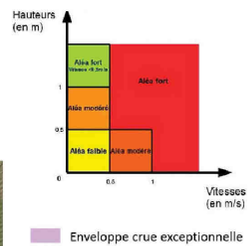


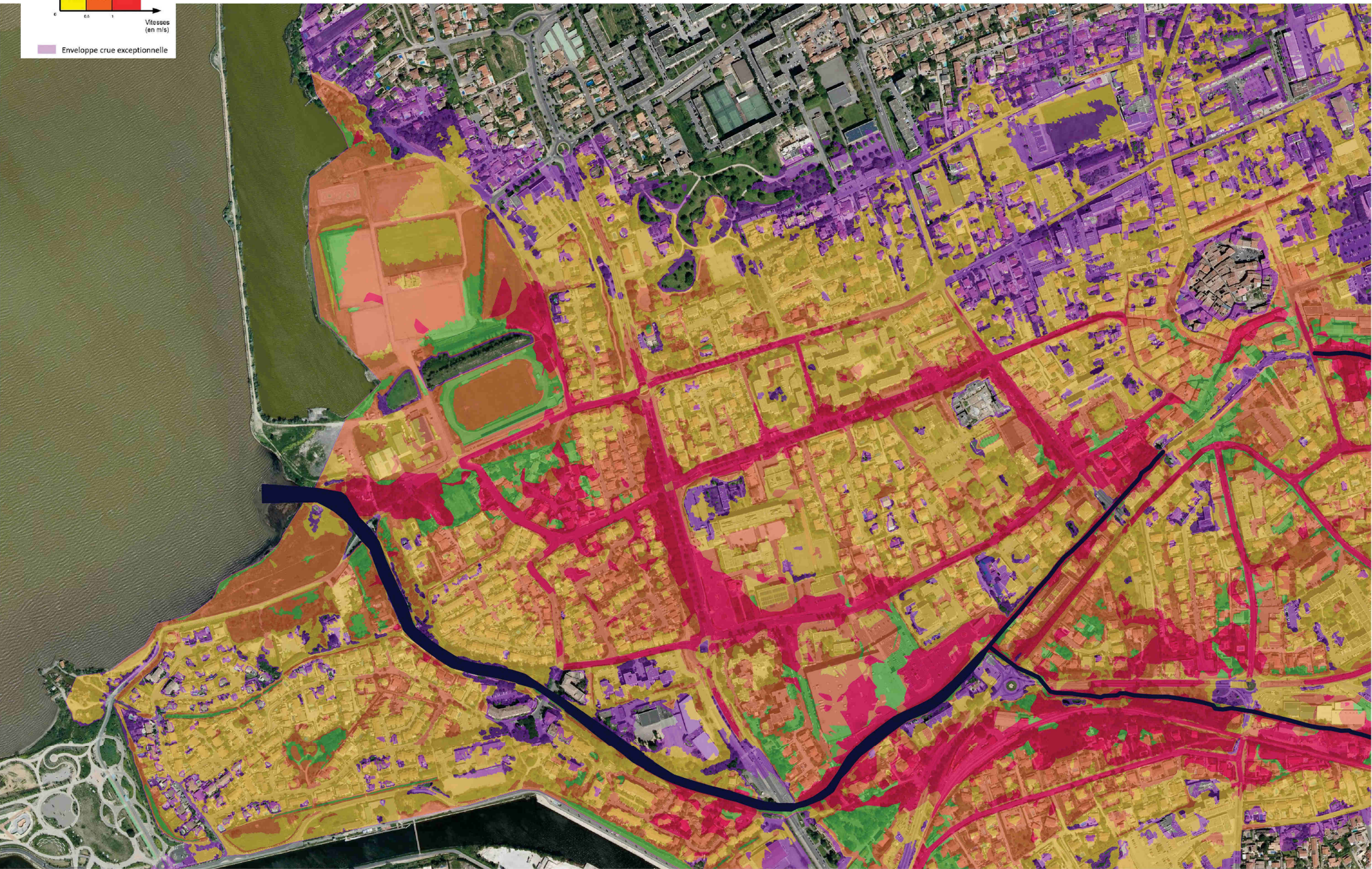
Etude hydraulique de la Cadière et du Raumartin

Cartographie de la crue de référence

Aléa inondation



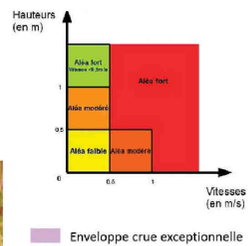
0 50 100 150 200 m



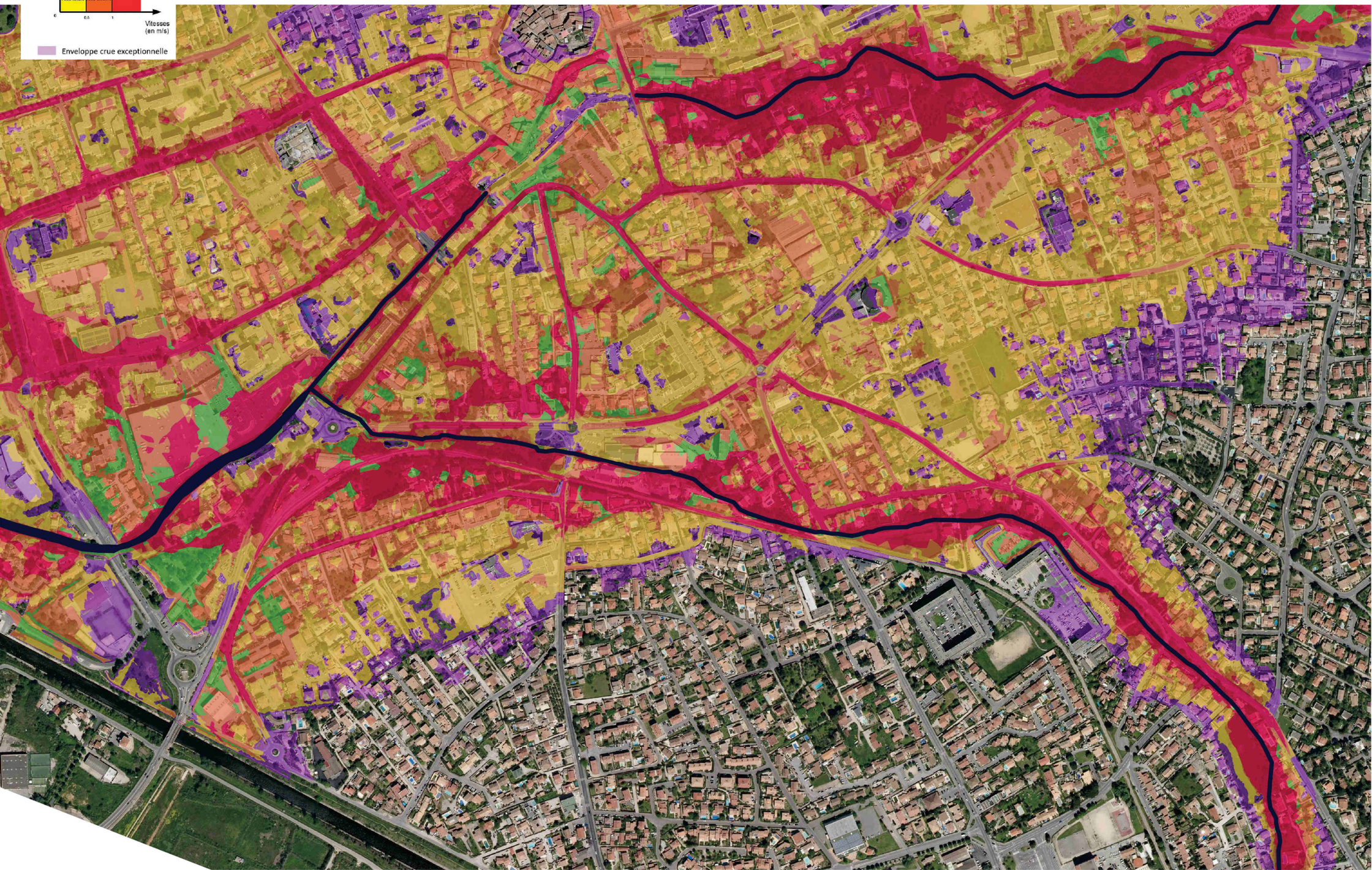
Etude hydraulique de la Cadière et du Raumartin

Cartographie de la crue de référence

Aléa inondation



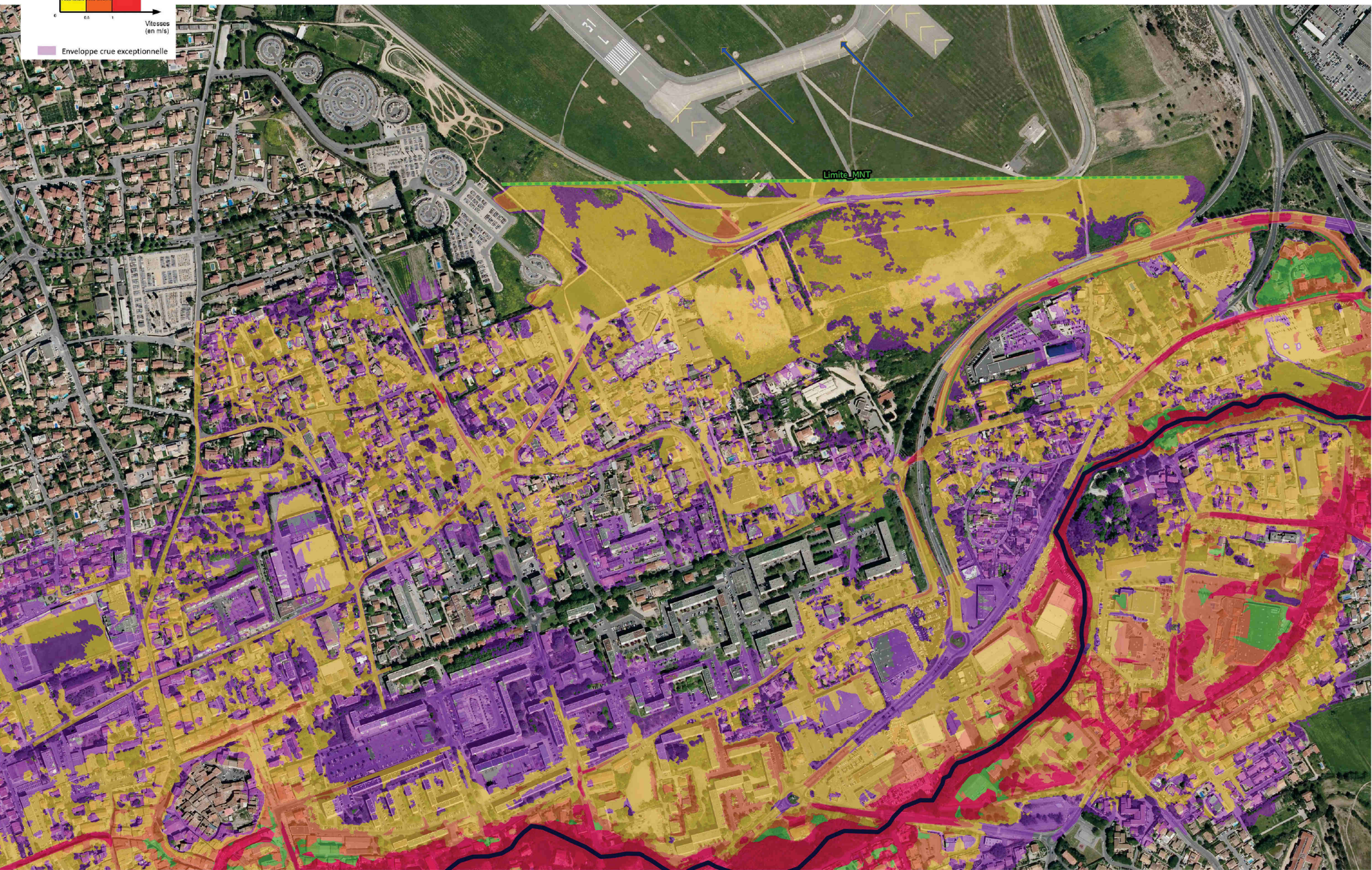
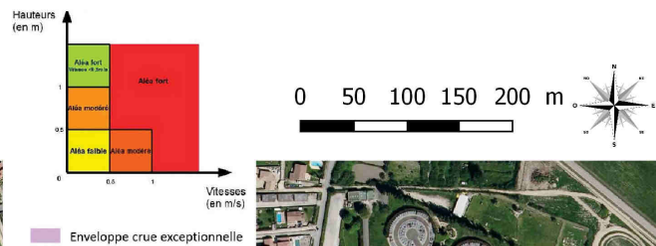
0 50 100 150 200 m



Etude hydraulique de la Cadière et du Raumartin

Cartographie de la crue de référence

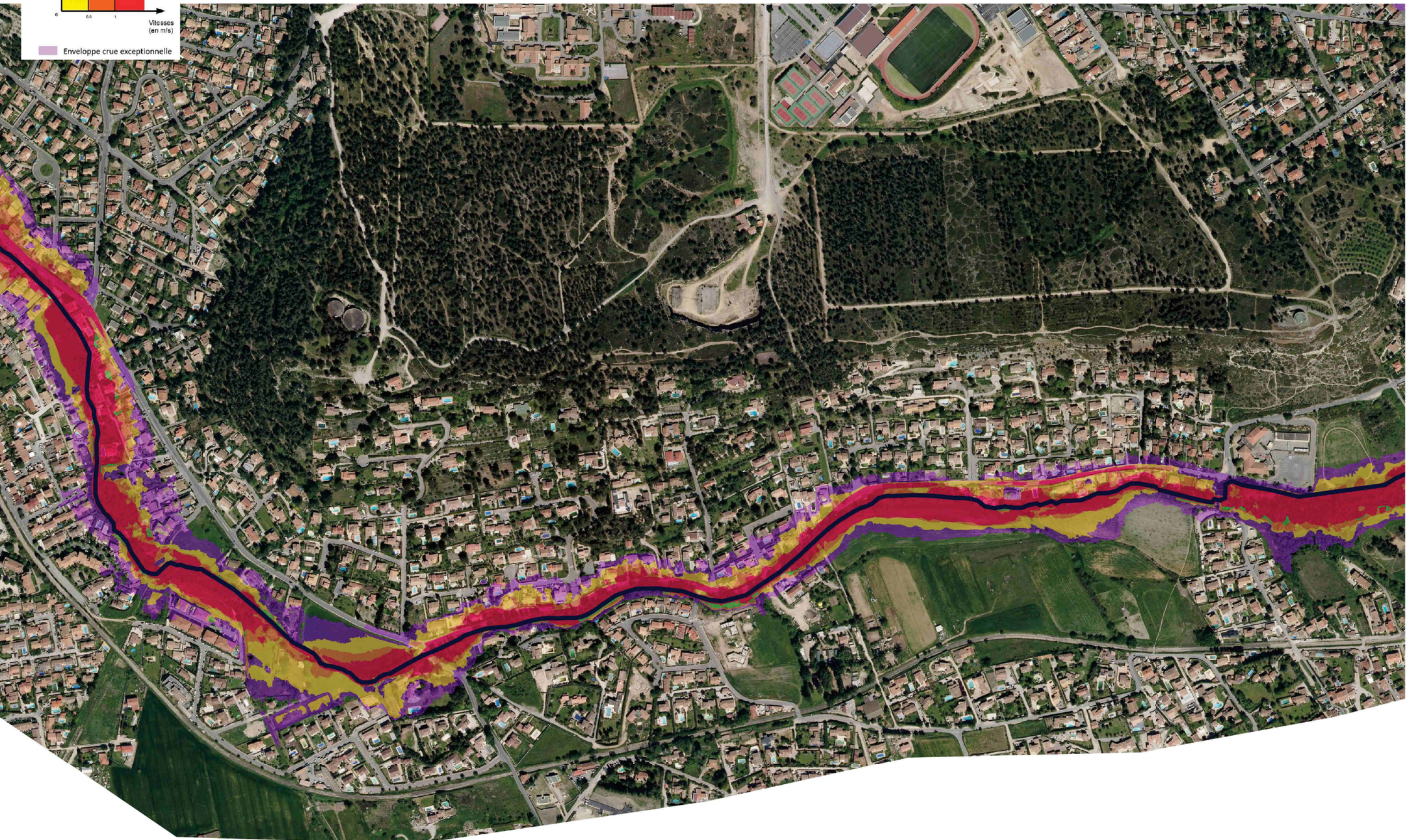
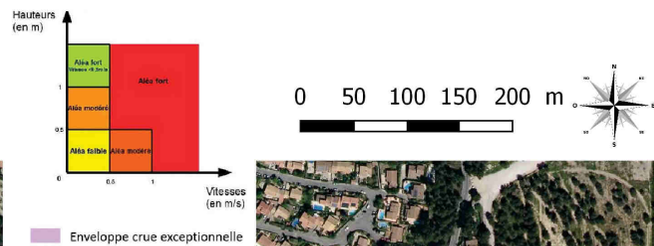
Aléa inondation



Etude hydraulique de la Cadière et du Raumartin

Cartographie de la crue de référence

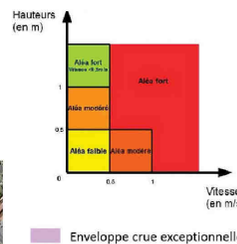
Aléa inondation



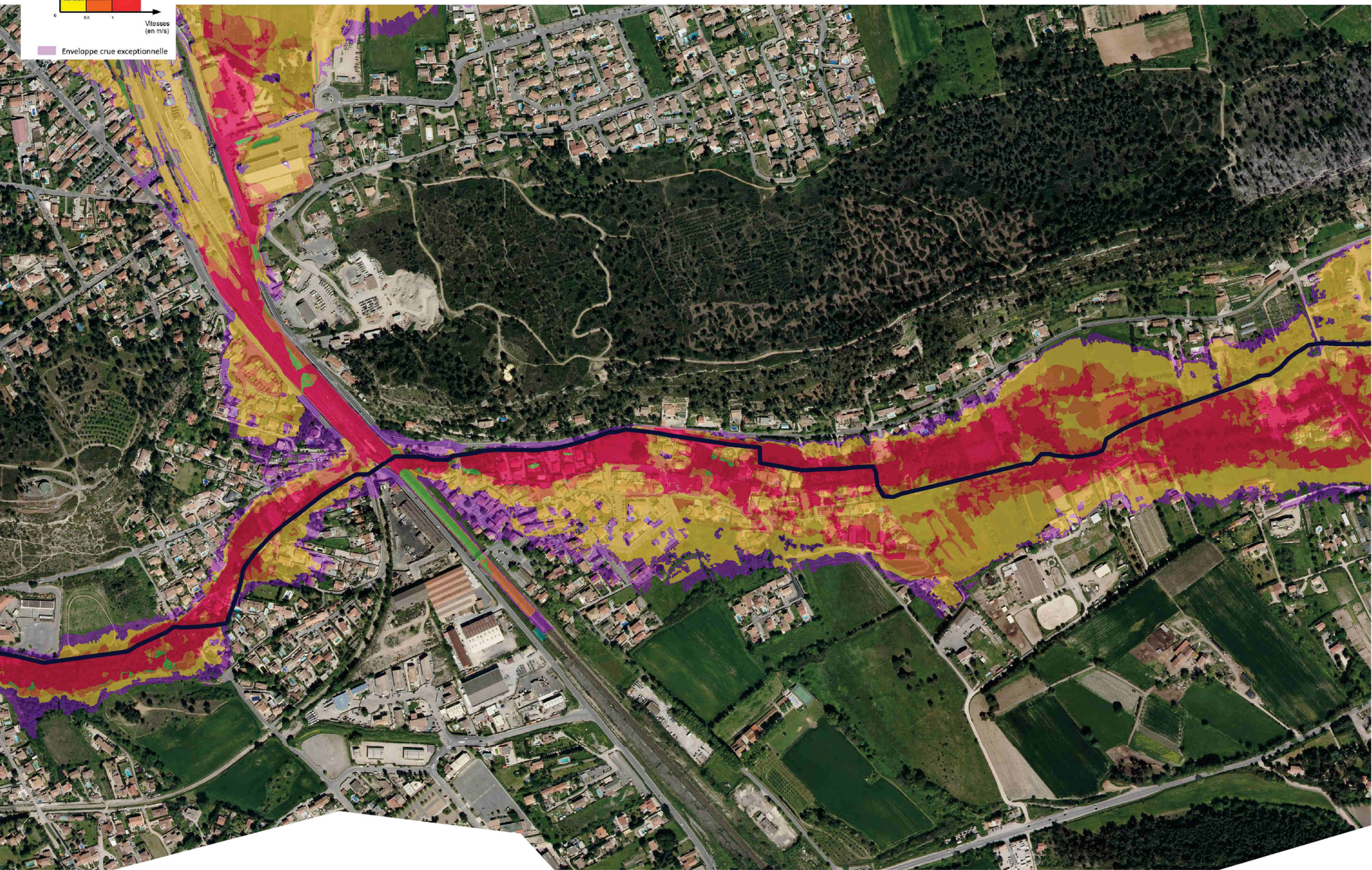
Etude hydraulique de la Cadière et du Raumartin

Cartographie de la crue de référence

Aléa inondation



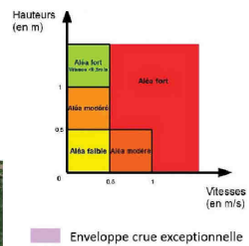
0 50 100 150 200 m



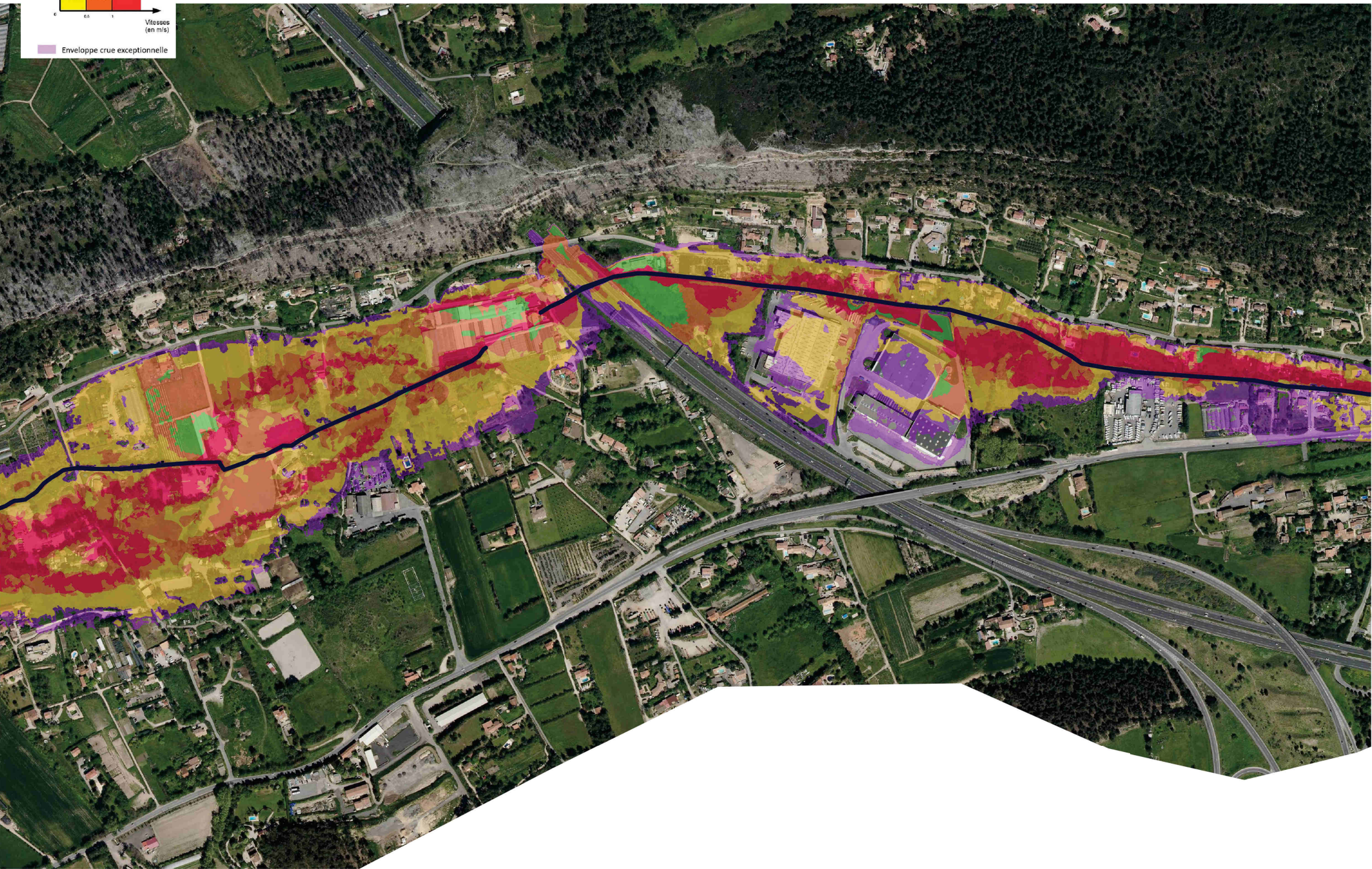
Etude hydraulique de la Cadière et du Raumartin

Cartographie de la crue de référence

Aléa inondation



0 50 100 150 200 m



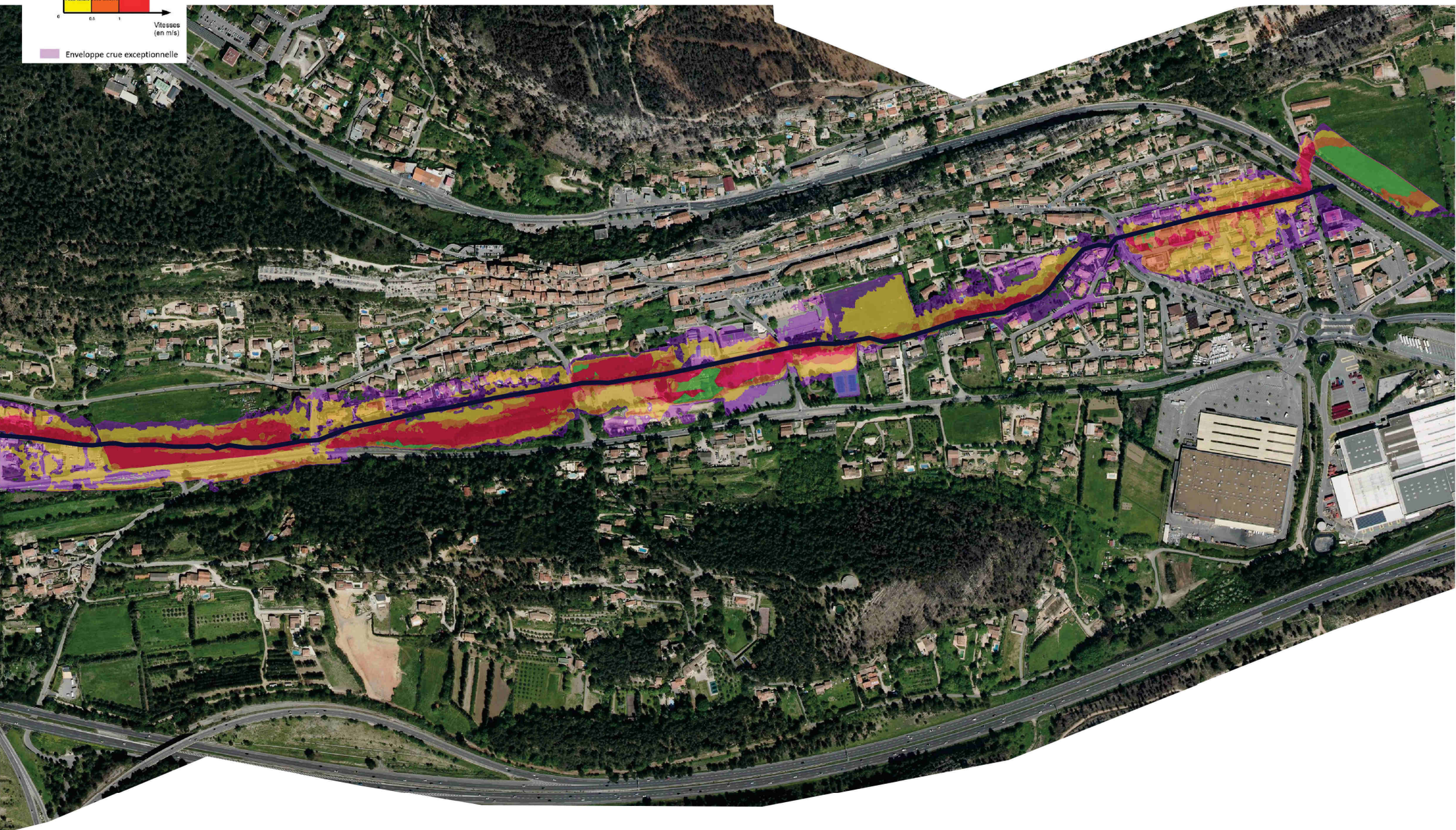
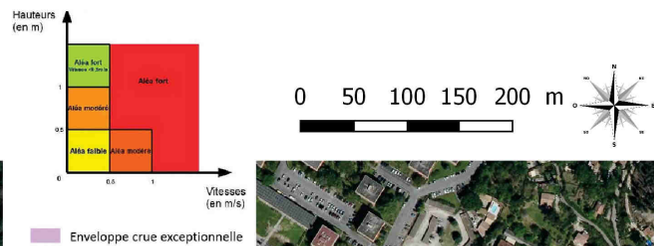
Etude hydraulique de la Cadière et du Raumartin

Cartographie de la crue de référence

Aléa inondation

Planche 7

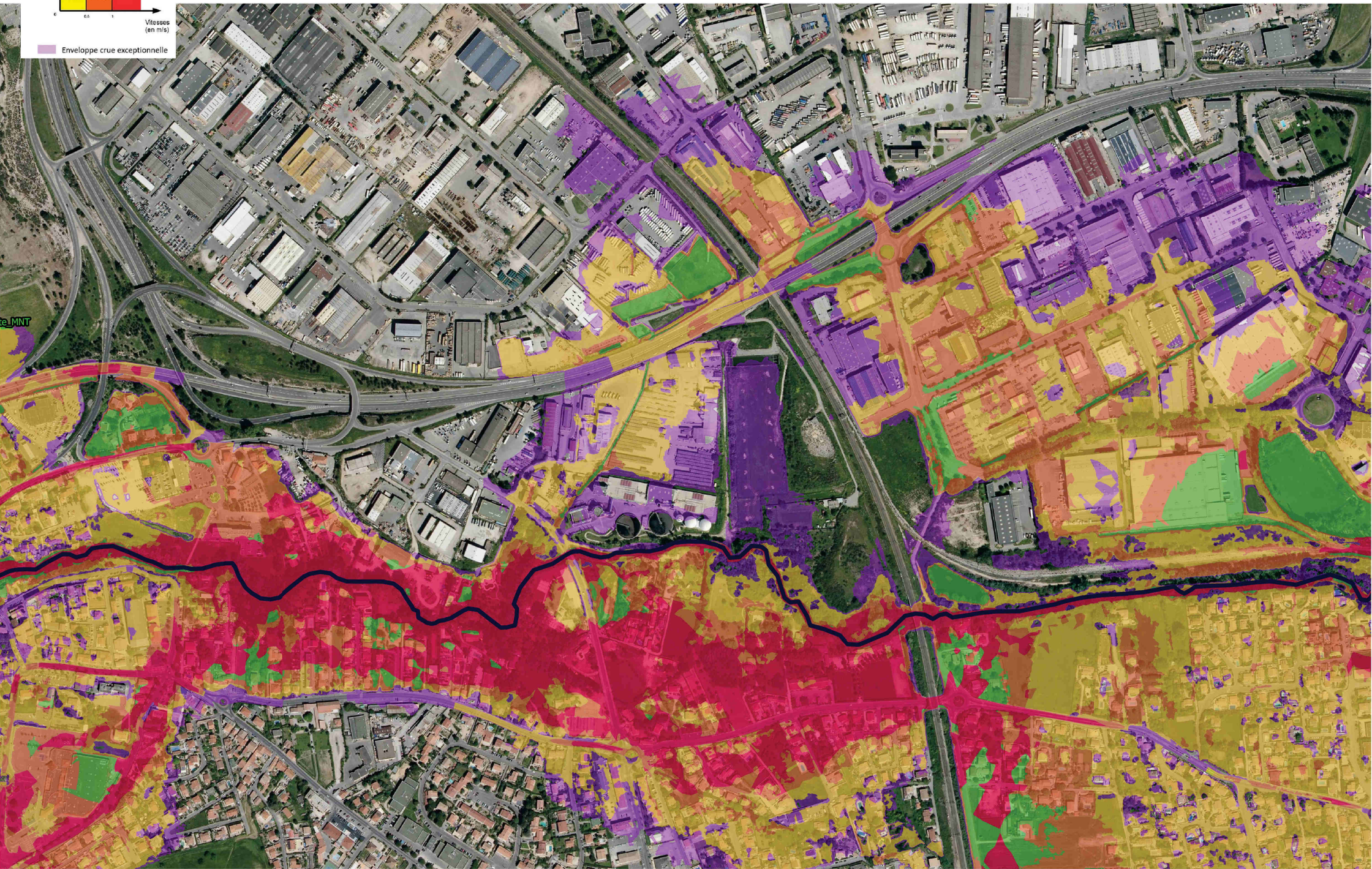
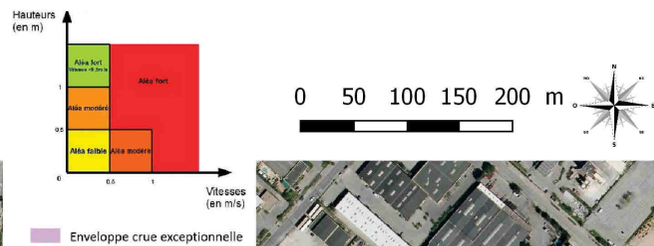
Mise à jour Janvier 2019



Etude hydraulique de la Cadière et du Raumartin

Cartographie de la crue de référence

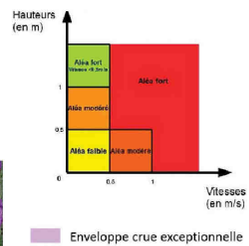
Aléa inondation



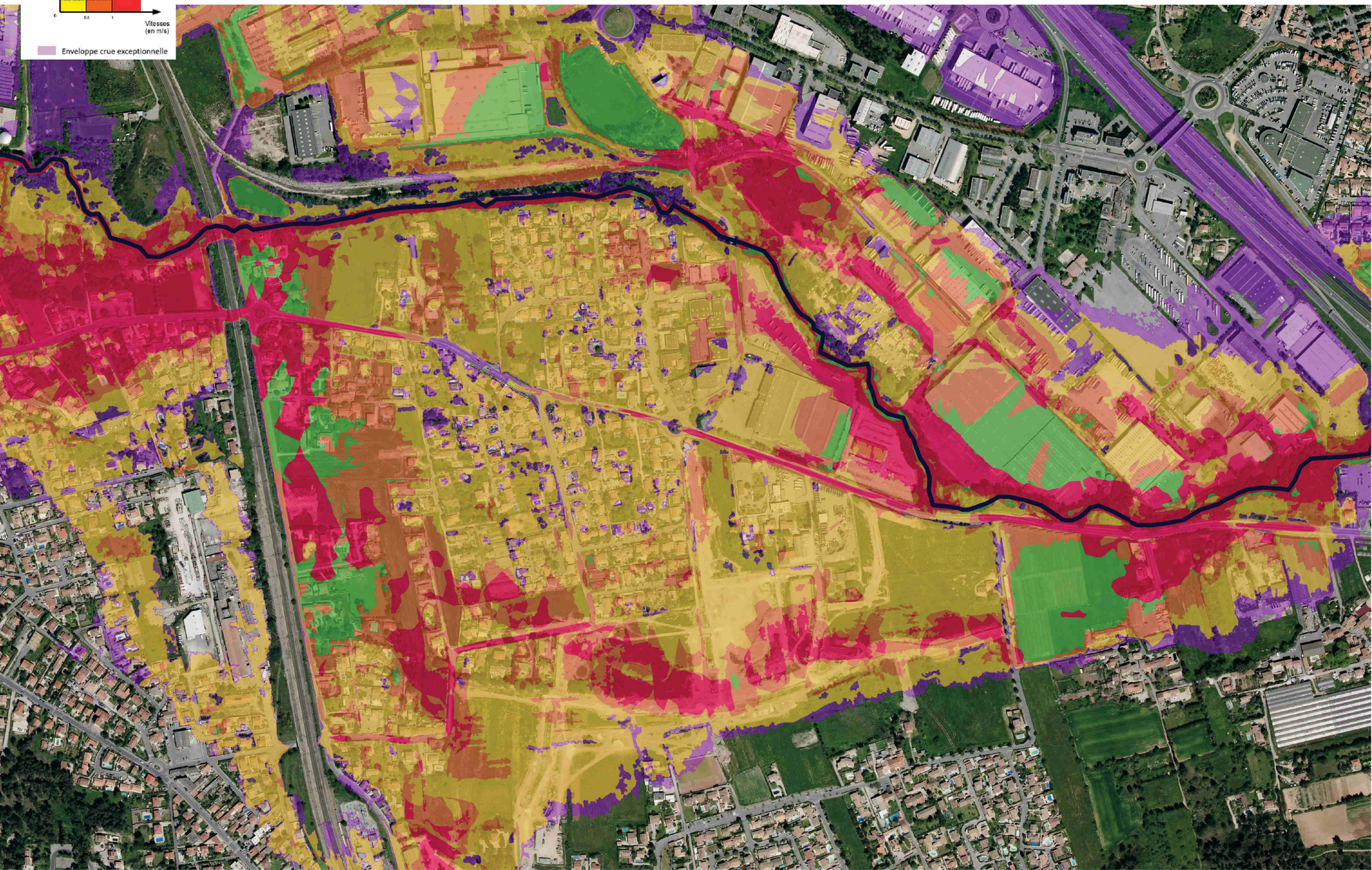
Etude hydraulique de la Cadière et du Raumartin

Cartographie de la crue de référence

Aléa inondation



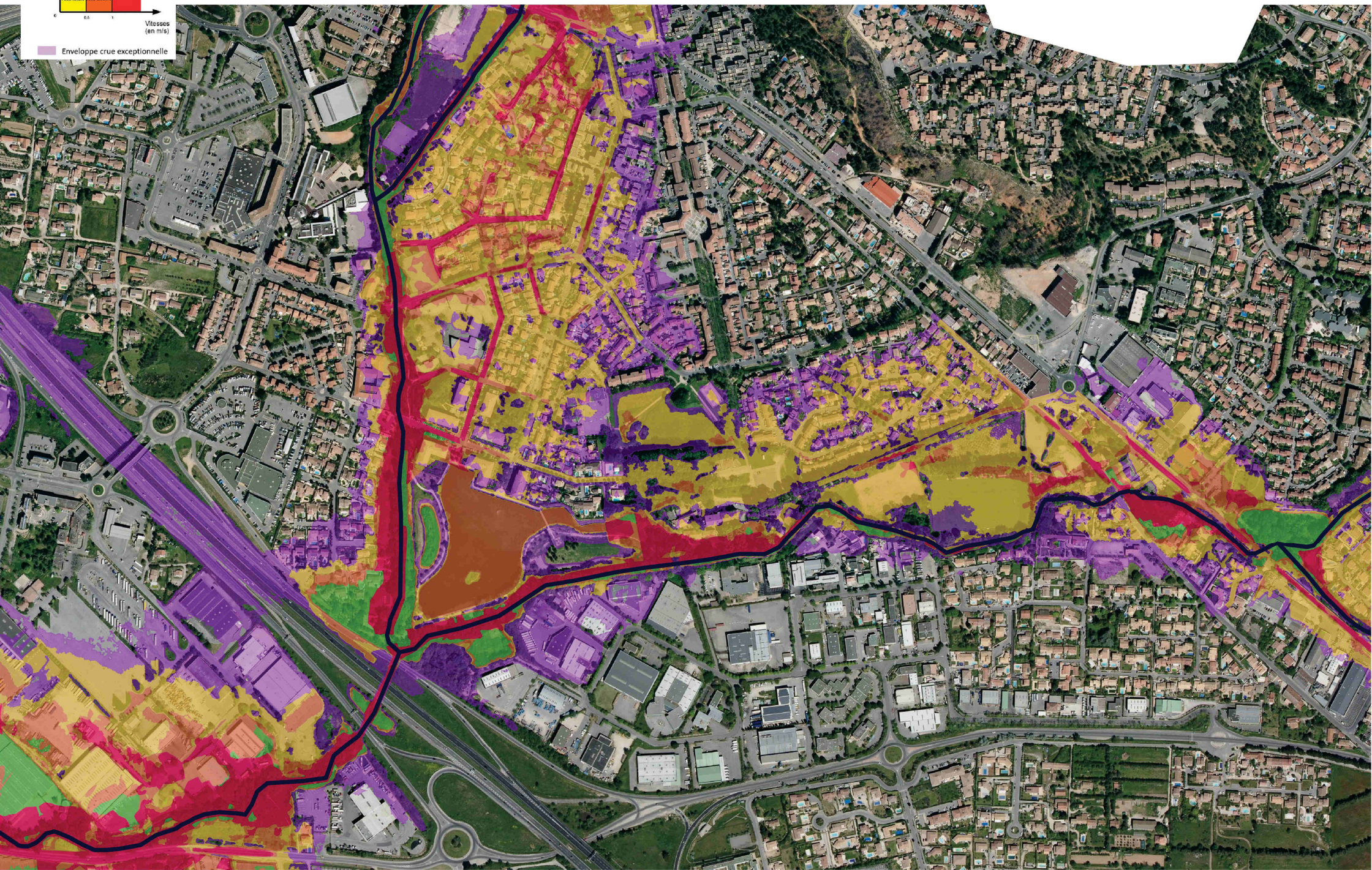
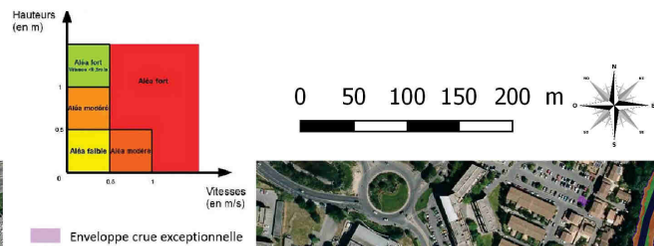
0 50 100 150 200 m



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

