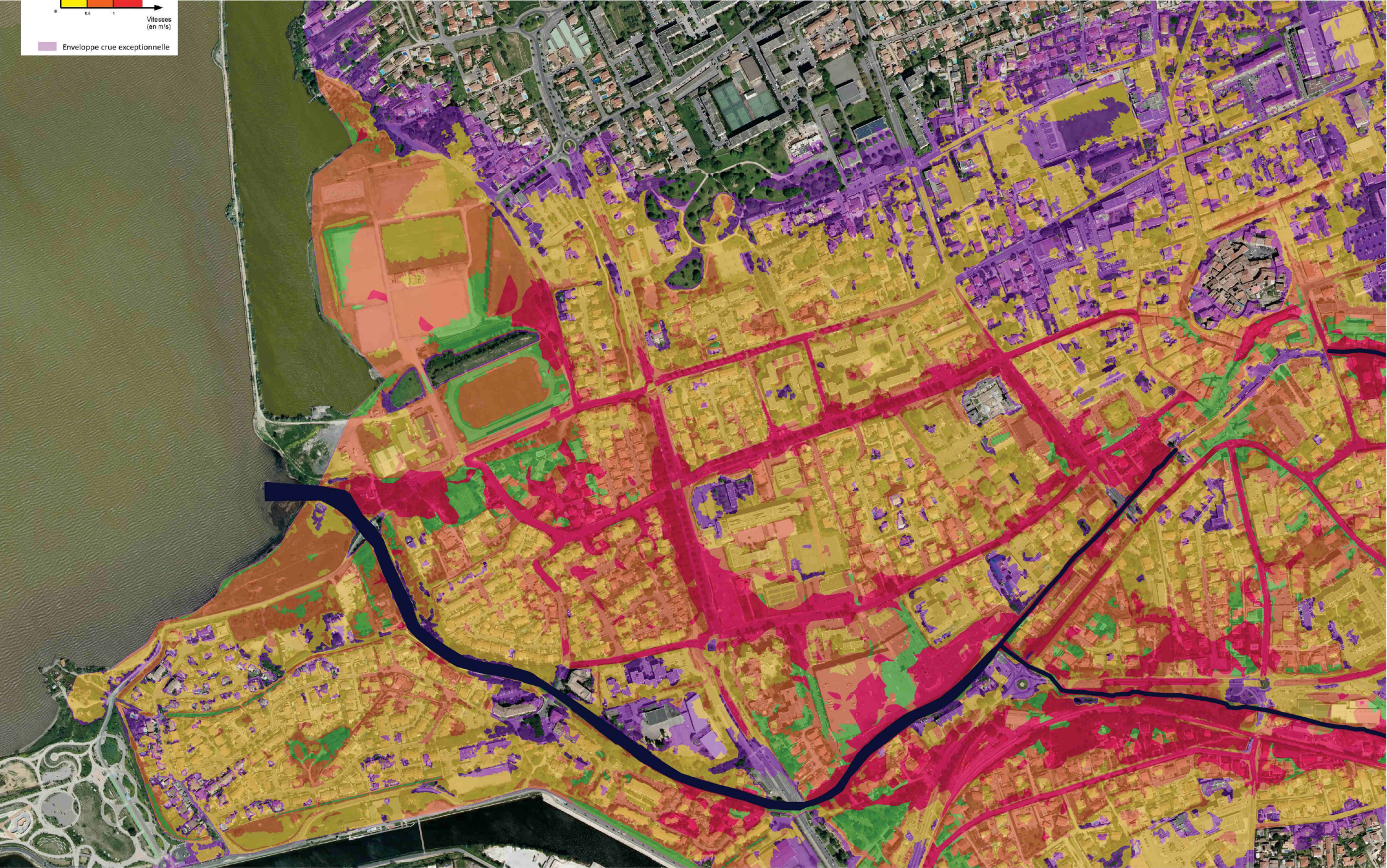


# Etude hydraulique de la Cadière et du Raumartin

## Cartographie de la crue de référence

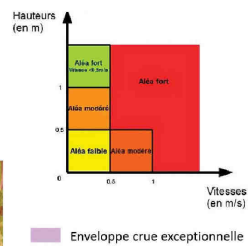
### Aléa inondation



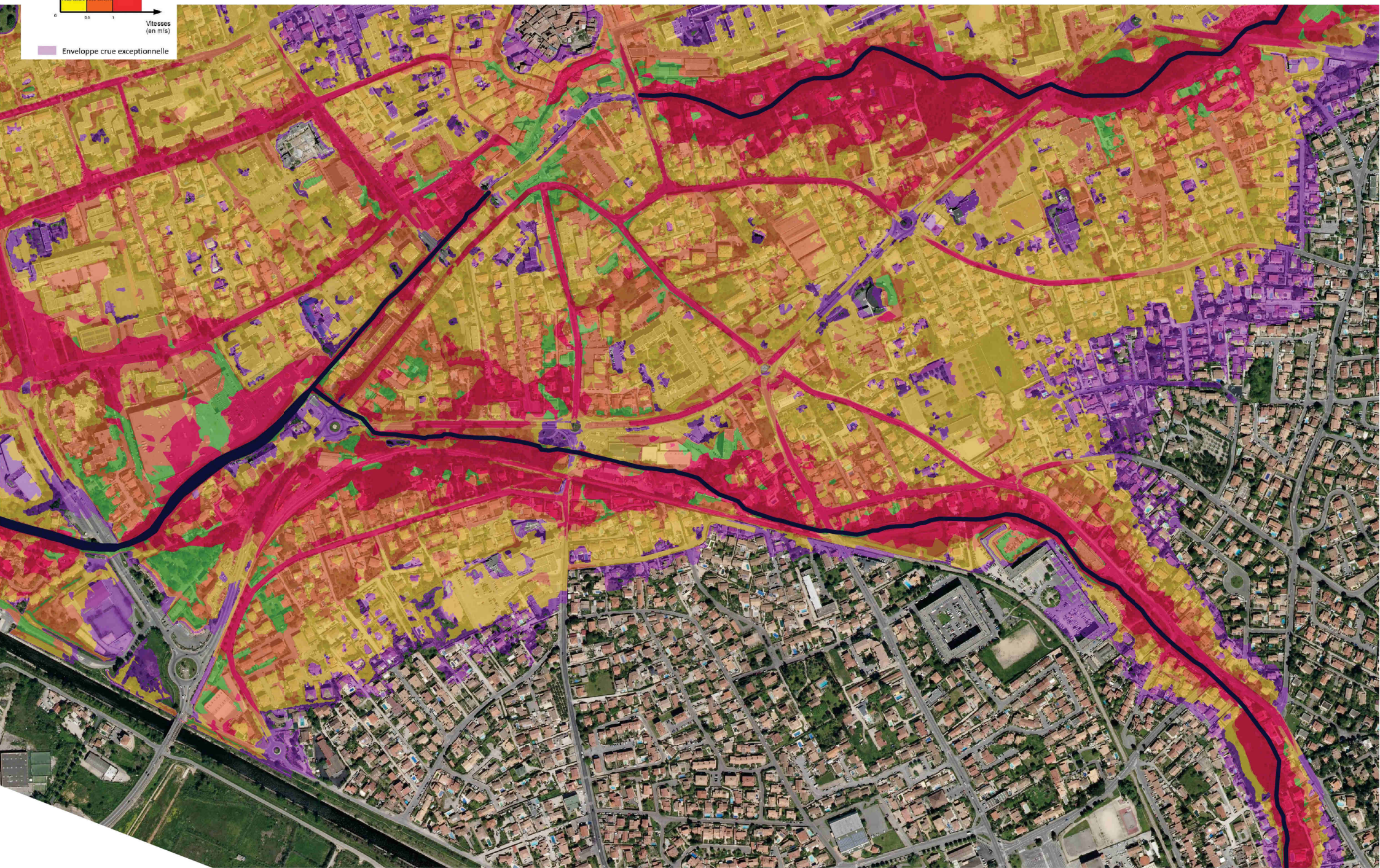
# Etude hydraulique de la Cadière et du Raumartin

## Cartographie de la crue de référence

### Aléa inondation



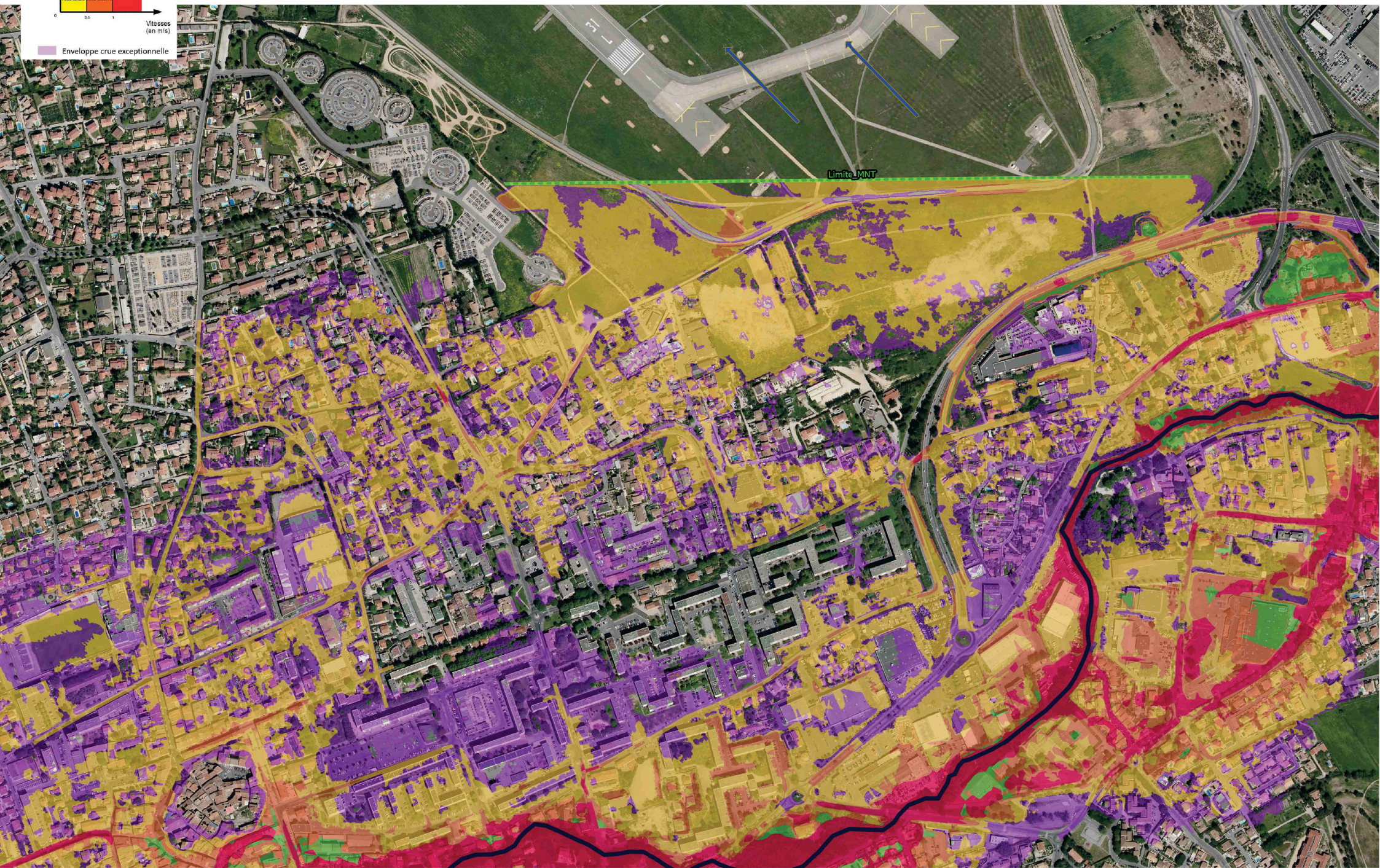
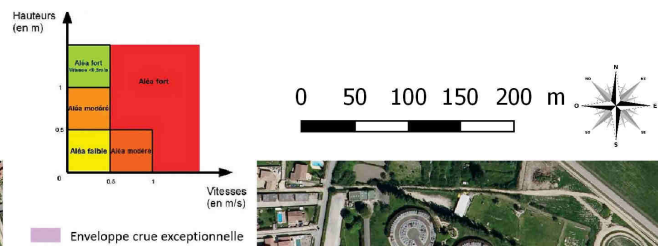
0 50 100 150 200 m



# Etude hydraulique de la Cadière et du Raumartin

## Cartographie de la crue de référence

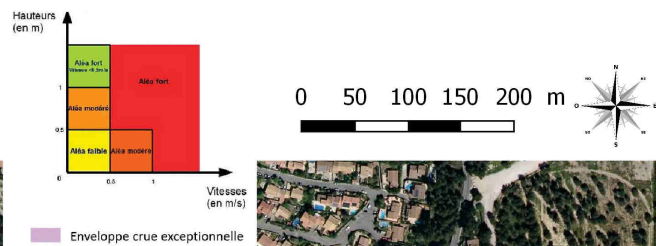
### Aléa inondation



# Etude hydraulique de la Cadière et du Raumartin

## Cartographie de la crue de référence

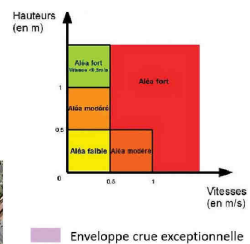
### Aléa inondation



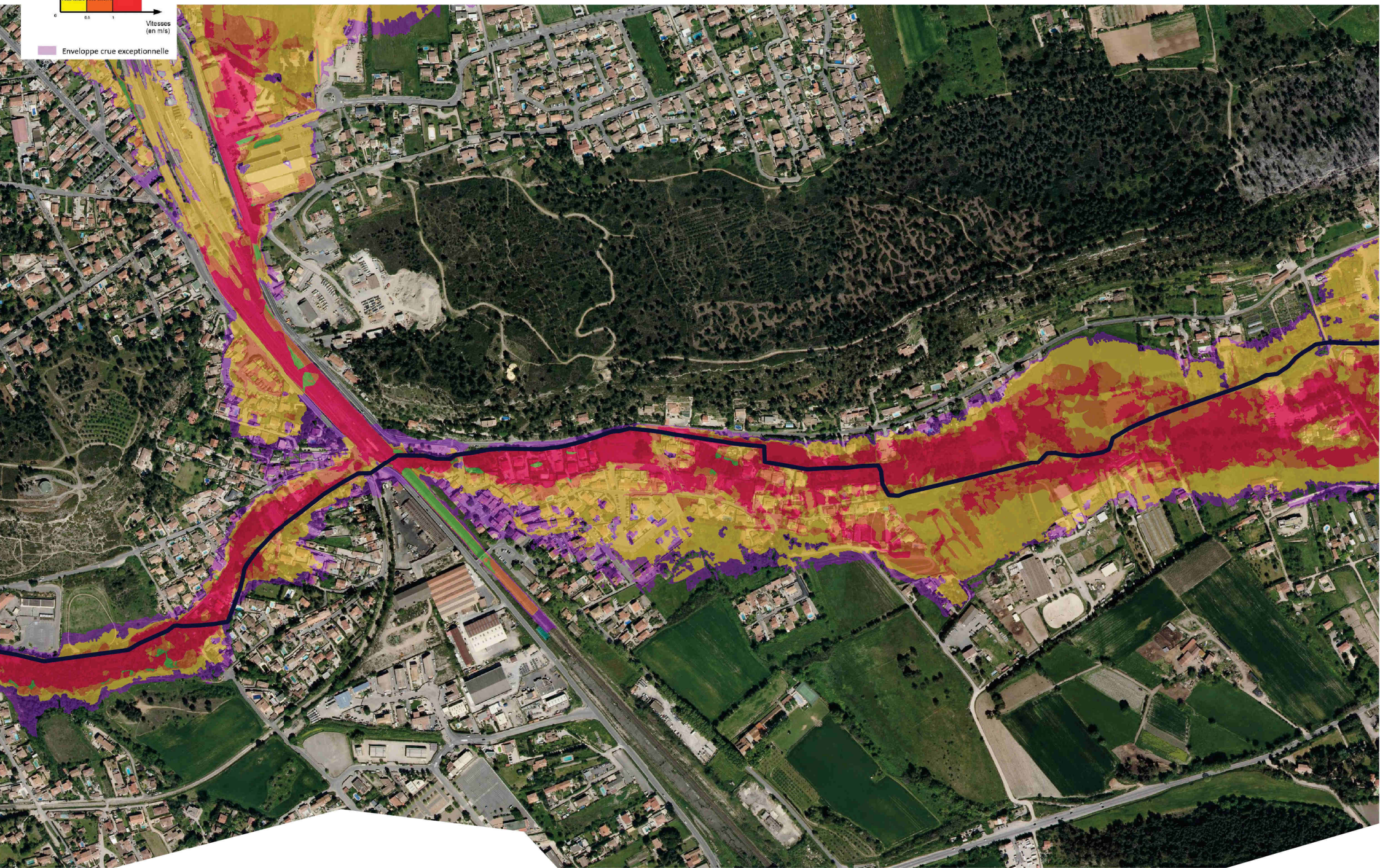
# Etude hydraulique de la Cadière et du Raumartin

## Cartographie de la crue de référence

### Aléa inondation



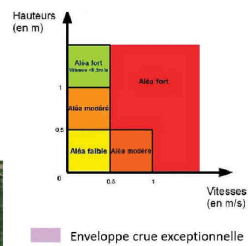
0 50 100 150 200 m



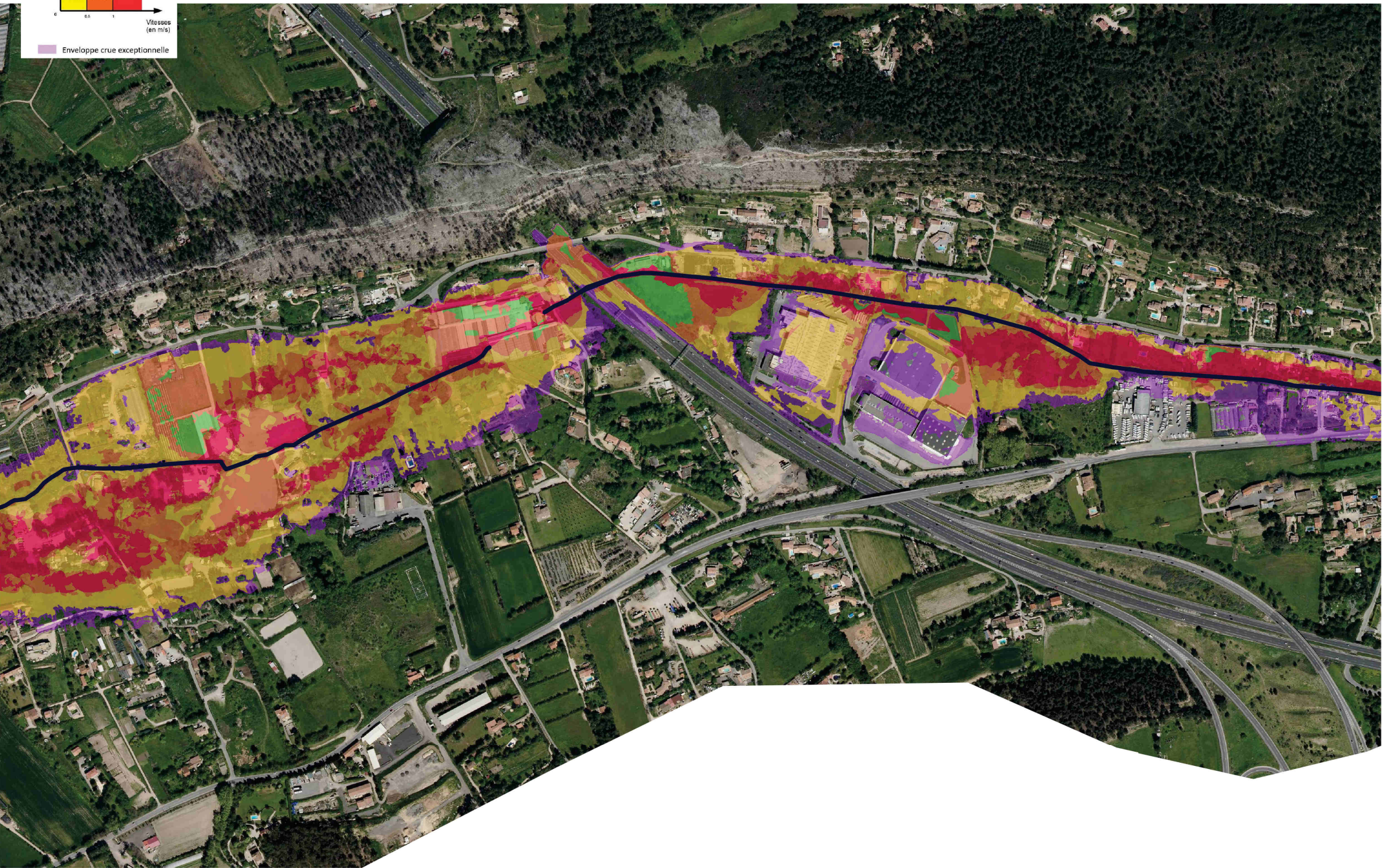
# Etude hydraulique de la Cadière et du Raumartin

## Cartographie de la crue de référence

### Aléa inondation



0 50 100 150 200 m



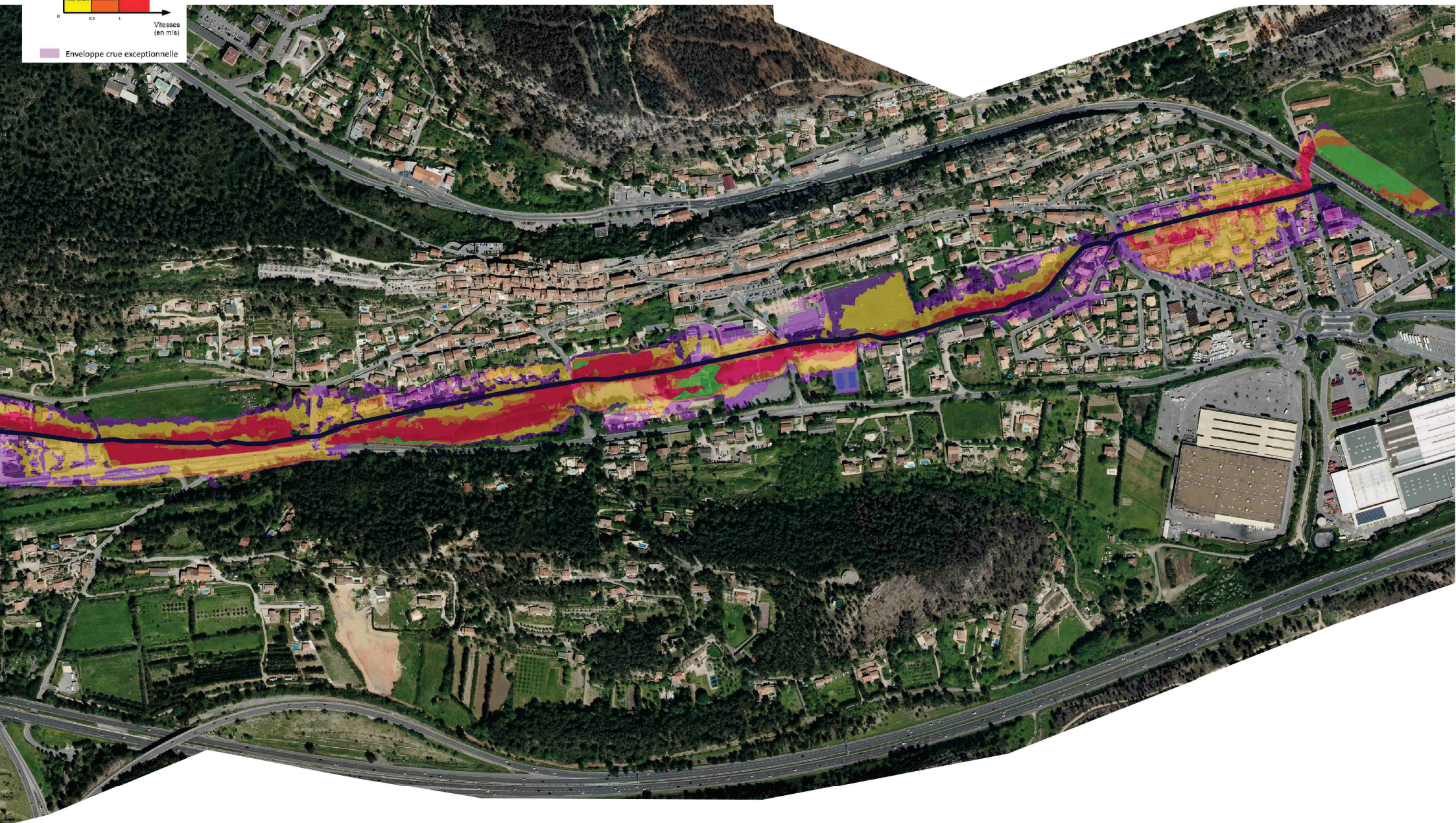
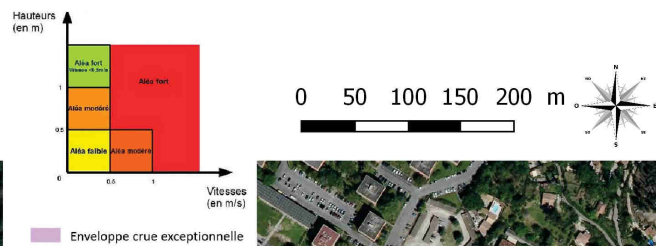
# Etude hydraulique de la Cadière et du Raumartin

## Cartographie de la crue de référence

### Aléa inondation

Planche 7

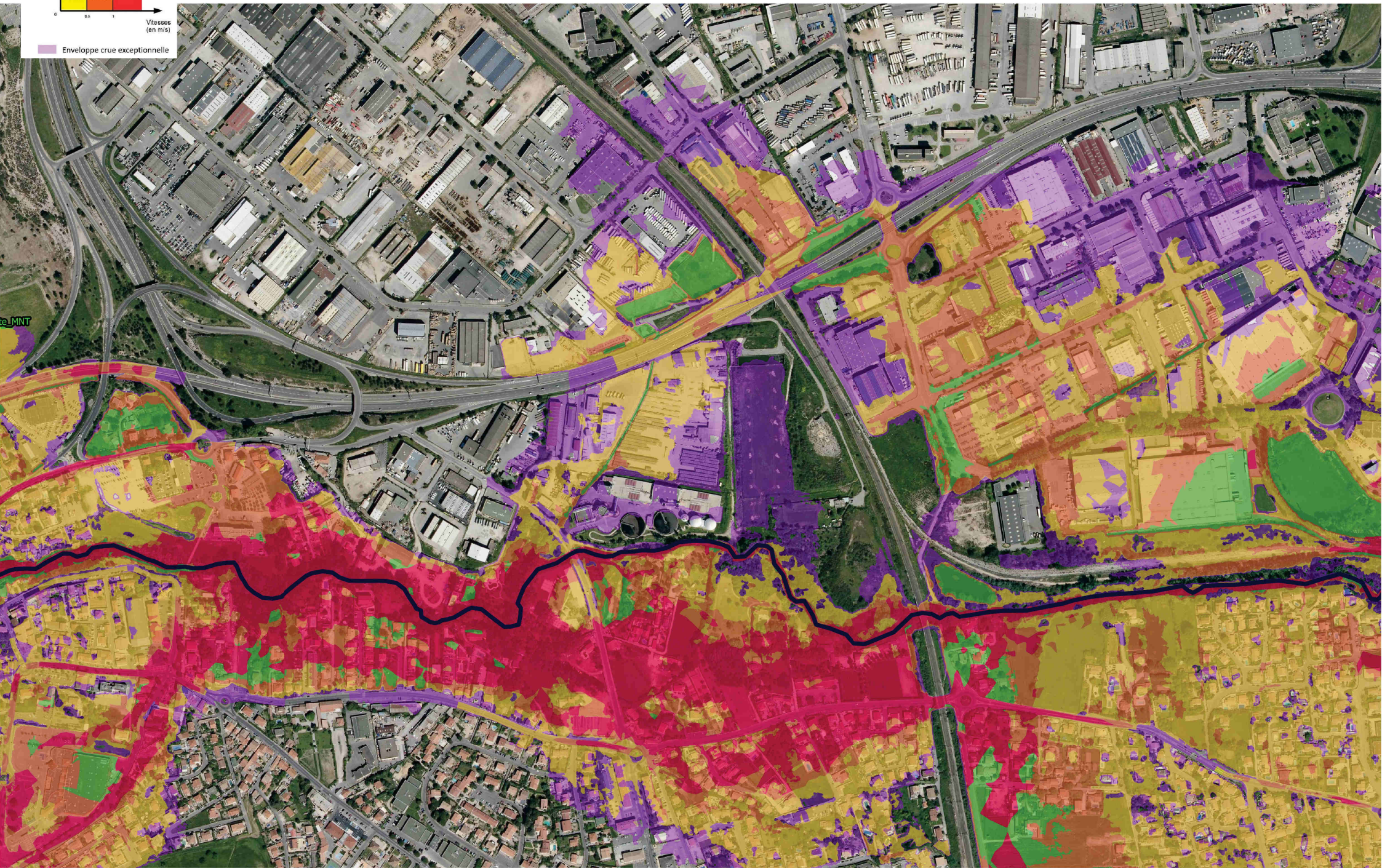
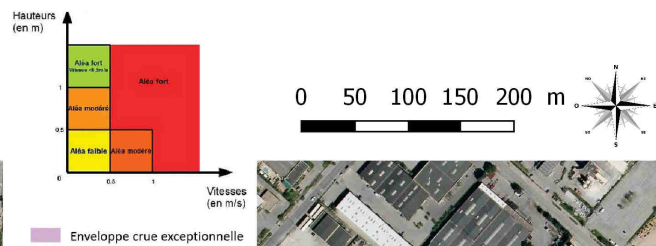
Mise à jour Janvier 2019



# Etude hydraulique de la Cadière et du Raumartin

## Cartographie de la crue de référence

### Aléa inondation

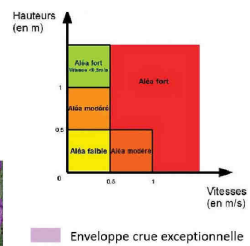




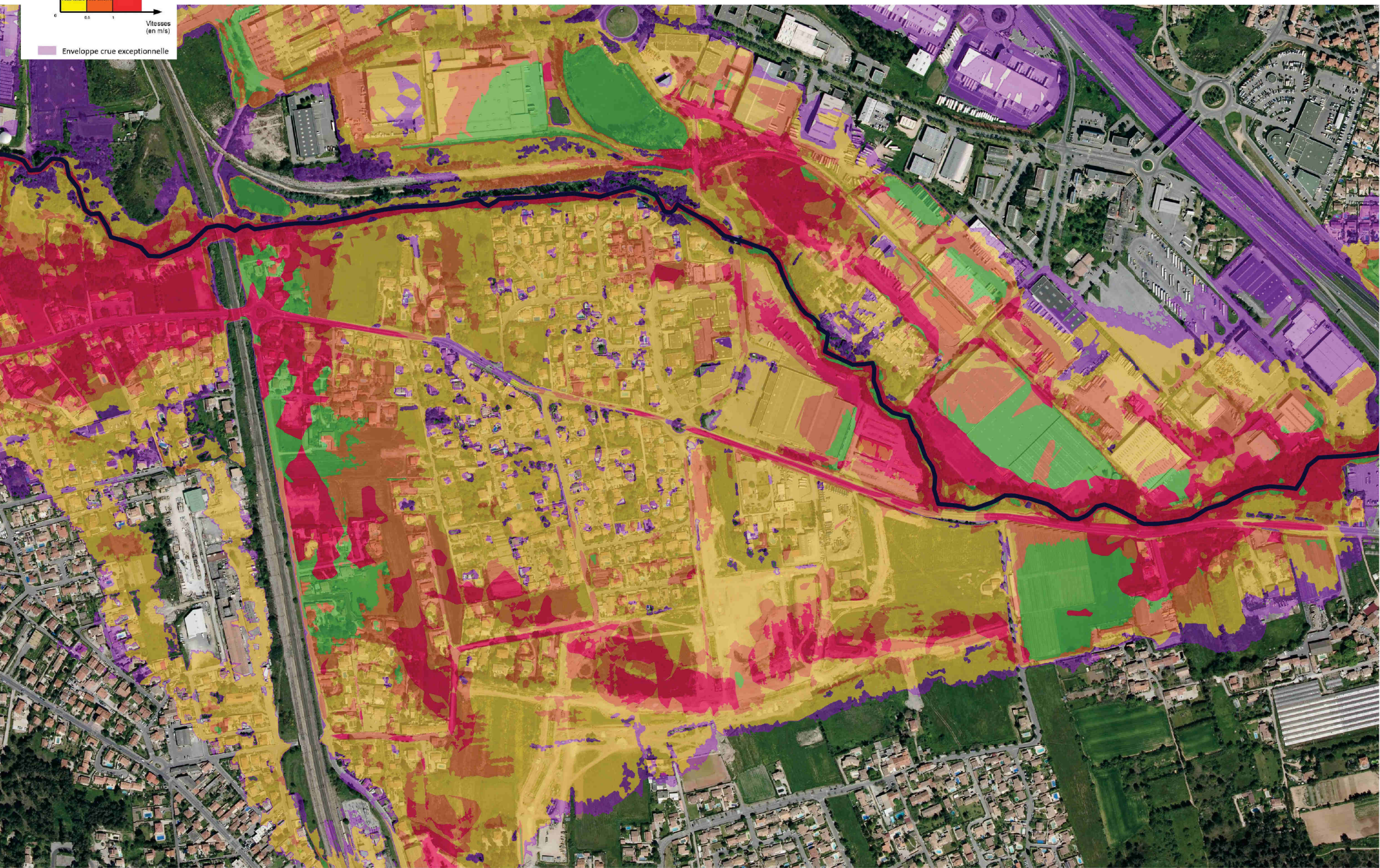
# Etude hydraulique de la Cadière et du Raumartin

## Cartographie de la crue de référence

### Aléa inondation



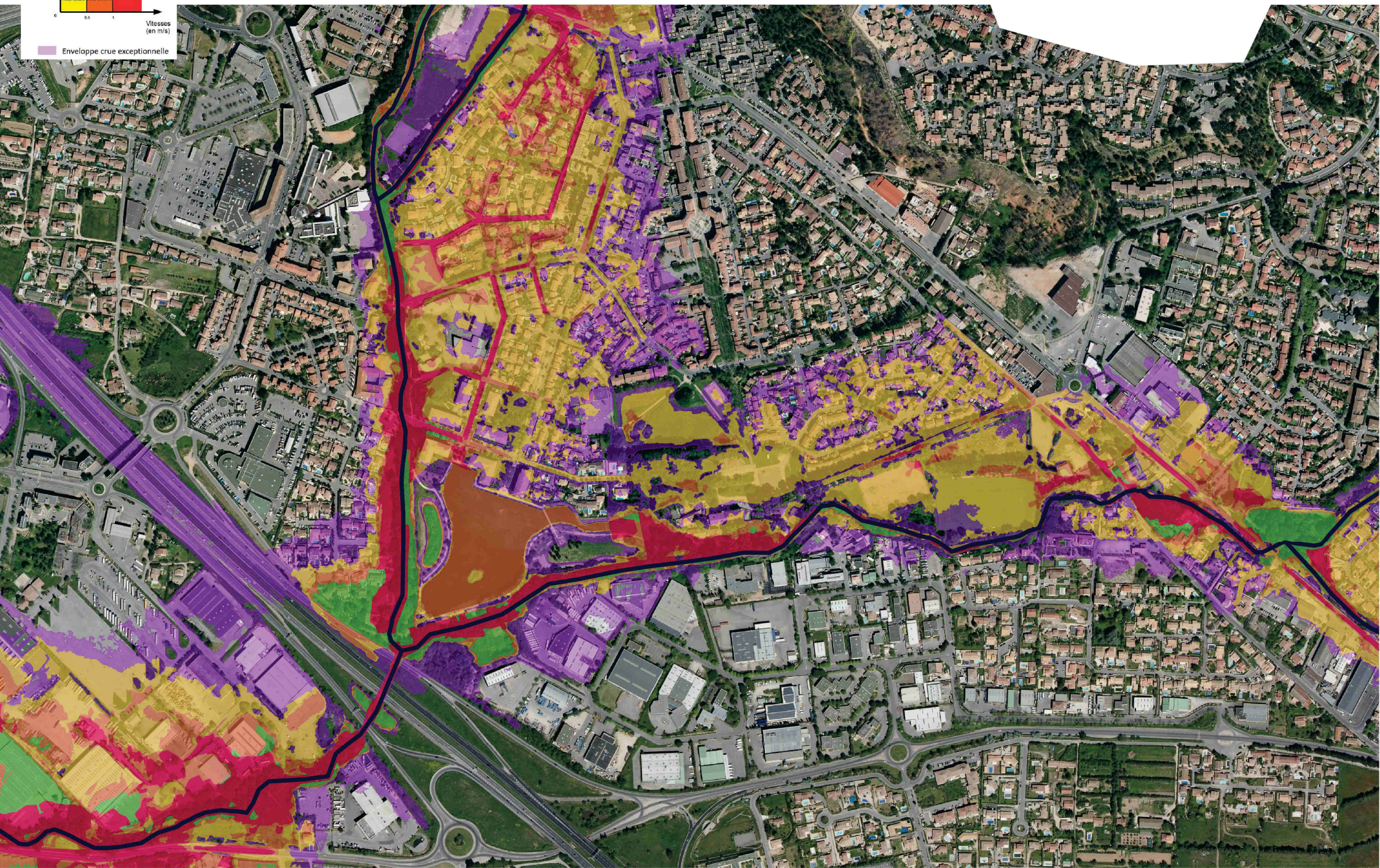
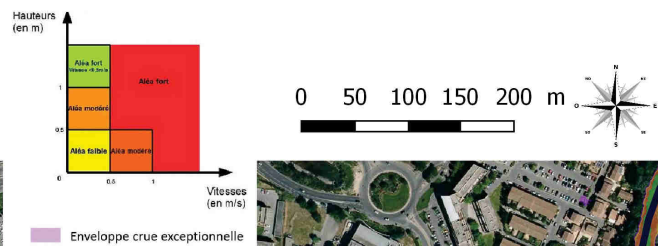
0 50 100 150 200 m



# Etude hydraulique de la Cadière et du Raumartin

## Cartographie de la crue de référence

### Aléa inondation



# Etude hydraulique de la Cadière et du Raumartin

## Cartographie de la crue de référence

### Aléa inondation

