



# 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

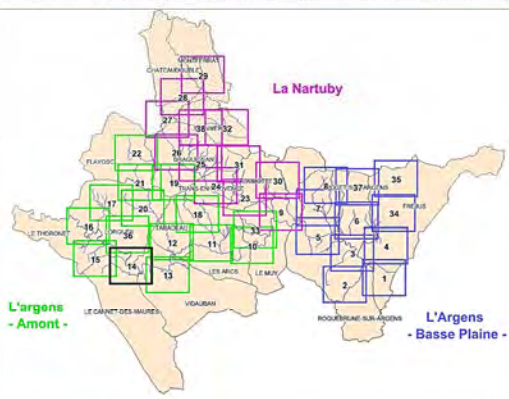
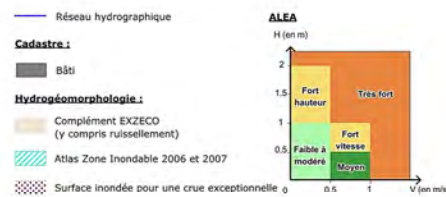
Cartographie des aléas  
Crue de référence

Ensent 14



Mars 2014

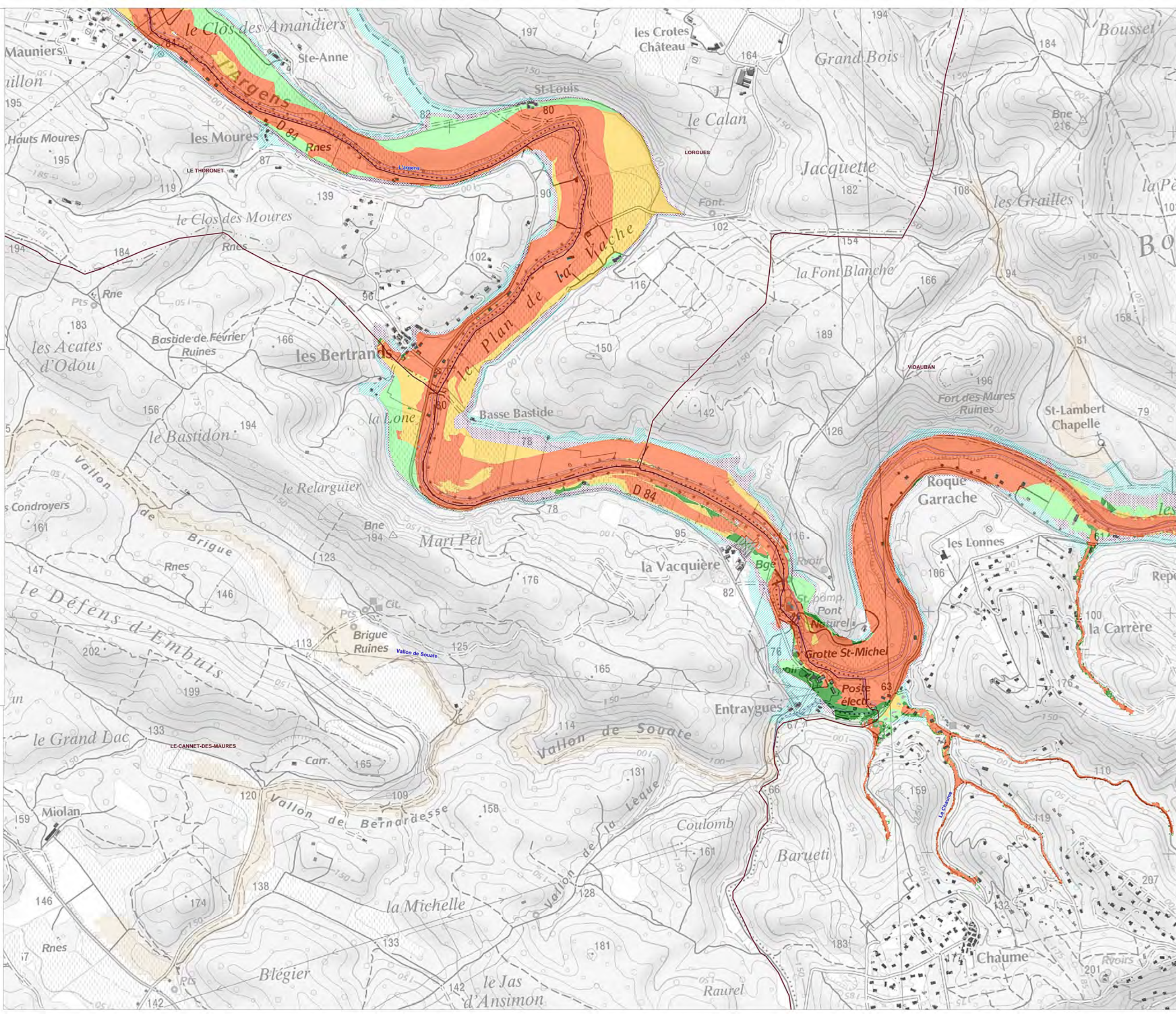
## Légende



0 100 200 Mètres

Sources : Cadastre, IGN, Paris - SCAN250; Execo CETNEF 2011; AZI 2006 et IPSIAU 2007

111010312\_PPRi\_DEFINITIF\_ALEA\_ARGENS\_ament\_B.WOR - AS







# 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

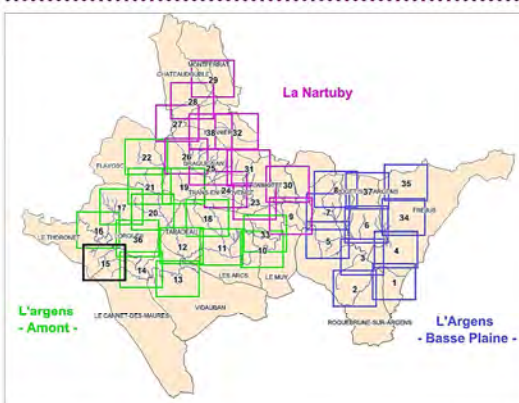
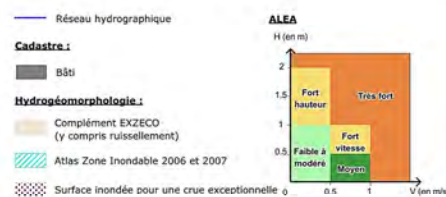
Échelle 1:50 000

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



Mars 2014

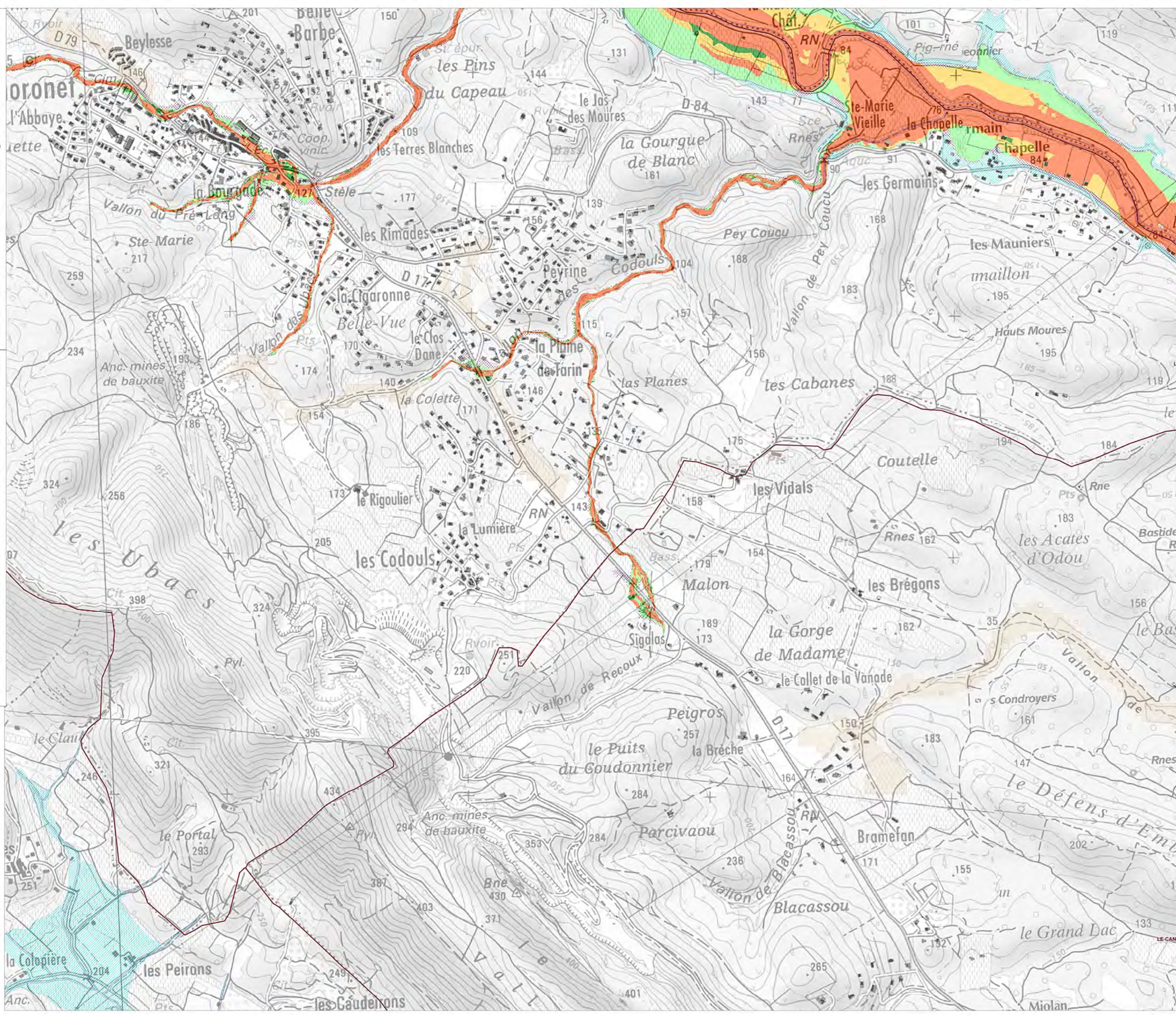
## Légende



0 100 200 Mètres

Sources : Cadastre, IGN, Paris - SCAN250; Extrait CETHF 2011; AZI 2006 et IPSIAU 2007

1110103121\_PPRI\_DEFINITIF\_ALEA\_ARGENS\_amont\_B.WOR - AS







# 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

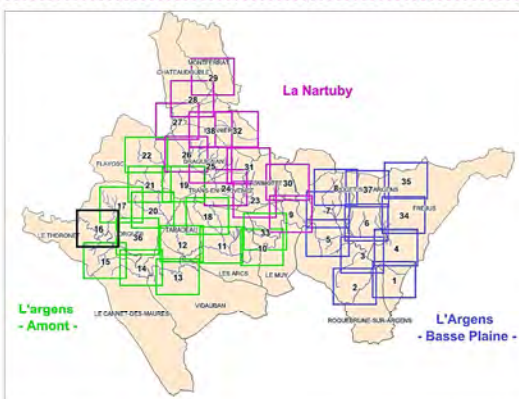
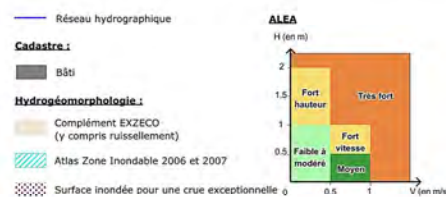
Cartographie des aléas  
Crue de référence

Encart 10



Mars 2014

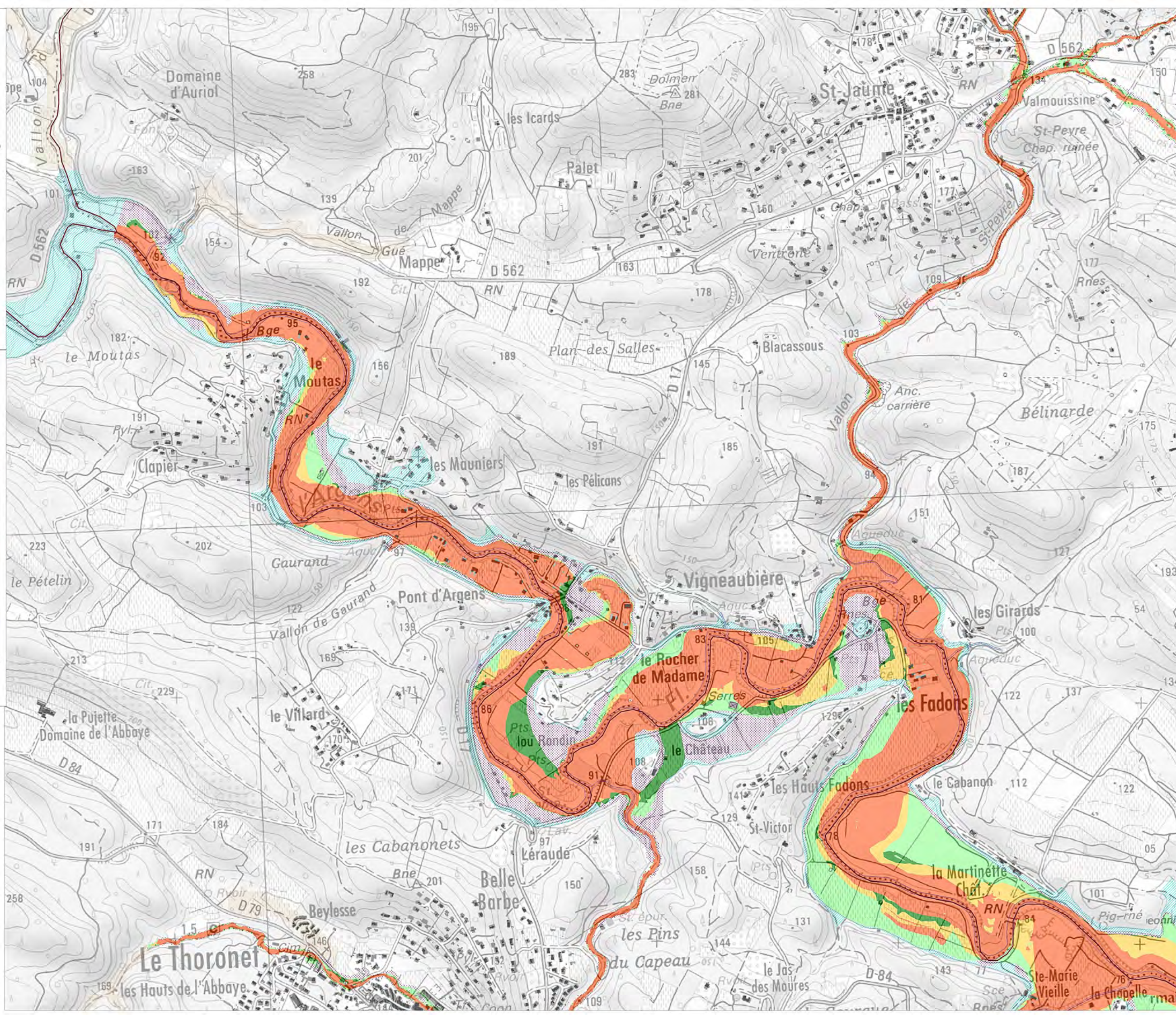
## Légende



0 100 200 Mètres

Sources : Cadastre IGN, Paris - SCAN250; Extrait CENEP 2011; AZI 2006 et IPSIAU 2007

1110010112\_PPRI\_DEFINITIF\_ALEA\_ARGENS\_amest\_R.WOR - AS







# 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 1:4



Mars 2014

## Légende

Réseau hydrographique

Cadastre :

Bâti

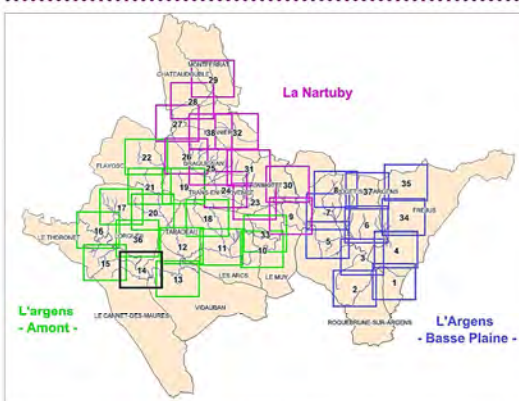
Hauteur d'eau :

0 à 0,5 m

0,5 à 1 m

1 à 2 m

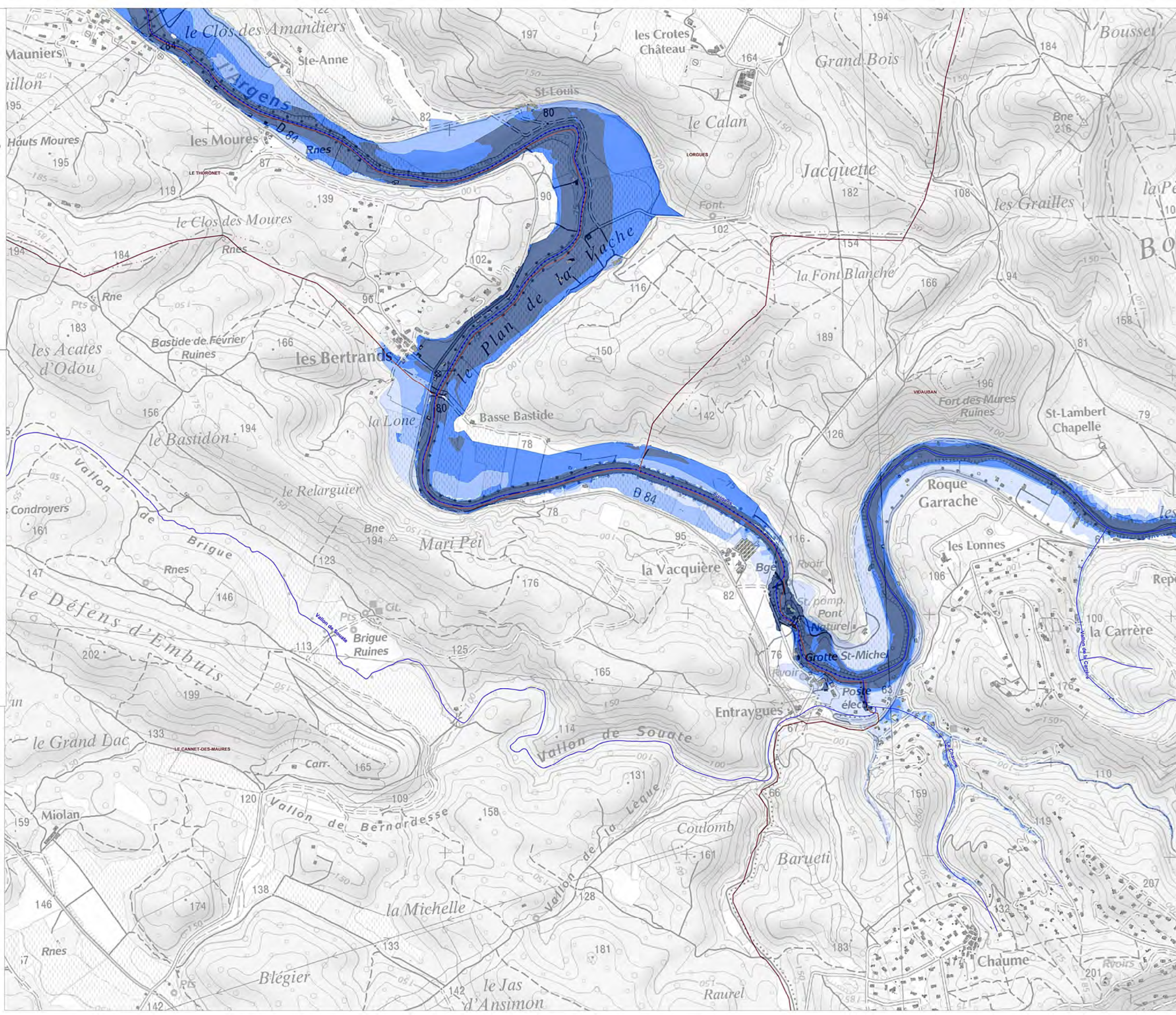
Supérieur à 2 m



0 100 200  
Mètres

Sources : Cadastre, IGN, Paris - SCAN2006

110003123\_PPRi\_DEFINITIF\_HAUTEUR\_ARGENS\_arnont\_B.WOR - AS







# 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 1:50 000

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



Mars 2014

## Légende

Réseau hydrographique

Cadastre :

Bâti

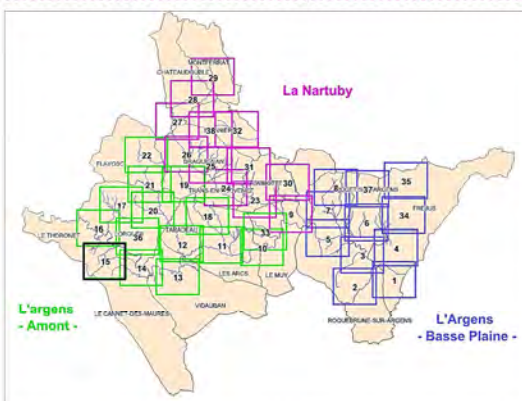
Hauteur d'eau :

0 à 0,5 m

0,5 à 1 m

1 à 2 m

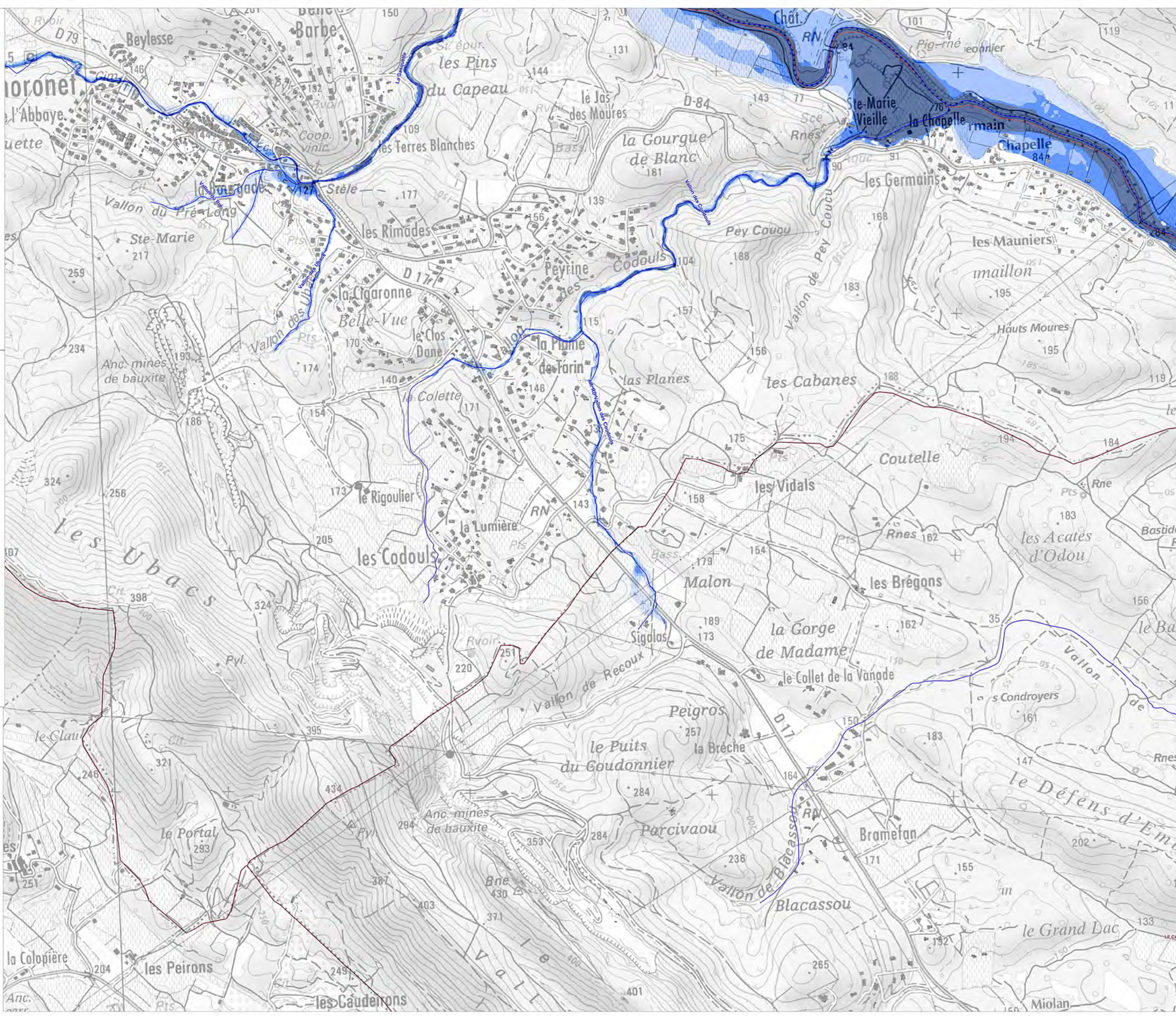
Supérieur à 2 m



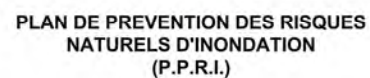
0 100 200 Mètres

Source : Cadastre, IGN, Paris - SCAN25®

1109033123\_PPRi\_DEFINITIF\_HAUTEUR\_ARGENS\_arnet\_B.WOR - AS







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**

Encart 16

Direction  
Départementale  
des Territoires  
et de la Mer  
VAR  

---

Service Aménagement  
Durable  

---

Pôle Risques



Mars 2014

### Légende

— Réseau hydrographique

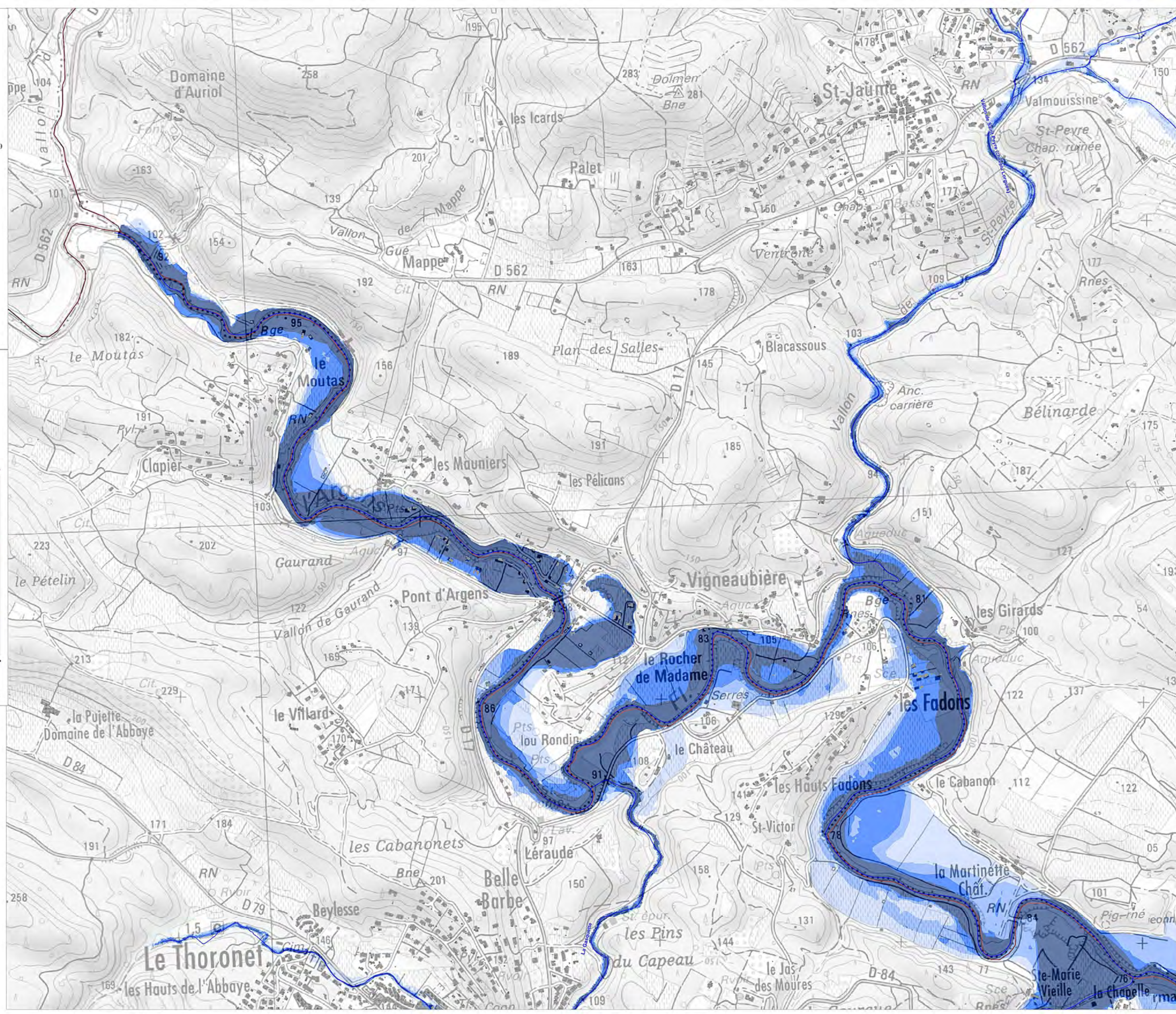
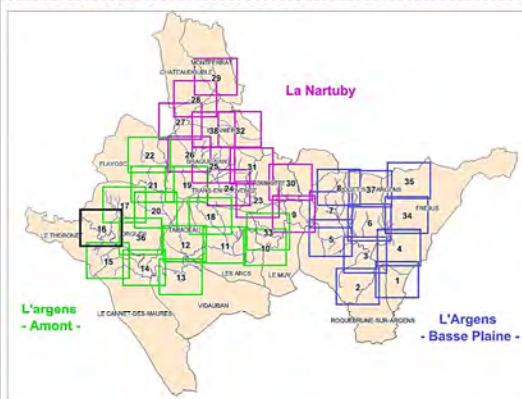
**Cadastre:**

0.8 ± 0.3 m  
0.5 ± 0.1 m

1 à 2 m

Supérieur à

\_\_\_\_\_







# 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 1:4

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



Mars 2014

## Légende

Réseau hydrographique

Cadastre :

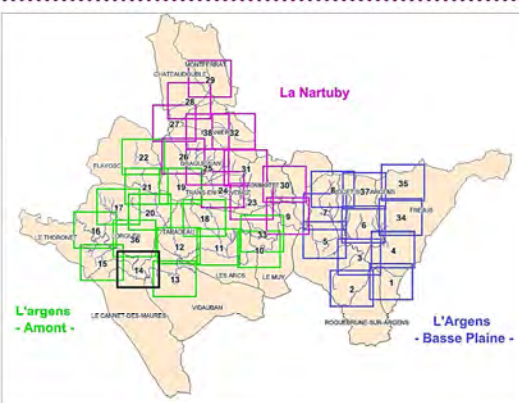
Bâti

Vitesse (m/s) :

0 à 0.5 m/s

0.5 à 1 m/s

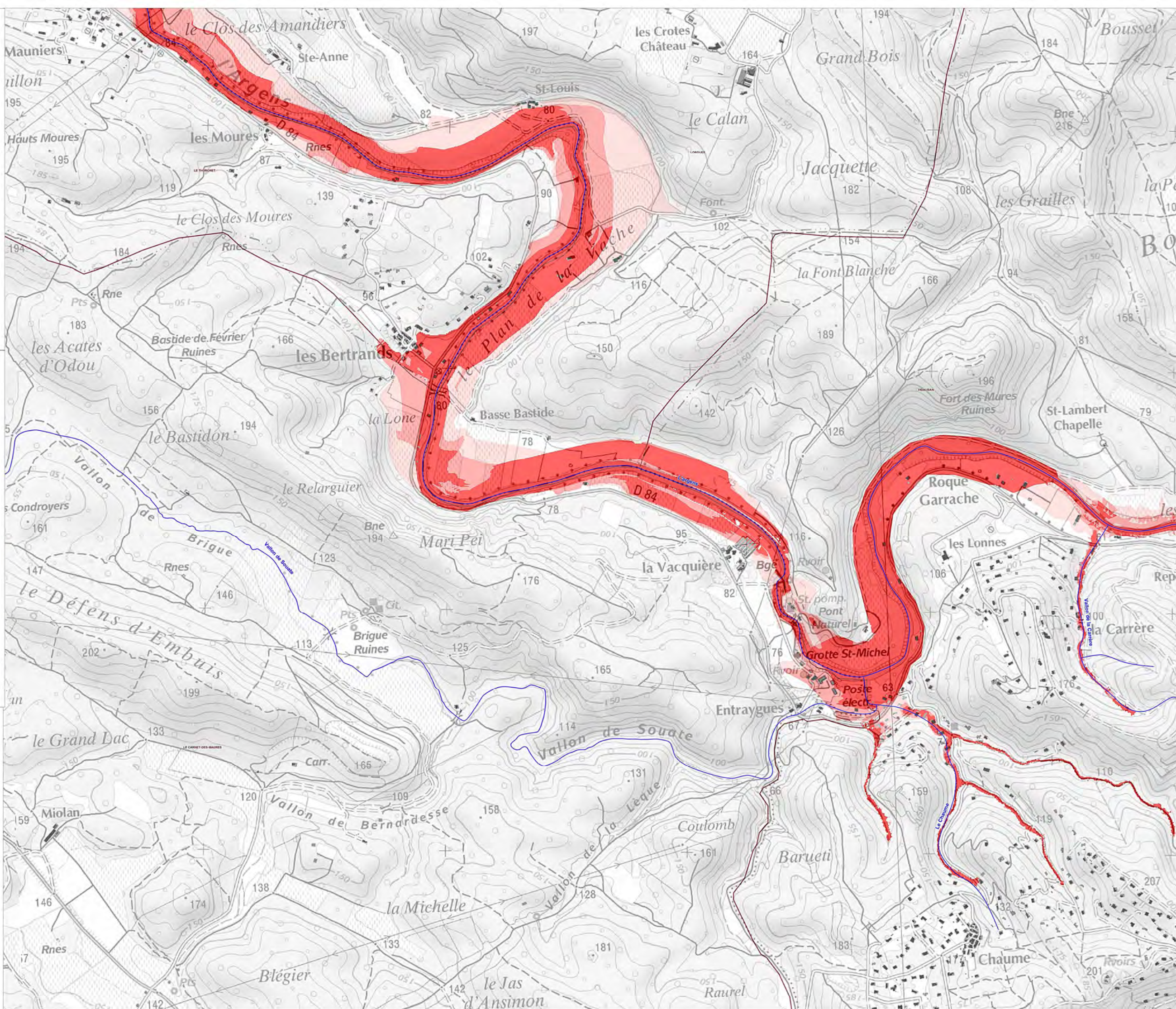
Supérieur à 1m/s



0 100 200  
Mètres

Sources : Cadastre, IGN, Paris - SCAN 25%

111010112\_PPR1\_DEFINITIF\_VITESSE\_ARGENS\_amm\_B.WOR - AS







# 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 1:50 000

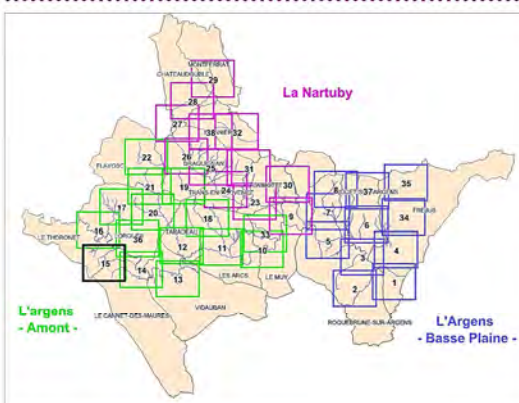
Direction  
Départementale  
des Territoires  
et de la Mer  
VAR  
Service Aménagement  
Durable  
Pôle Risques



Mars 2014

## Légende

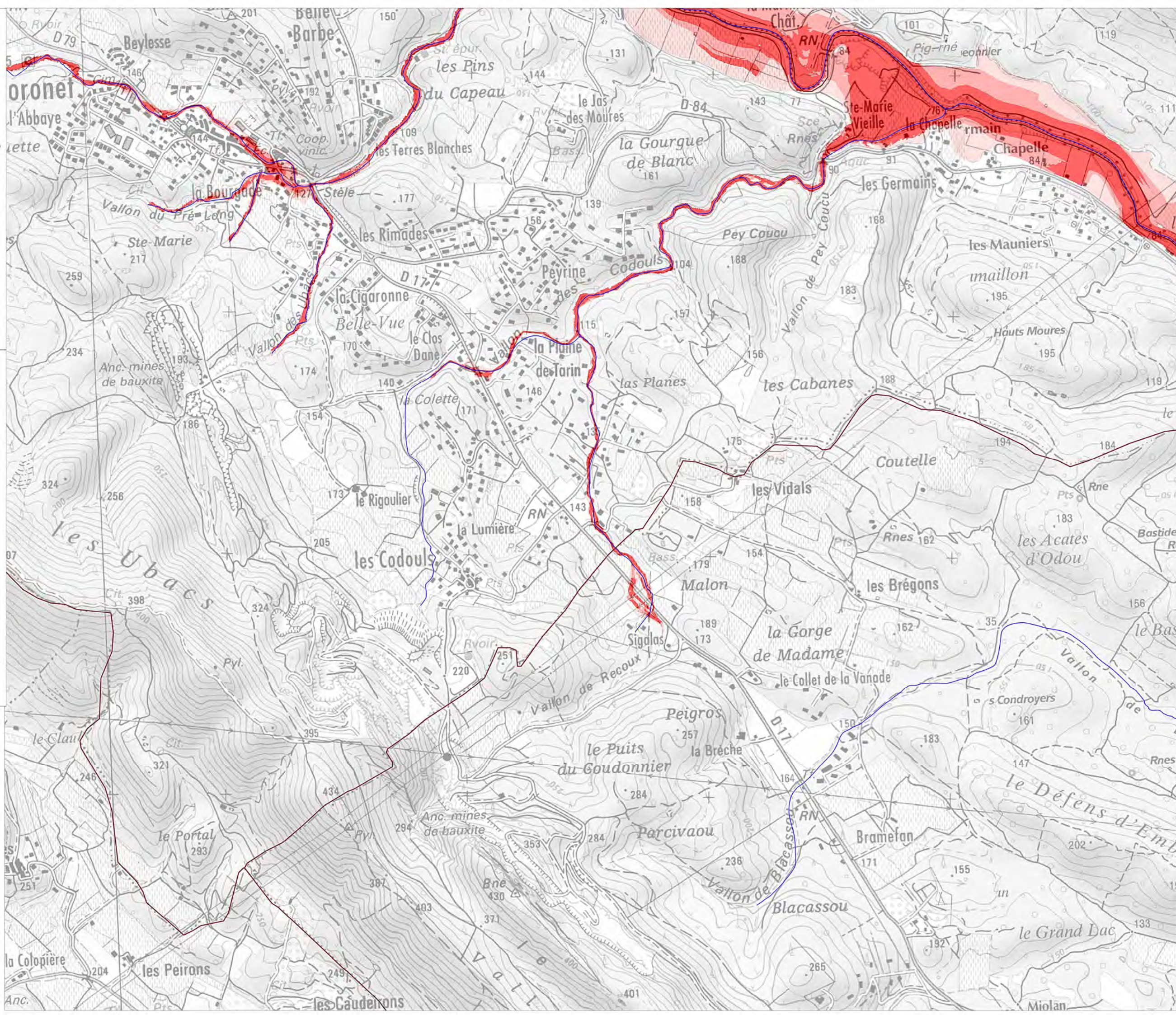
- Réseau hydrographique
- Cadastre :
  - Bâti
- Vitesse (m/s) :
  - 0 à 0,5 m/s
  - 0,5 à 1 m/s
  - Supérieur à 1 m/s



0 100 200 Mètres

Sources : Cadastre, IGN, Paris - SCAN 25%

111010312\_PPR\_I\_DEFINITIF\_VITESSE\_ARGENS\_amm\_B.WOR - AS







# 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 1:10 000

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



Mars 2014

## Légende

Réseau hydrographique

Cadastre :

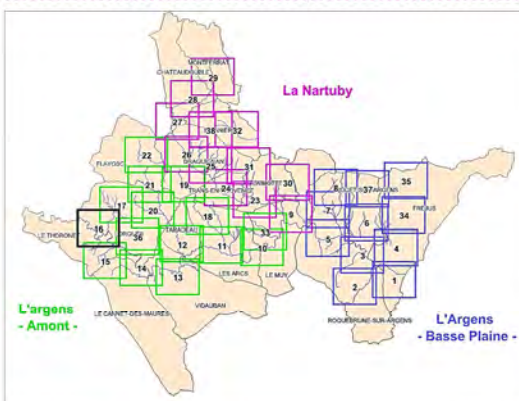
Bâti

Vitesse (m/s) :

0 à 0.5 m/s

0.5 à 1 m/s

Supérieur à 1m/s



0 100 200 Mètres

Sources : Cadastre : IGN, Paris - SCAN 25%

1110010112\_PPRi\_DEFINITIF\_VITESSE\_ARGENS\_amm\_B.WOR - AS

