



PLAN DE PREVENTION DES RISQUES NATURELS D'INONDATION (P.P.R.I.)

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS (EN AVAL DE SA CONFLUENCE AVEC LE VALLON DES MIQUELETS) ET LA GASQUETTE (ET LES PRINCIPAUX VALLONS AFFLUENTS)

Commune du Thoronet

Cartographie des aléas
Crue de référence

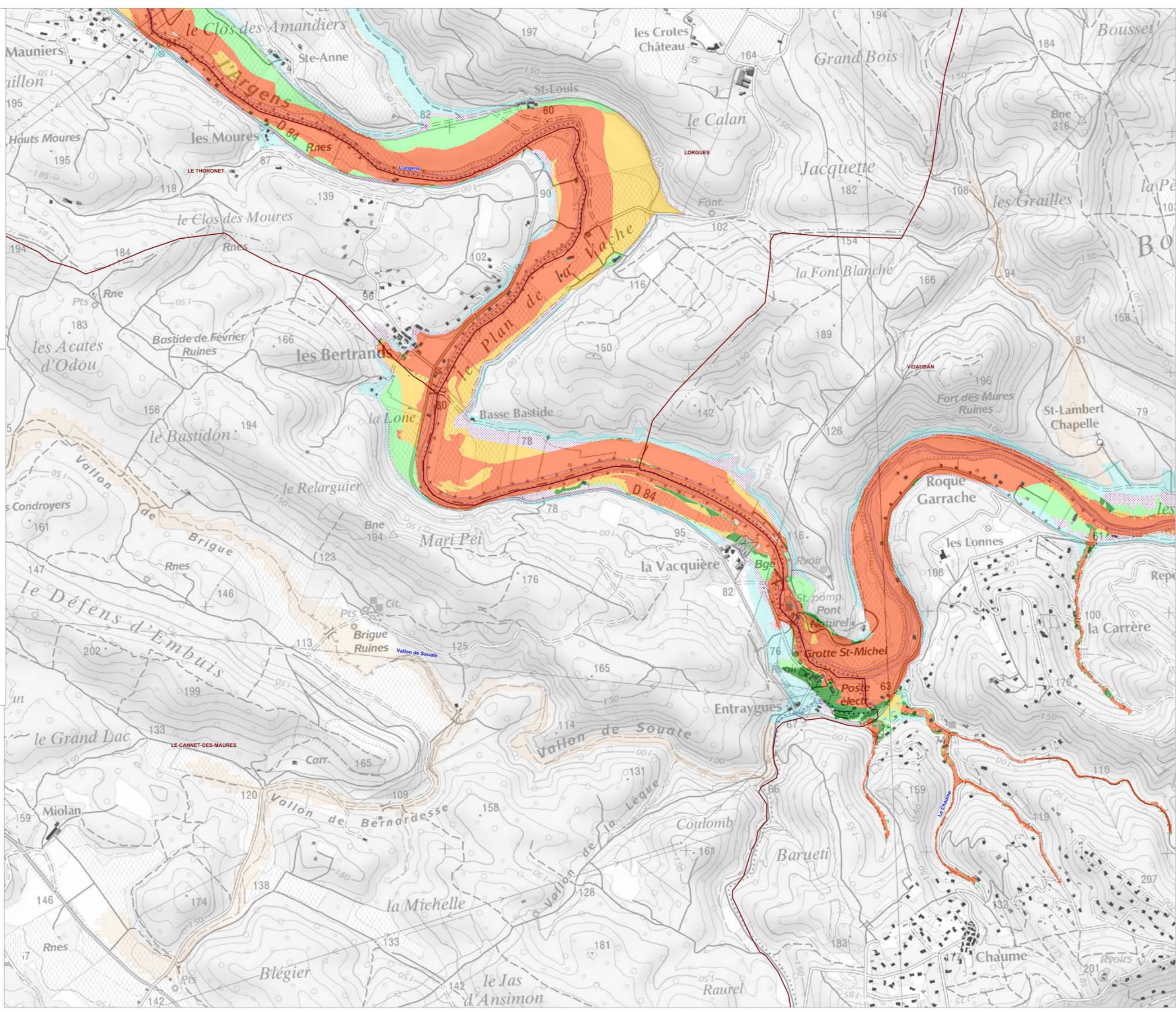
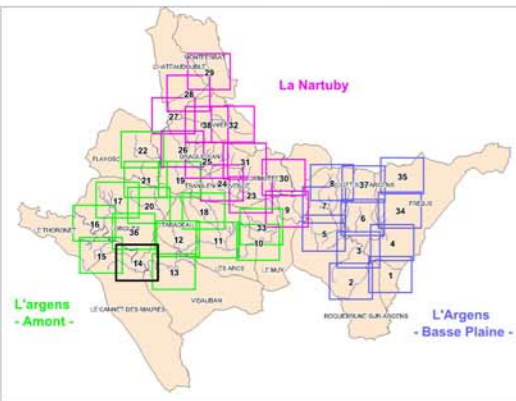
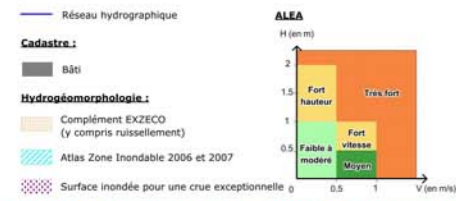
Evénement 14

Direction
Départementale
des Territoires
et de la Mer
VAR
Service Aménagement
Durable
Plan Risques



Mars 2014

Légende



0 100 200
Mètres

Source : Cadastre, IGN, Paris - SCANDIA, Extran CETHIF 2011, AZI 2006 et IPEAU 2007
1111111111_PPR1_DEFENSEUR_ALEA_ARGENS_010101_R_W01 - 43



PLAN DE PREVENTION DES RISQUES NATURELS D'INONDATION (P.P.R.I.)

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS (EN AVAL DE SA CONFLUENCE AVEC LE VALLON DES MIQUELETS) ET LA GASQUETTE (ET LES PRINCIPAUX VALLONS AFFLUENTS)

Commune du Thoronet

Cartographie des aléas

Échelle 1:10 000

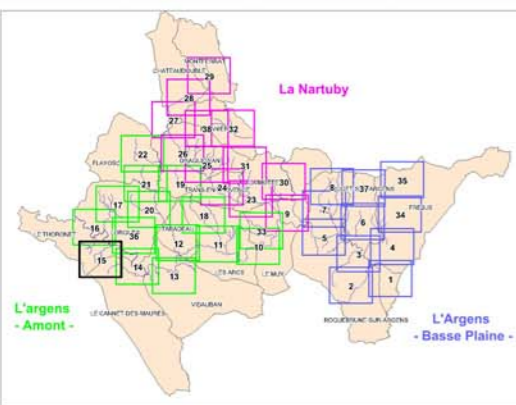
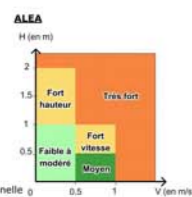
Direction Départementale des Territoires et de la Mer
VAR
Service Aménagement Durable
Pôle Risques



Mars 2014

Légende

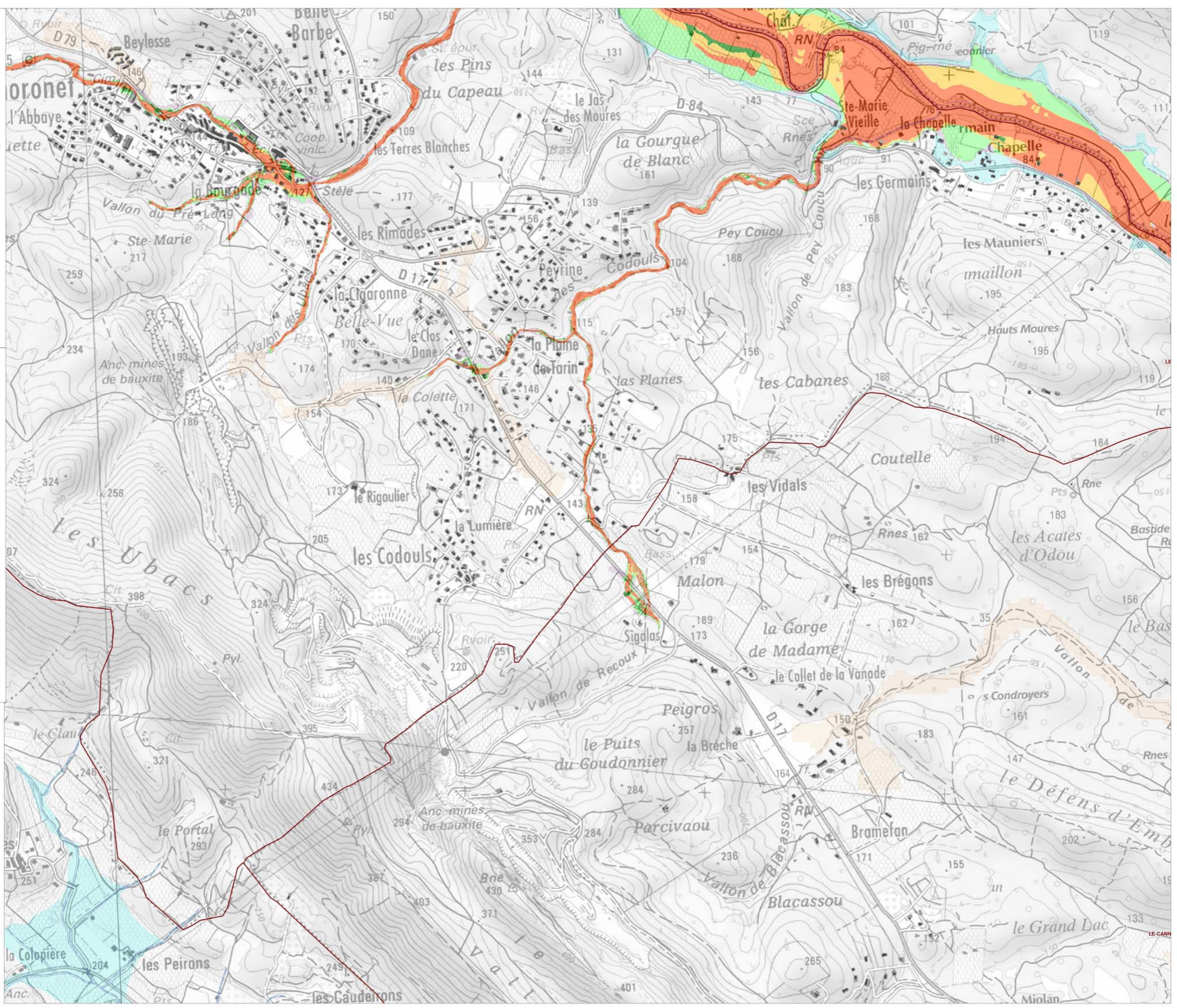
- Réseau hydrographique
- Cadastral: Bâti
- Hydrogéomorphologie: Complément EXZECO (y compris ruissellement)
- Atlas Zone Inondable 2006 et 2007
- Surface inondée pour une crue exceptionnelle



0 100 200 Mètres

Sources : Cadastre; IGN, Paris - SCANDIA; Extrait CEMIF 2011; AZI 2006 et IPEAU 2007

111995533_PPR2_DEFINITIF_ALEA_ARGENS_030314_R_W04 - 43





PLAN DE PREVENTION DES RISQUES NATURELS D'INONDATION (P.P.R.I.)

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS (EN AVAL DE SA CONFLUENCE AVEC LE VALLON DES MIQUELETS) ET LA GASQUETTE (ET LES PRINCIPAUX VALLONS AFFLUENTS)

Commune du Thoronet

Cartographie des aléas
Cru de référence

Échelle 1:10 000

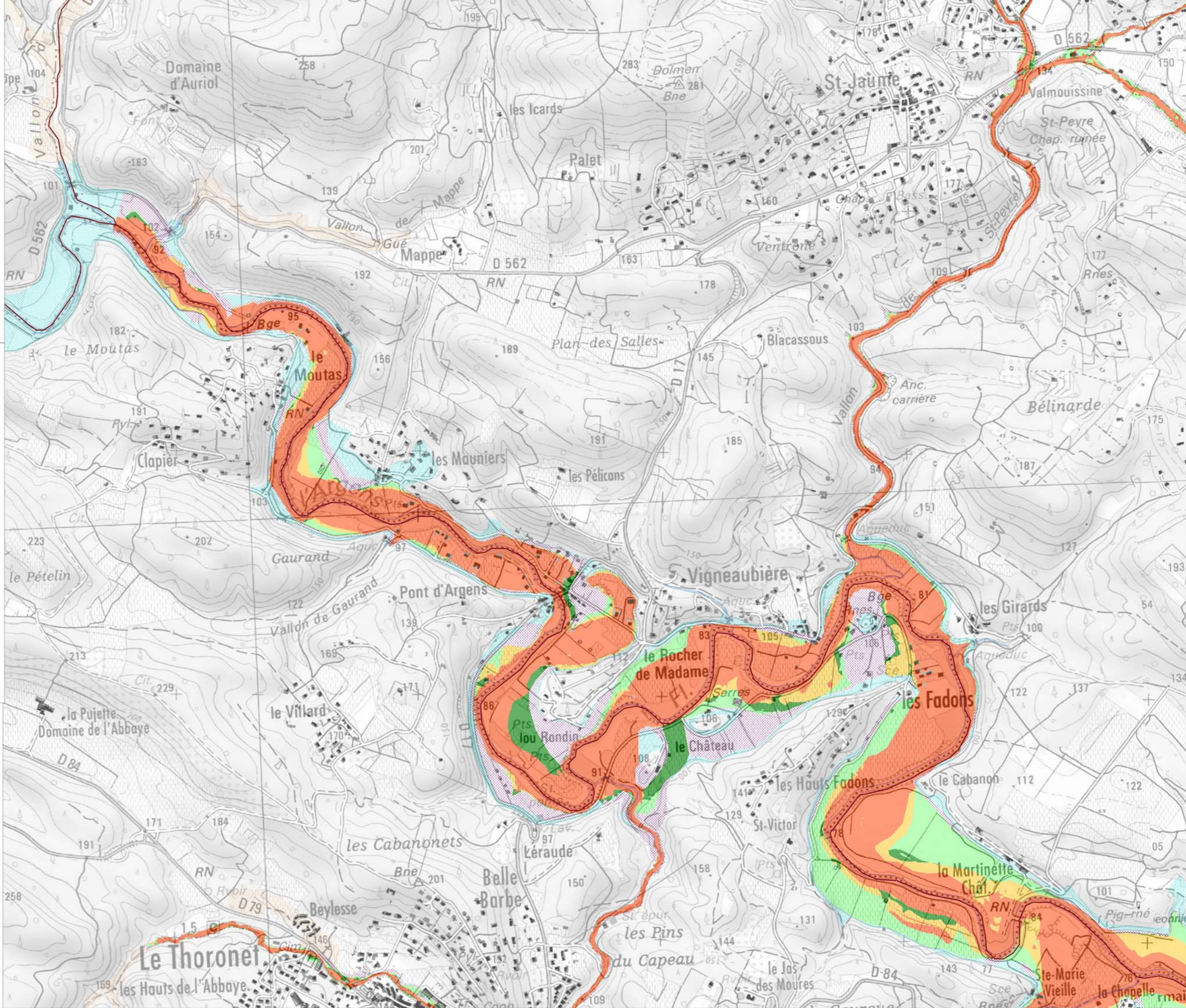
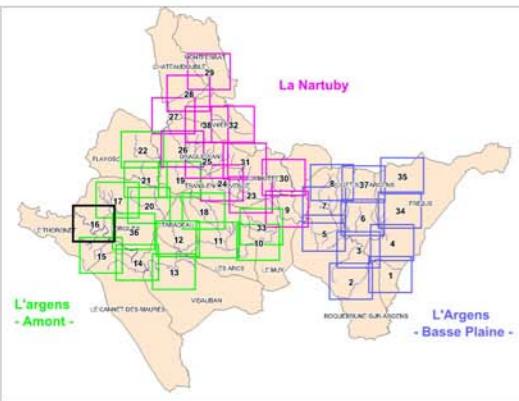
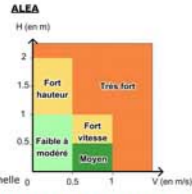
Direction
Départementale
des Territoires
et de la Mer
VAR
Service Aménagement
Durable
Pôle Risques



Mars 2014

Légende

- Réseau hydrographique
- Cadastral: Bâti
- Hydrogéomorphologie: Complément EXZECO (y compris ruissellement)
- Atlas Zone Inondable 2006 et 2007
- Surface inondée pour une crue exceptionnelle



0 100 200 Mètres

Source: Cadastre; IGN, Paris - SANDRA; Extrait CTRMF 2011; AZI 2006 et SPZEU 2007
1111111111_PPR1_DEFINTOP_ALZA_ARGENS_2014_R_W04 - 43



PLAN DE PREVENTION DES RISQUES NATURELS D'INONDATION (P.P.R.I.)

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS (EN AVAL DE SA CONFLUENCE AVEC LE VALLON DES MIQUELETS) ET LA GASQUETTE (ET LES PRINCIPAUX VALLONS AFFLUENTS)

Commune du Thoronet

Cartographie des hauteurs d'eau
Cruée de référence

Année 14

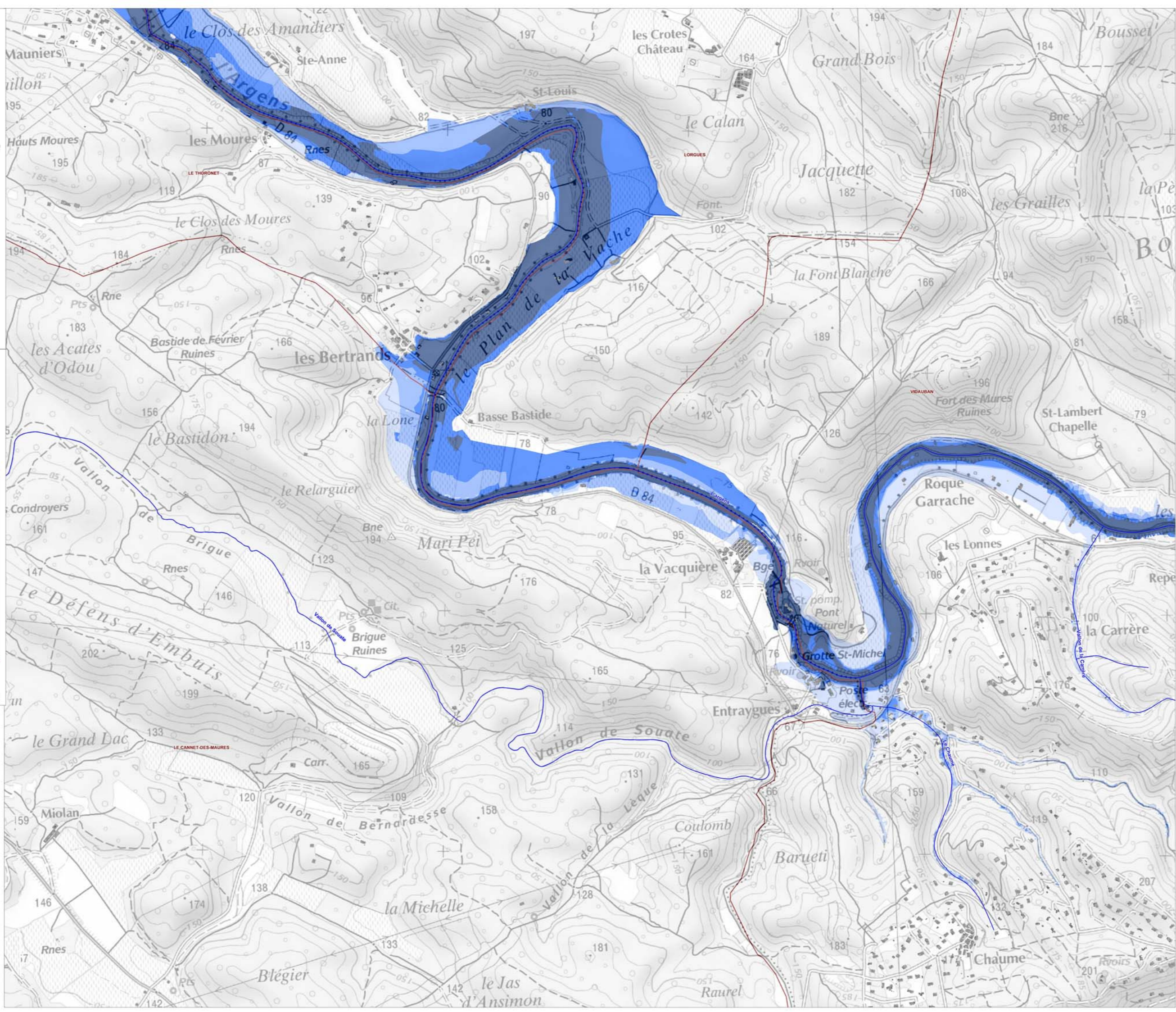
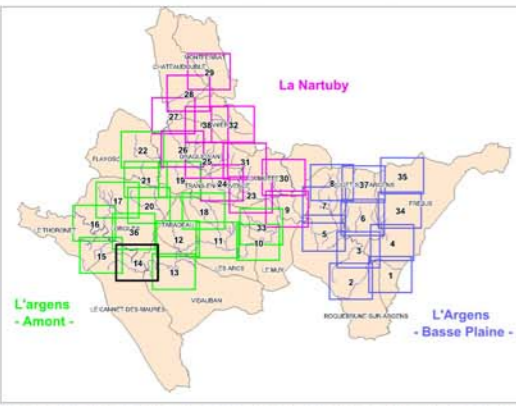
Direction
Départementale
des Territoires
et de la Mer
VAR
Service Aménagement
Durable
Plan Risques



Mars 2014

Légende

- Réseau hydrographique
- Cadastré :
 - Bâti
- Hauteur d'eau :
 - 0 à 0,5 m
 - 0,5 à 1 m
 - 1 à 2 m
 - Supérieur à 2 m





PLAN DE PREVENTION DES RISQUES NATURELS D'INONDATION (P.P.R.I.)

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS (EN AVAL DE SA CONFLUENCE AVEC LE VALLON DES MIQUELETS) ET LA GASQUETTE (ET LES PRINCIPAUX VALLONS AFFLUENTS)

Commune du Thoronet

Cartographie des hauteurs d'eau Crue de référence

Échelle 1:6

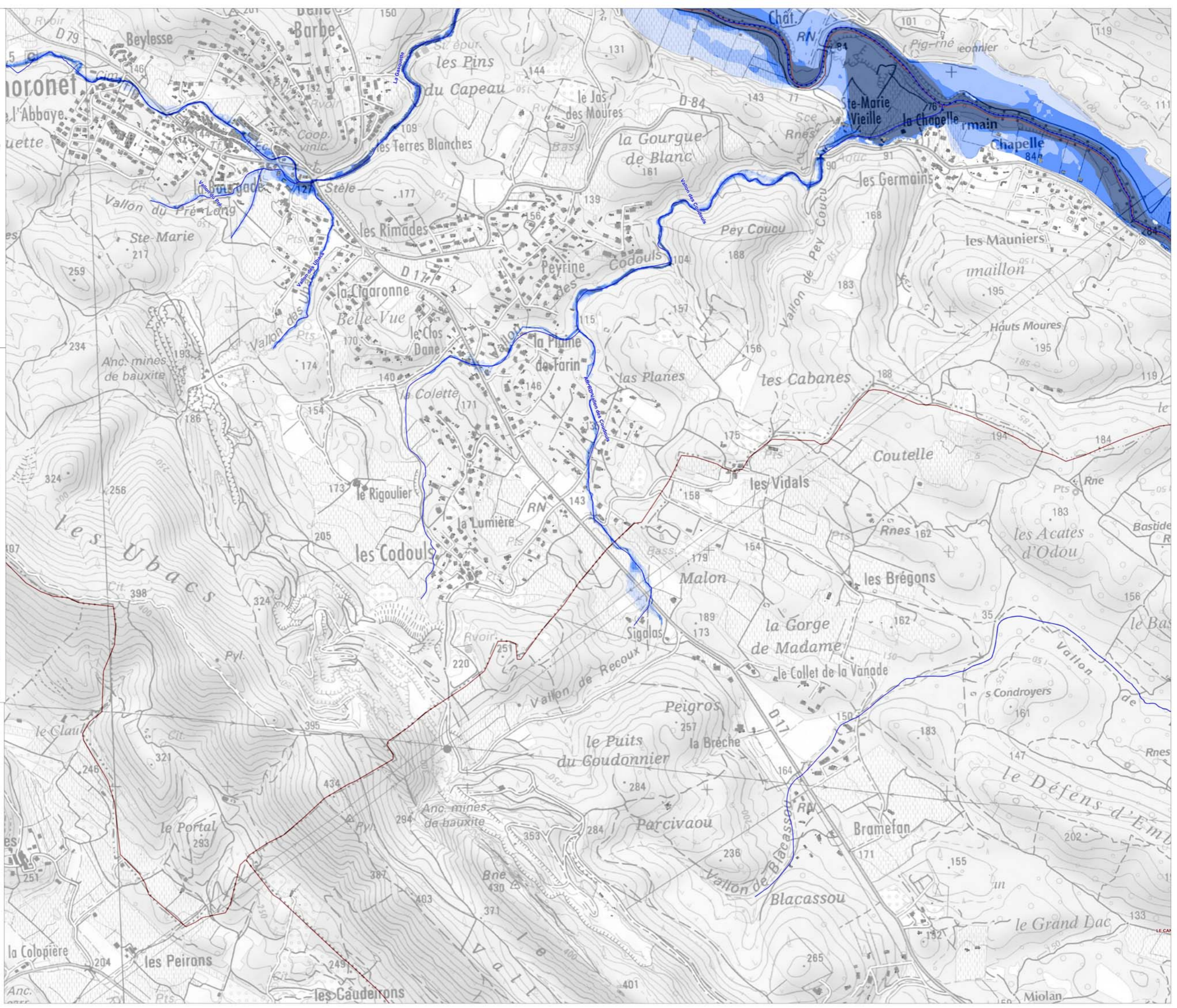
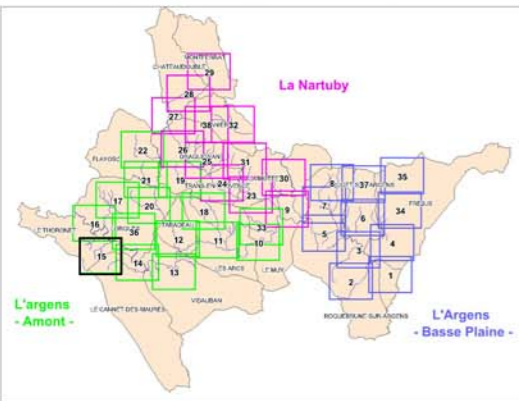
Direction Départementale des Territoires et de la Mer VAR Service Aménagement Durable Pôle Risques



Mars 2014

Légende

- Réseau hydrographique
- Cadastré :
 - Bâti
- Hauteur d'eau :
 - 0 à 0.5 m
 - 0.5 à 1 m
 - 1 à 2 m
 - Supérieur à 2 m





PLAN DE PREVENTION DES RISQUES NATURELS D'INONDATION (P.P.R.I.)

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS (EN AVAL DE SA CONFLUENCE AVEC LE VALLON DES MIQUELETS) ET LA GASQUETTE (ET LES PRINCIPAUX VALLONS AFFLUENTS)

Commune du Thoronet

Cartographie des vitesses
Crue de référence

Échelle 1:10000

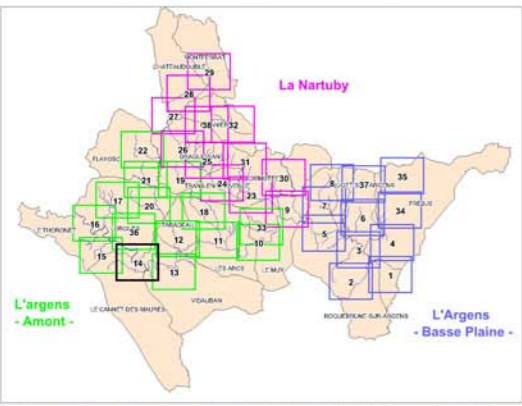
Direction
Départementale
des Territoires
et de la Mer
VAR
Service Aménagement
Durable
Plan Risques



Mars 2014

Légende

- Réseau hydrographique
- Cadastré :
 - Bâti
- Vitesse (m/s) :
 - 0 à 0.5 m/s
 - 0.5 à 1 m/s
 - Supérieur à 1m/s



0 100 200 Mètres

Source : Cadastre; IGN, Paris - SCAN 250

1119195313_PPRi_DEFINTOP_VITESSE_ARGENS_ammont_8_WDR - AR

