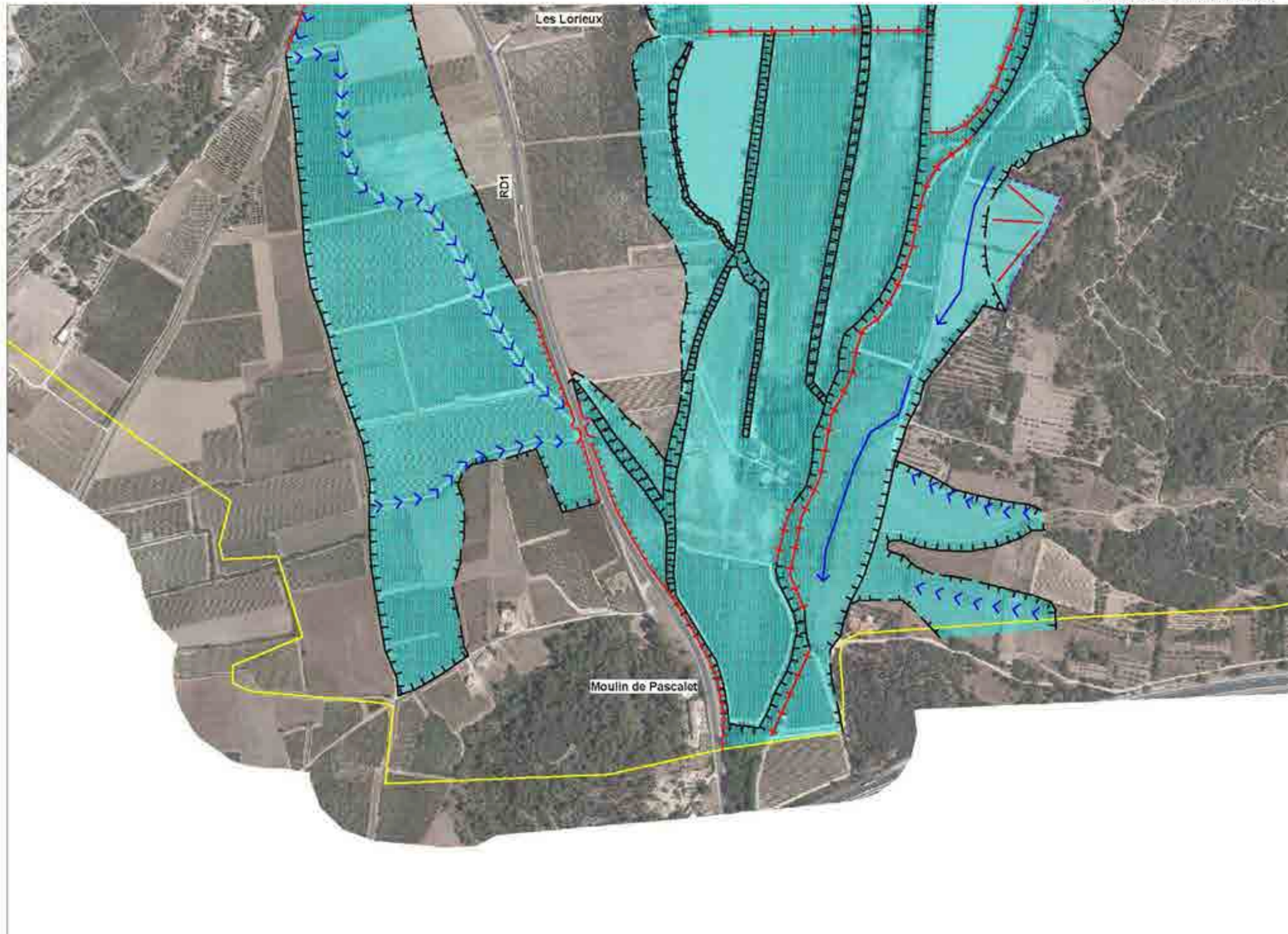


**ANNEXE 10 : Atlas
hydrogéomorphologique Cereg sur
Calvisson et EGIS sur le Bassin versant
du Rhony**

Cartographie hydrogéomorphologique des zones inondables

Source : fonds de carte ORTHOPHOTO IGN



LEGENDE

Zone inondable

Li majeur

Limites morphologiques

Pied de versant

Talus d'érosion marqué

Talus d'érosion estompé

Structures secondaires

Cône alluvial

Chenaux de crue

Fossé - Canal

Elements d'occupation du sol à rôle hydrodynamique

Rembai

Rembai d'infrastructure de transport

Ouvrage de franchissement

Digues - Merlon

Limite communale

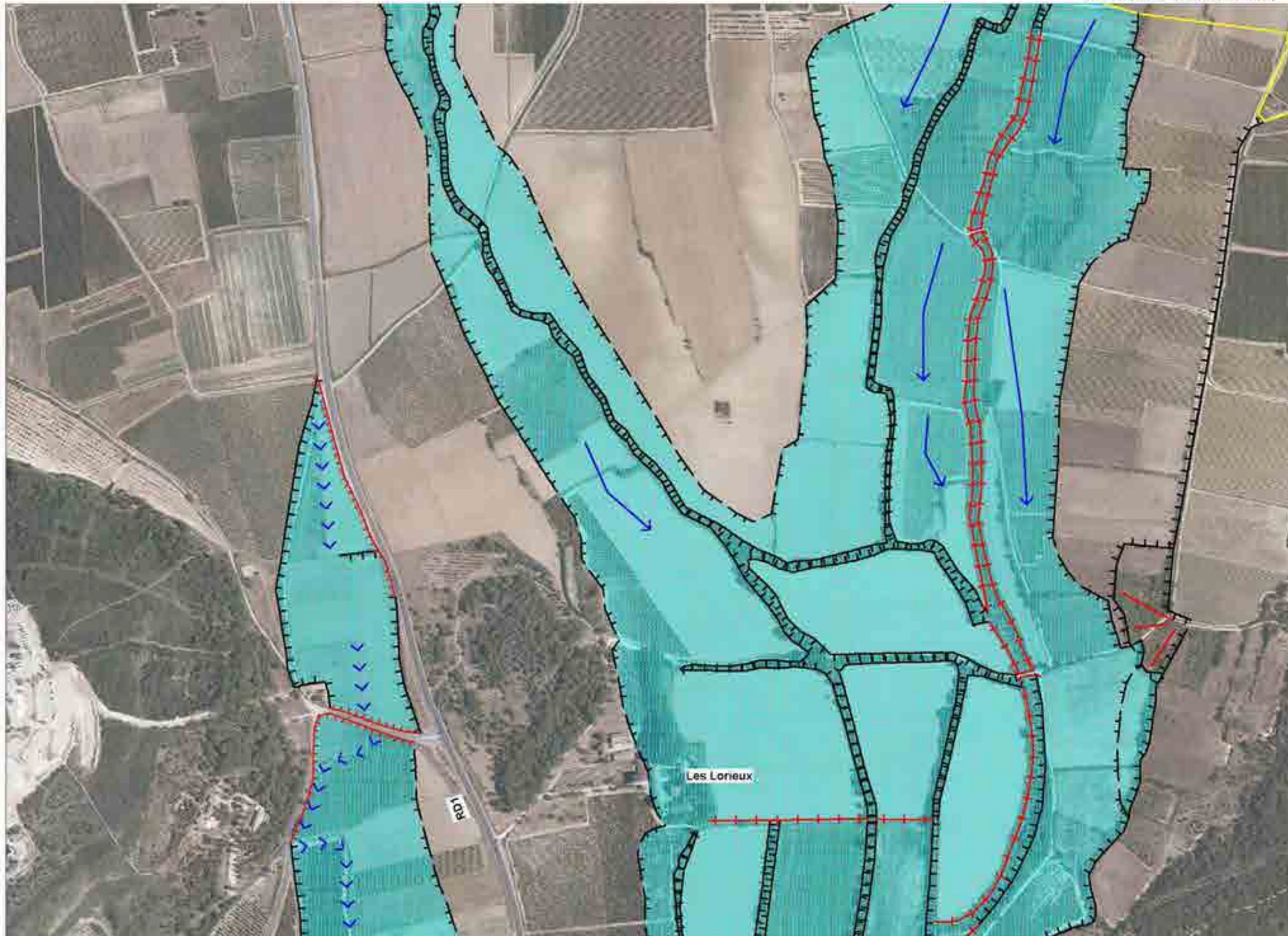


Echelle : 1 / 5 000

0 100 m

Cartographie hydrogéomorphologique des zones inondables

Source : fonds de carte ORTHOPHOTO IGN



- LEGENDE**
- Zone inondable**
 - Lil majeur
 - Limites morphologiques**
 - Pied de versant
 - Talus d'érosion marqué
 - Talus d'érosion estompé
 - Structures secondaires**
 - Cône alluvial
 - Chenaux de crue
 - Fossé - Canal
 - Elements d'occupation du sol à rôle hydrodynamique**
 - Remblai
 - Remblai d'infrastructure de transport
 - Ouvrage de franchissement
 - Digues - Merlon
 - Limite communale

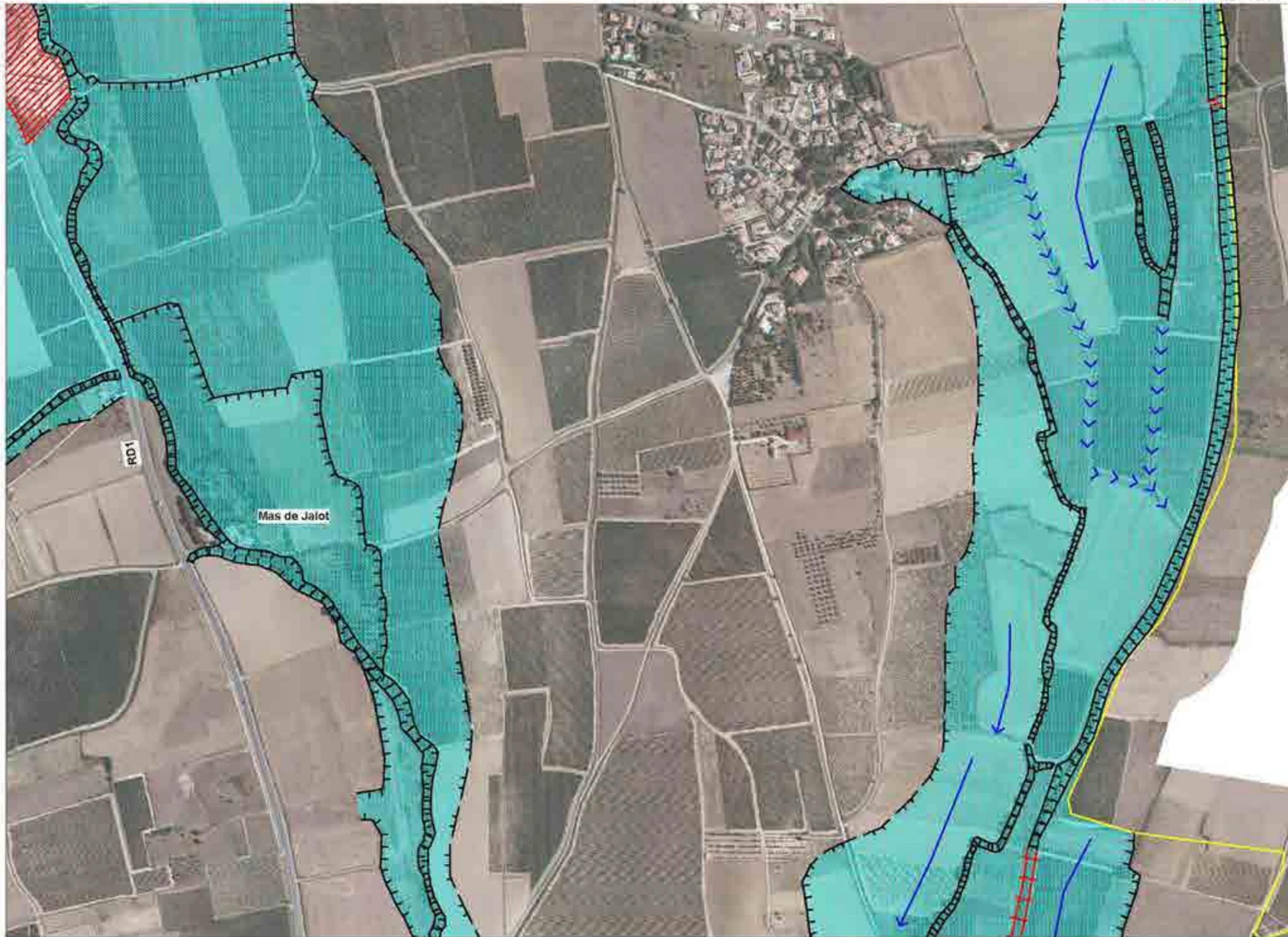


Echelle : 1 / 5 000



Cartographie hydrogéomorphologique des zones inondables

Source : fonds de carte ORTHOPHOTO IGN



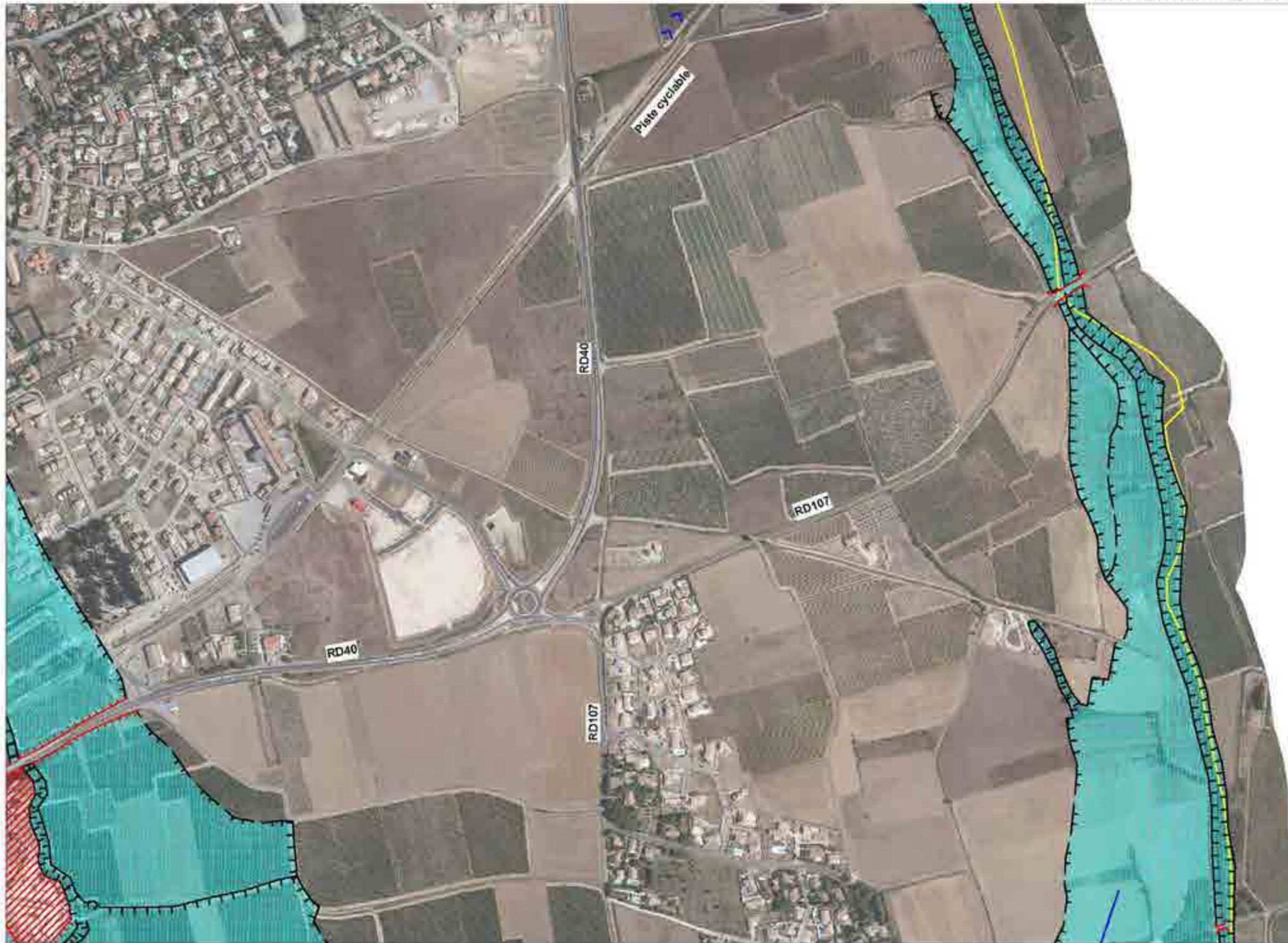
- LEGENDE**
- Zone inondable**
 - Lit majeur
 - Limites morphologiques**
 - Pied de versant
 - Talus d'érosion marqué
 - Talus d'érosion estompé
 - Structures secondaires**
 - Cône alluvial
 - Chenaux de crue
 - Fossé - Canal
 - Elements d'occupation du sol à rôle hydrodynamique**
 - Remblai
 - Remblai d'infrastructure de transport
 - Ouvrage de franchissement
 - Digue - Merlon

Limite communale

Echelle : 1 / 5 000

Cartographie hydrogéomorphologique des zones inondables

Source : fonds de carte ORTHOPHOTO IGN



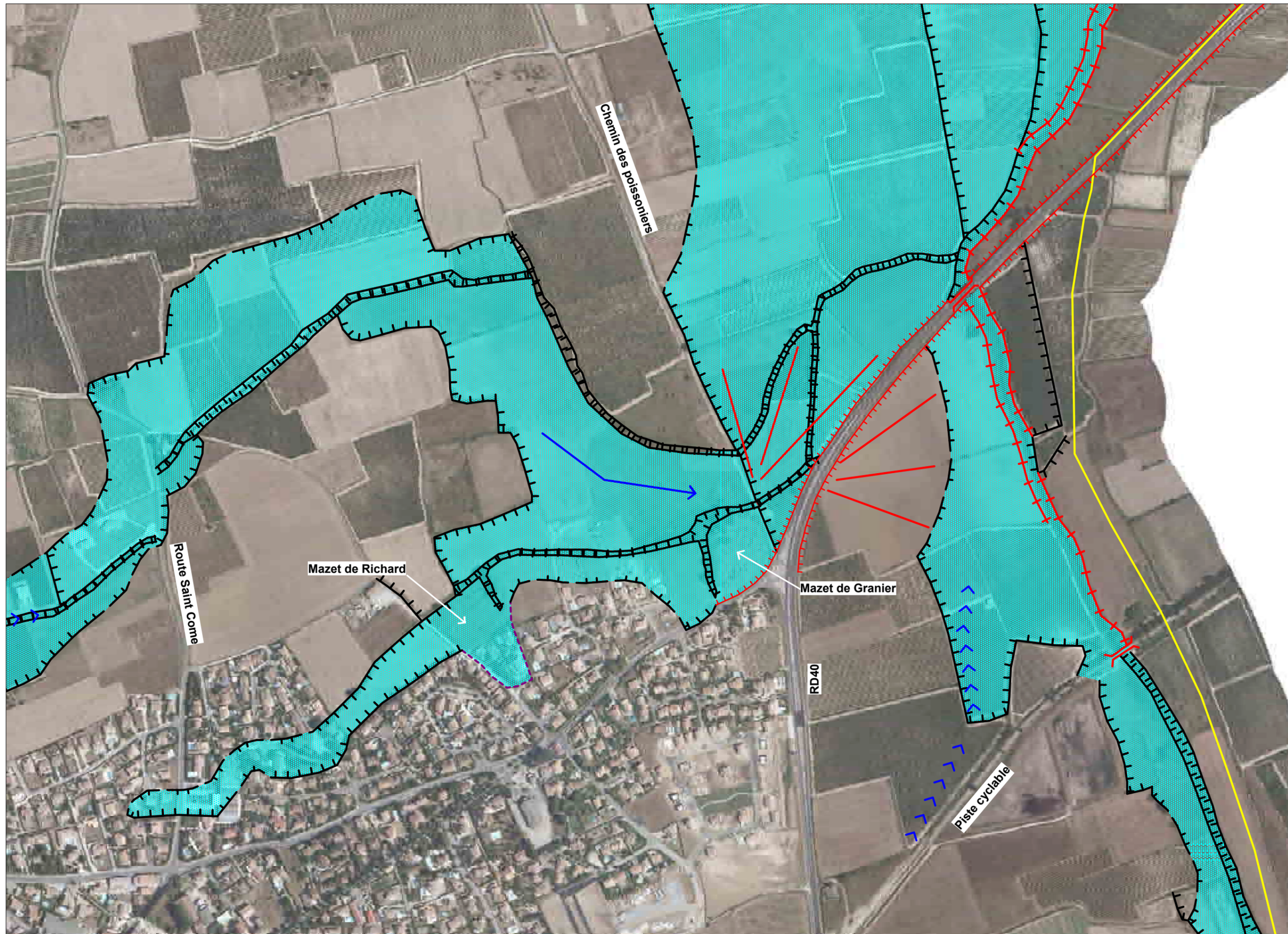
- LEGENDE**
- Zone inondable**
 - Lit majeur
 - Limites morphologiques**
 - Pied de versant
 - Talus d'érosion marqué
 - Talus d'érosion estompé
 - Structures secondaires**
 - Cône alluvial
 - Chenaux de crue
 - Fossé - Canal
 - Elements d'occupation du sol à rôle hydrodynamique**
 - Remblai
 - Remblai d'infrastructure de transport
 - Ouvrage de franchissement
 - Digues - Merlon

Limite communale

Echelle : 1 / 5 000

Cartographie hydrogéomorphologique des zones inondables

Source : fonds de carte ORTHOPHOTO IGN



LEGENDE

Zone inondable

Lit majeur

Limites morphologiques

Pied de versant

Talus d'érosion marqué

Talus d'érosion estompé

Structures secondaires

Cône alluvial

Chenaux de crue

Fossé - Canal

Elements d'occupation du sol à rôle hydrodynamique

Remblai

Remblai d'infrastructure de transport

Ouvrage de franchissement

Dignes -Merlon

Limite communale

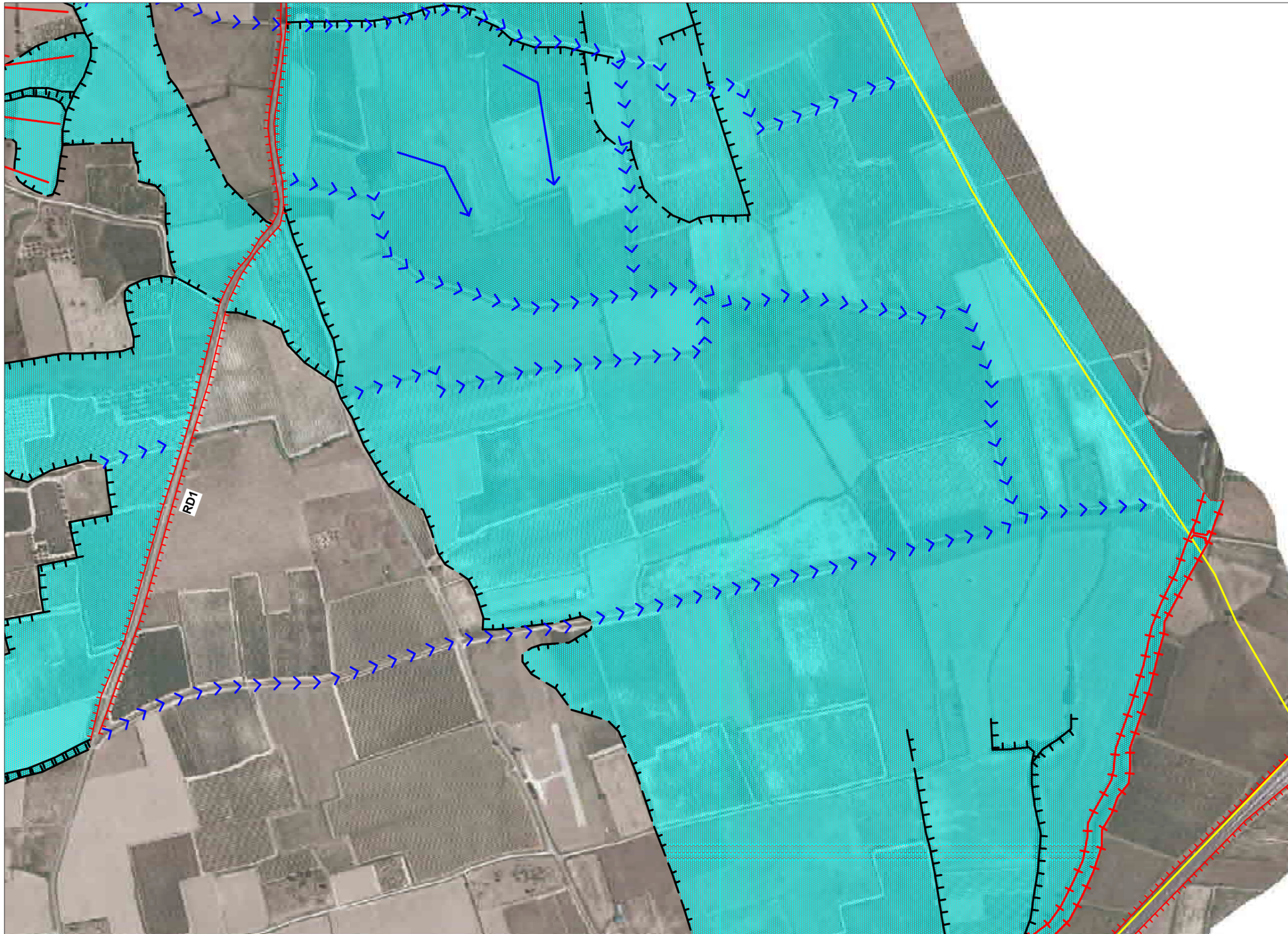


Echelle : 1 / 5 000



Cartographie hydrogéomorphologique des zones inondables

Source : fonds de carte ORTHOPHOTO IGN



LEGENDE

Zone inondable

Lit majeur

Limites morphologiques

Pied de versant

Talus d'érosion marqué

Talus d'érosion estompé

Structures secondaires

Cône alluvial

Chenaux de crue

Fossé - Canal

Elements d'occupation du sol à rôle hydrodynamique

Remblai

Remblai d'infrastructure de transport

Ouvrage de franchissement

Digues - Merlon

Limite communale

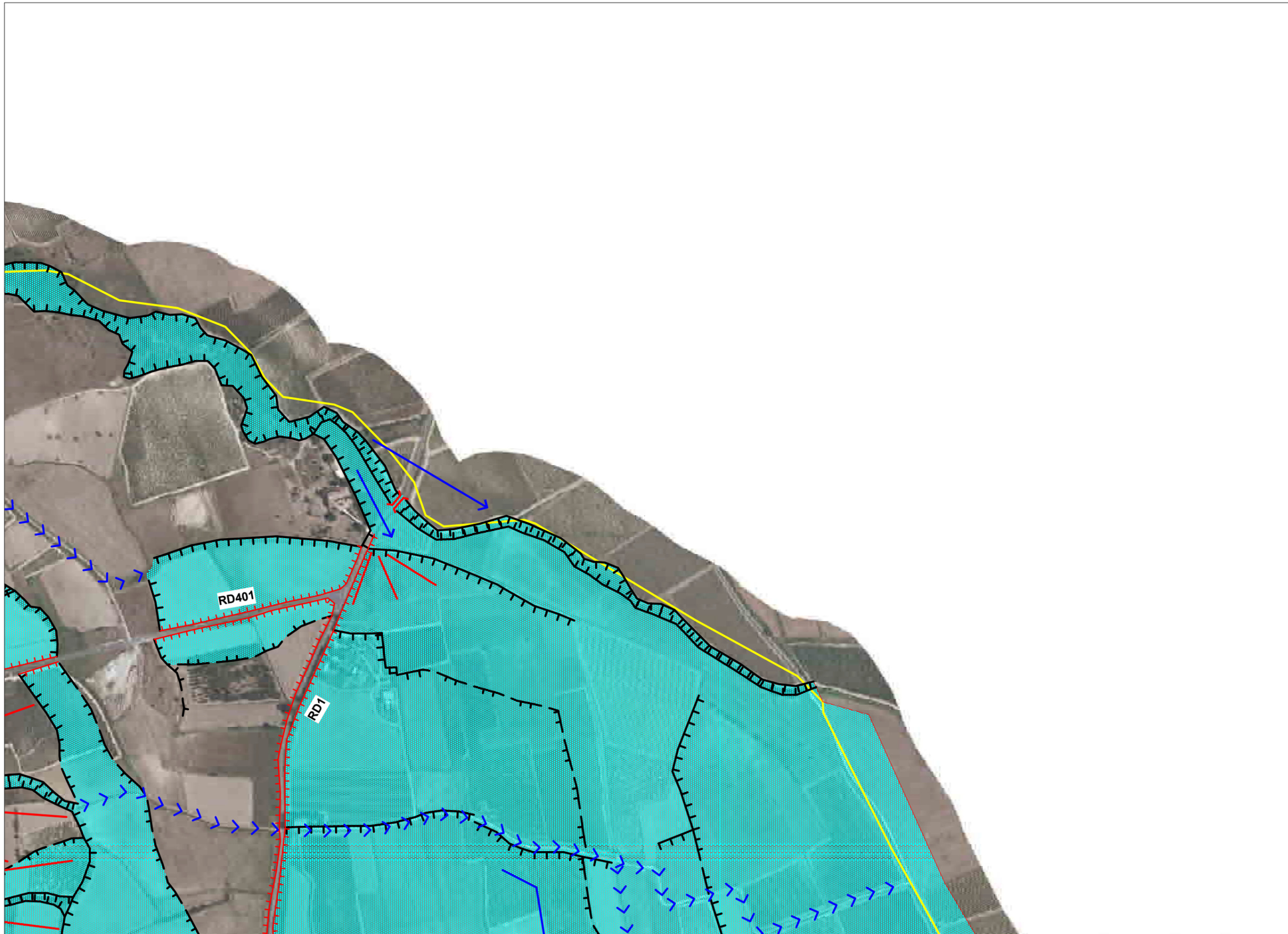


Echelle : 1 / 5 000

0 100 m

Cartographie hydrogéomorphologique des zones inondables

Source : fonds de carte ORTHOPHOTO IGN



LEGENDE

Zone inondable

Lit majeur

Limites morphologiques

Pied de versant

Talus d'érosion marqué

Talus d'érosion estompé

Structures secondaires

Cône alluvial

Chenaux de crue

Fossé - Canal

Elements d'occupation du sol à rôle hydrodynamique

Remblai

Remblai d'infrastructure
de transport

Ouvrage de franchissement

Dignes -Merlon

Limite communale

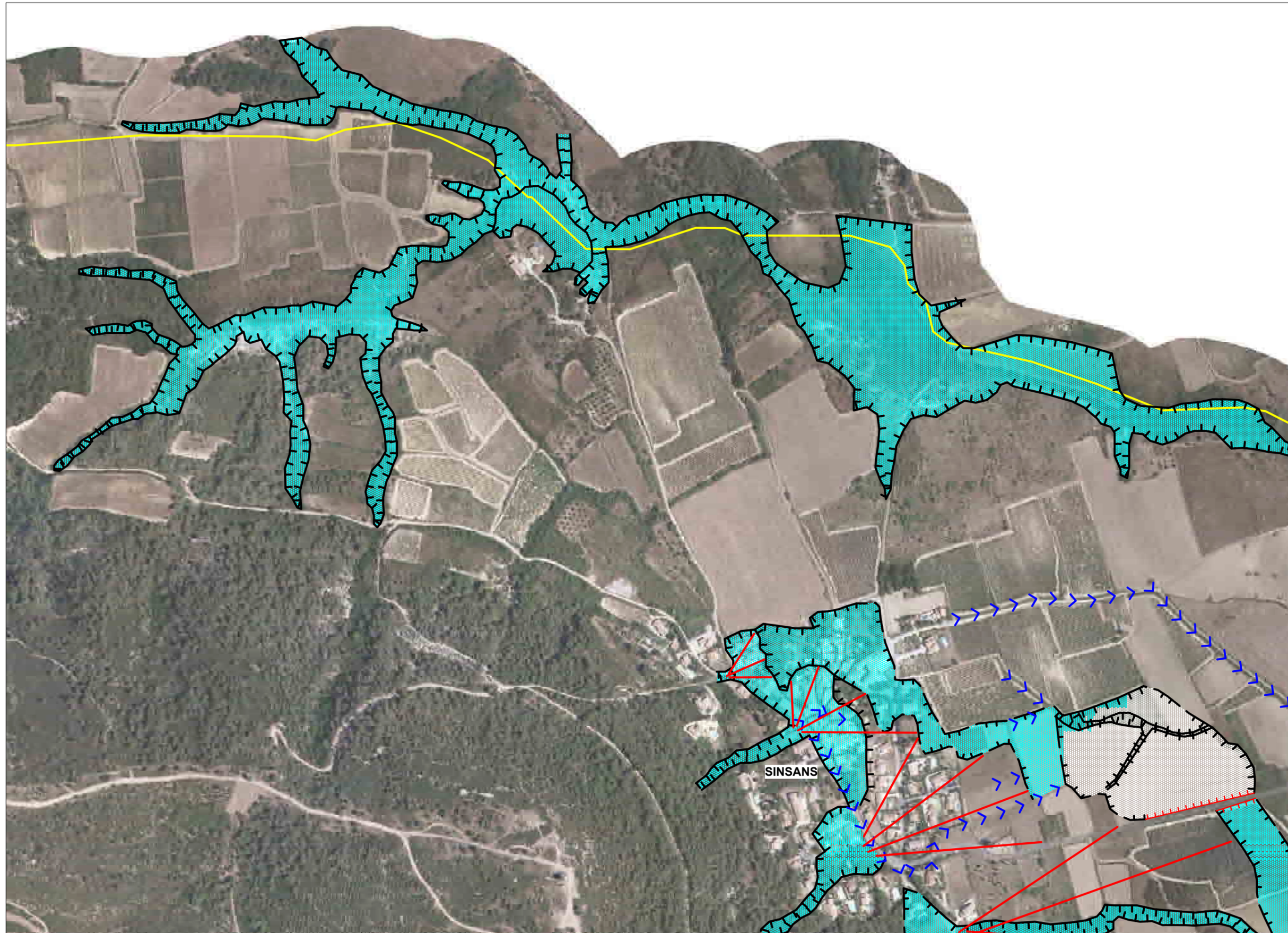


Echelle : 1 / 5 000



Cartographie hydrogéomorphologique des zones inondables

Source : fonds de carte ORTHOPHOTO IGN



LEGENDE

Zone inondable

Lit majeur

Limites morphologiques

Pied de versant

Talus d'érosion marqué

Talus d'érosion estompé

Structures secondaires

Cône alluvial

Chenaux de crue

Fossé - Canal

Elements d'occupation du sol à rôle hydrodynamique

Remblai

Remblai d'infrastructure de transport

Ouvrage de franchissement

Digue - Merlon

Limite communale

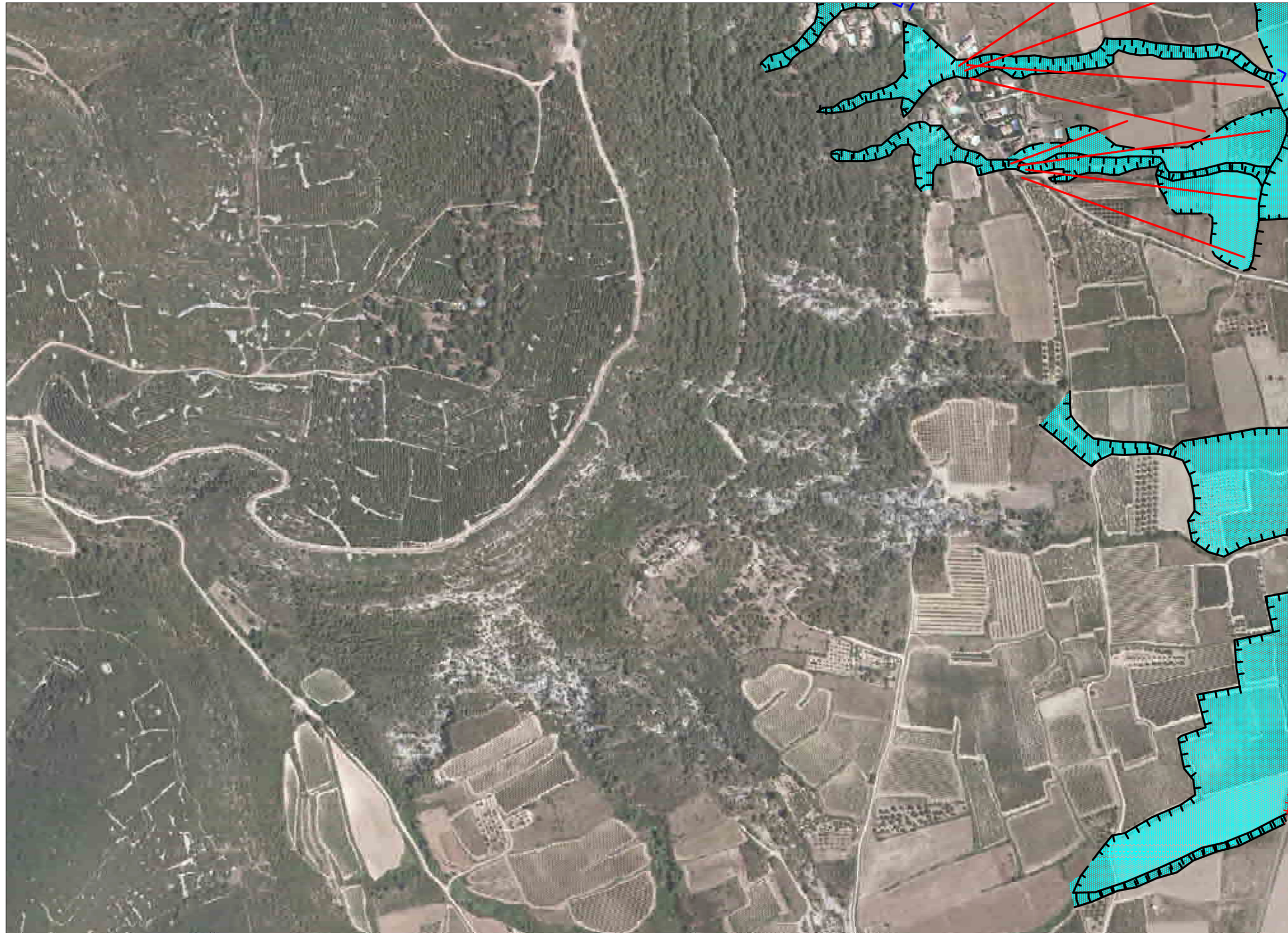


Echelle : 1 / 5 000



Cartographie hydrogéomorphologique des zones inondables

Source : fonds de carte ORTHOPHOTO IGN



LEGENDE

Zone inondable

Lit majeur

Limites morphologiques

Pied de versant

Talus d'érosion marqué

Talus d'érosion estompé

Structures secondaires

Cône alluvial

Chenaux de crue

Fossé - Canal

Elements d'occupation du sol à rôle hydrodynamique

Remblai

Remblai d'infrastructure de transport

Ouvrage de franchissement

Digues - Merlon

Limite communale

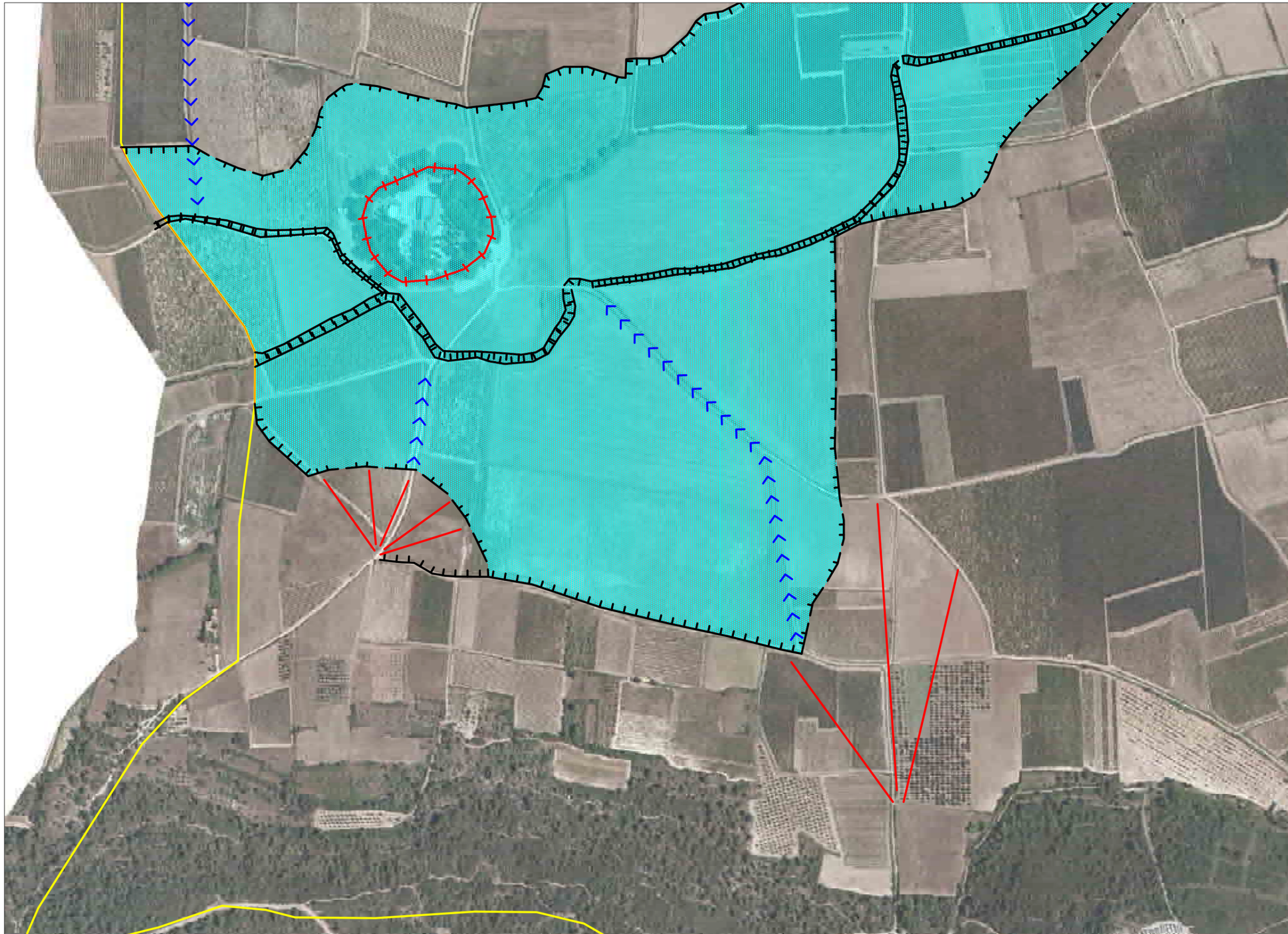


Echelle : 1 / 5 000

0 100 m

Cartographie hydrogéomorphologique des zones inondables

Source : fonds de carte ORTHOPHOTO IGN



LEGENDE

Zone inondable

Lit majeur

Limites morphologiques

Pied de versant
 Talus d'érosion marqué
 Talus d'érosion estompé

Structures secondaires

Cône alluvial
 Chenaux de crue
 Fossé - Canal

Elements d'occupation du sol à rôle hydrodynamique

Remblai
 Remblai d'infrastructure de transport
 Ouvrage de franchissement
 Dignes -Merlon

Limite communale

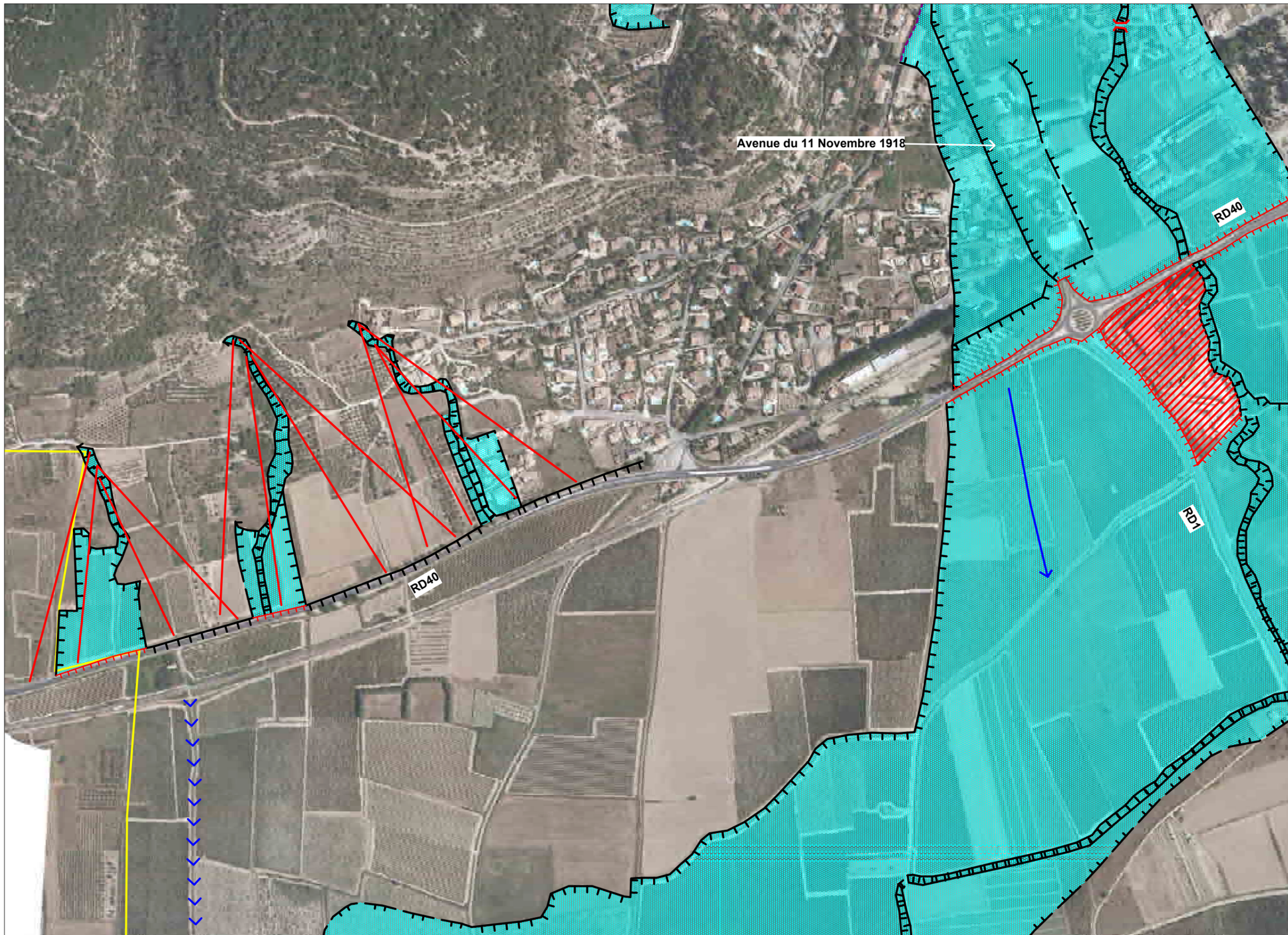


Echelle : 1 / 5 000



Cartographie hydrogéomorphologique des zones inondables

Source : fonds de carte ORTHOPHOTO IGN



LEGENDE

Zone inondable

Lit majeur

Limites morphologiques

Pied de versant

Talus d'érosion marqué

Talus d'érosion estompé

Structures secondaires

Cône alluvial

Chenaux de crue

Fossé - Canal

Elements d'occupation du sol à rôle hydrodynamique

Remblai

Remblai d'infrastructure de transport

Ouvrage de franchissement

Dignes - Merlon

Limite communale

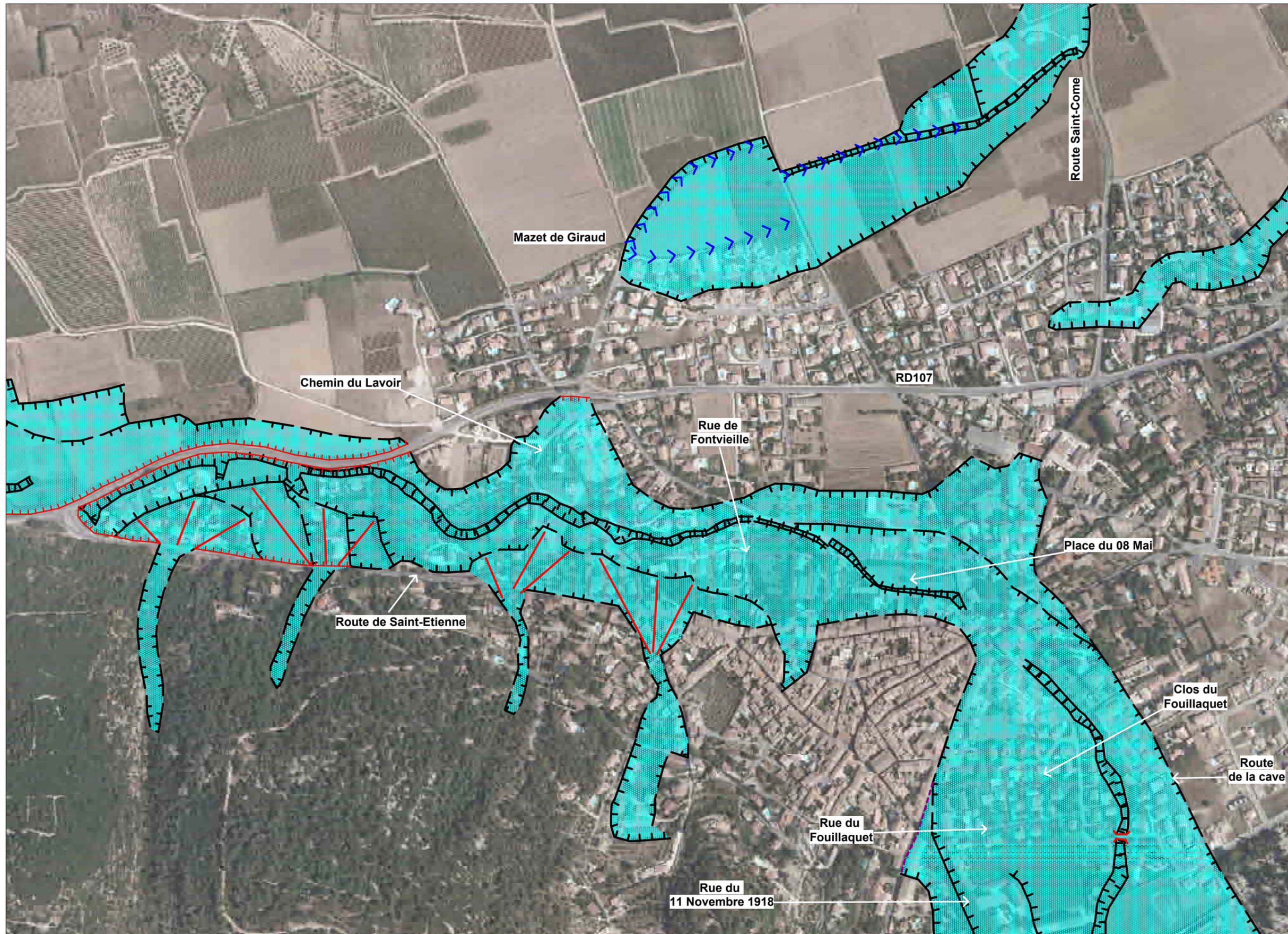


Echelle : 1 / 5 000

0 100 m

Cartographie hydrogéomorphologique des zones inondables

Source : fonds de carte ORTHOPHOTO IGN



LEGENDE

Zone inondable

Lit majeur

Limites morphologiques

Pied de versant

Talus d'érosion marqué

Talus d'érosion estompé

Structures secondaires

Cône alluvial

Chenaux de crue

Fossé - Canal

Elements d'occupation du sol à rôle hydrodynamique

Remblai

Remblai d'infrastructure de transport

Ouvrage de franchissement

Dignes -Merlon

Limite communale

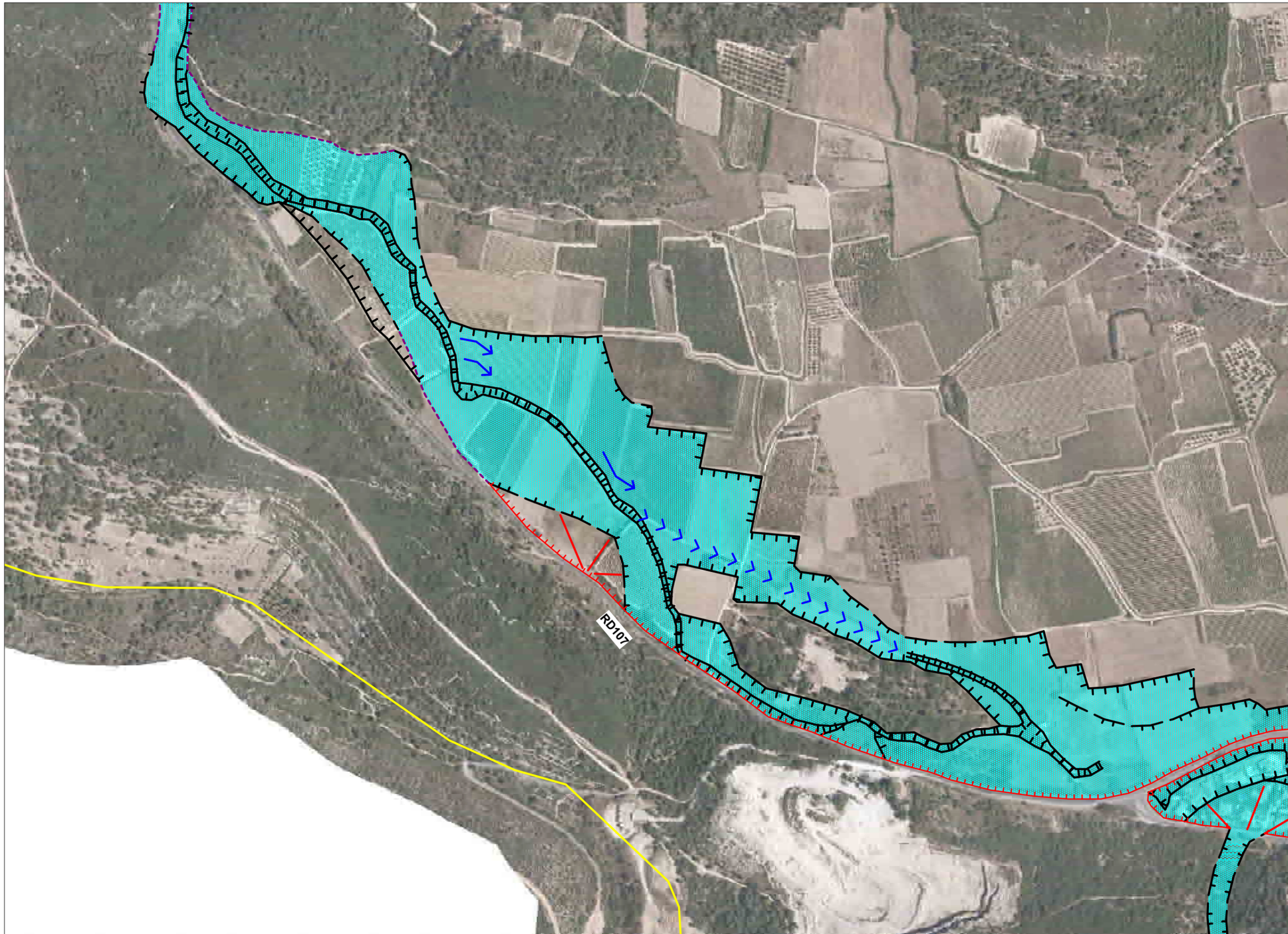


Echelle : 1 / 5 000



Cartographie hydrogéomorphologique des zones inondables

Source : fonds de carte ORTHOPHOTO IGN



LEGENDE

Zone inondable

Lit majeur

Limites morphologiques

Pied de versant

Talus d'érosion marqué

Talus d'érosion estompé

Structures secondaires

Cône alluvial

Chenaux de crue

Fossé - Canal

Elements d'occupation du sol à rôle hydrodynamique

Remblai

Remblai d'infrastructure de transport

Ouvrage de franchissement

Dignes -Merlon

Limite communale

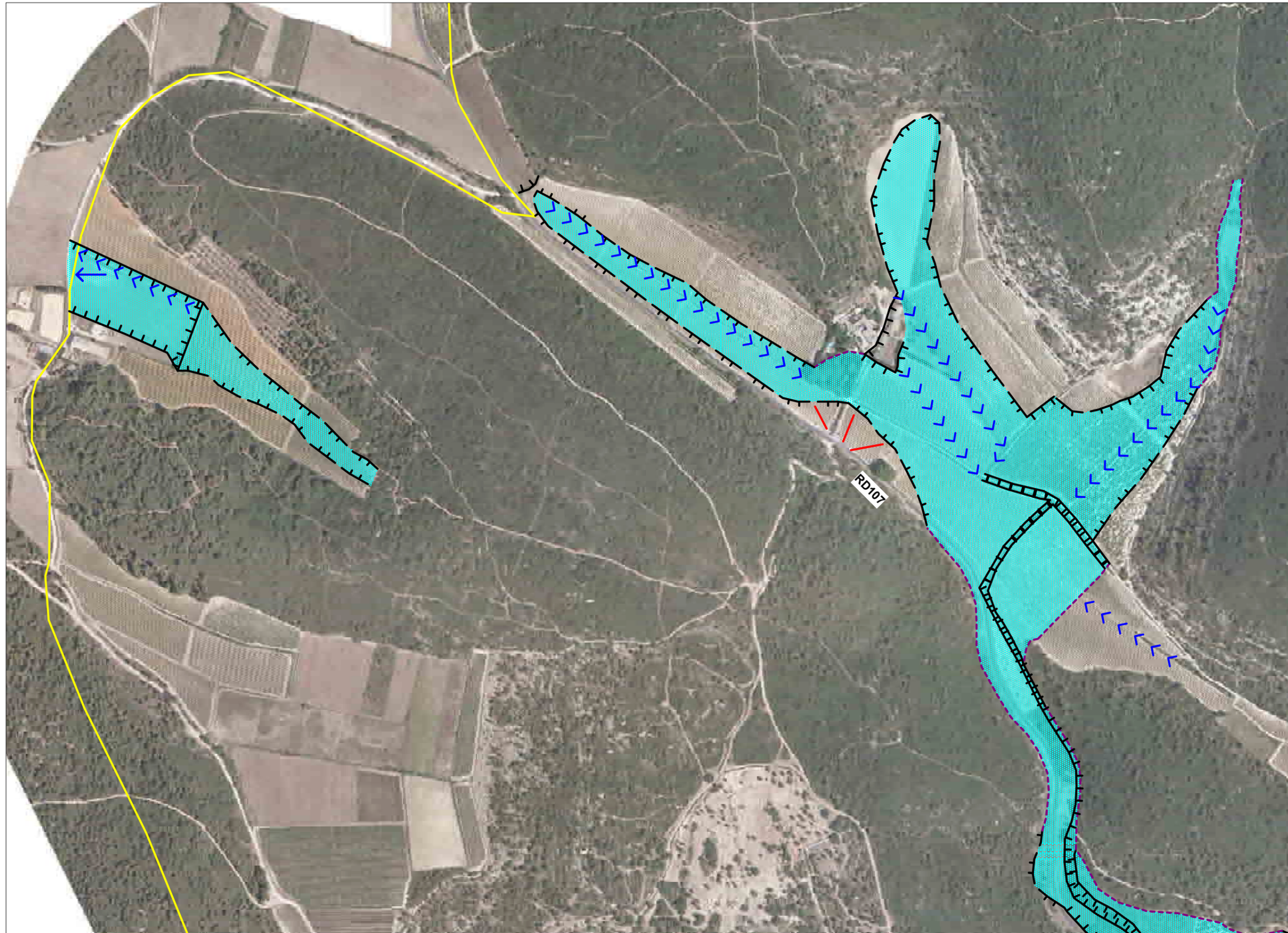


Echelle : 1 / 5 000

0 100 m

Cartographie hydrogéomorphologique des zones inondables

Source : fonds de carte ORTHOPHOTO IGN



LEGENDE

Zone inondable

Lit majeur

Limites morphologiques

Pied de versant

Talus d'érosion marqué

Talus d'érosion estompé

Structures secondaires

Cône alluvial

Chenaux de crue

Fossé - Canal

Elements d'occupation du sol à rôle hydrodynamique

Remblai

Remblai d'infrastructure de transport

Ouvrage de franchissement

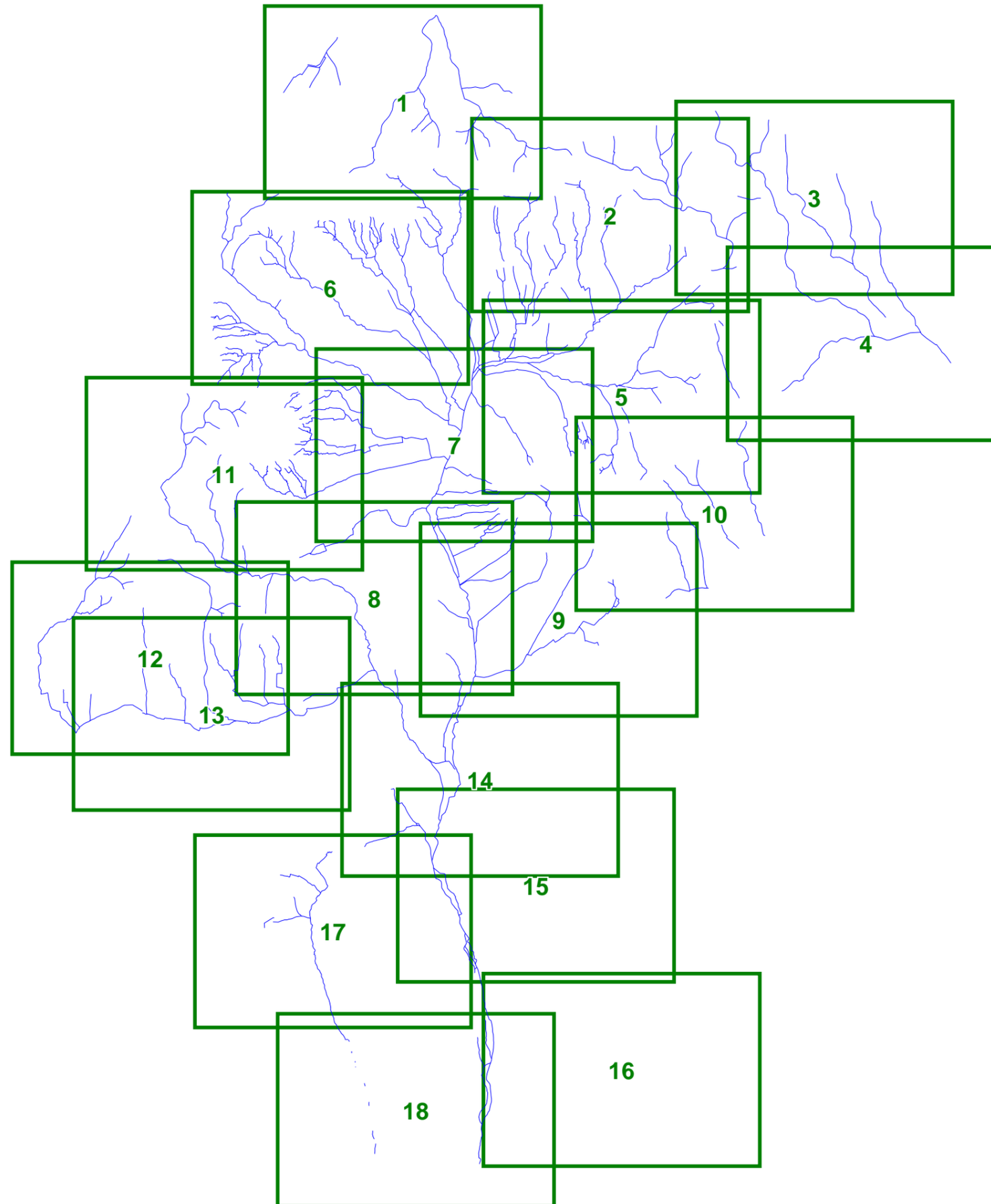
Digues -Merlon

Limite communale



Echelle : 1 / 5 000

0 100 m



Unités hydrogéomorphologiques

-  Lit mineur
-  Lit moyen
-  Lit majeur
-  Lit majeur exceptionnel

Entité hydrographique

-  Lit mineur
-  Voie d'eau artificielle

Encaissants

-  Terrasse alluviale
-  Versants
-  Colluvions

Structures secondaires

-  Axe d'écoulement en crue
-  Bras de décharge
-  Cônes de déjection actifs
-  Axe de ruissellement sur encaissant
-  Erosion

Elément anthropique

-  Remblais
-  Déblais (bassin de rétention)
-  Ouvrage d'art
-  Barrage
-  Dignes
-  Remblais d'infrastructure
-  Artificialisation du lit (lit rectifié, chenalisé...)
-  Front d'urbanisation
-  Bâtiments récents
-  Stations d'épuration
-  Captage, prise d'eau

Zone d'inondation potentielle

-  Zones de débordements sur encaissant lié aux obstacles anthropiques
-  Zone de débordement sur encaissant lié aux phénomènes de sur-sédimentation
-  Zone de ruissellement pluvial agricole ou urbain en nappe

Points représentatifs

-  PHE
-  Information issue de témoignage

Limite de la plaine alluviale

-  Limite nette
-  Limite peu nette

