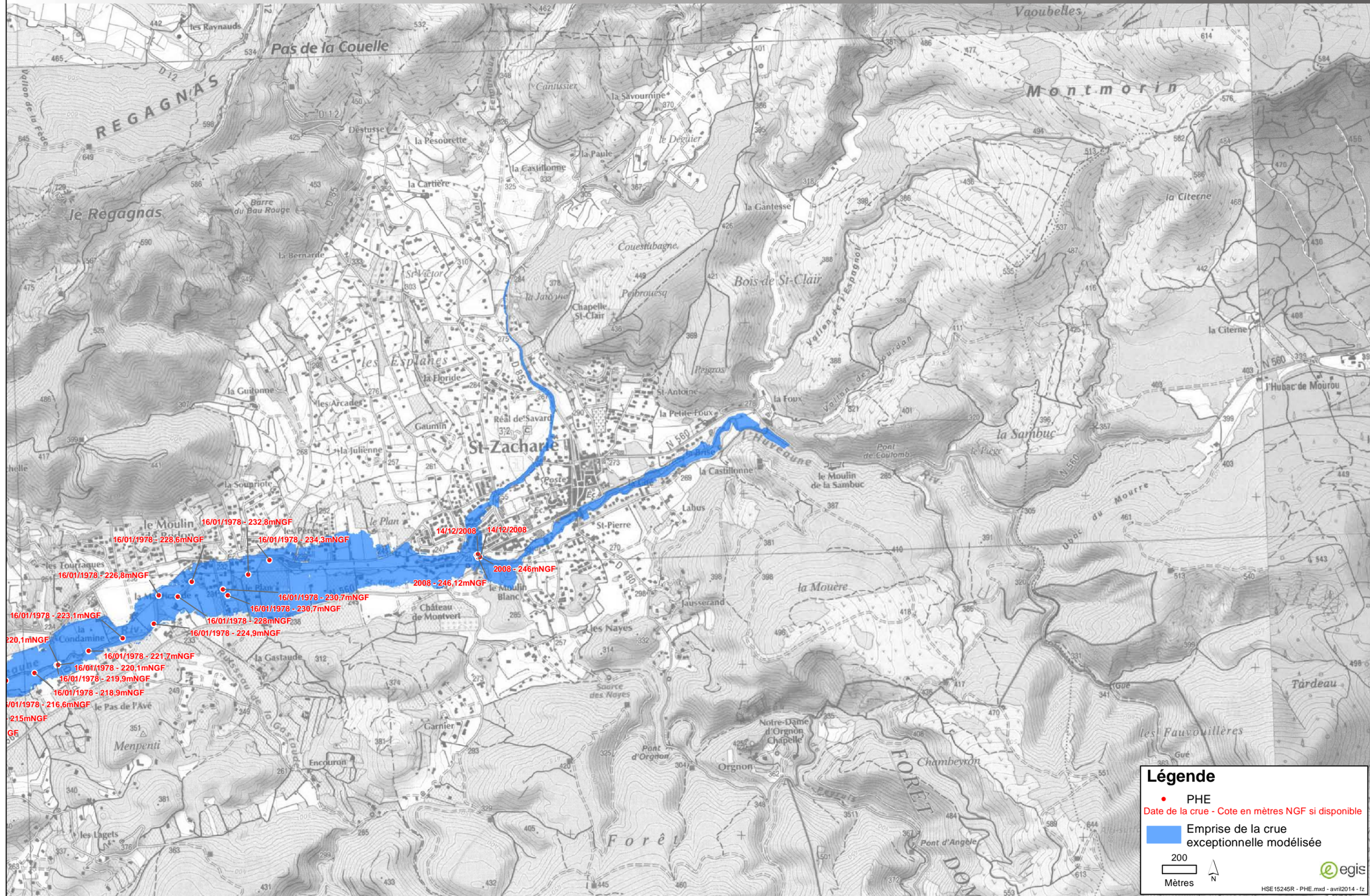


ANNEXE 1

Relevé des crues historiques



Légende

- PHE
- Date de la crue - Cote en mètres NGF si disponible
- Emprise de la crue exceptionnelle modélisée

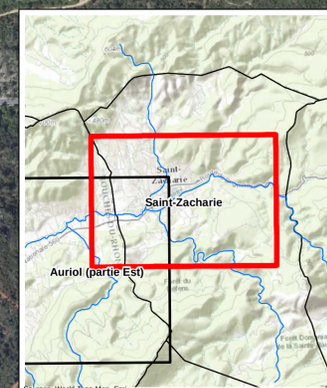
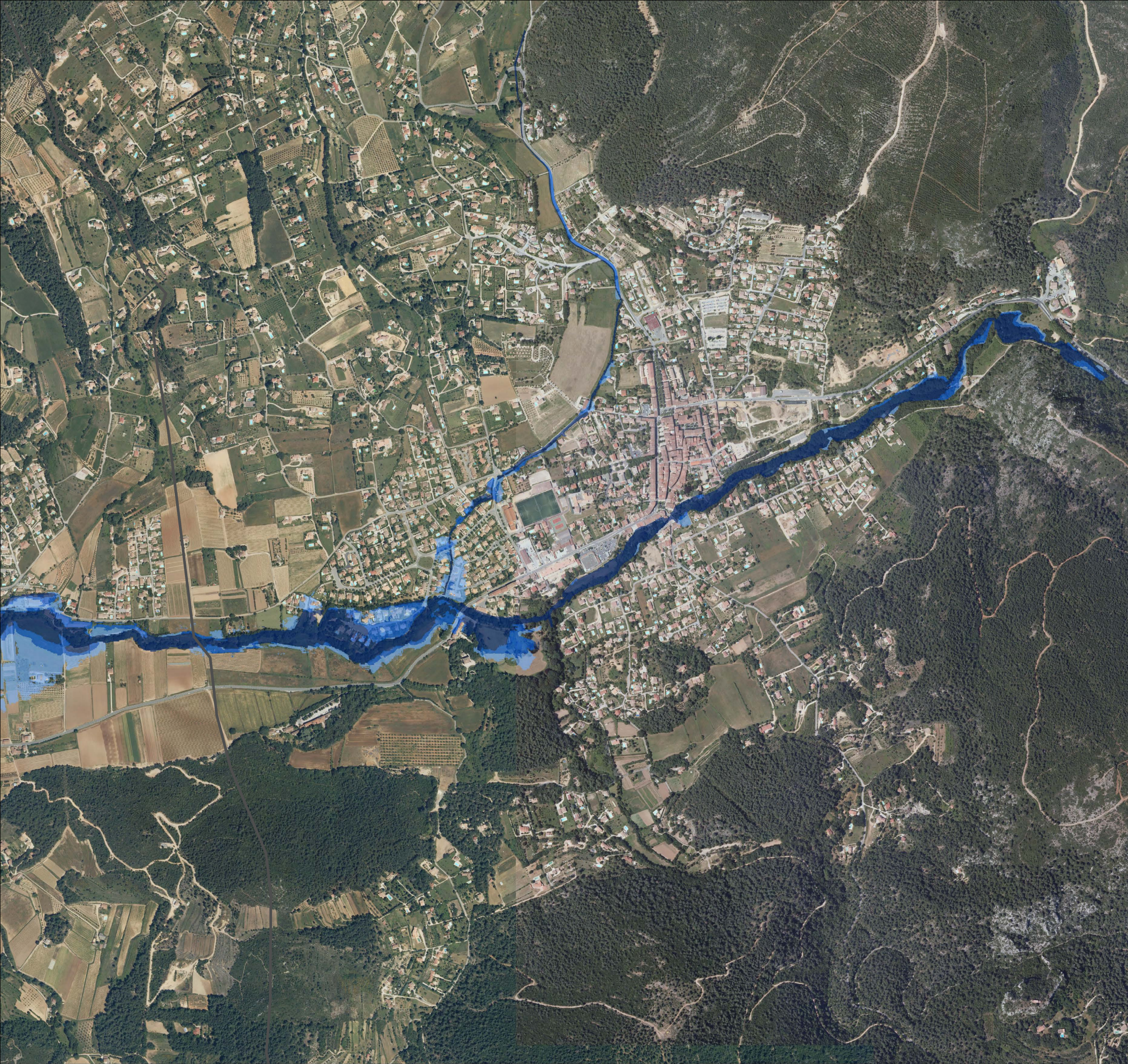
200 Mètres

egis

HSE15245R - PHE.mxd - avril2014 - fz

ANNEXE 2

Résultats cartographiques pour la crue de référence



Légende

- Limite communale

Hauteurs d'eau (m) pour la crue de référence

- < à 0.5m
- De 0.5m à 1m
- > à 1m

N 0 50 100 Mètres

Fond de plan IGN BDORTHO®



PRÉFET DES BOUCHES-DU-RHÔNE
Direction départementale des Territoires et de la Mer

DDTM13

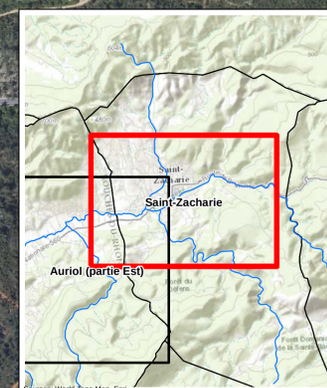
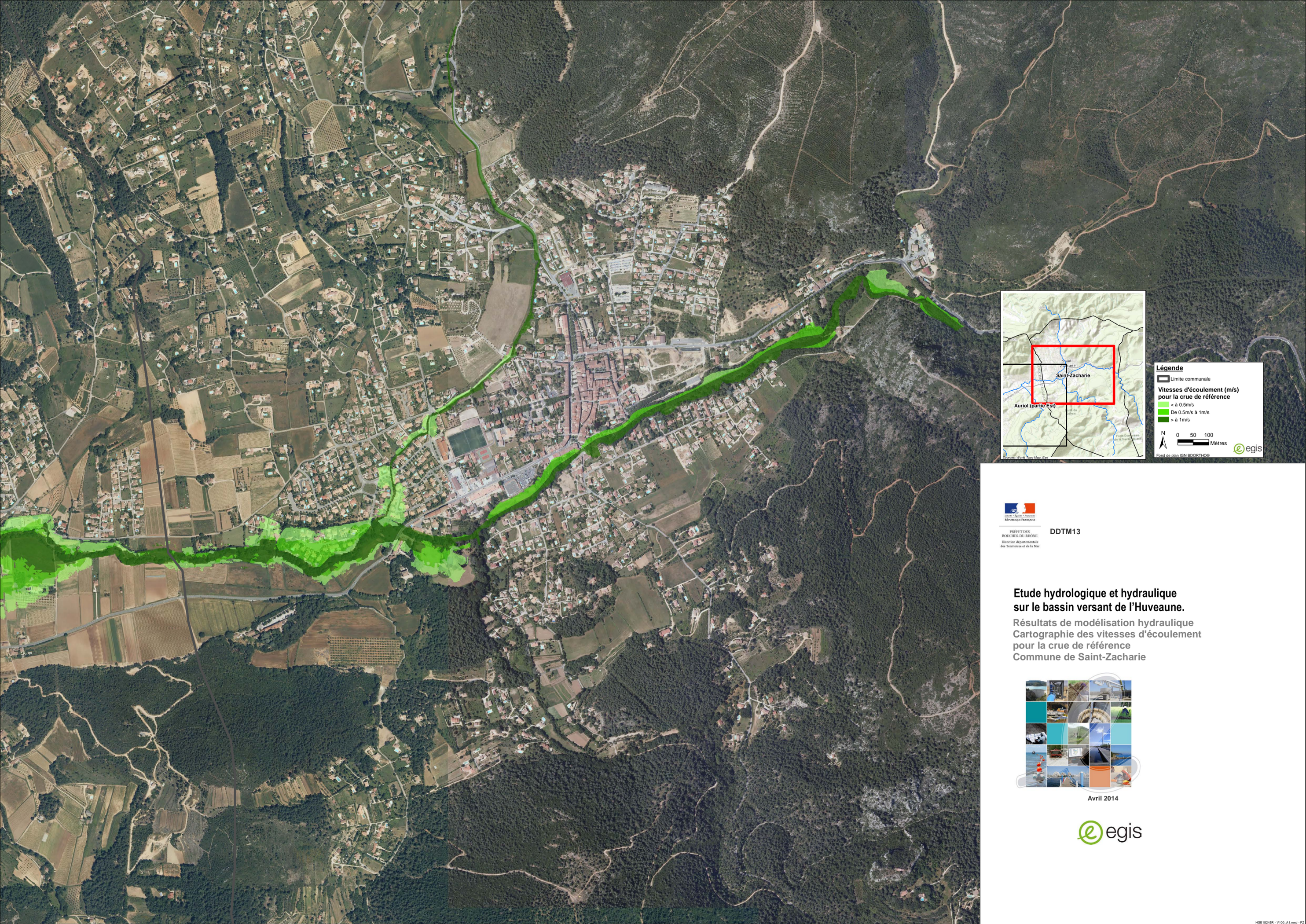
Etude hydrologique et hydraulique sur le bassin versant de l'Huveaune.

Résultats de modélisation hydraulique
Cartographie des hauteurs d'eau pour la crue de référence
Commune de Saint-Zacharie



Avril 2014





Légende

- Limite communale
- Vitesses d'écoulement (m/s) pour la crue de référence**
 - < 0.5 m/s
 - De 0.5 m/s à 1 m/s
 - > 1 m/s

N 0 50 100 Mètres egis

Fond de plan IGN BDORTHO®


 PRÉFET DES
 BOUCHES-DU-RHÔNE
 Direction départementale
 des Territoires et de la Mer

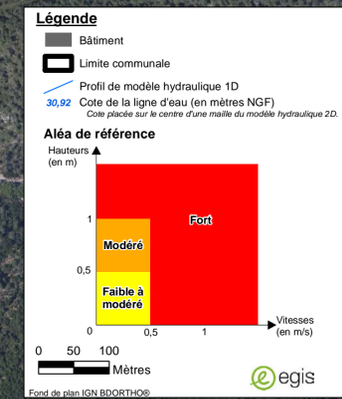
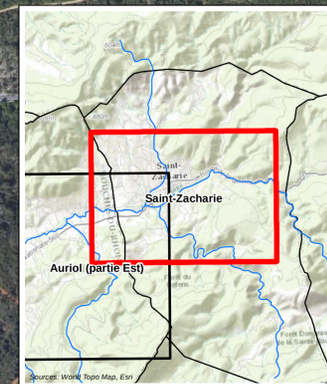
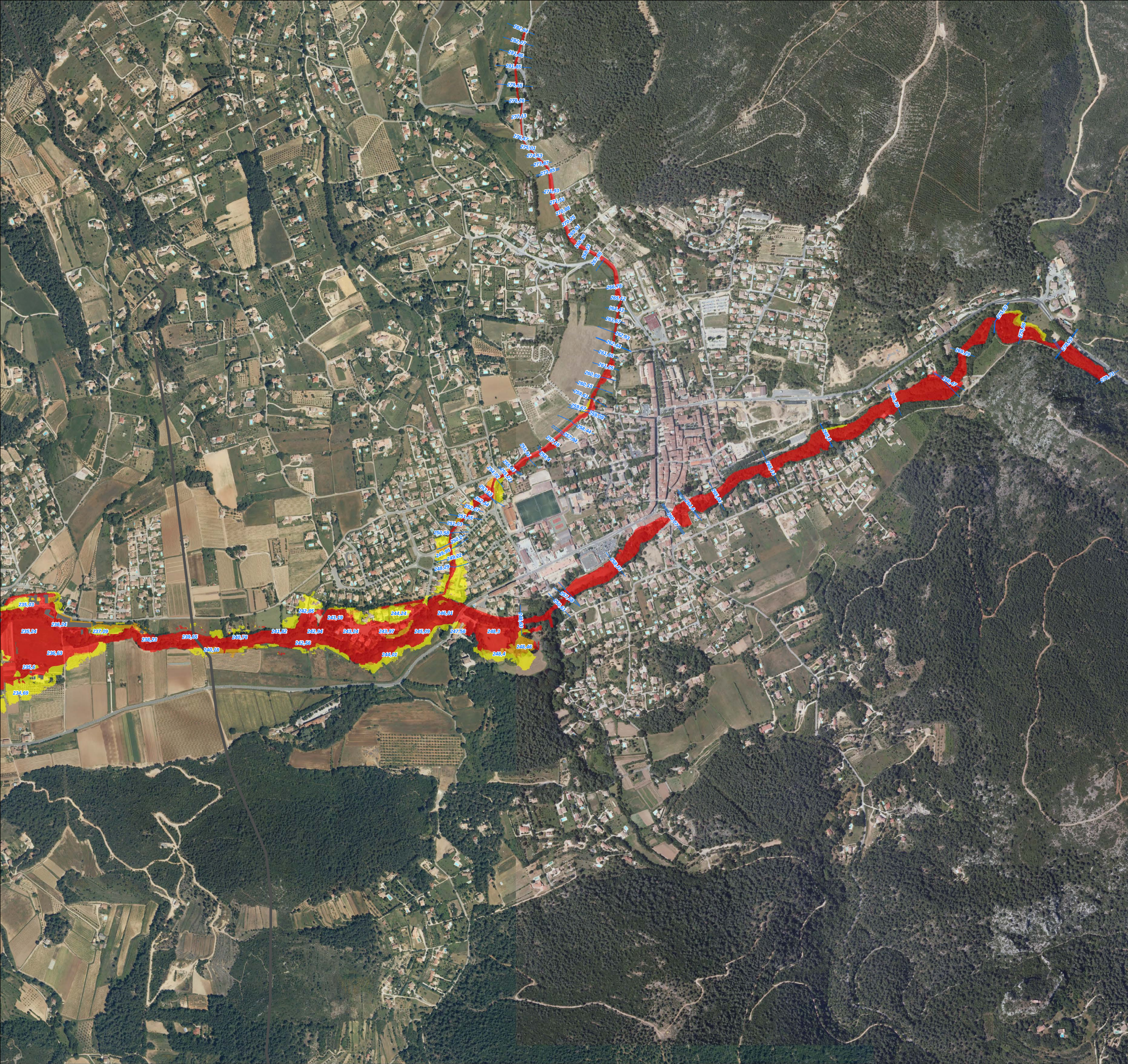
DDTM13

**Etude hydrologique et hydraulique
 sur le bassin versant de l'Huveaune.**
 Résultats de modélisation hydraulique
 Cartographie des vitesses d'écoulement
 pour la crue de référence
 Commune de Saint-Zacharie



Avril 2014

egis



PRÉFET DES BOUCHES-DU-RHÔNE
Direction départementale des Territoires et de la Mer

DDTM13

Etude hydrologique et hydraulique sur le bassin versant de l'Huveaune.

Résultats de modélisation hydraulique
Cartographie de l'aléa de référence
Commune de Saint-Zacharie



Avril 2014

