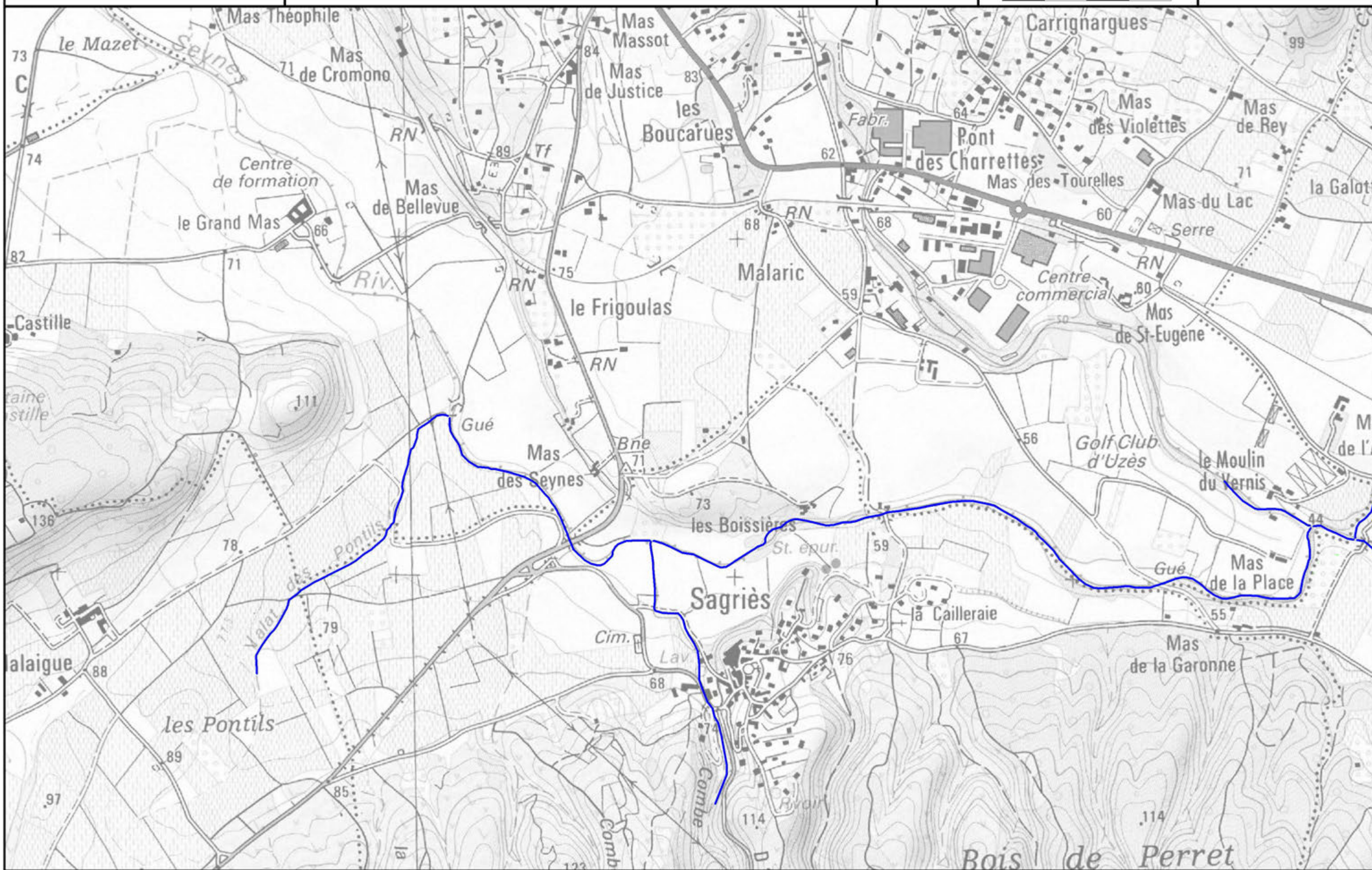
PLANCHE

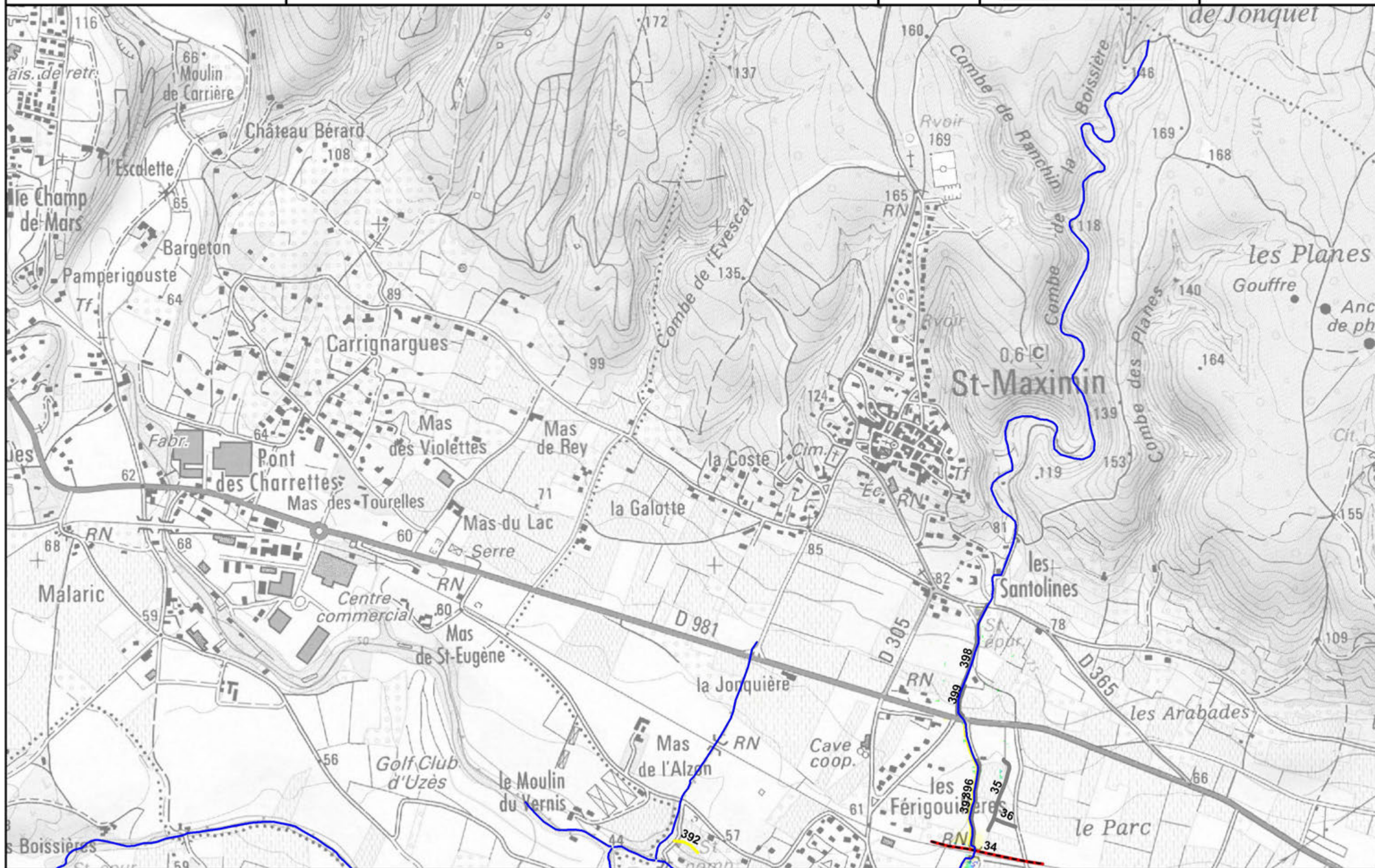
22

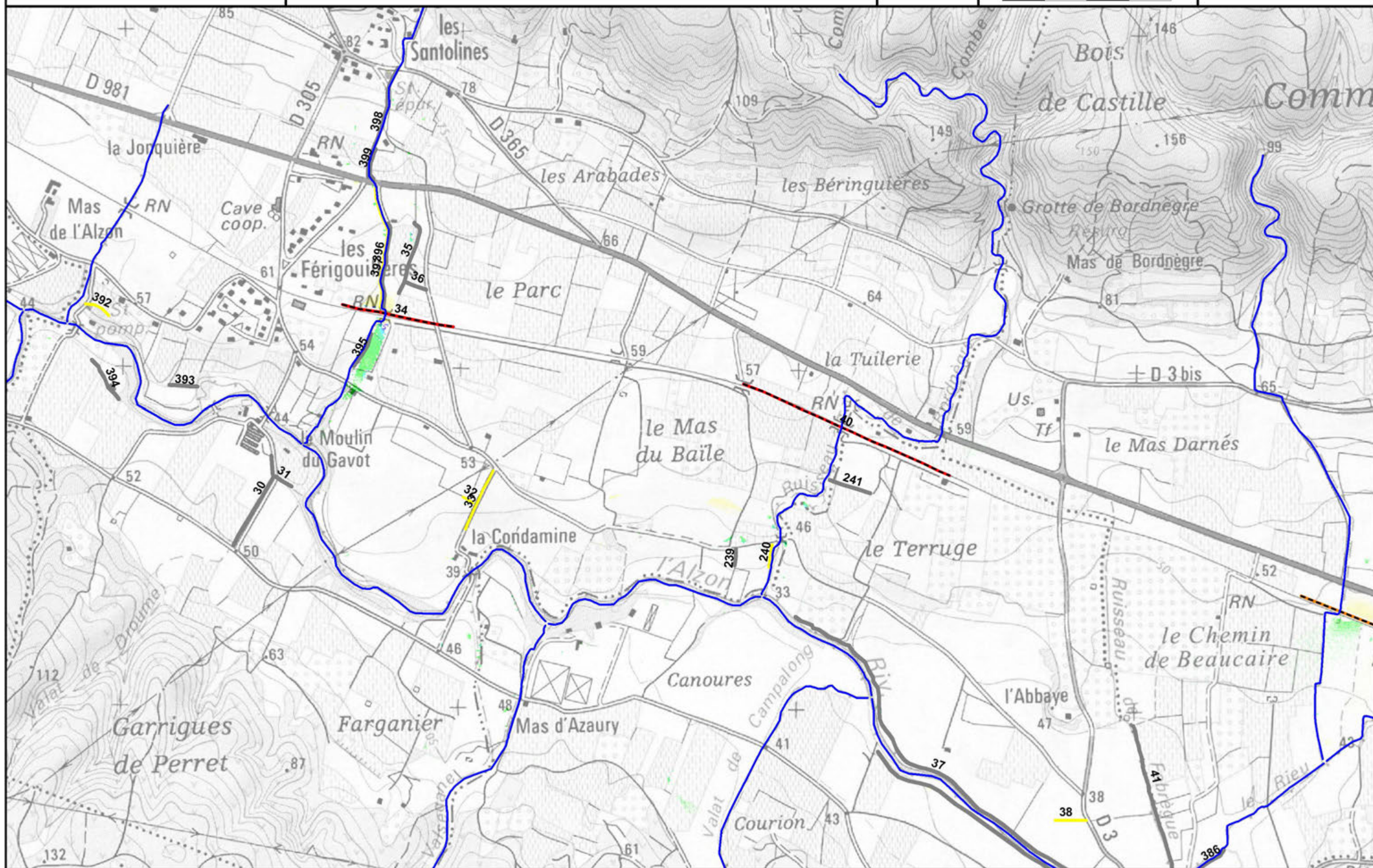
Echelle 1 : 10 000

N

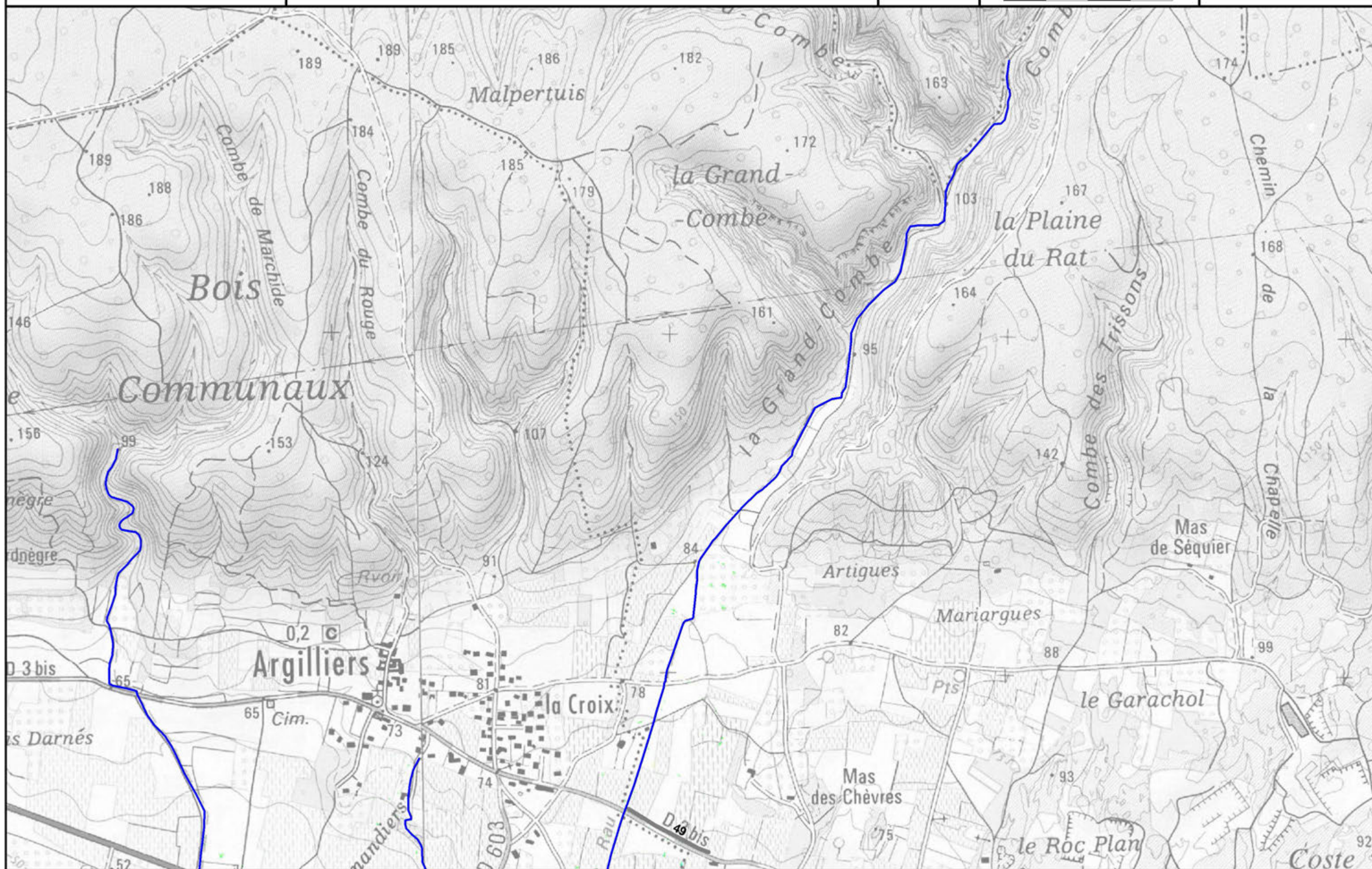
0 250 500 m

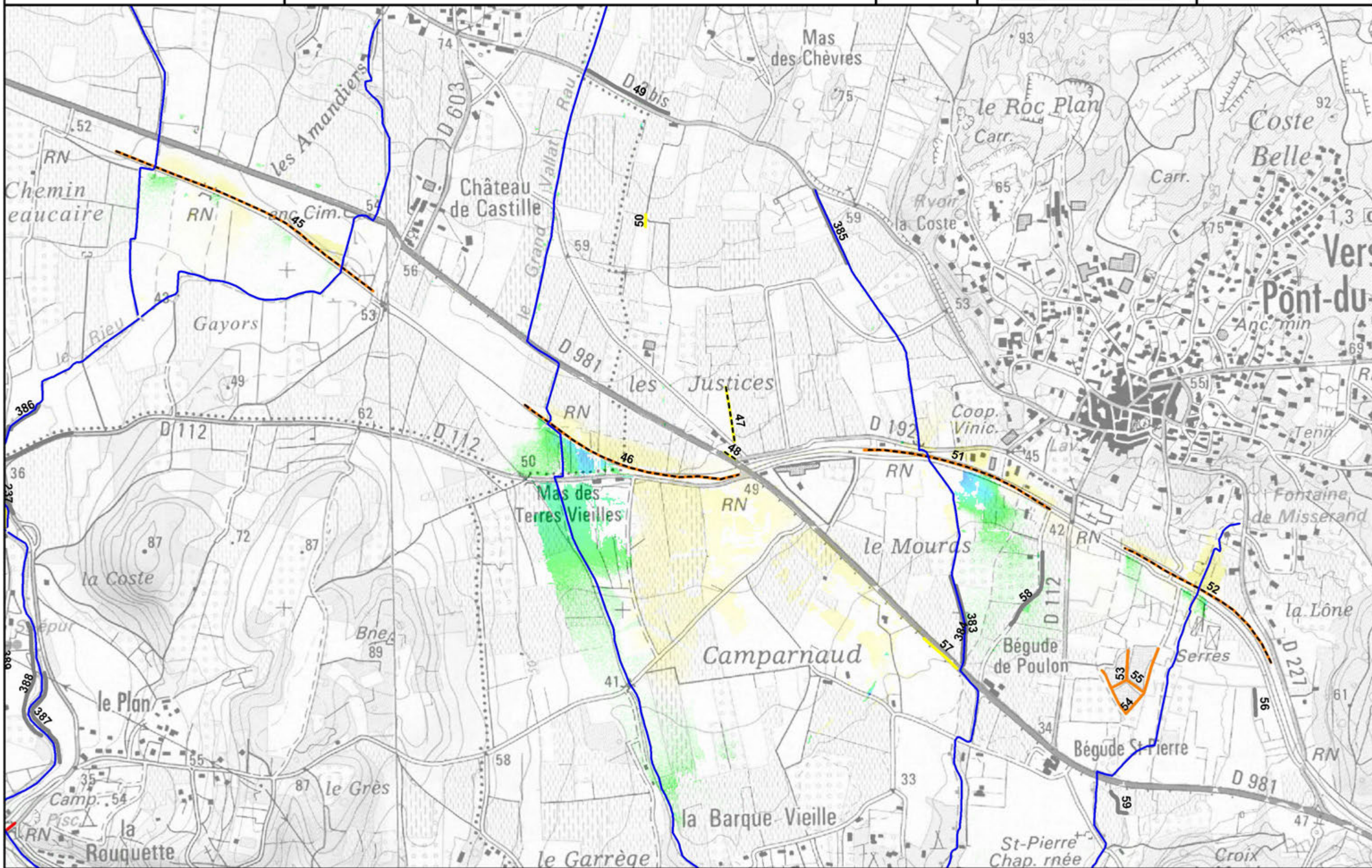


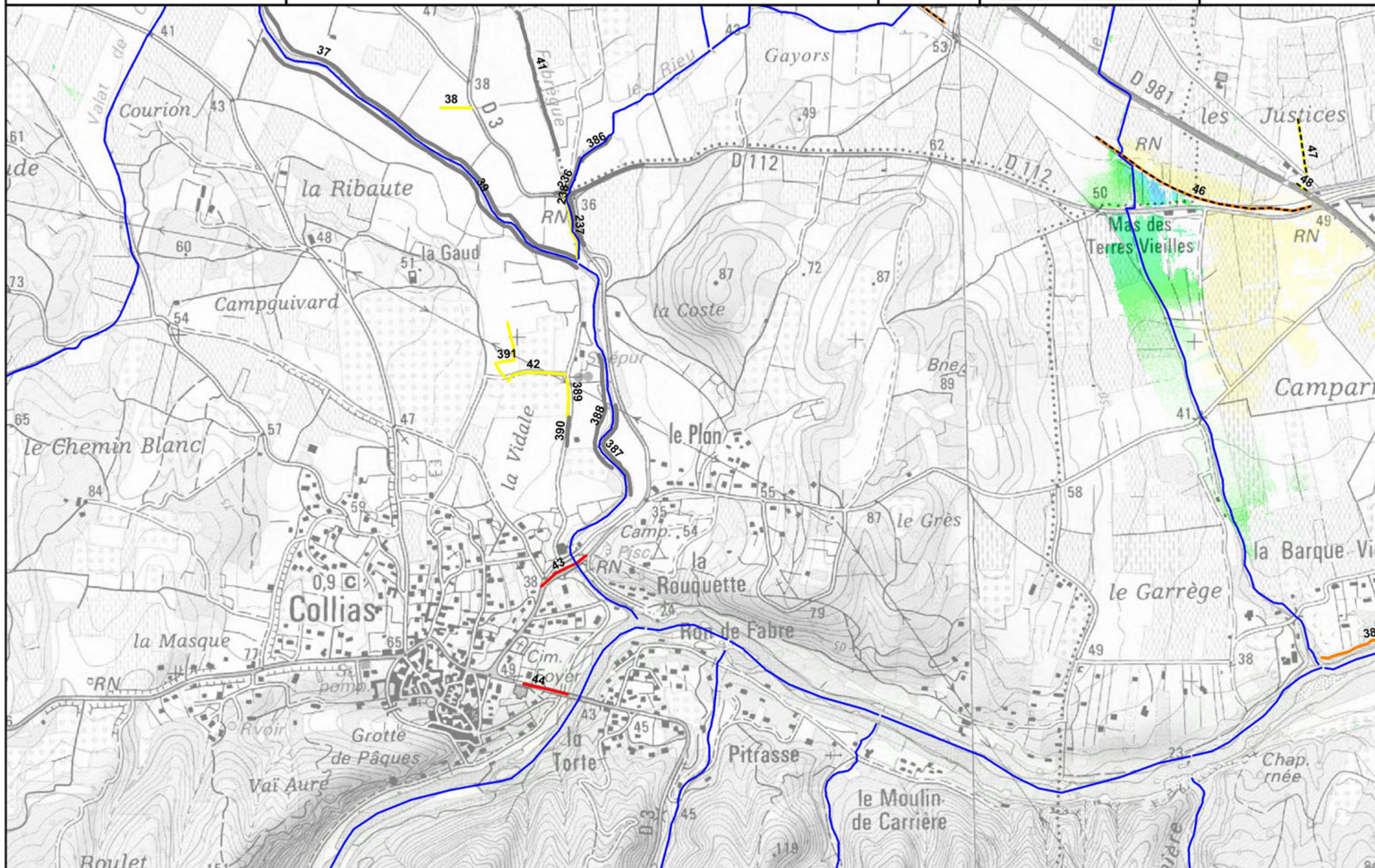
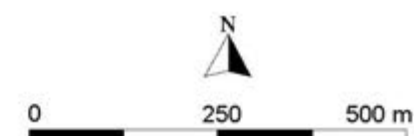














Plan de Prévention des Risques Inondation du Gardon aval

Impact du scénario d'effacement des digues et remblais sur la crue de référence

Juin 2015

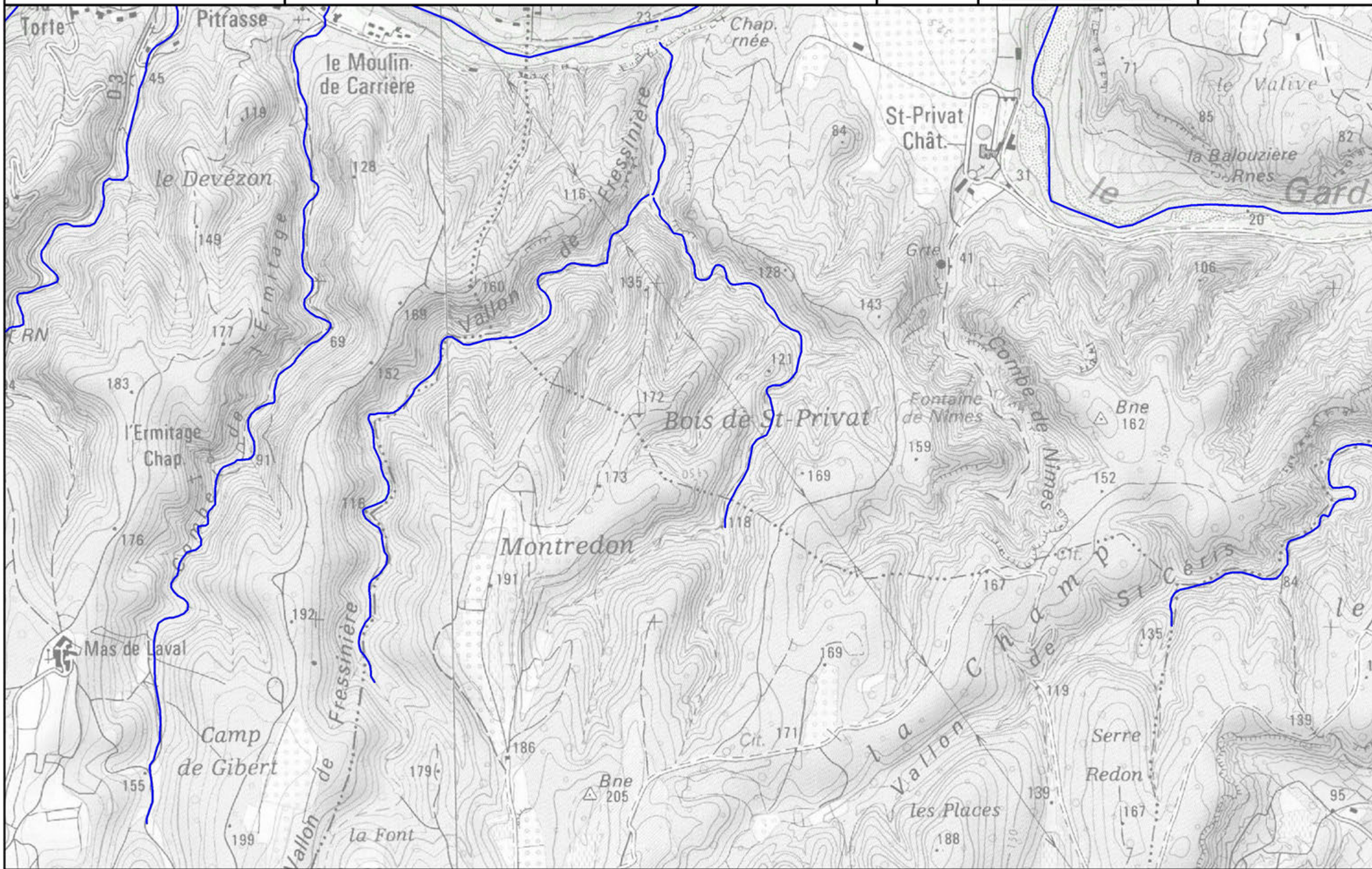
PLANCHE

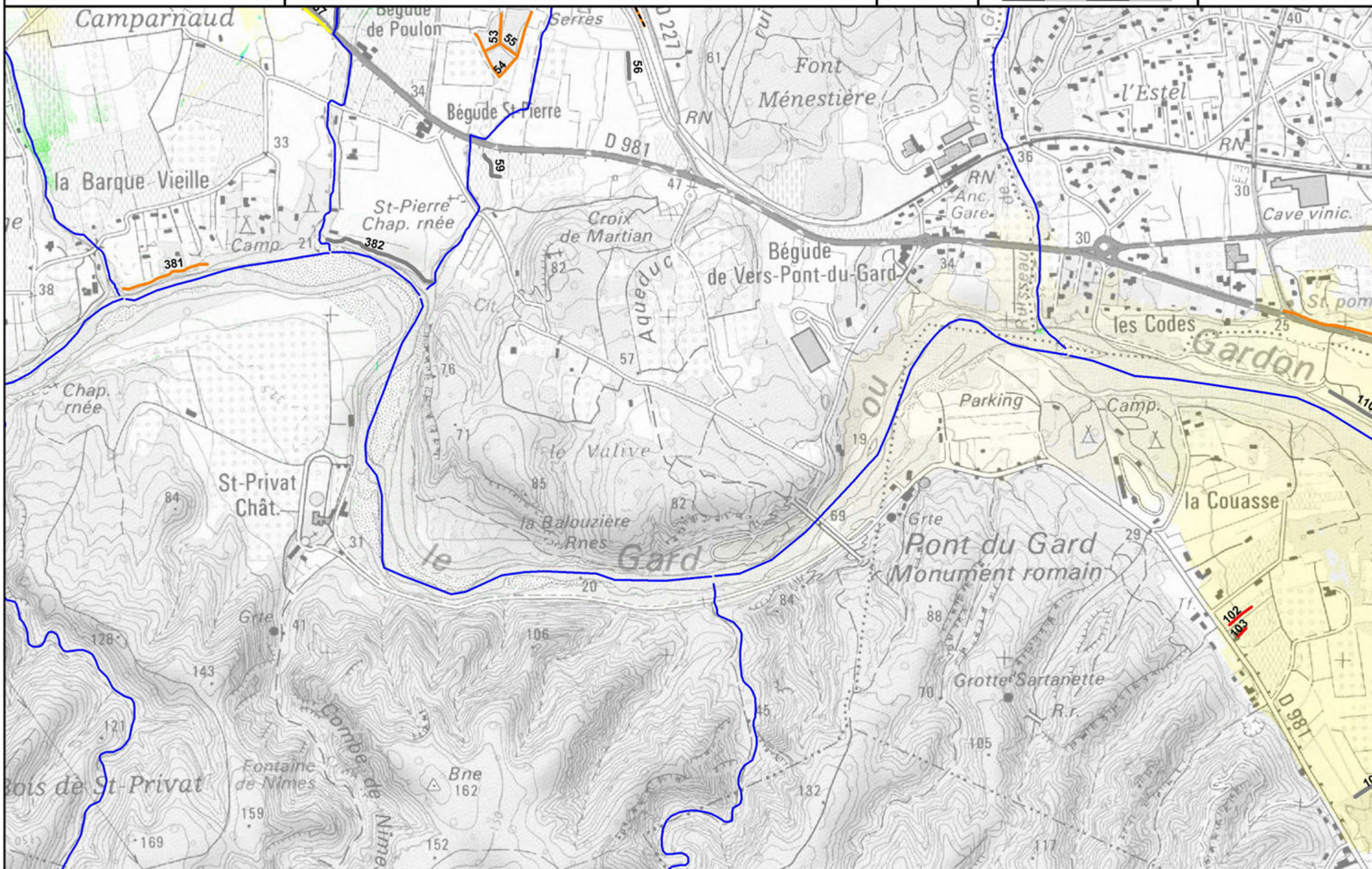
29

Echelle 1 : 10 000



0 250 500 m







Plan de Prévention des Risques Inondation du Gardon aval

Impact du scénario d'effacement des digues et remblais sur la crue de référence

Juin 2015

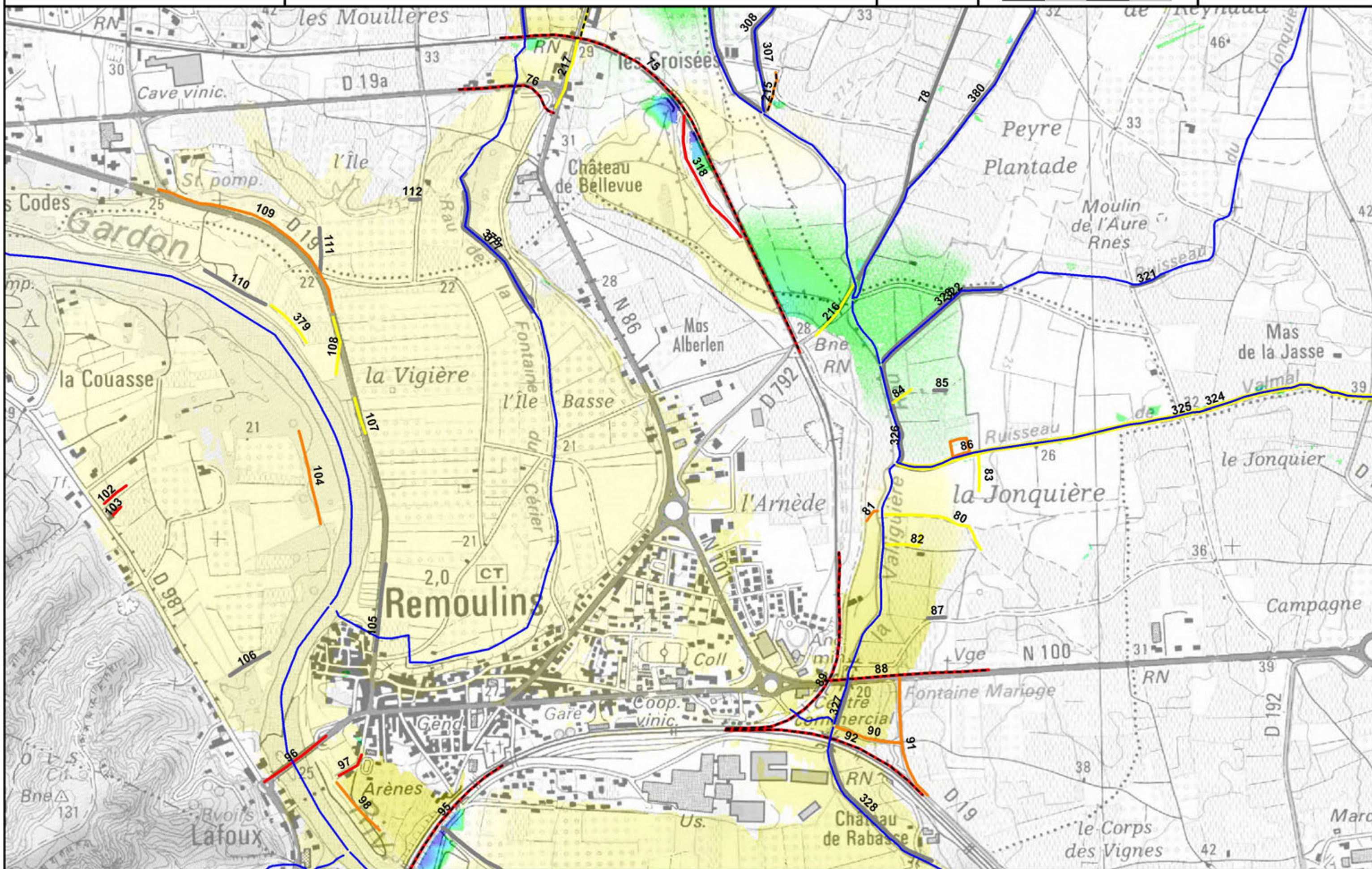
PLANCHE

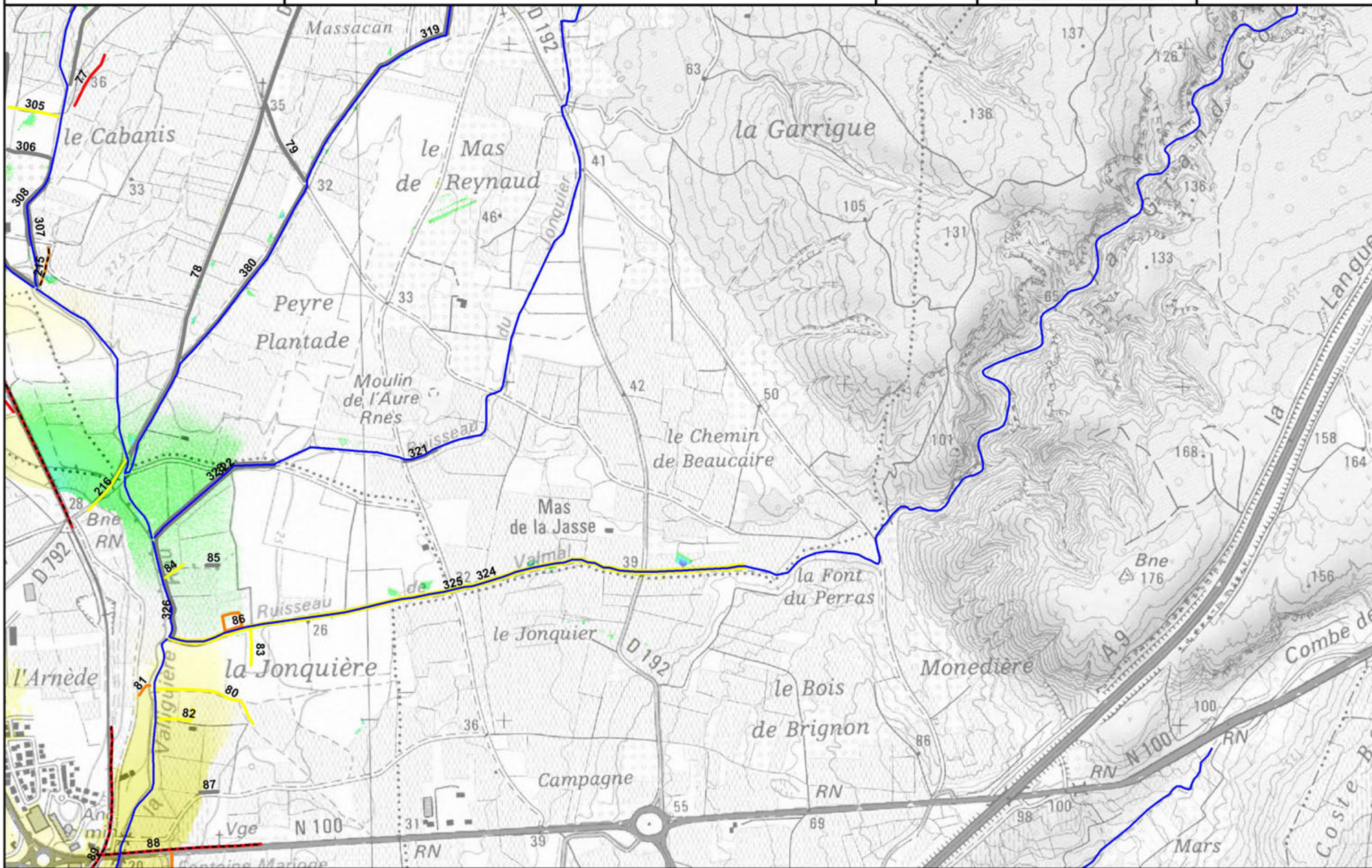
31

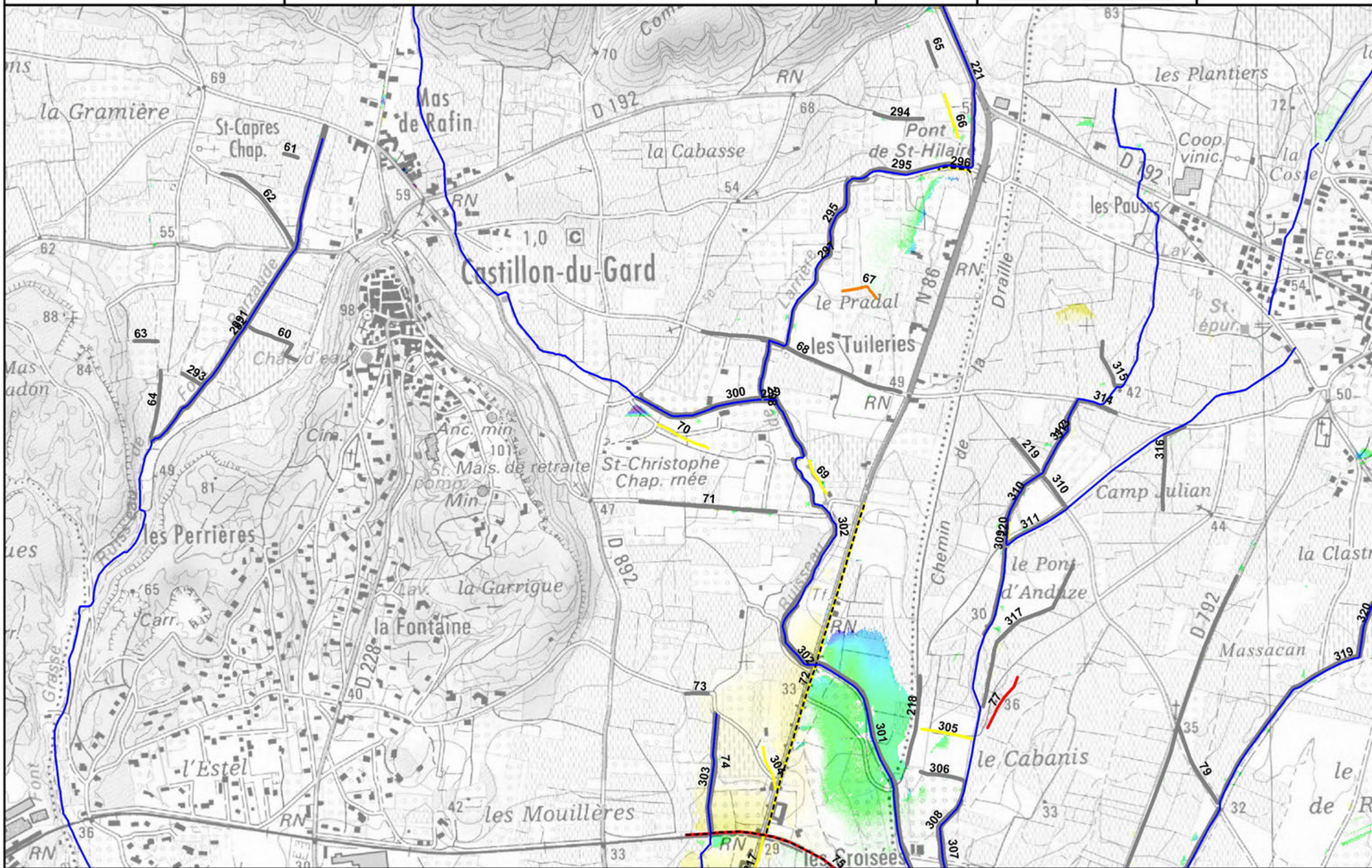
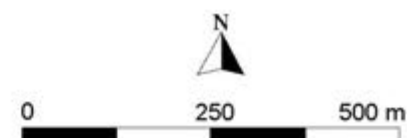
Echelle 1 : 10 000

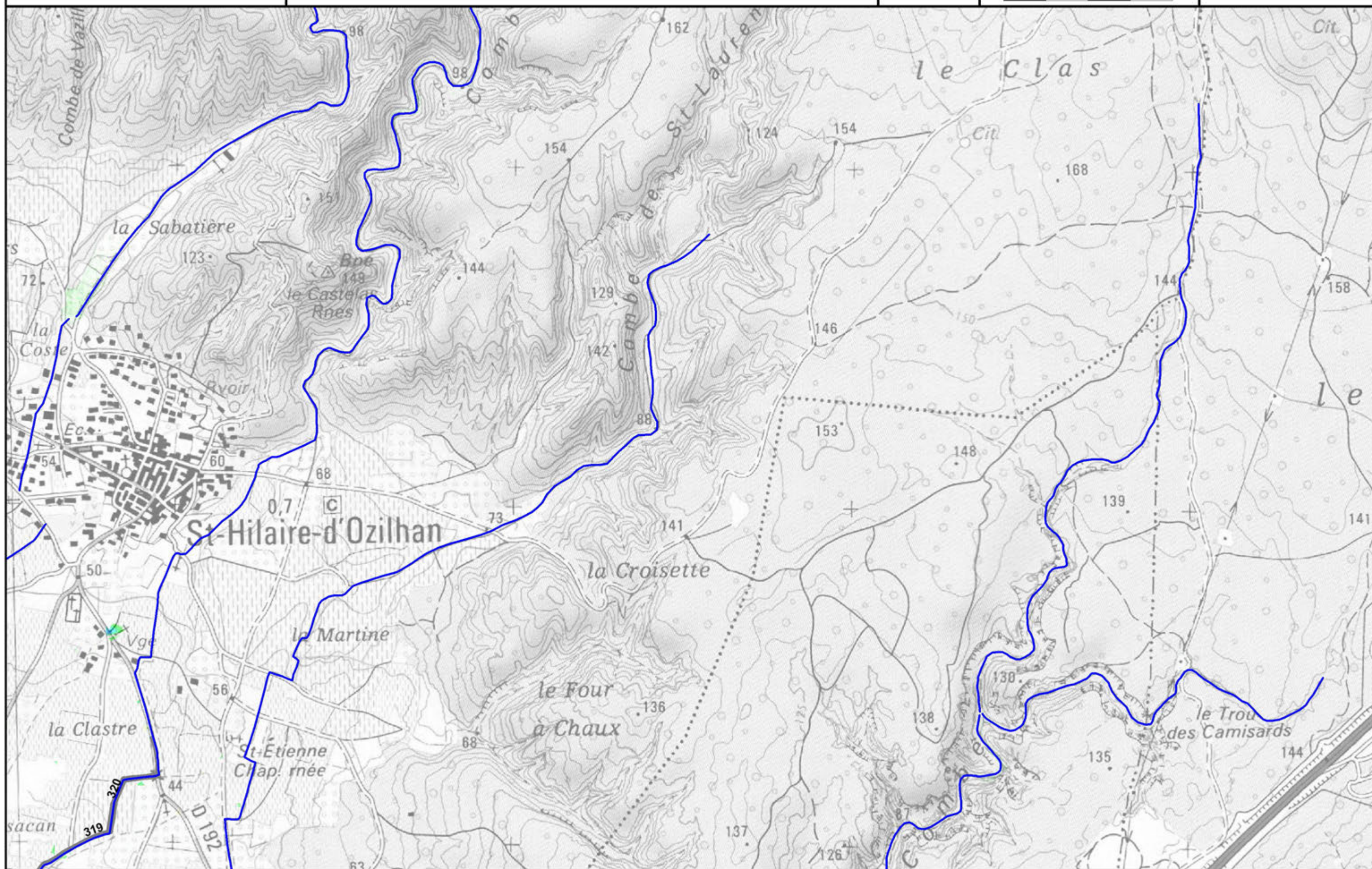


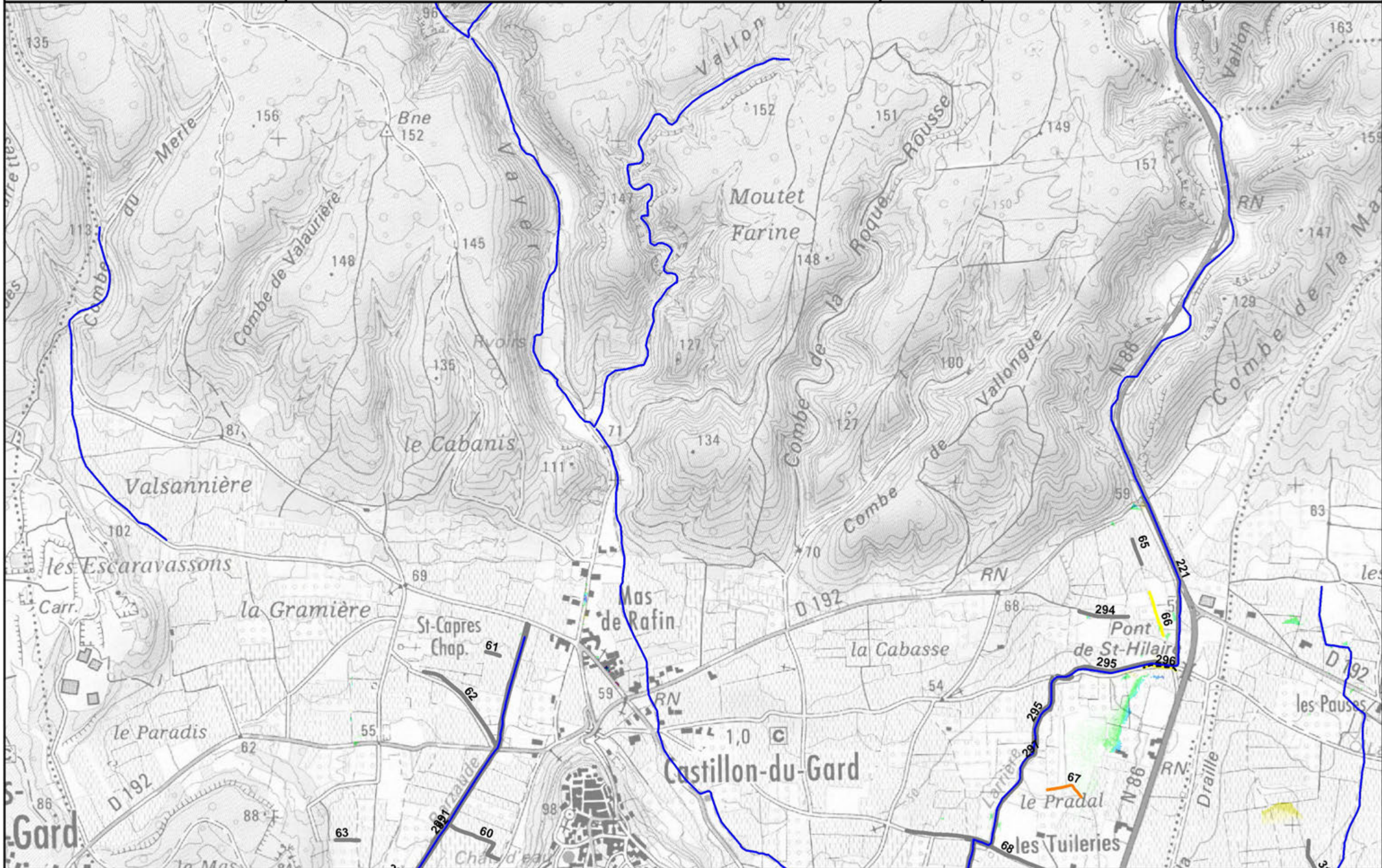
0 250 500 m













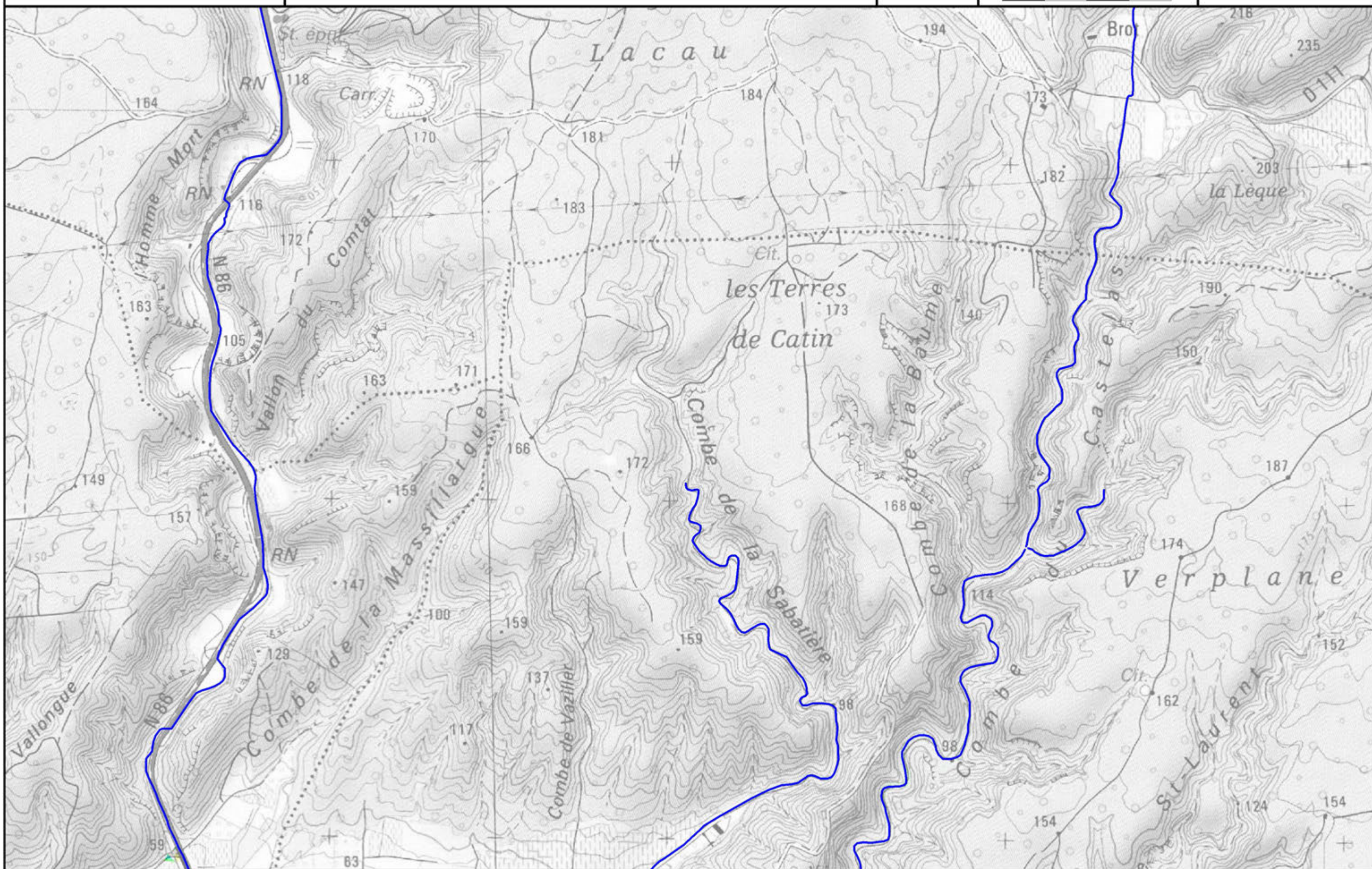
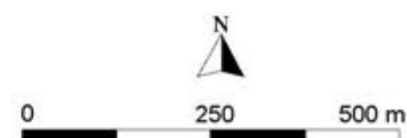
Plan de Prévention des Risques Inondation du Gardon aval Impact du scénario d'effacement des digues et remblais sur la crue de référence

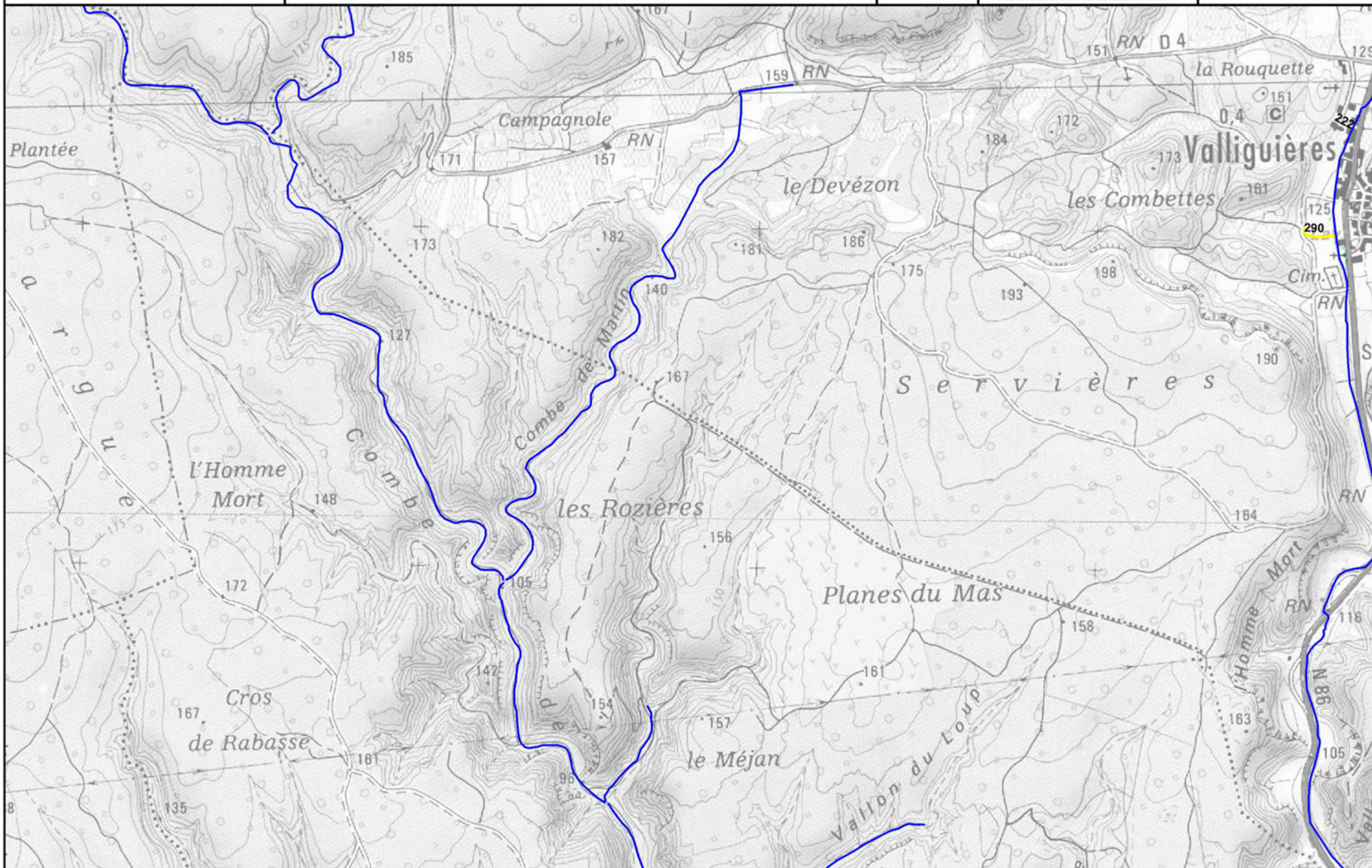
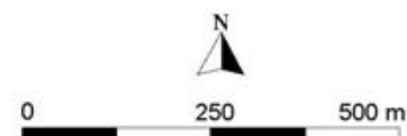
Juin 2015

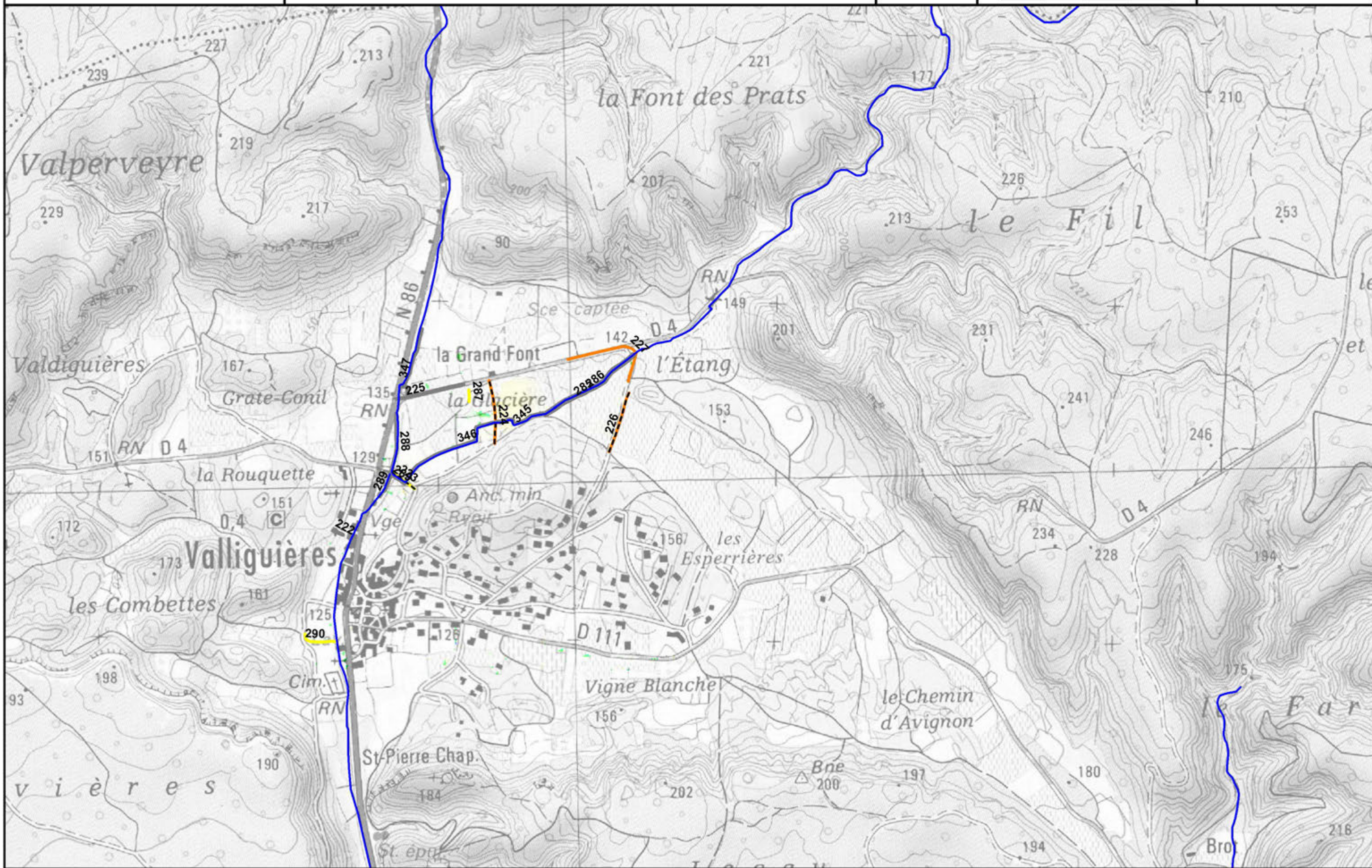
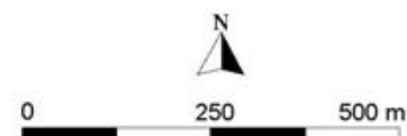
PLANCHE

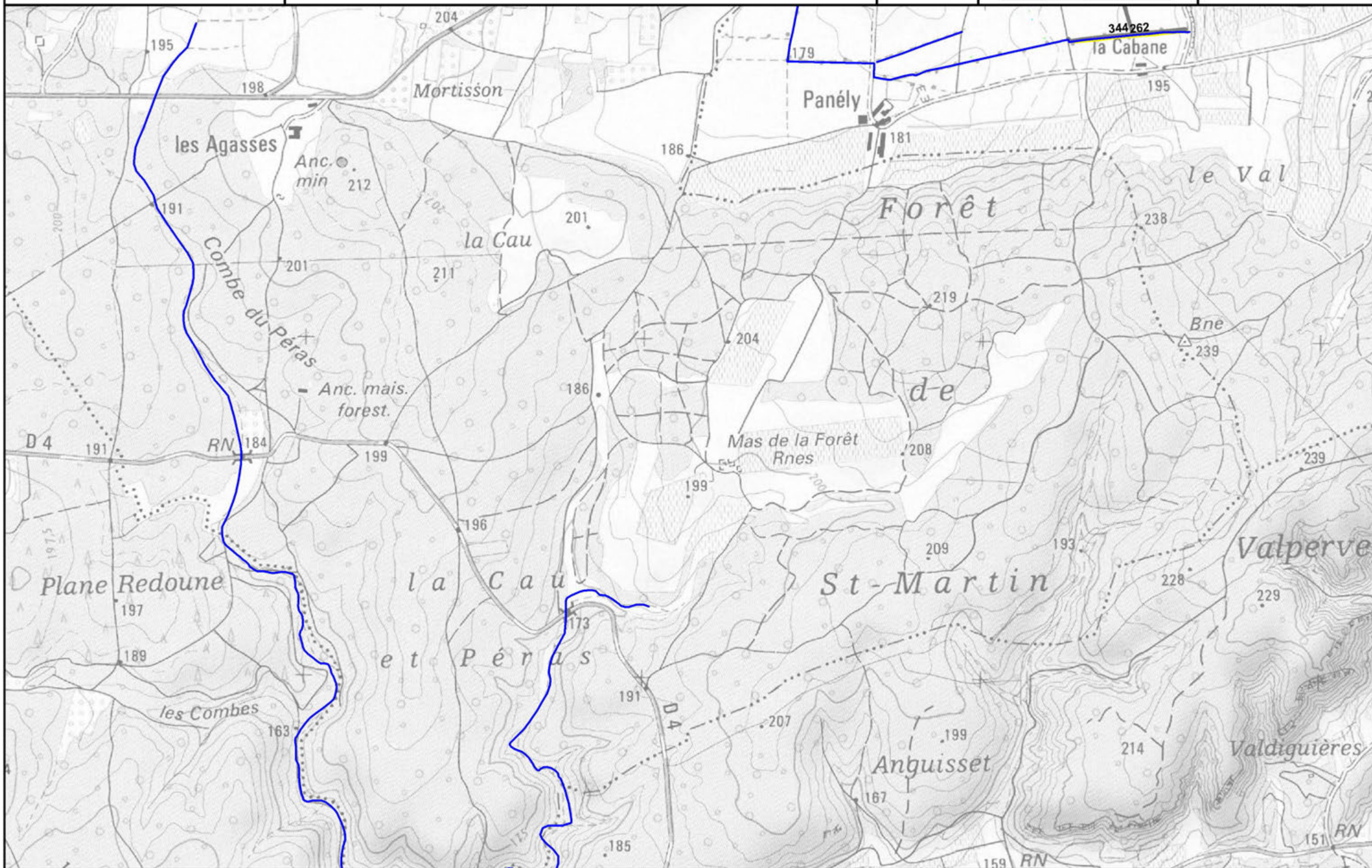
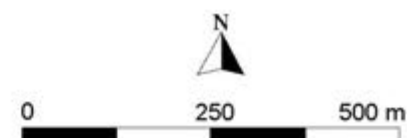
36

Echelle 1 : 10 000











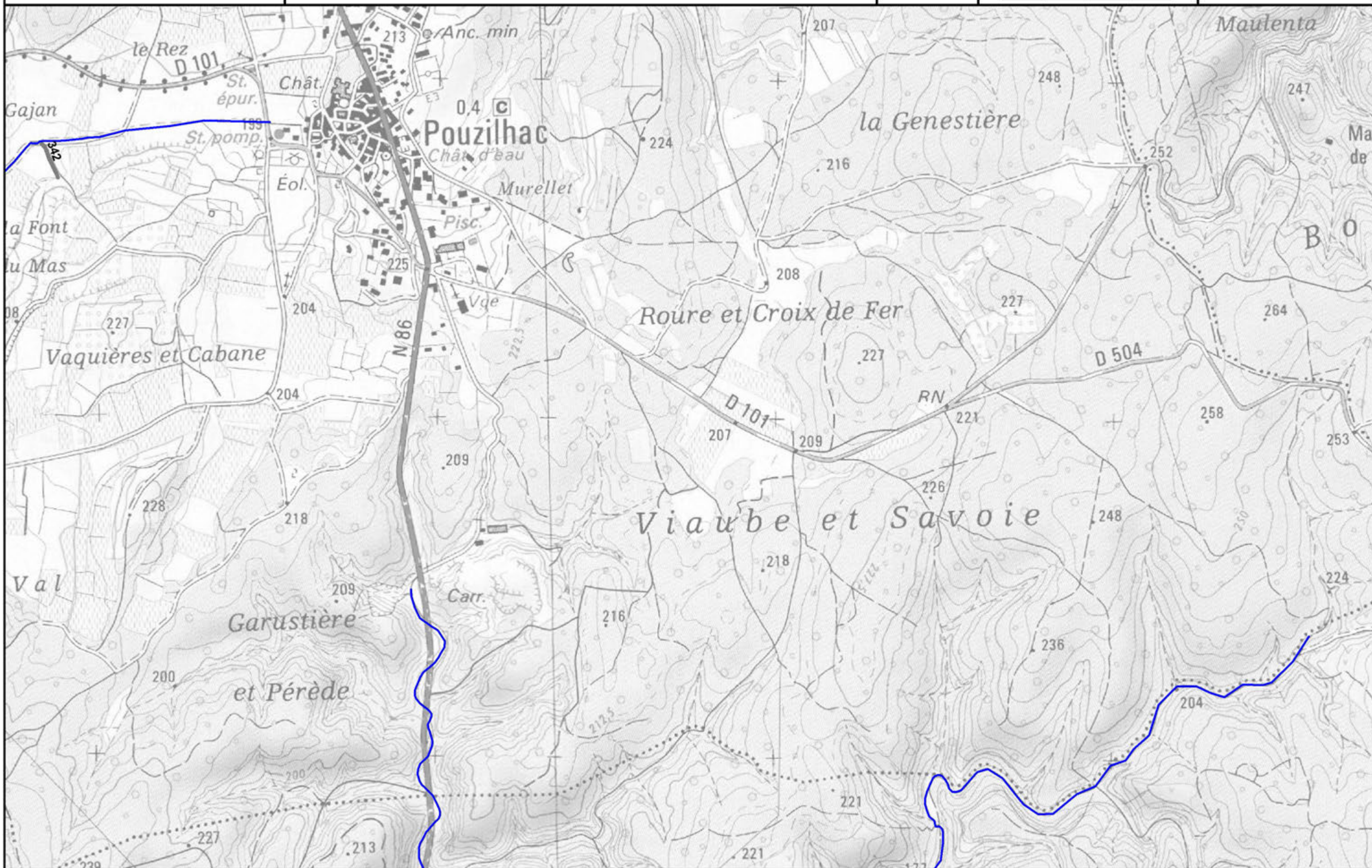
Plan de Prévention des Risques Inondation du Gardon aval Impact du scénario d'effacement des digues et remblais sur la crue de référence

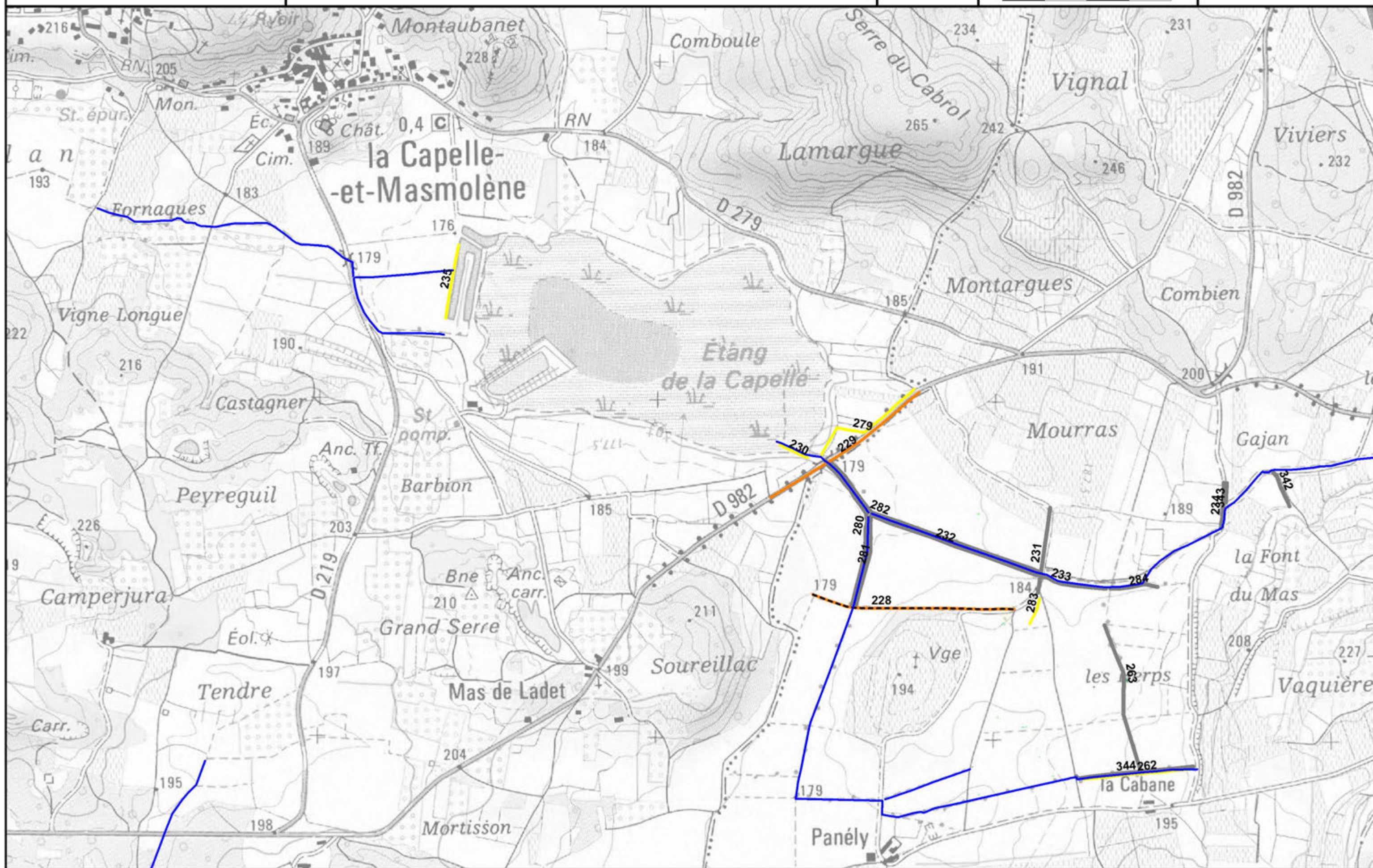
Juin 2015

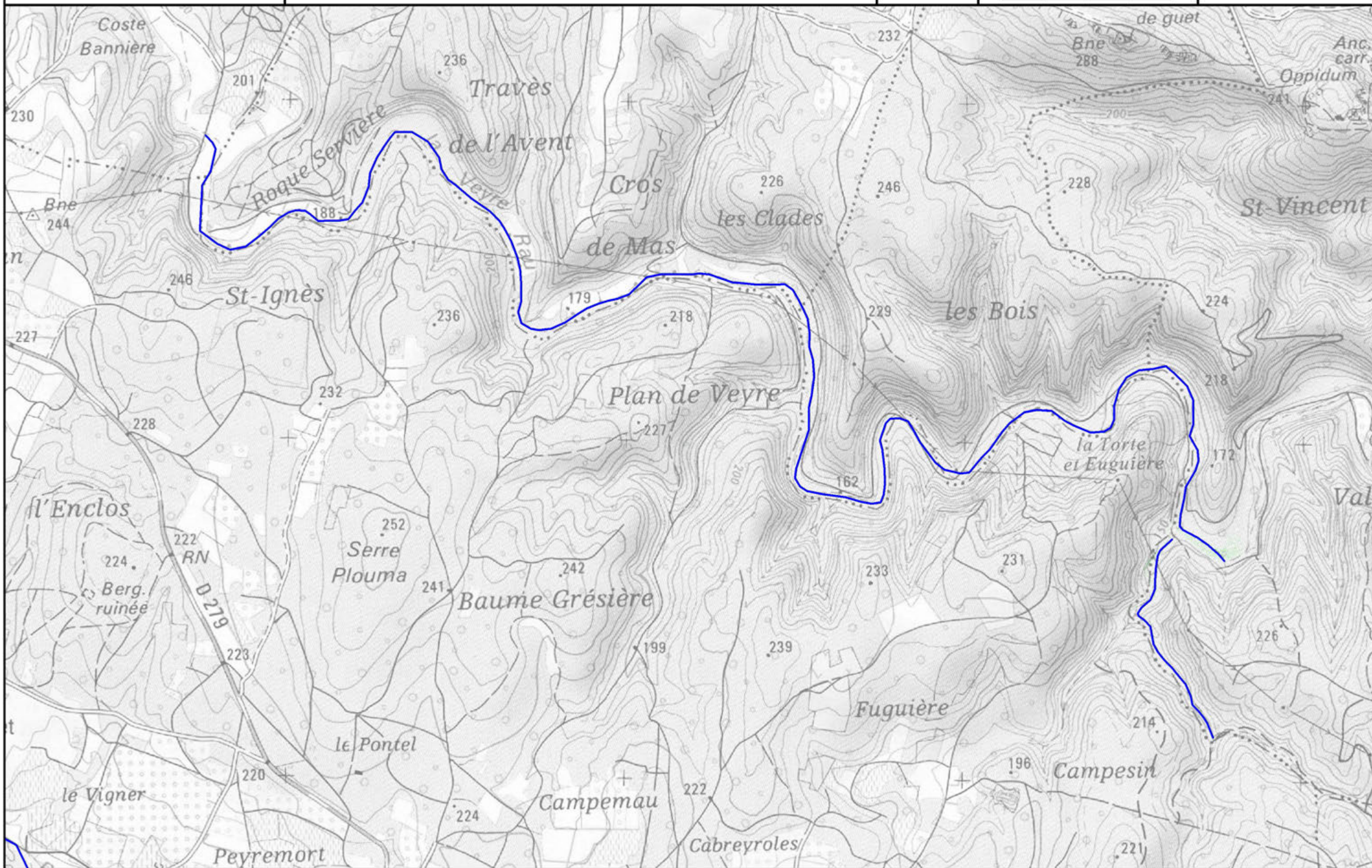
PLANCHE

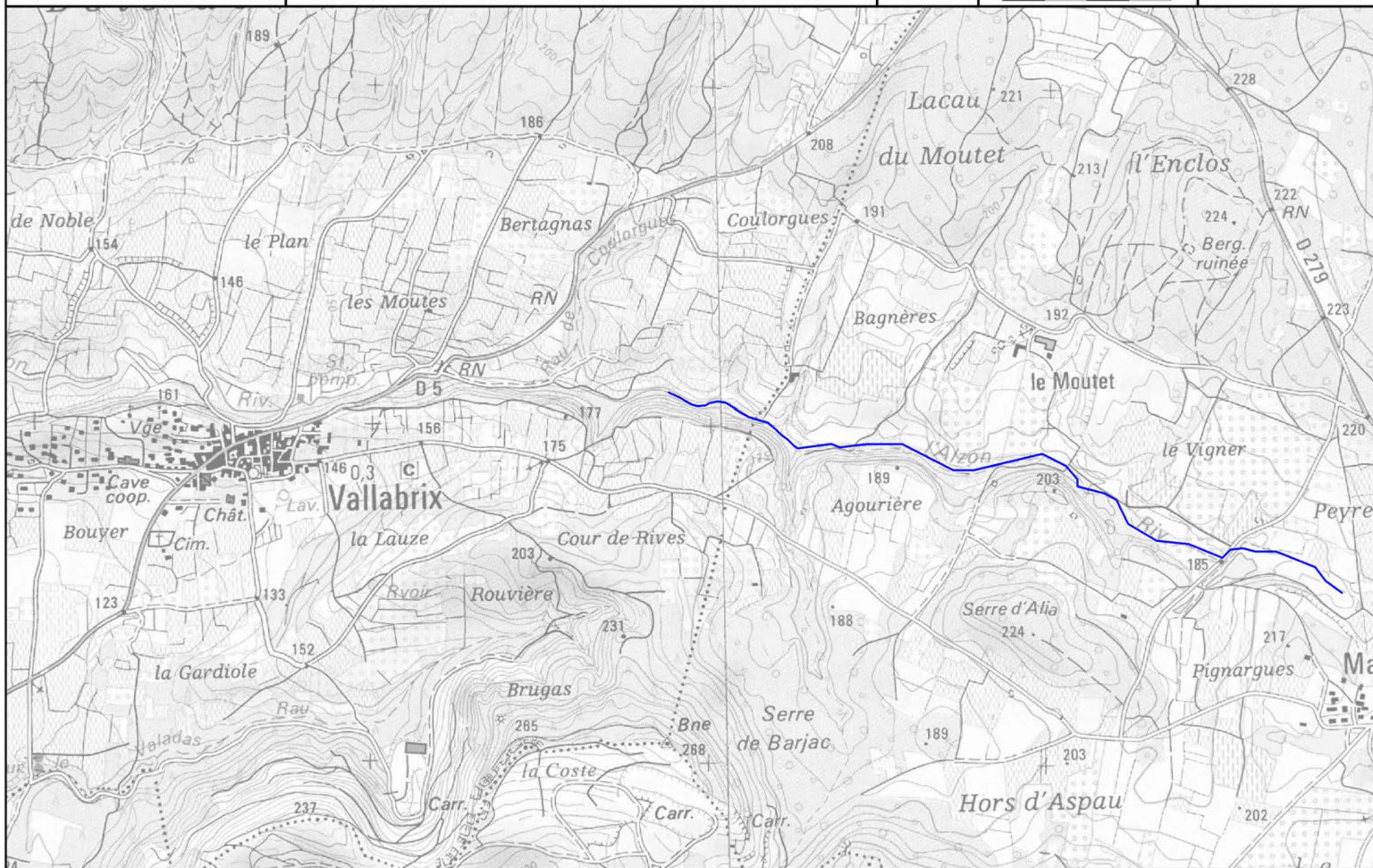
40

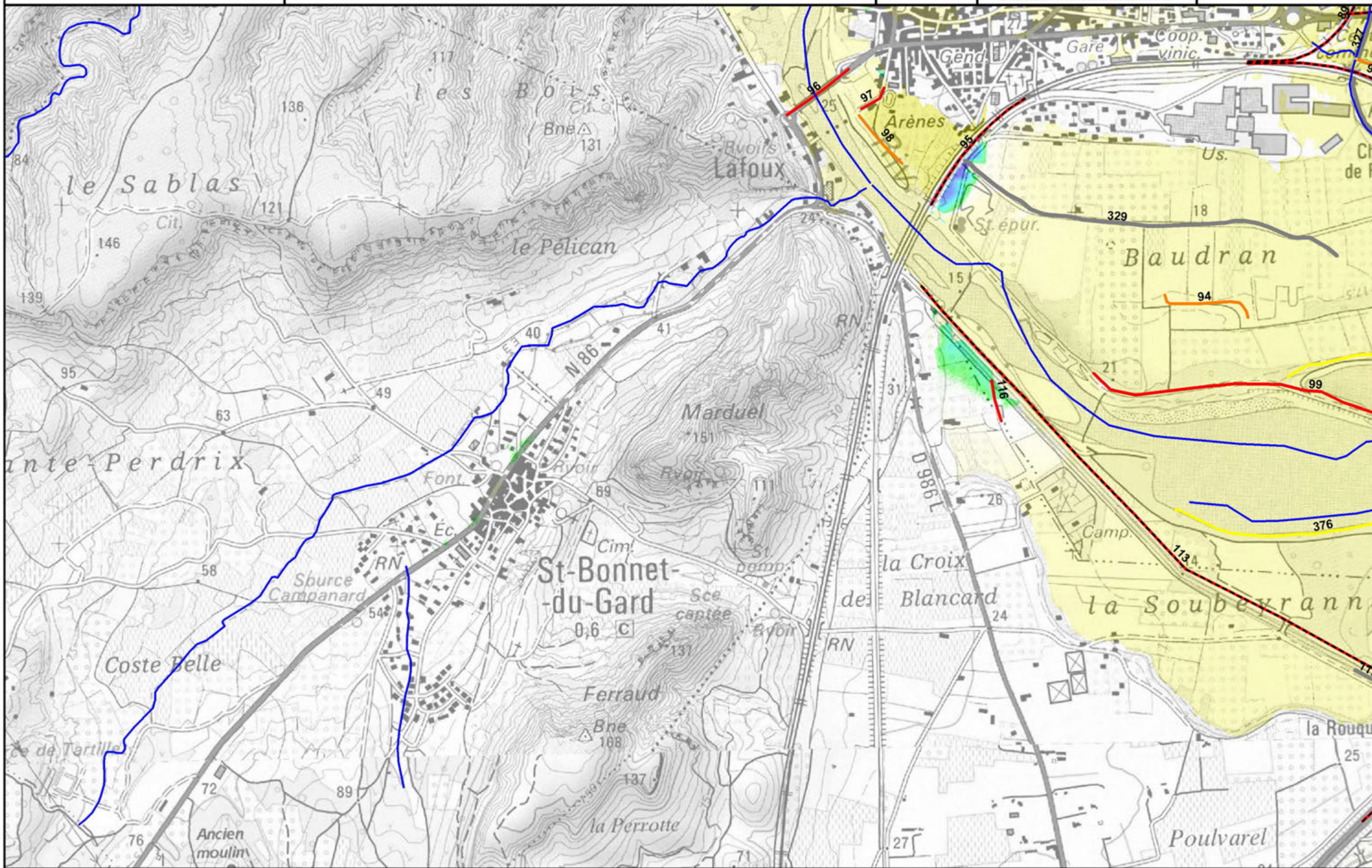
Echelle 1 : 10 000













DIRECTION DÉPARTEMENTALE DES TERRITOIRES ET DE LA MER DU GARD

Plan de Prévention des Risques Inondation du Gardon aval Impact du scénario d'effacement des digues et remblais sur la crue de référence

Juin 2015

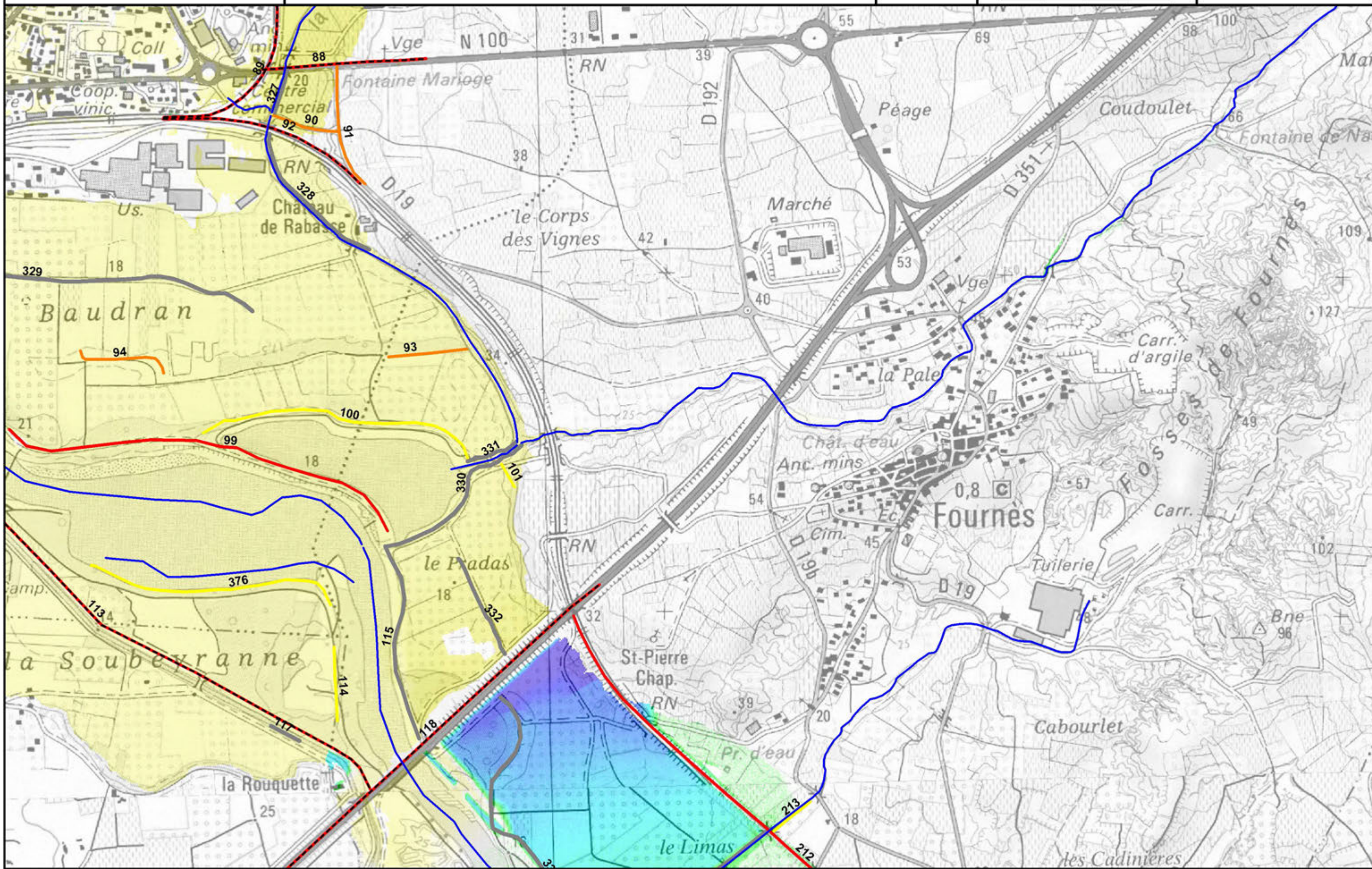
PLANCHE

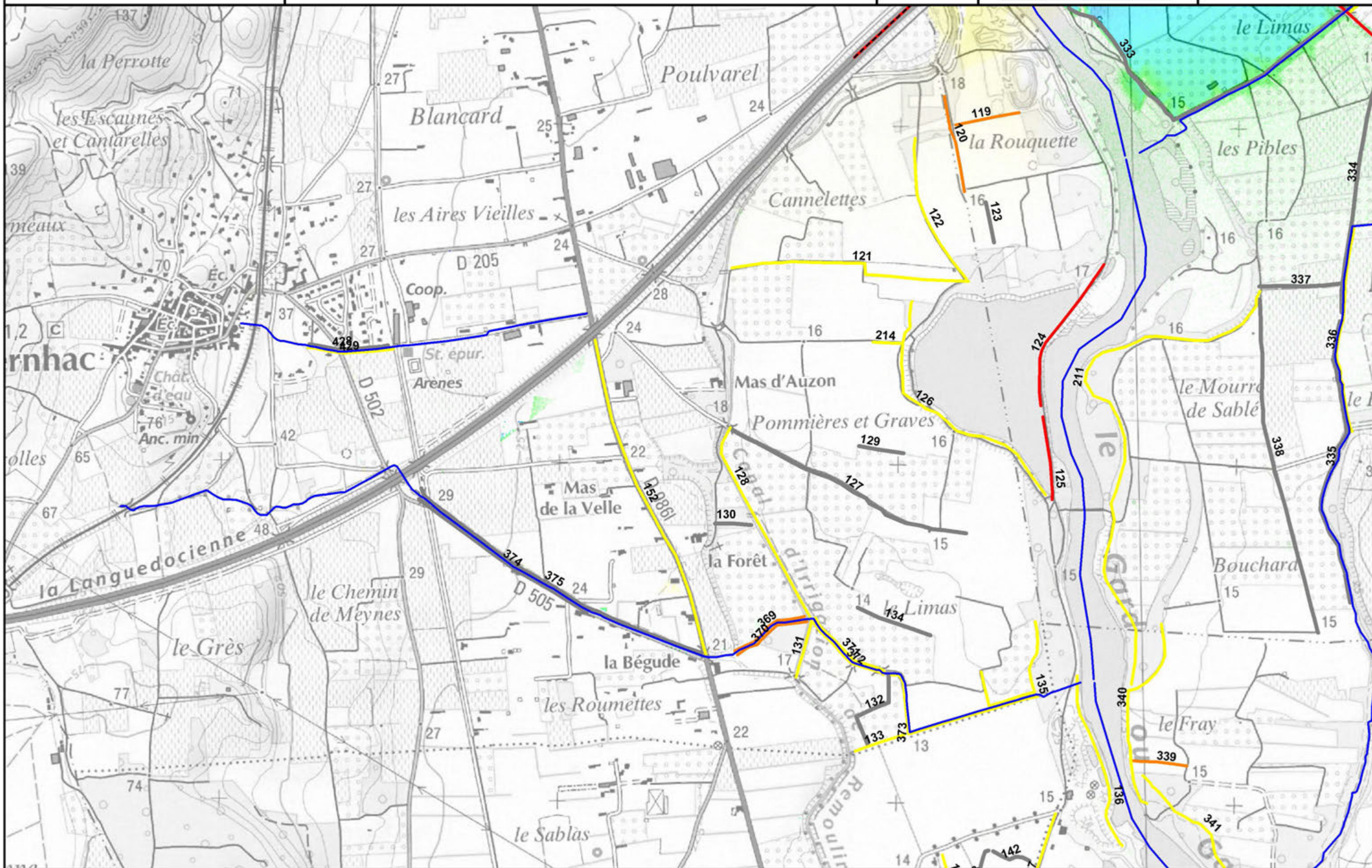
45

Echelle 1 : 10 000

N

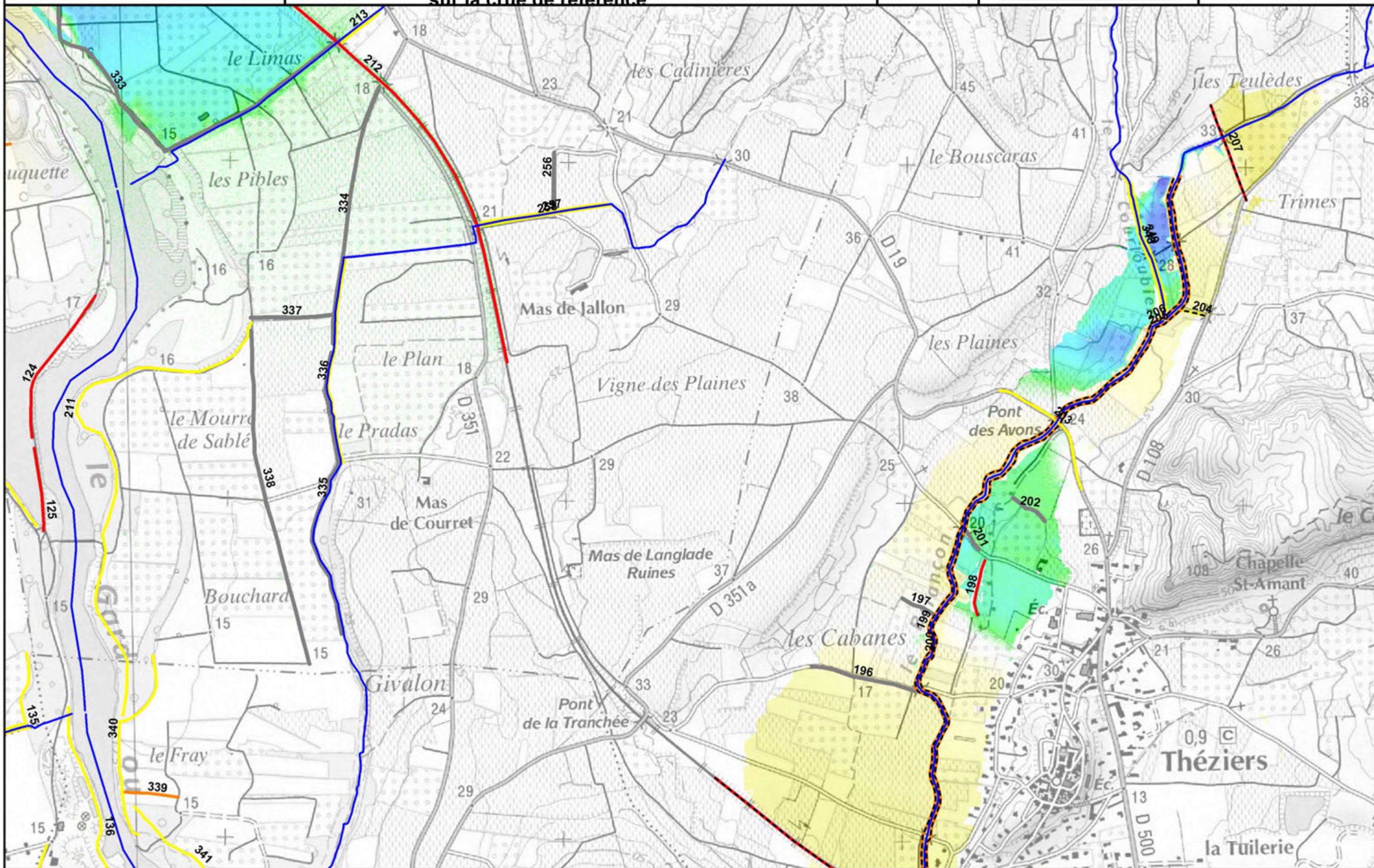
0 250 500 m







Impact du scénario d'effacement des digues et remblais sur la crue de référence
Juin 2015





Plan de Prévention des Risques Inondation du Gardon aval

Impact du scénario d'effacement des digues et remblais sur la crue de référence

Juin 2015

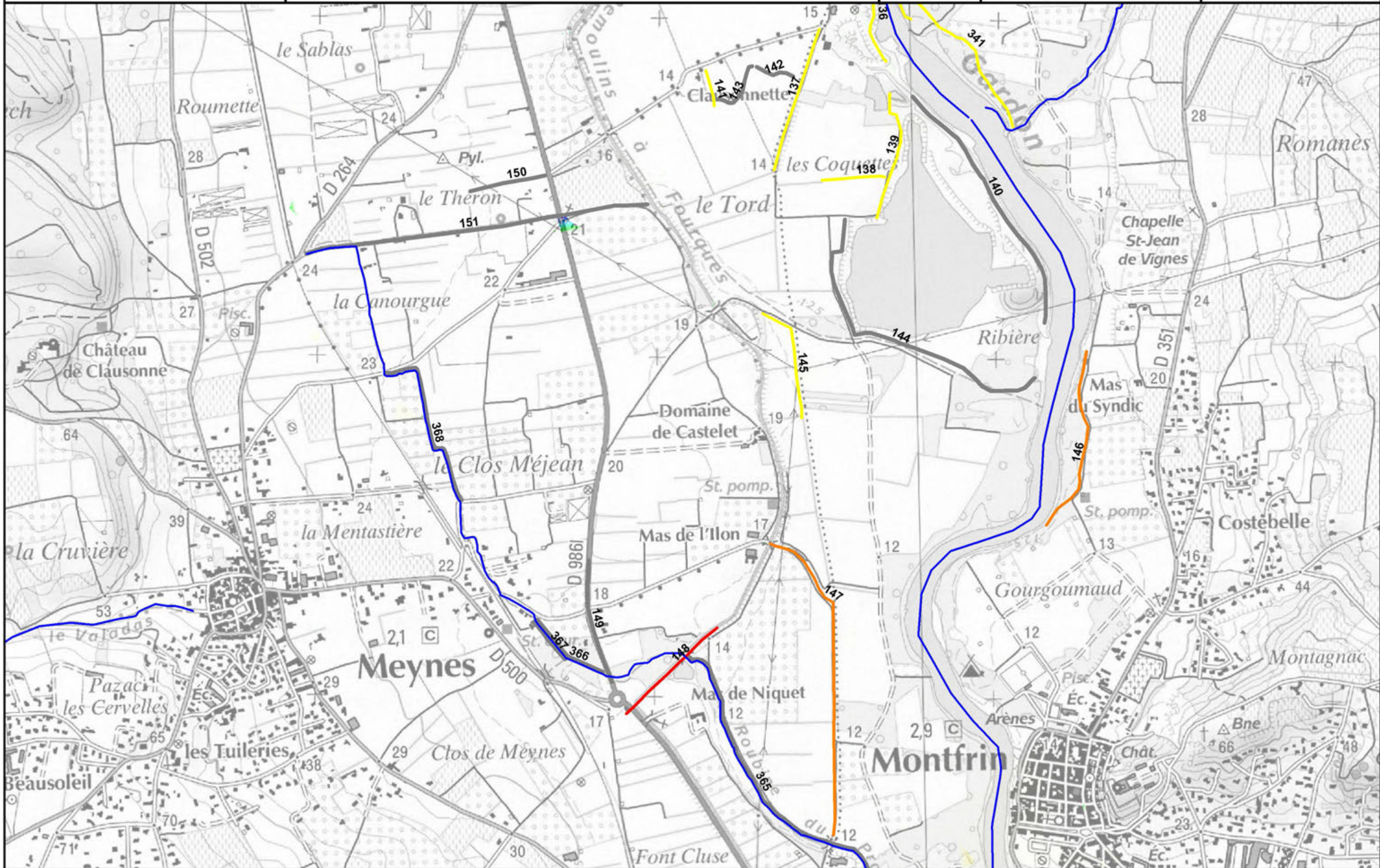
PLANCHE

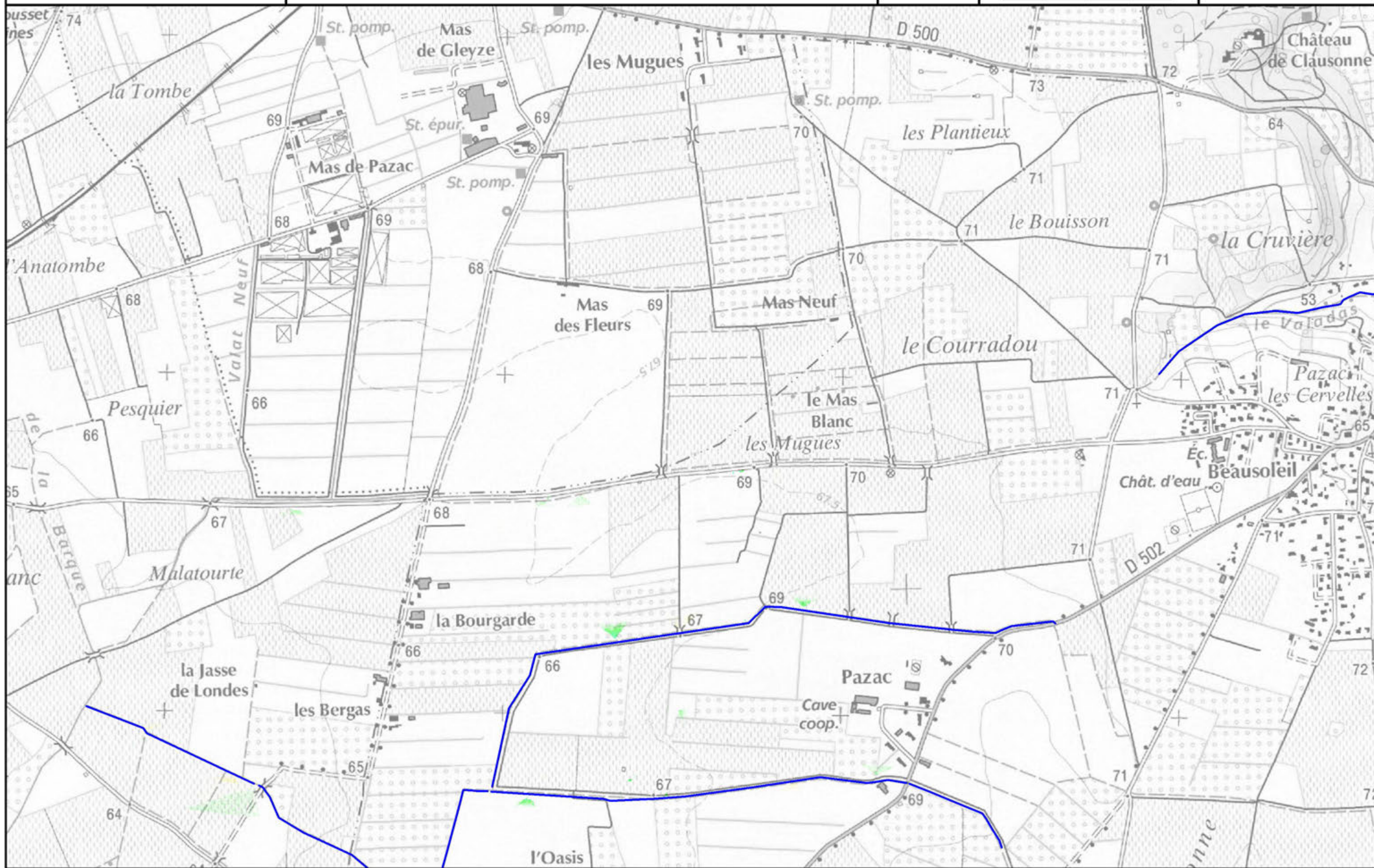
48

Echelle 1 : 10 000

N

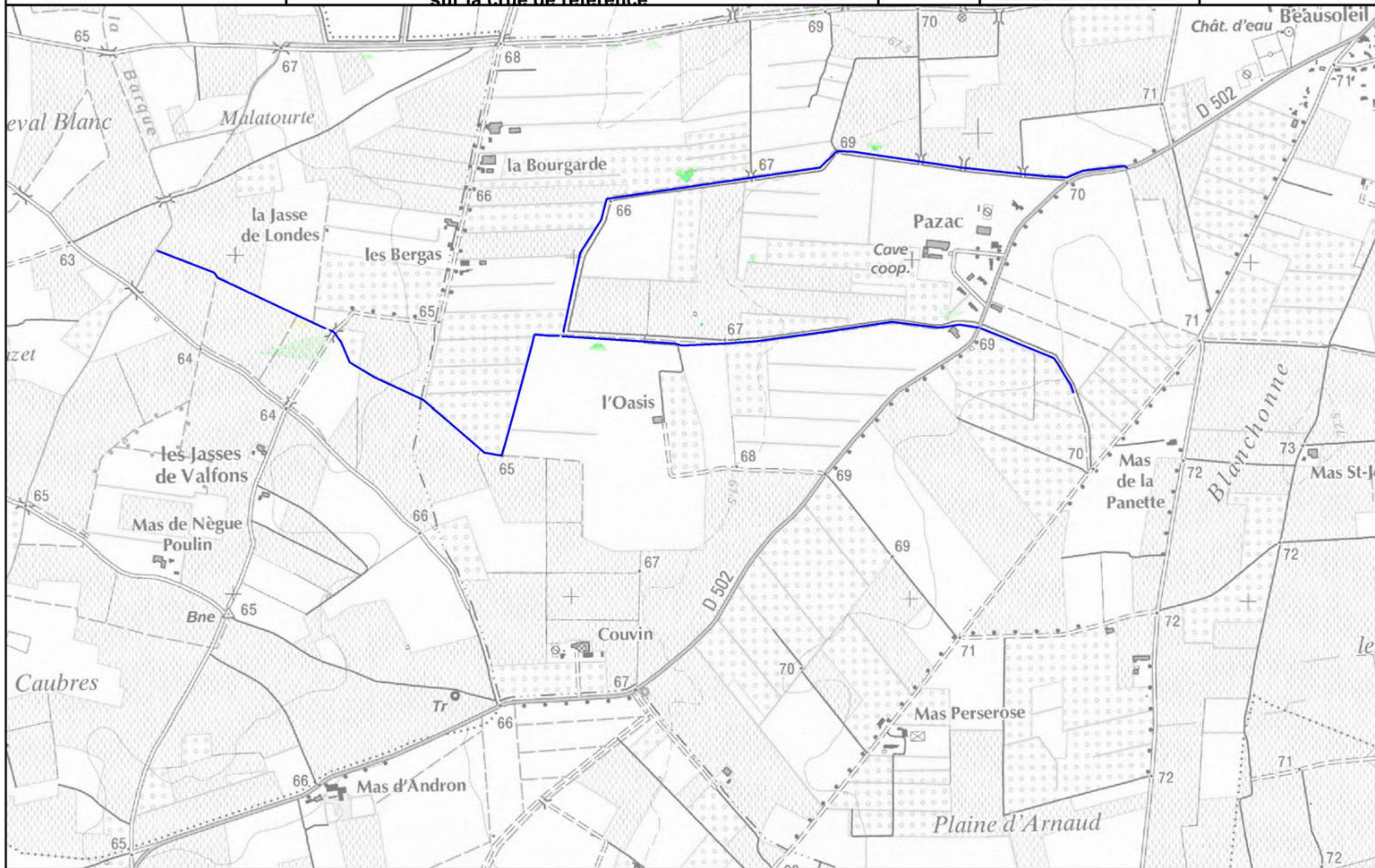
0 250 500 m

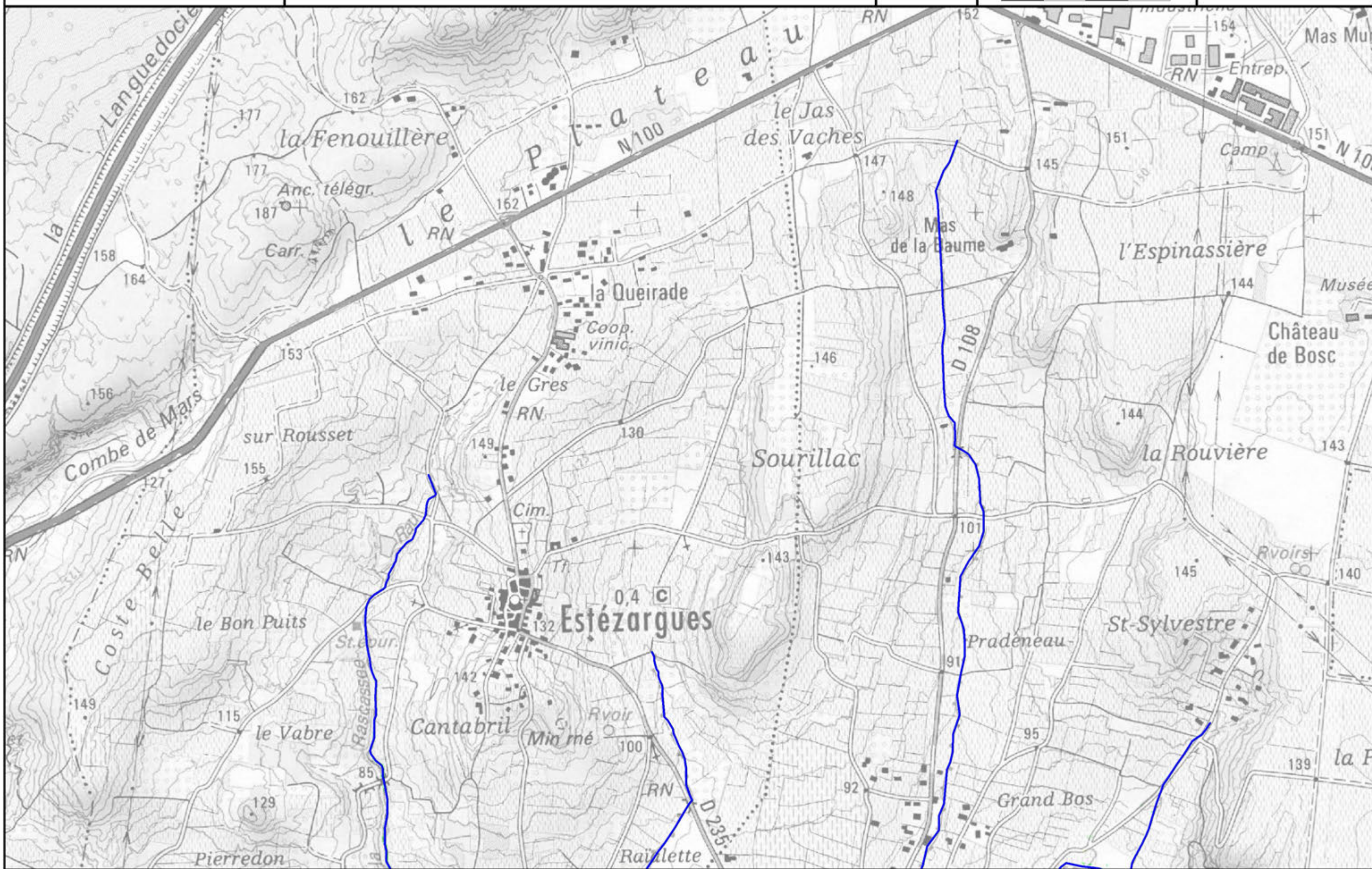






Impact du scénario d'effacement des digues et remblais
sur la crue de référence
Juin 2015







Plan de Prévention des Risques Inondation du Gardon aval

Impact du scénario d'effacement des digues et remblais sur la crue de référence

Juin 2015

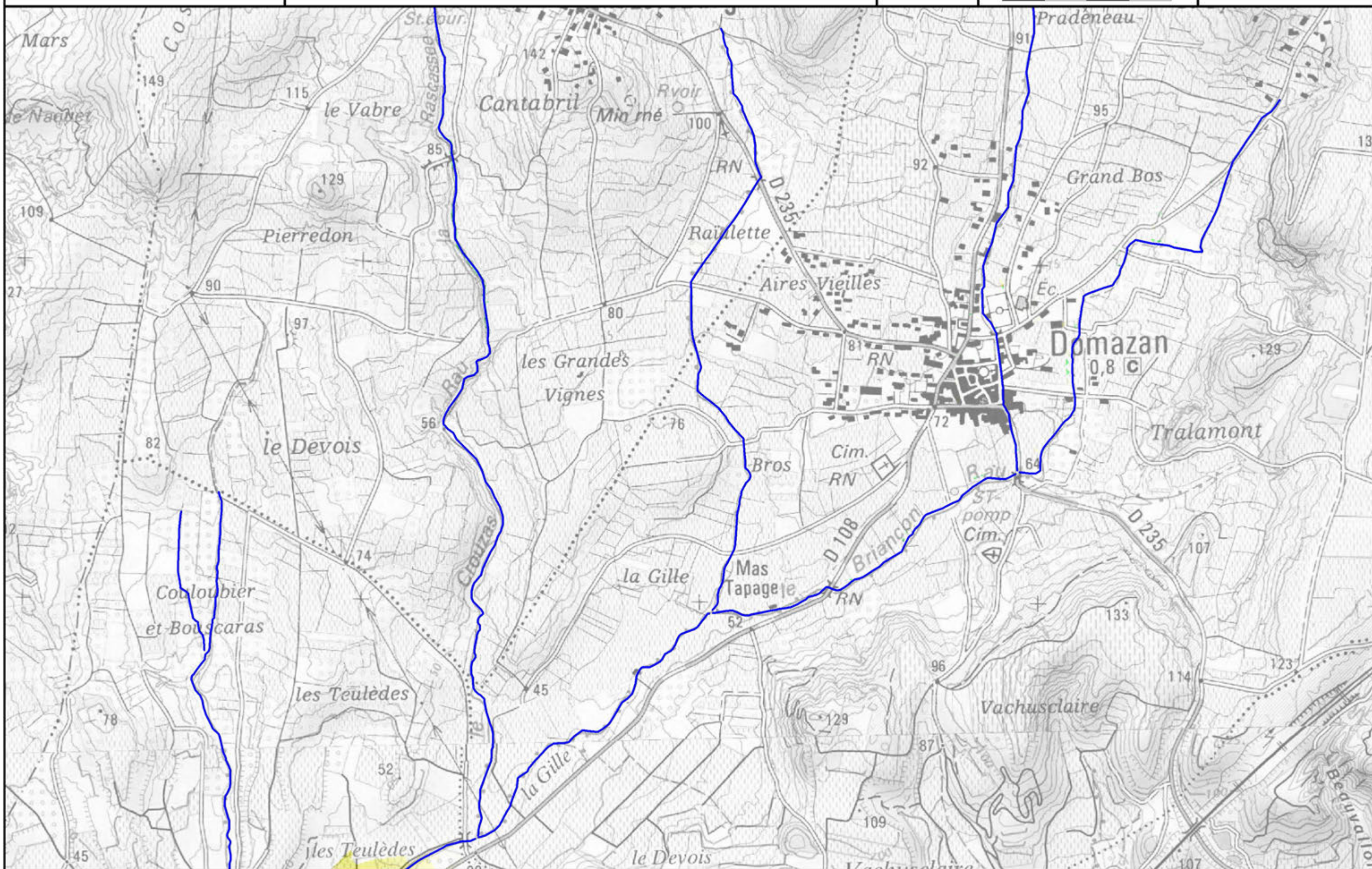
PLANCHE

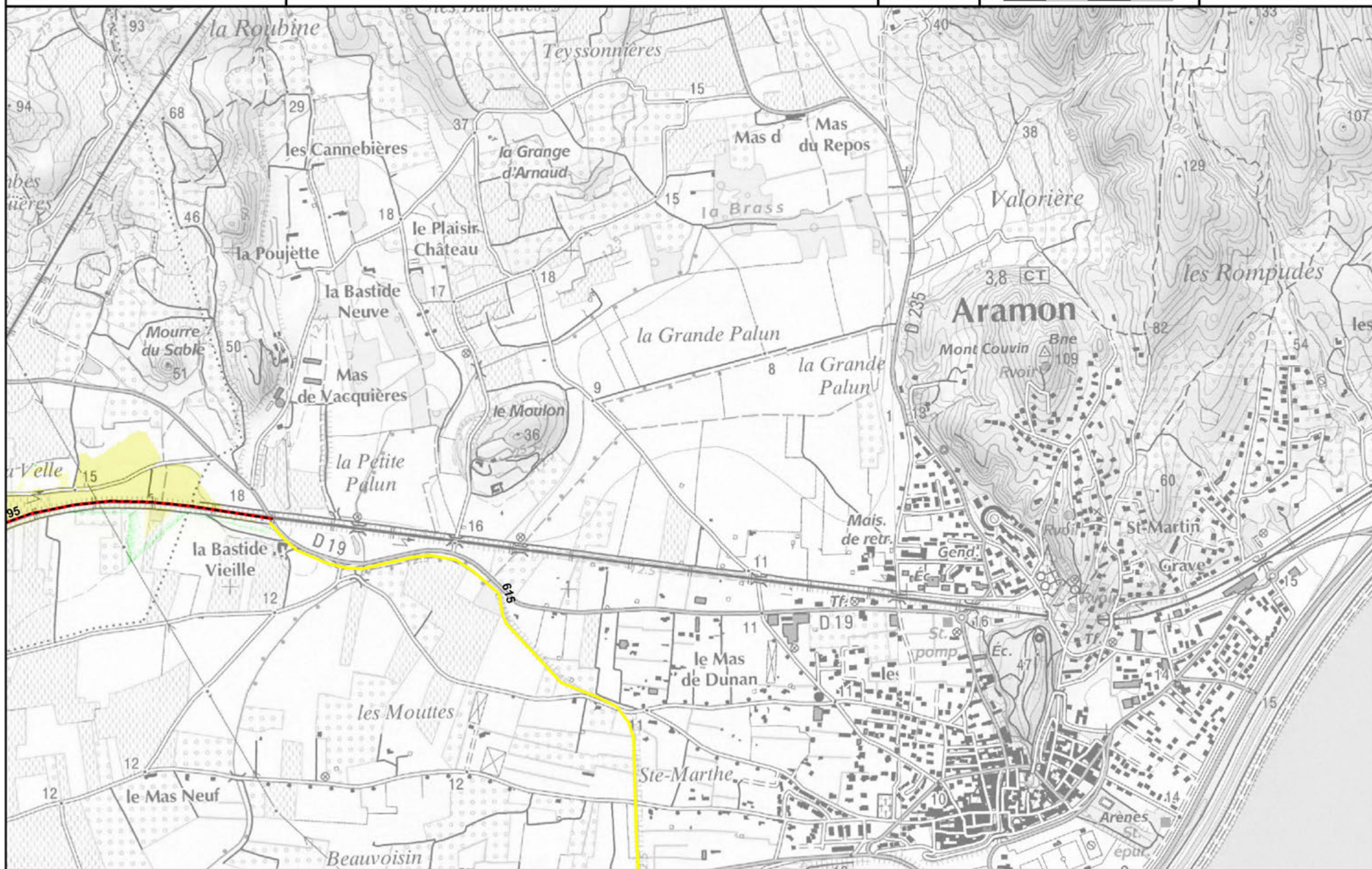
52

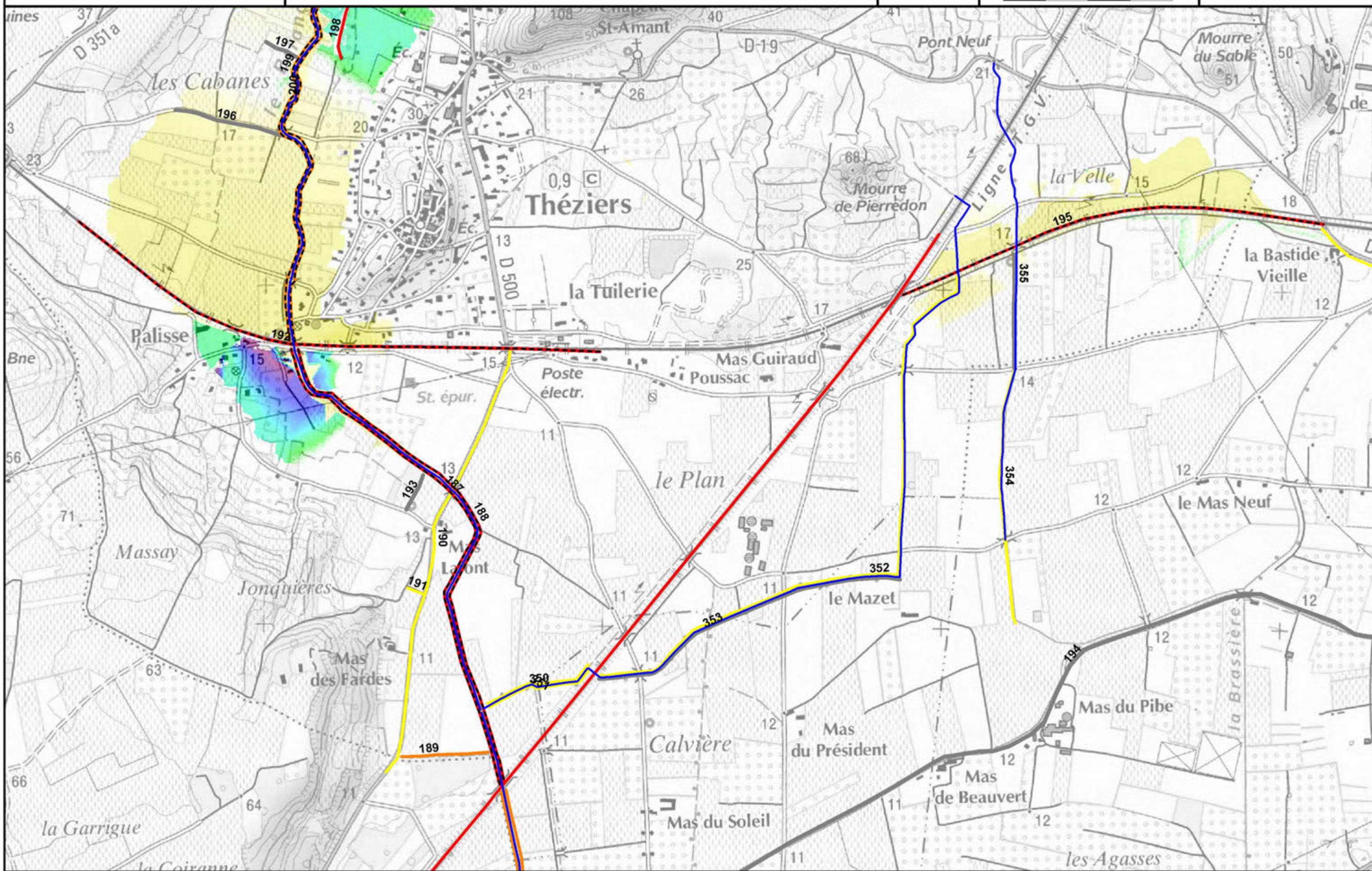
Echelle 1 : 10 000



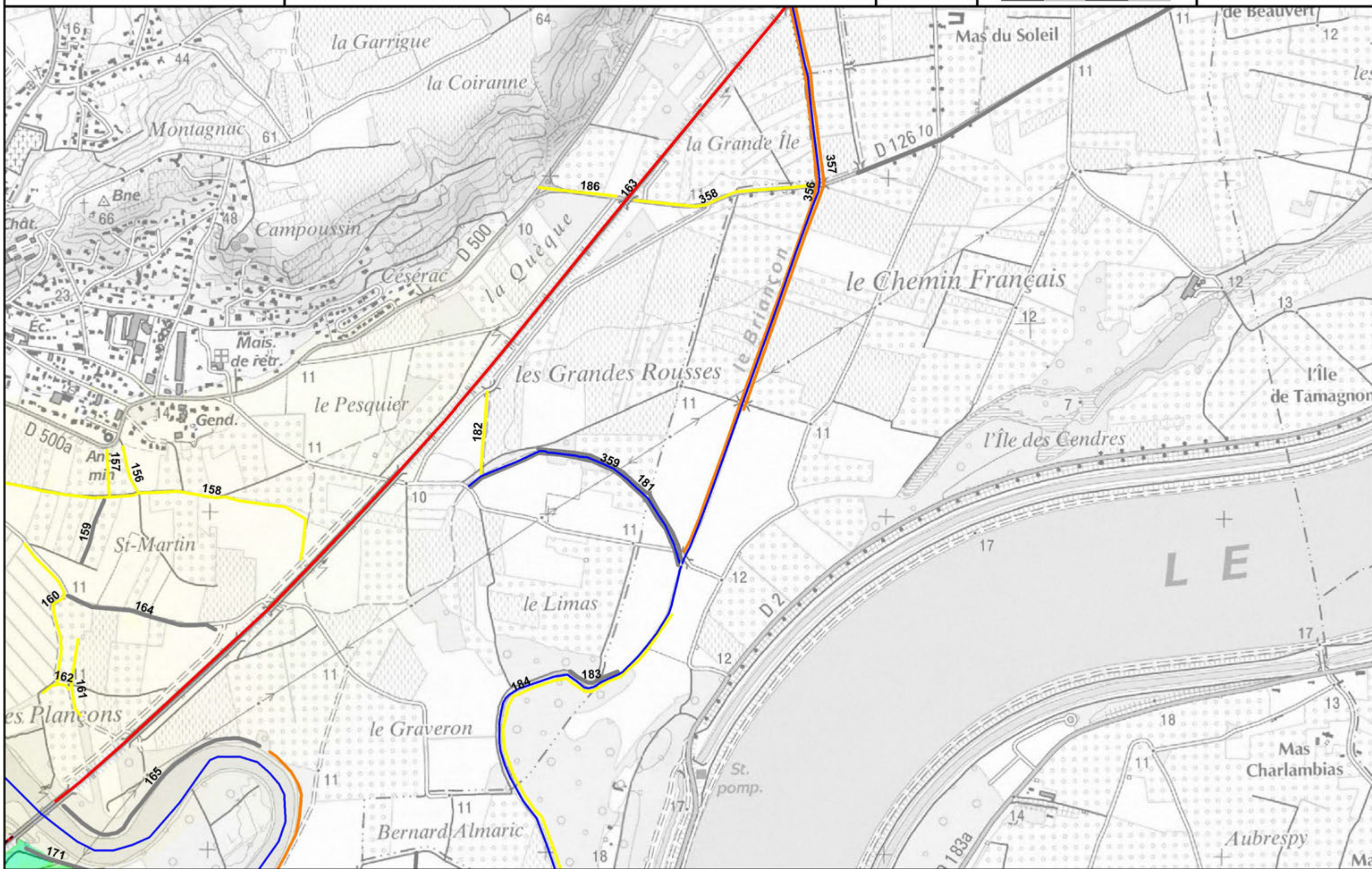
0 250 500 m













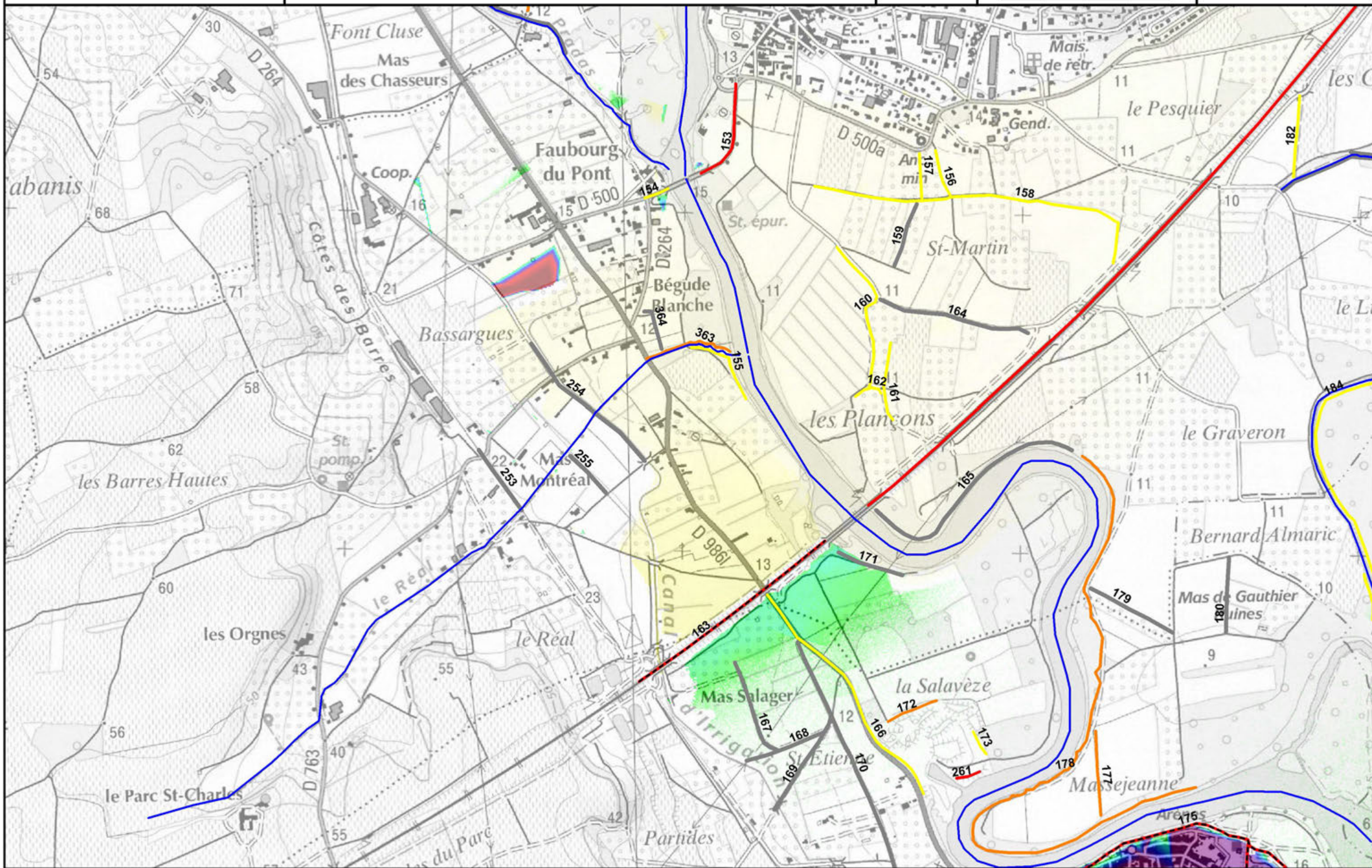
Plan de Prévention des Risques Inondation du Gardon aval Impact du scénario d'effacement des digues et remblais sur la crue de référence

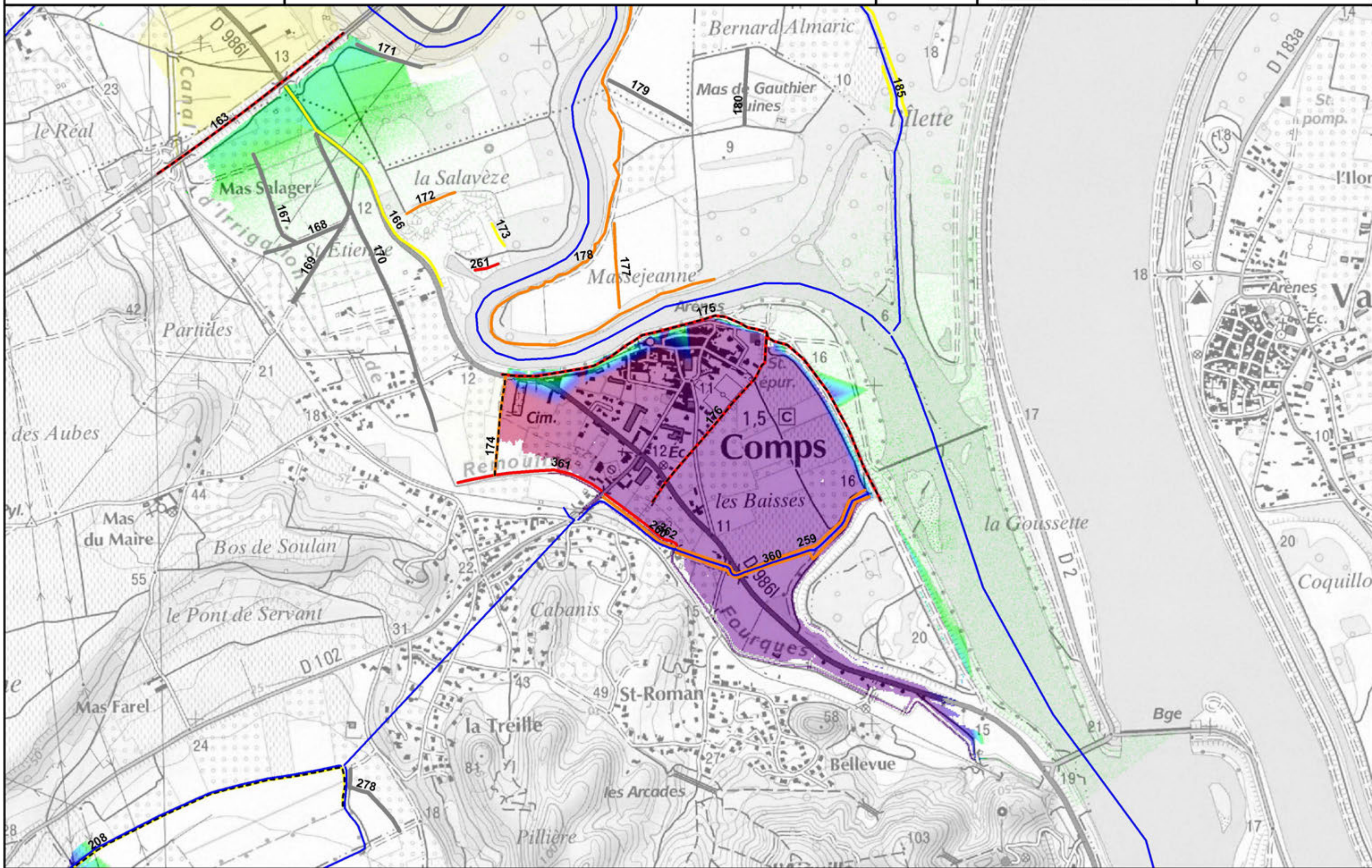
Juin 2015

PLANCHE

57

Echelle 1 : 10 000







Plan de Prévention des Risques Inondation du Gardon aval
Impact du scénario d'effacement des digues et remblais
sur la crue de référence

Juin 2015

PLANCHE

59

Echelle 1 : 10 000

