



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

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS ET LA FLORIEYE

Commune de Lorgues

Cartographie des aléas
Crue de référence

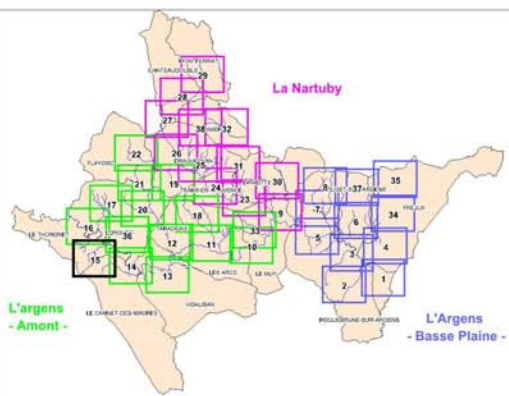
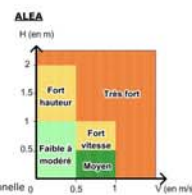
Réseau 10

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



Légende

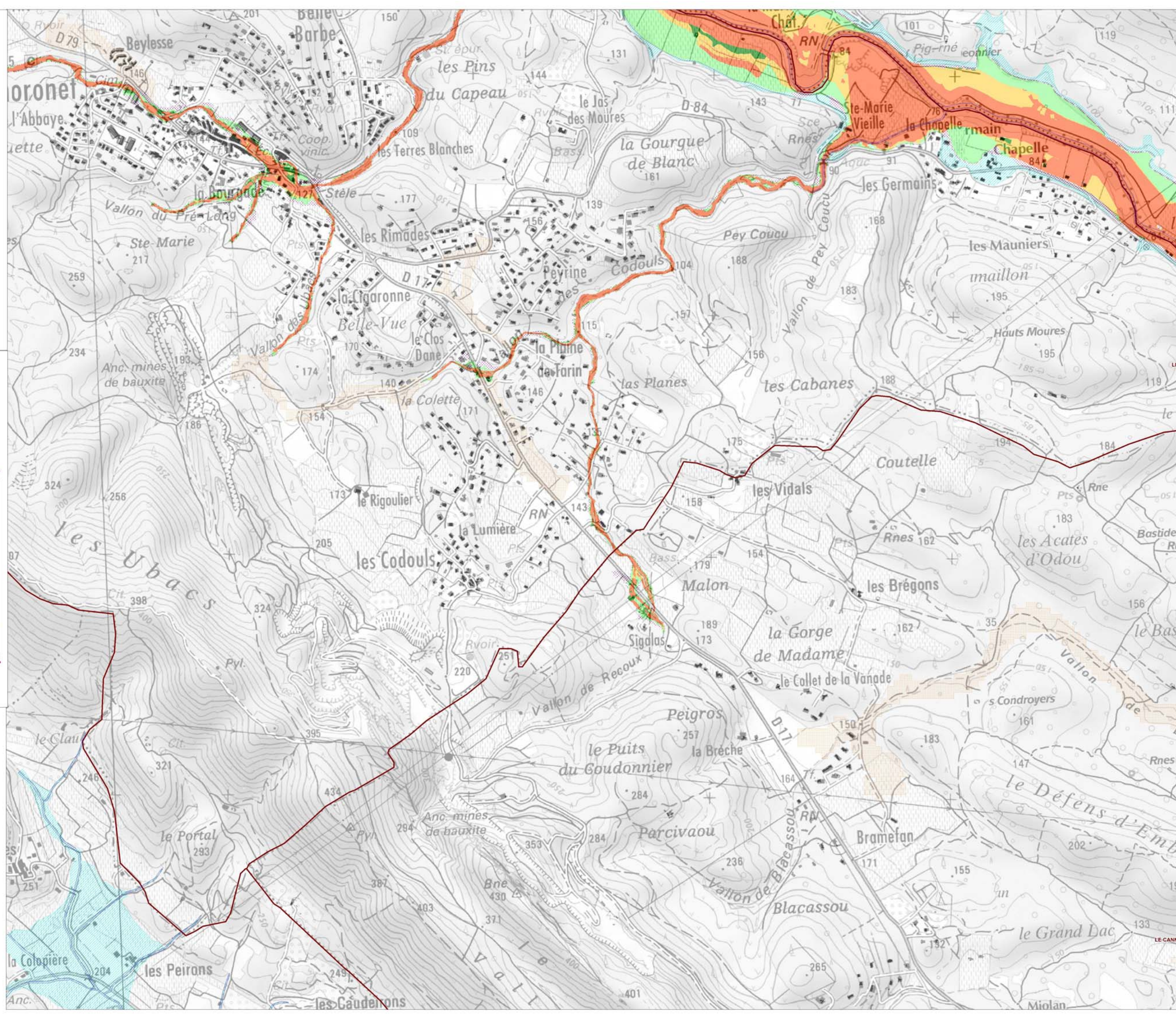
- Réseau hydrographique
- Cadastré :
 - D50
- Hydrogéomorphologie :
 - Complément EXZECO (y compris ruissellement)
 - Atlas Zone Inondable 2006 et 2007
 - Surface inondée pour une crue exceptionnelle



0 100 200 Mètres

Sources : Cadastre, IGN, Paris - SCAN2000, Extrait CEMEP 2011, AZI 2006 et SPISAU 2007

11MH03123_PPR1_DEFINITIF_ALEA_ARGENS_ammont_BWOR_AS





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

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS ET LA FLORIEYE

Commune de Lorgues

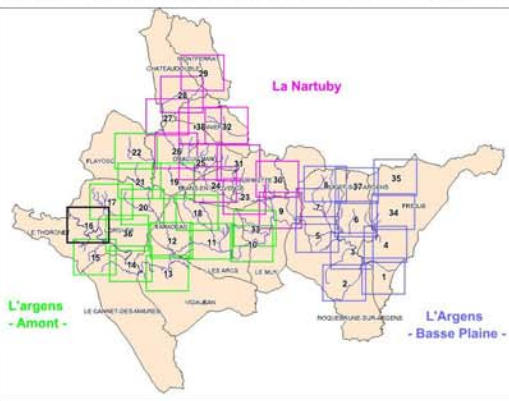
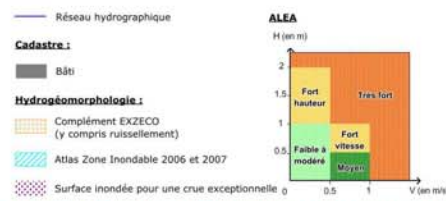
Cartographie des aléas
Crue de référence

Encart 10

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

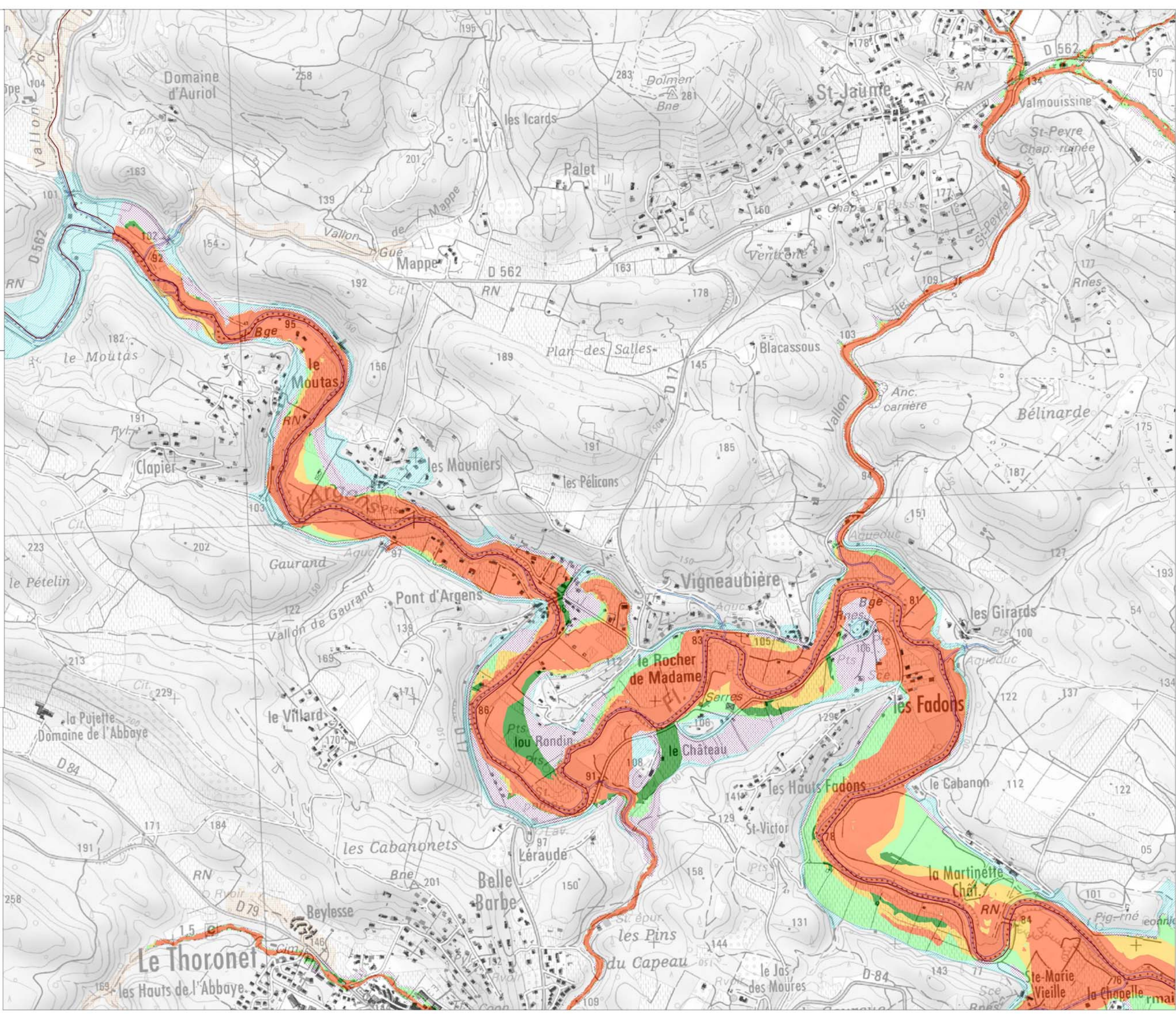


Légende



0 100 200
Mètres

Source : Cadastre, IGN, INRA - SCARIS, Encas CTRMP 2011, AZI 2006 et SPISAU 2007
1110195212_PPRIL_DDFINITE_ALEA_ARGENS_ammont_Basse Plaine - AZ





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

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS ET LA FLORIEYE

Commune de Lorgues

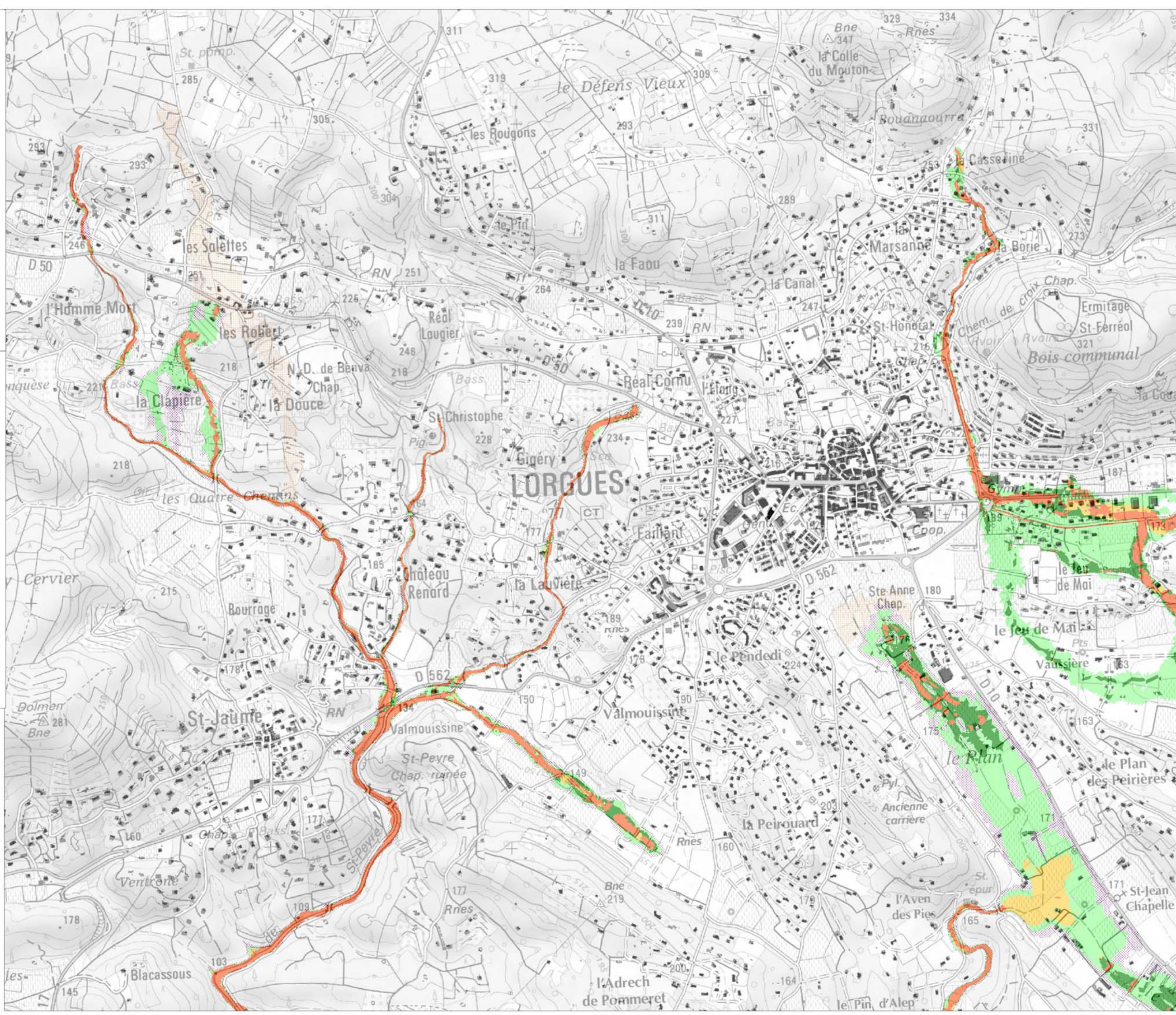
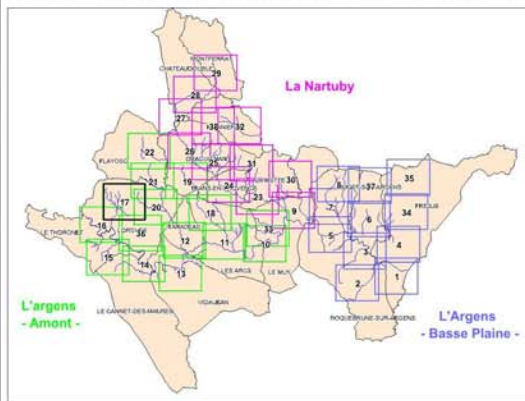
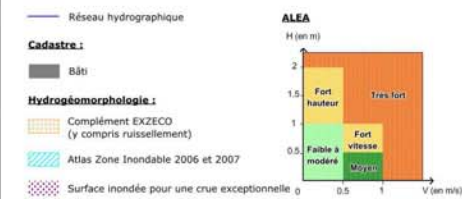
Cartographie des aléas
Crue de référence

Encart 17

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



Légende



0 100 200
Mètres

Source : Cadastre, IGN, INVS - SCANSIS; Encart CTRMP 2011; AZI 2006 et SPISAU 2007
111005212_PRR1_DEFINITIF_ALEA_ARGENS_ammont_R NOR - AZ



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

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS ET LA FLORIEYE

Commune de Lorgues

Cartographie des aléas
Cruée de référence

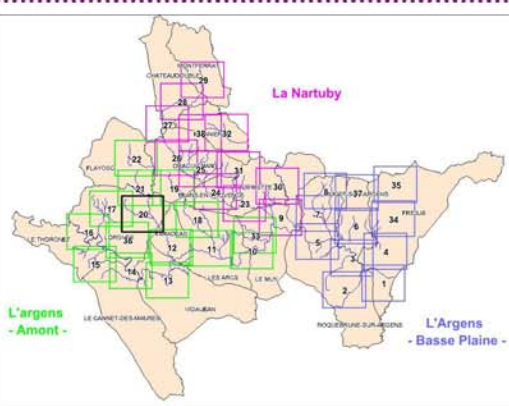
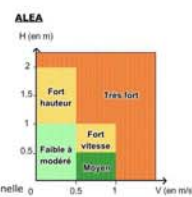
Encart 20

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



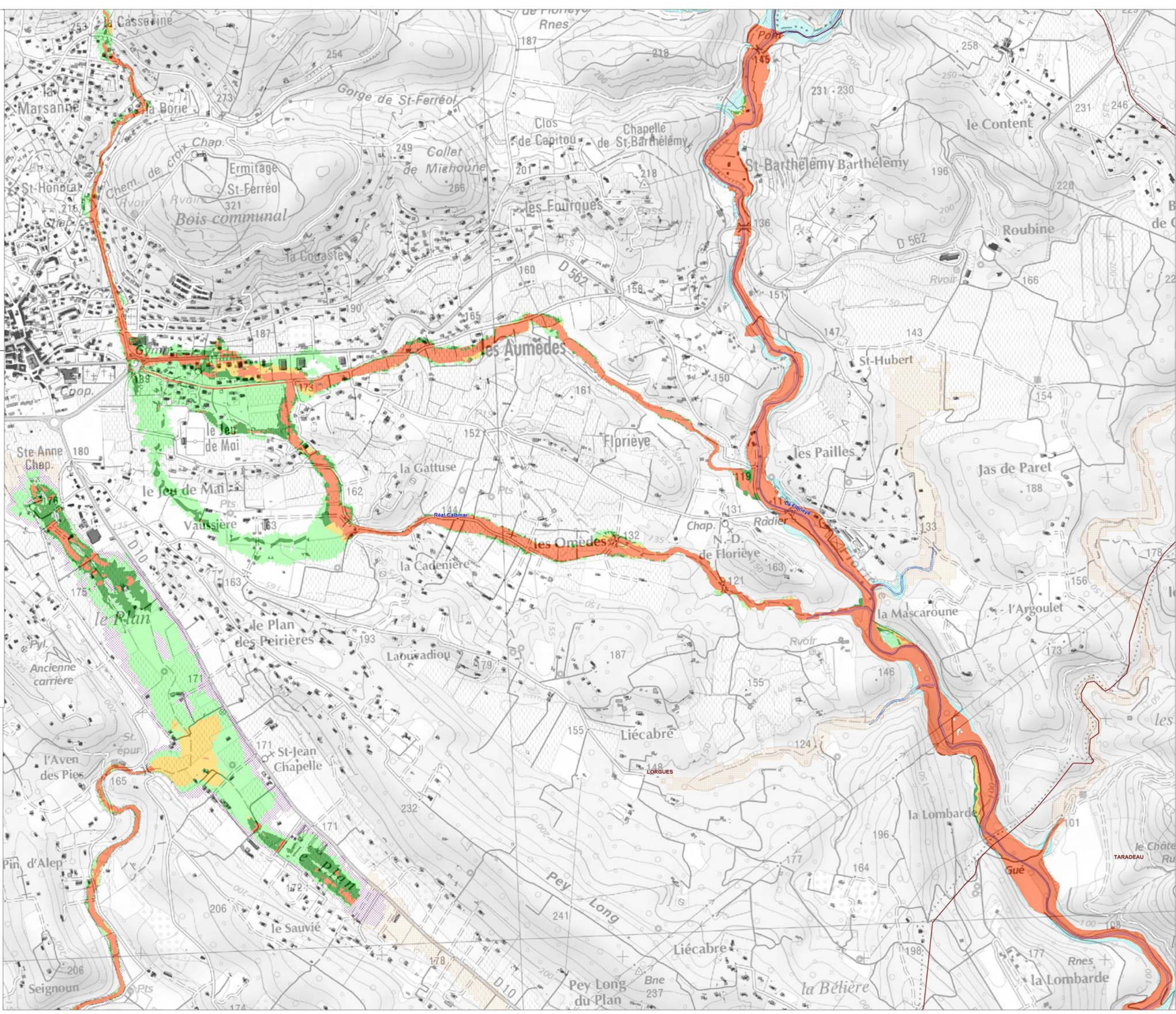
Légende

- Réseau hydrographique
- Cadastre:
 - 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, INVS - SCANSIS, Enclos CTRMP 2011, AZI 2006 et SPISAU 2007
1110195212_PRR1_DEFINITIF_ALEA_ARGENS_ammont_R NOR - AZ





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

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS ET LA FLORIEYE

Commune de Lorgues

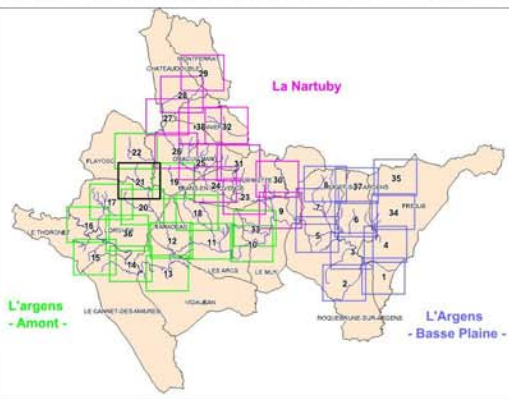
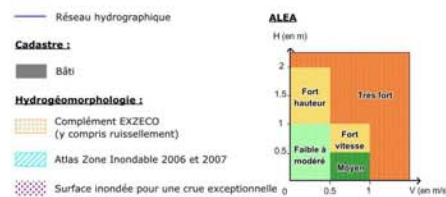
Cartographie des aléas
Crue de référence

Encart 21

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

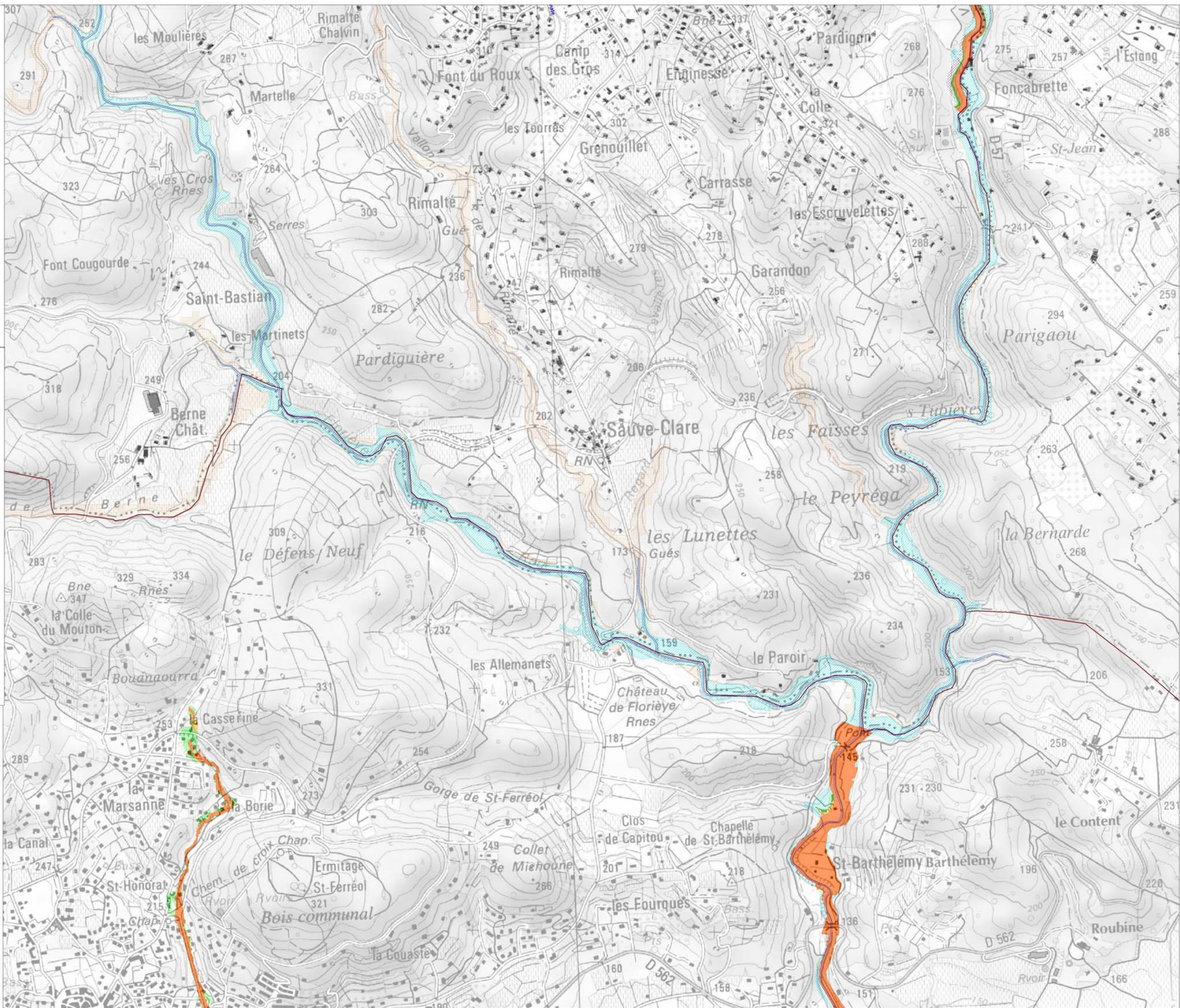


Légende



0 100 200
Mètres

Source : Cadastre, IGN, INRA - SCANSIS, Enclos CTRMP 2011, AZI 2006 et SPISAU 2007
111095212_PRR1_DEFINITIF_ALEA_ARGENS_AMONT_C.MOR - AZ





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

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS ET LA FLORIEYE

Commune de Lorgues

Cartographie des aléas
Cru de référence

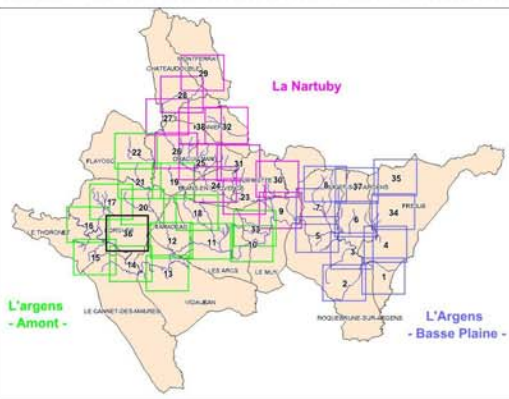
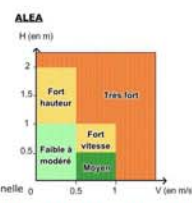
Encart 30

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



Légende

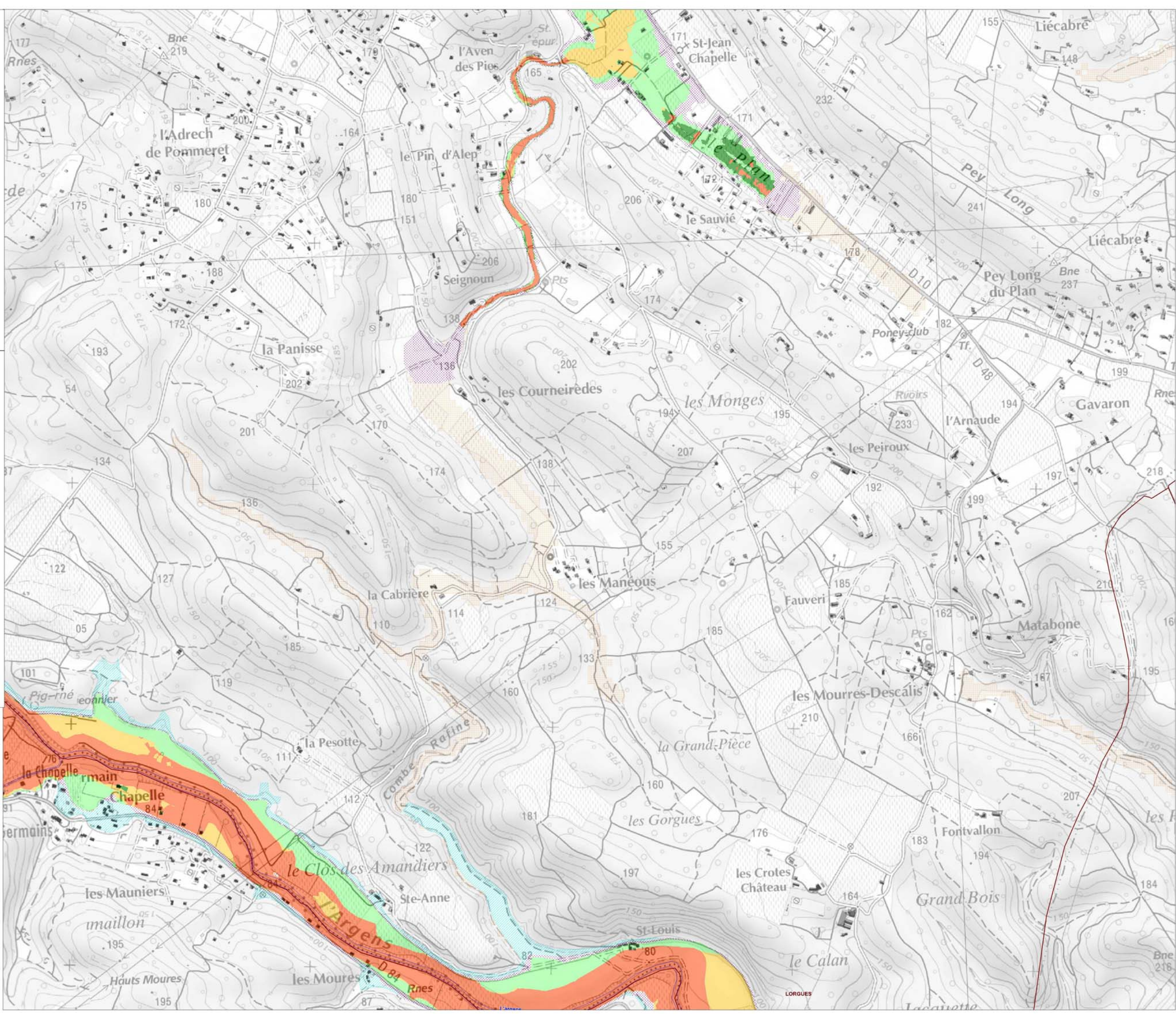
- Réseau hydrographique
- Cadastre:
 - Bâti
- Hydrogéomorphologie:
 - Complément EXZECO (y compris ruissellement)
 - Atlas Zone Inondable 2006 et 2007
 - Surface inondée pour une crue exceptionnelle



0 100 200 Mètres

Source: Cadastre, IGN, INVS - SCARISSE; Encart CTRMP 2011; AZI 2006 et SPISAU 2007

111095212_PRR1_DEFINITIF_ALEA_ARGENS_ammont_R.MOR - AZ





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

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS ET LA FLORIEYE

Commune de Lorgues

Cartographie des hauteurs d'eau
Crue de référence

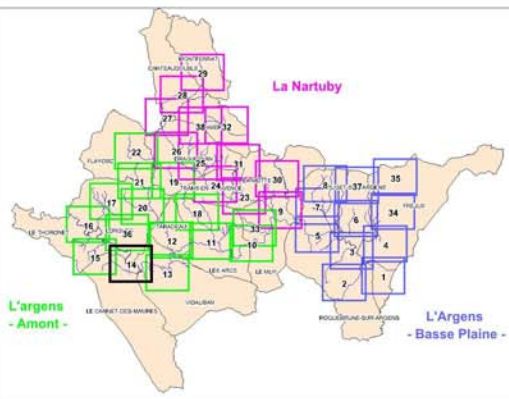
Réseau 96

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



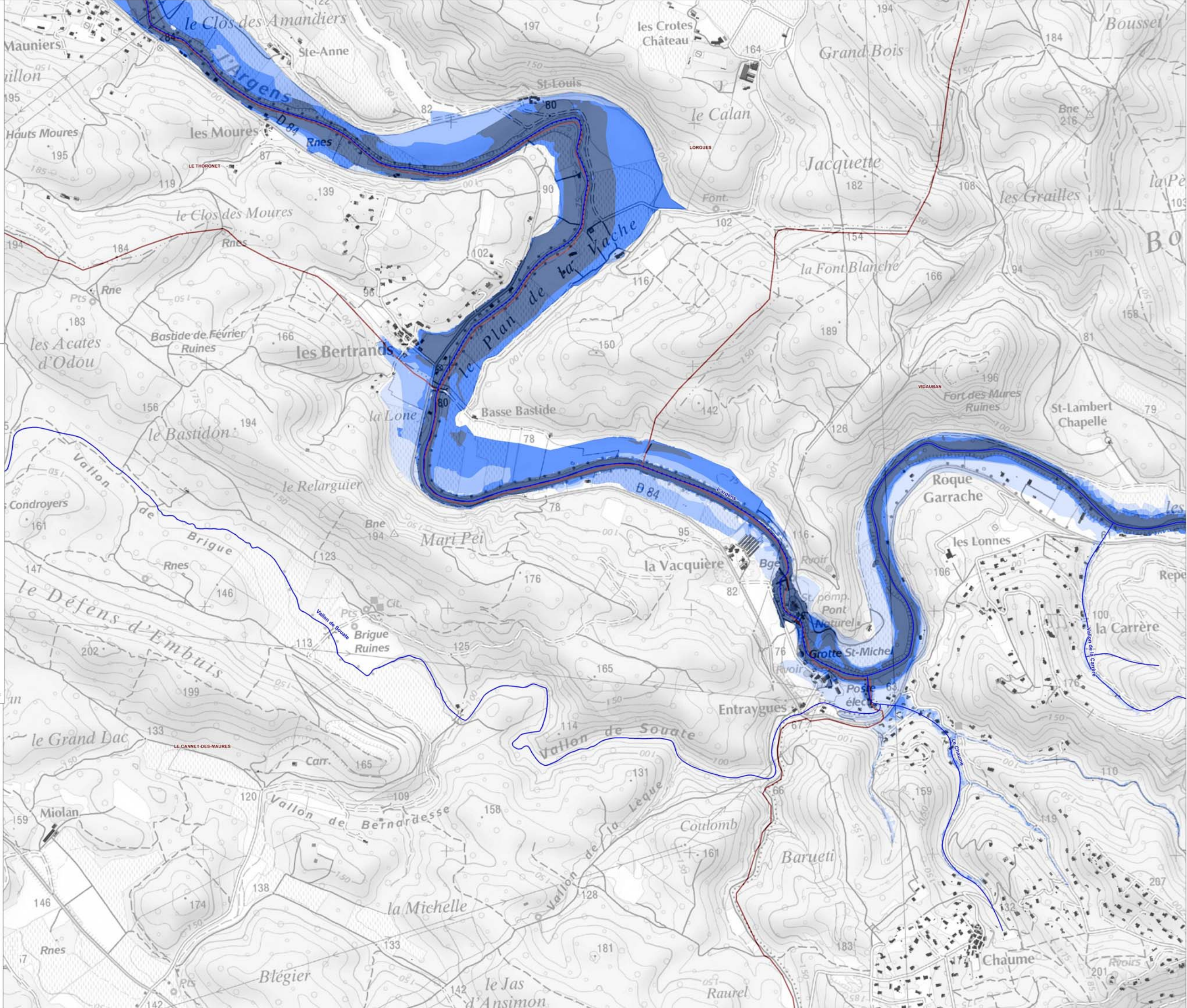
Légende

- 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 - SCAN258
2310002123_PPR1_DEFN10P_HAUTEUR_ARGENS_AMONT_8_W08_VAS





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

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS ET LA FLORIEYE

Commune de Lorgues

Cartographie des hauteurs d'eau Crue de référence

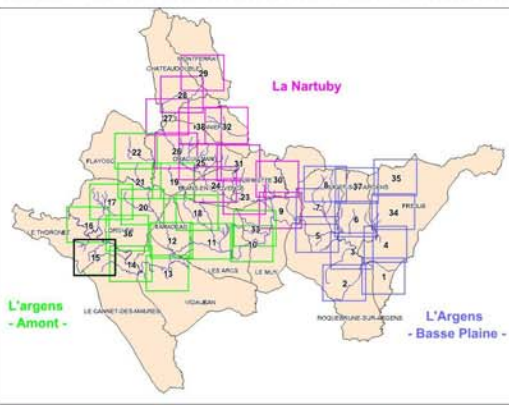
Encart 18

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



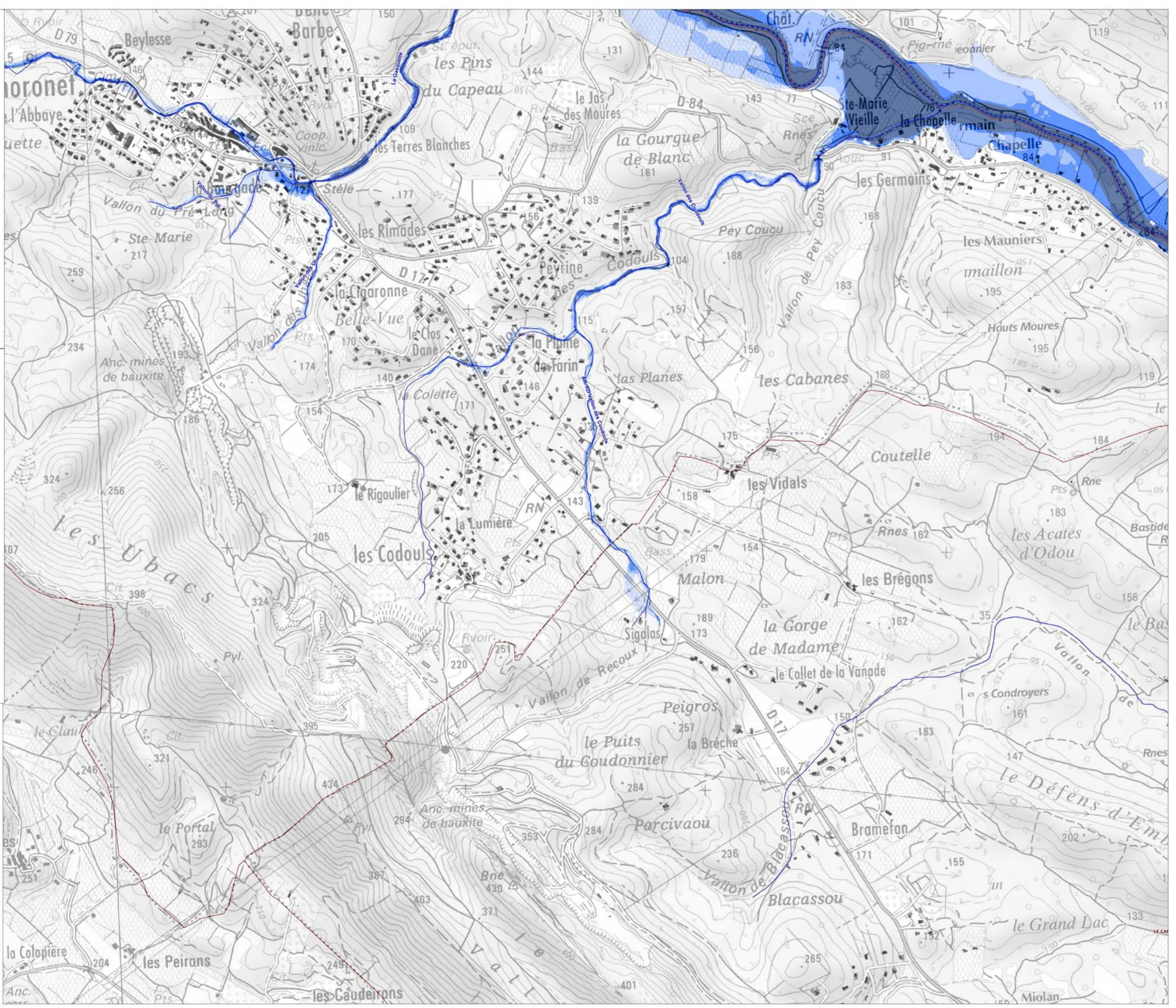
Légende

- 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 - IGN/238
 21/01/2012_PRR_02/INTEP_HAUTEUR_ARGENS_Amont_Basse-AS





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

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS ET LA FLORIEYE

Commune de Lorgues

Cartographie des hauteurs d'eau Crue de référence

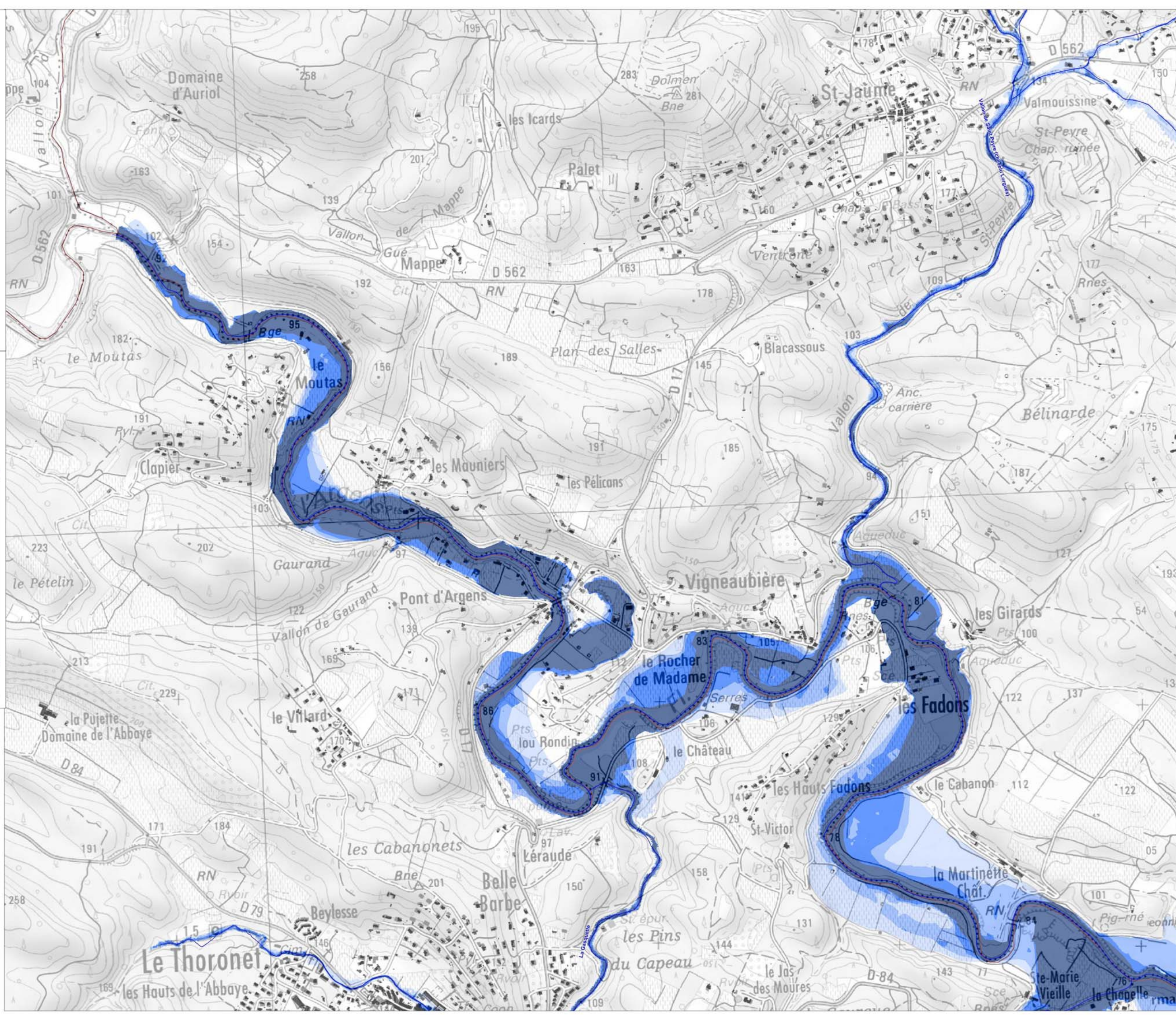
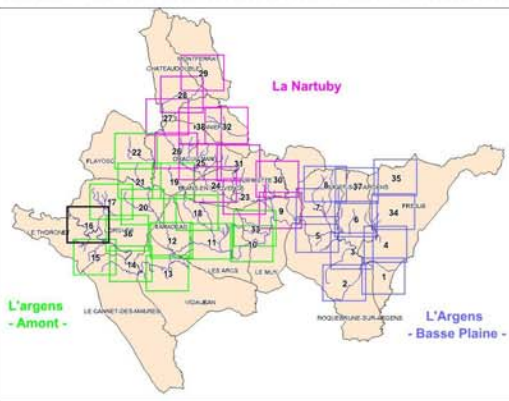
Encart 16

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



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





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

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS ET LA FLORIEYE

Commune de Lorgues

Cartographie des hauteurs d'eau Crue de référence

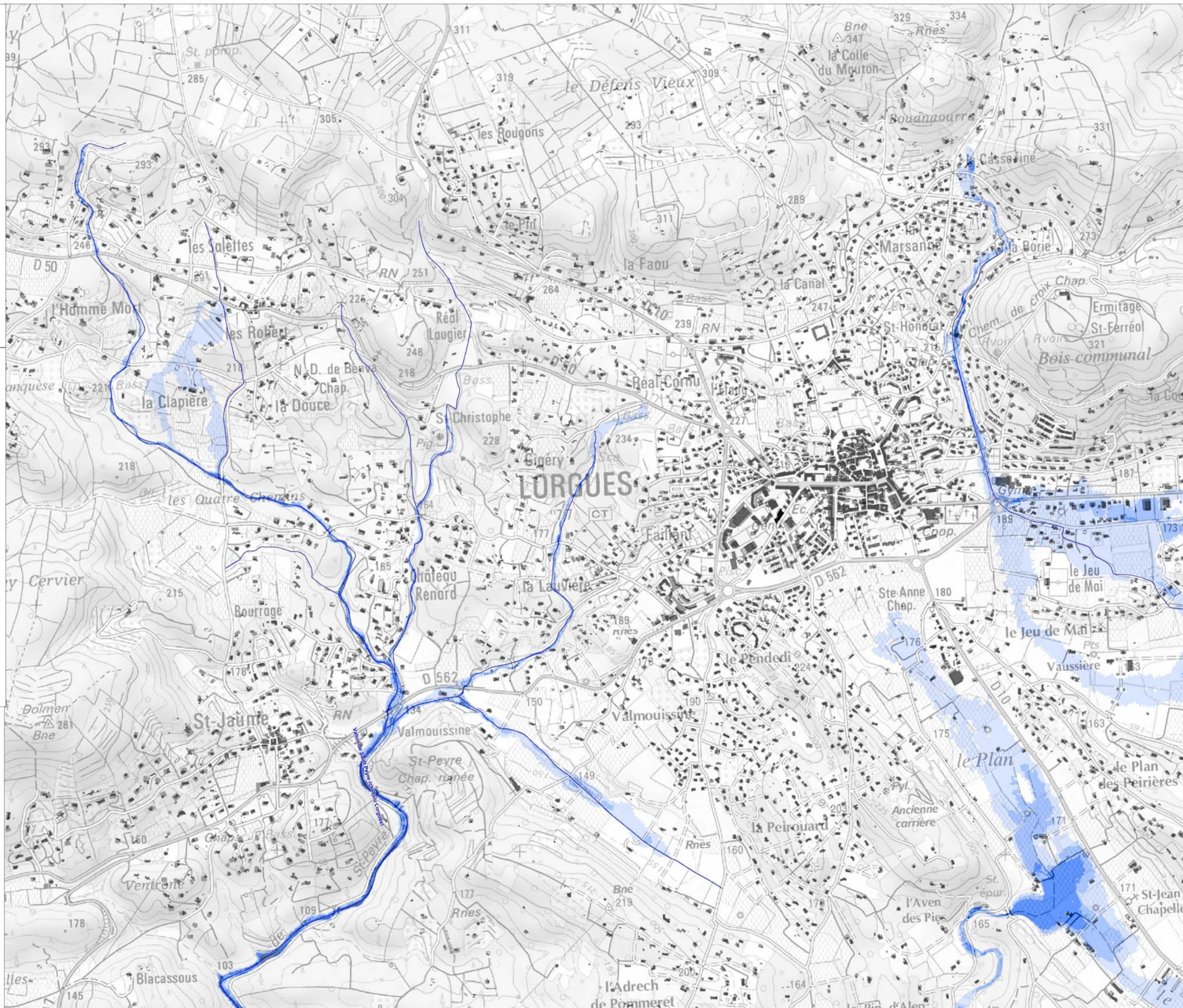
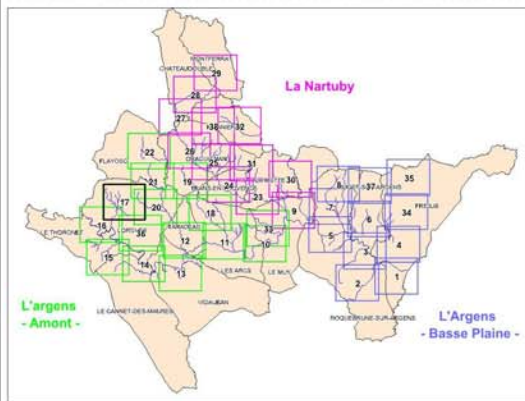
Encart 17

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



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 - IGN/238

219910112_PRR_DEFINITIF_HAUTEUR_ARGENS_ANNEXE_17_08-14



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

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS ET LA FLORIEYE

Commune de Lorgues

Cartographie des hauteurs d'eau
Crue de référence

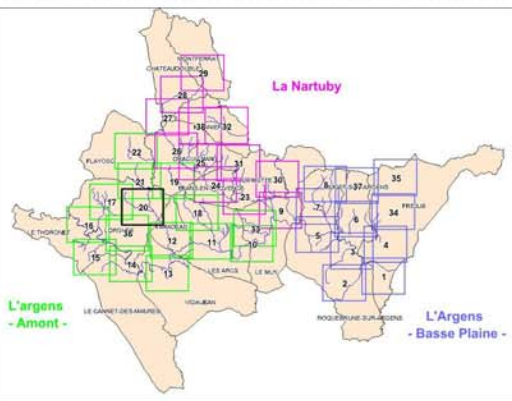
Encart 20

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



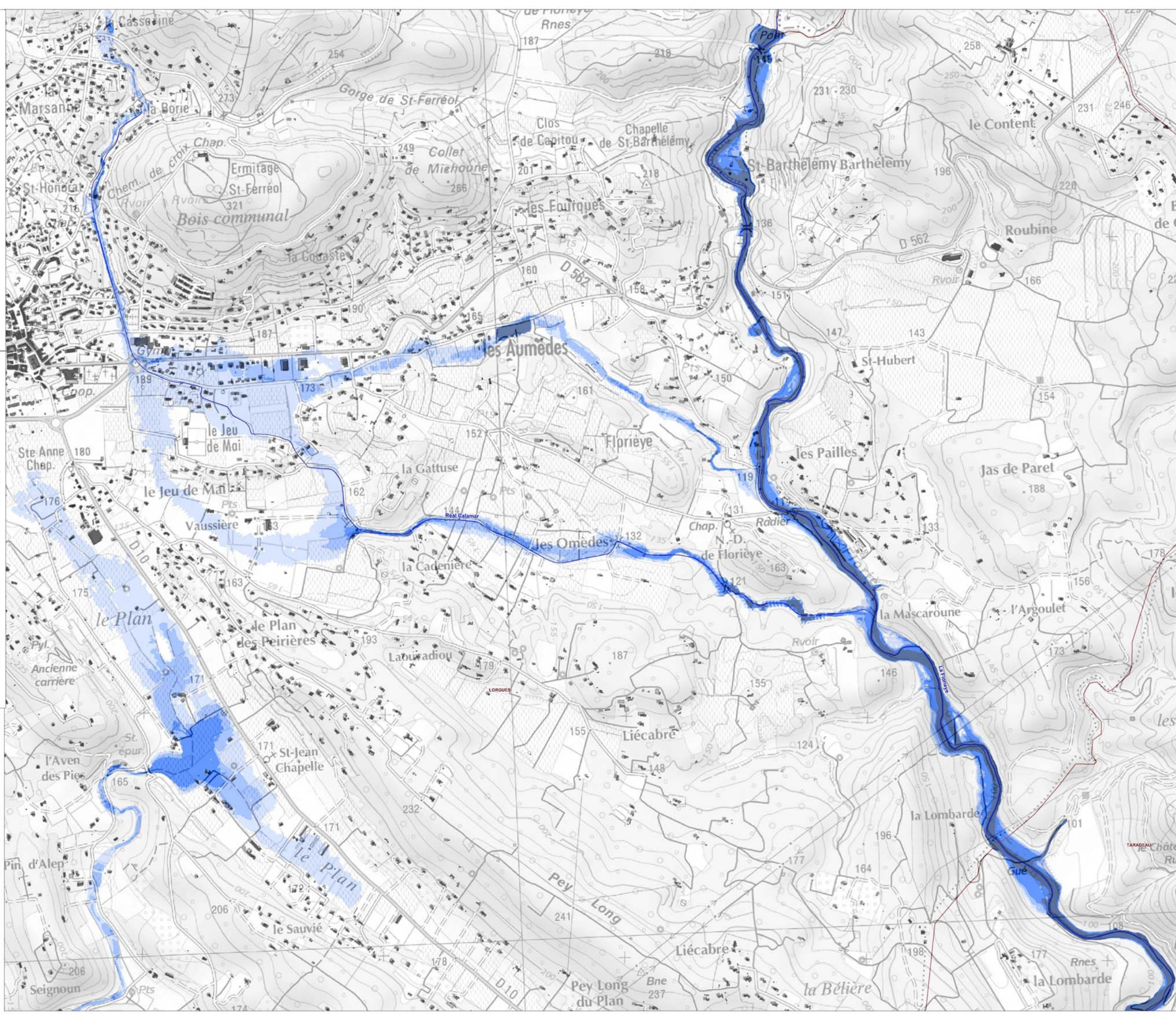
Légende

- 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 - IGN/238
2199101212_PRR1_DEFINITIF_HAUTEUR_ARGENS_Amont_8_N08_45





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

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS ET LA FLORIEYE

Commune de Lorgues

Cartographie des hauteurs d'eau
Cruée de référence

Encart 21

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



Légende

Réseau hydrographique

Cadastre :

Bâti

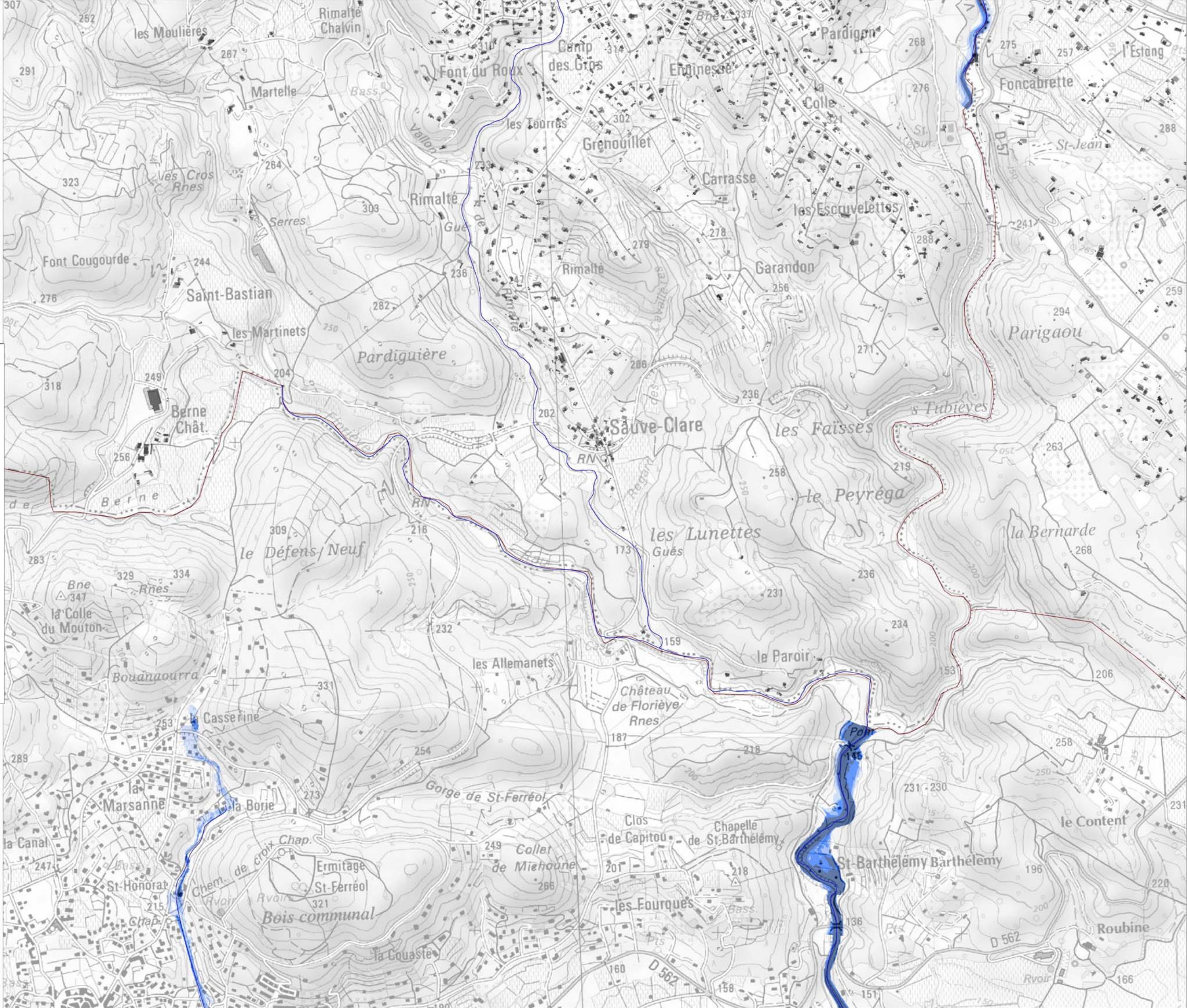
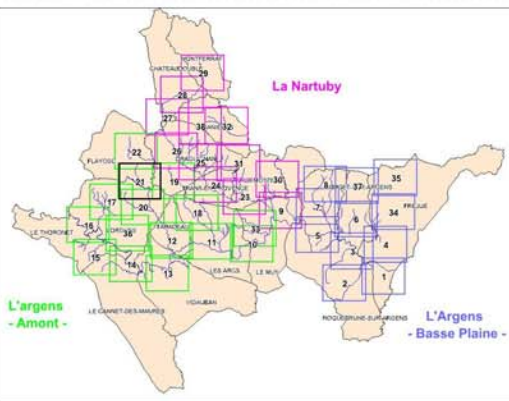
Hauteur d'eau :

0 à 0.5 m

0.5 à 1 m

1 à 2 m

Supérieur à 2 m





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

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS ET LA FLORIEVE

Commune de Lorgues

Cartographie des hauteurs d'eau Crue de référence

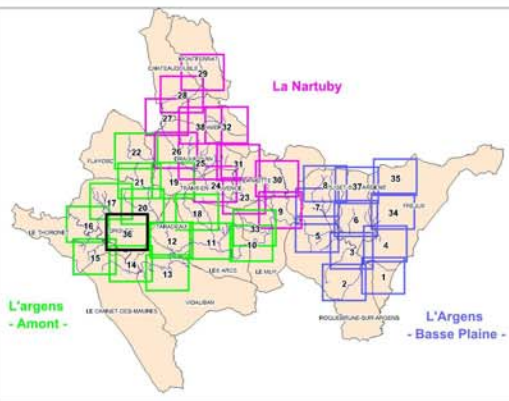
Ruisseau 30

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



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 - SCAN250
23100123_PPRi_DEFINITIF_HAUTEUR_ARGENS_AMONT_Basse Plaine - 14





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

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS ET LA FLORIEYE

Commune de Lorgues

Cartographie des vitesses
Crue de référence

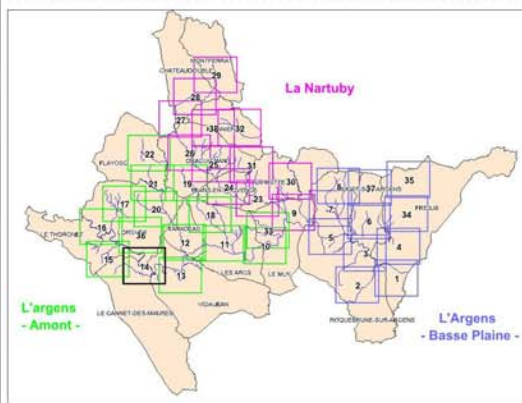
Encart 14

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



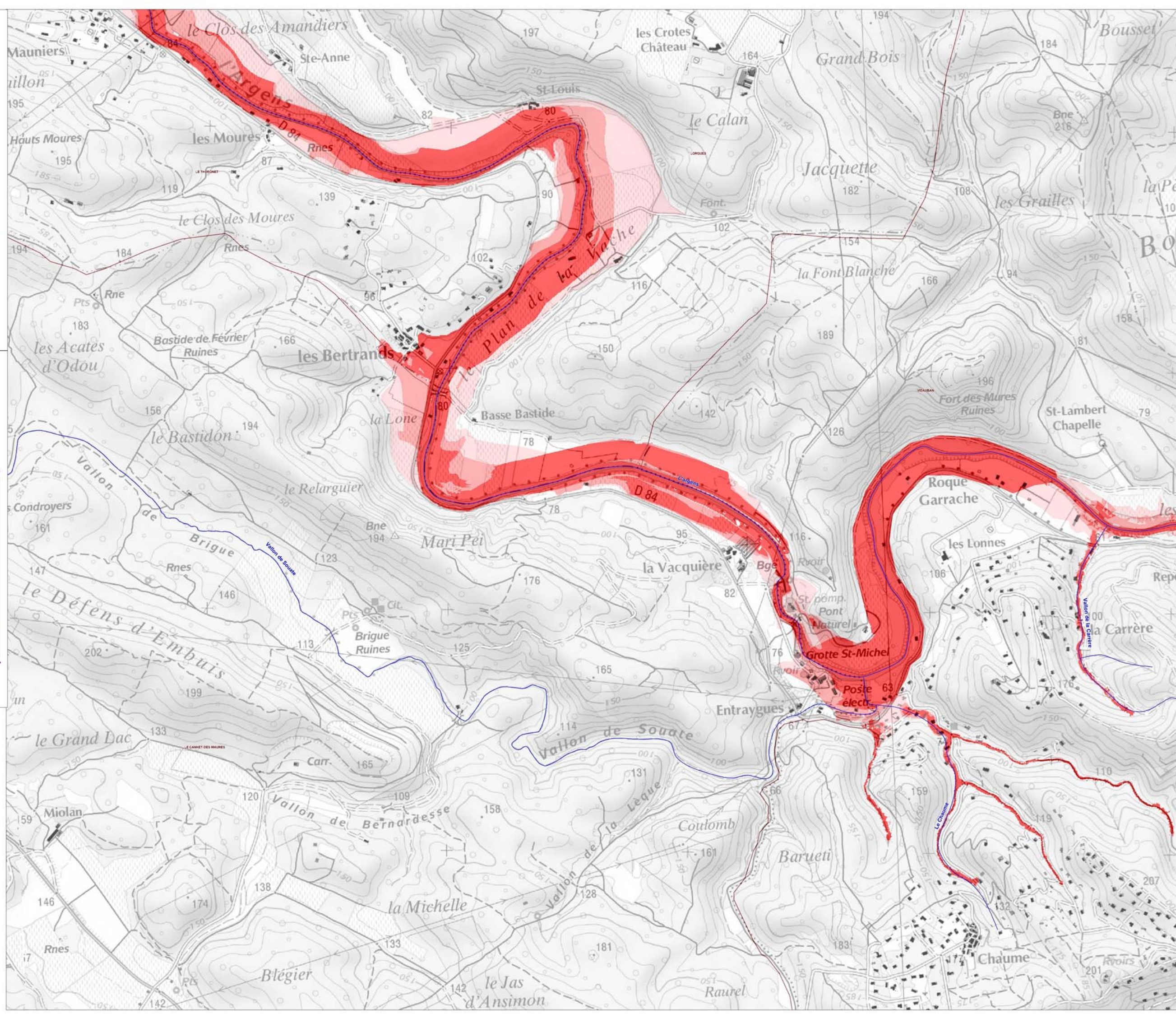
Légende

- 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 - SCAR 2316
1110195122_PRR1_DEFINITIF_VITESSE_ARGENS_AMONT_B.WOK - AS





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

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS ET LA FLORIEYE

Commune de Lorgues

Cartographie des vitesses
Crue de référence

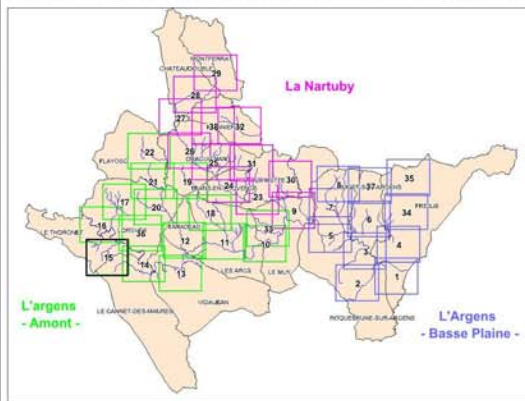
Encart 18

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



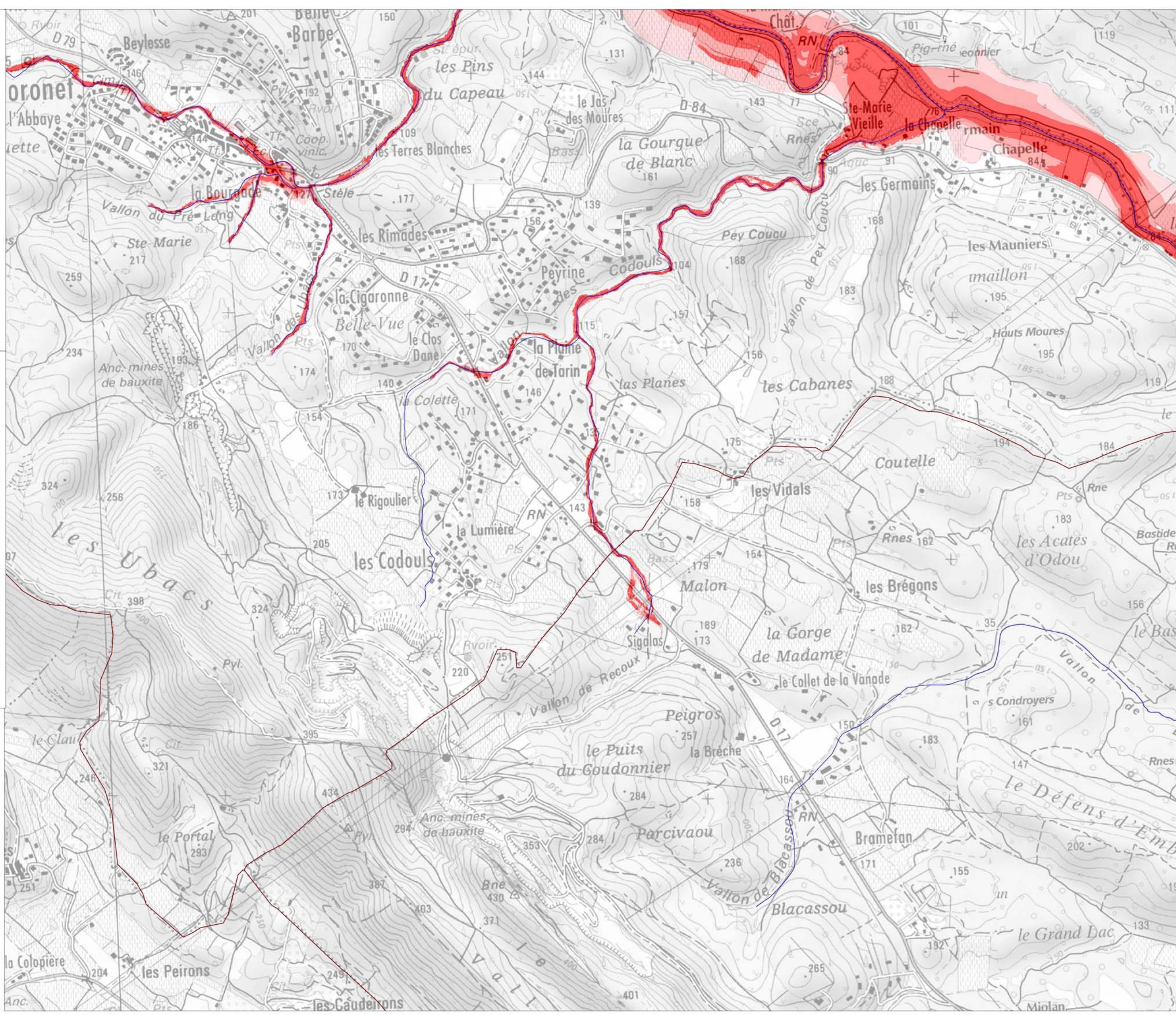
Légende

- 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 236
1118195122_PRR1_DEFINITIF_VITESSE_ARGENS_ammont_B.WCM - AS





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

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS ET LA FLORIEYE

Commune de Lorgues

Cartographie des vitesses
Crue de référence

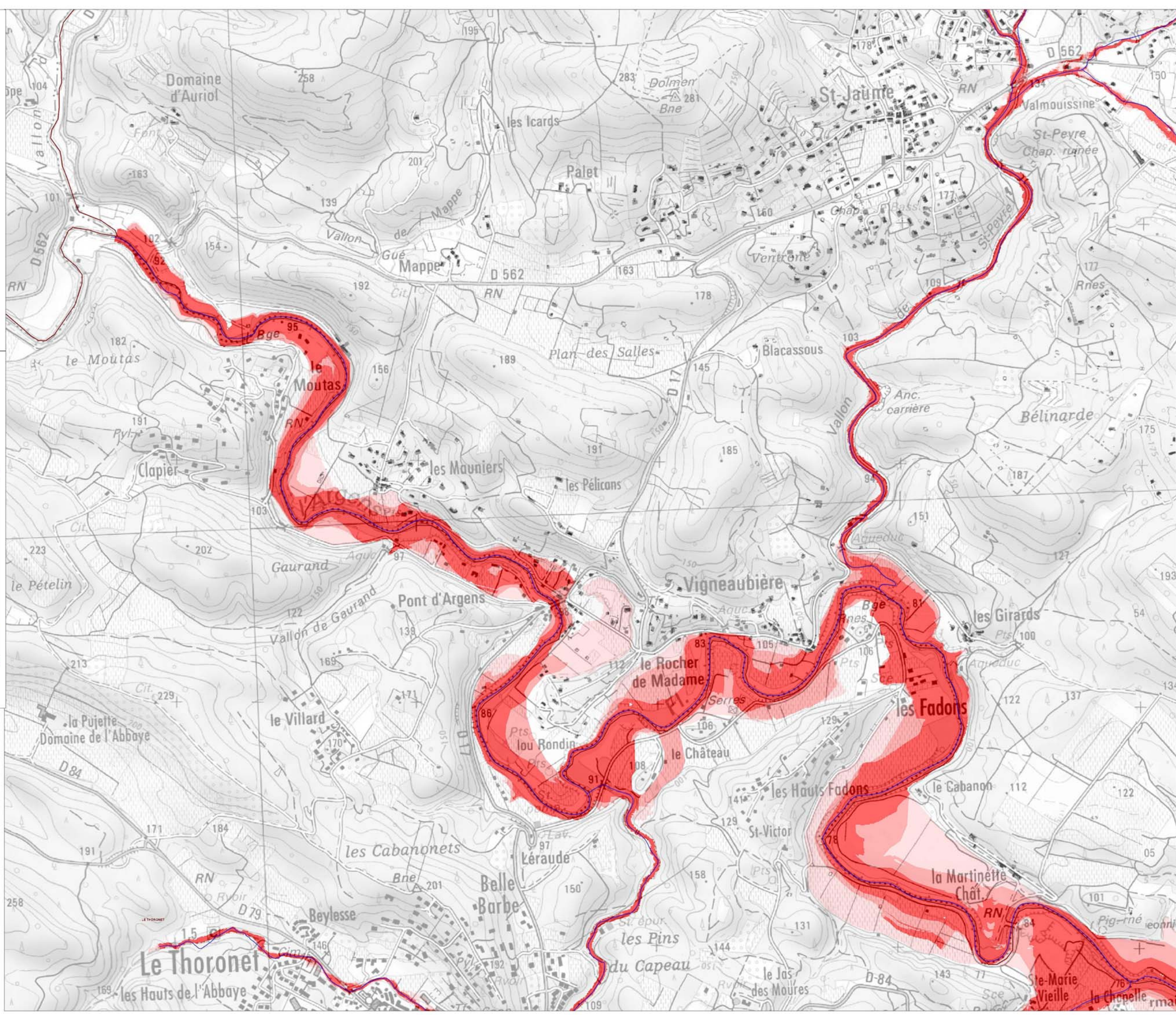
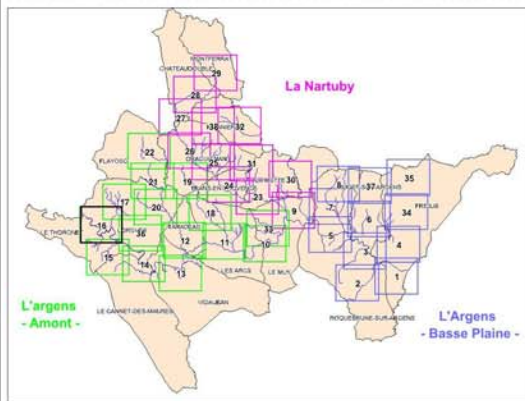
Encart 10

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



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 - IGN 236
11095212_PRR1_DEFINITIF_VITESSE_ARGENS_ammont_B.WCM - 45



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

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS ET LA FLORIEYE

Commune de Lorgues

Cartographie des vitesses
Crue de référence

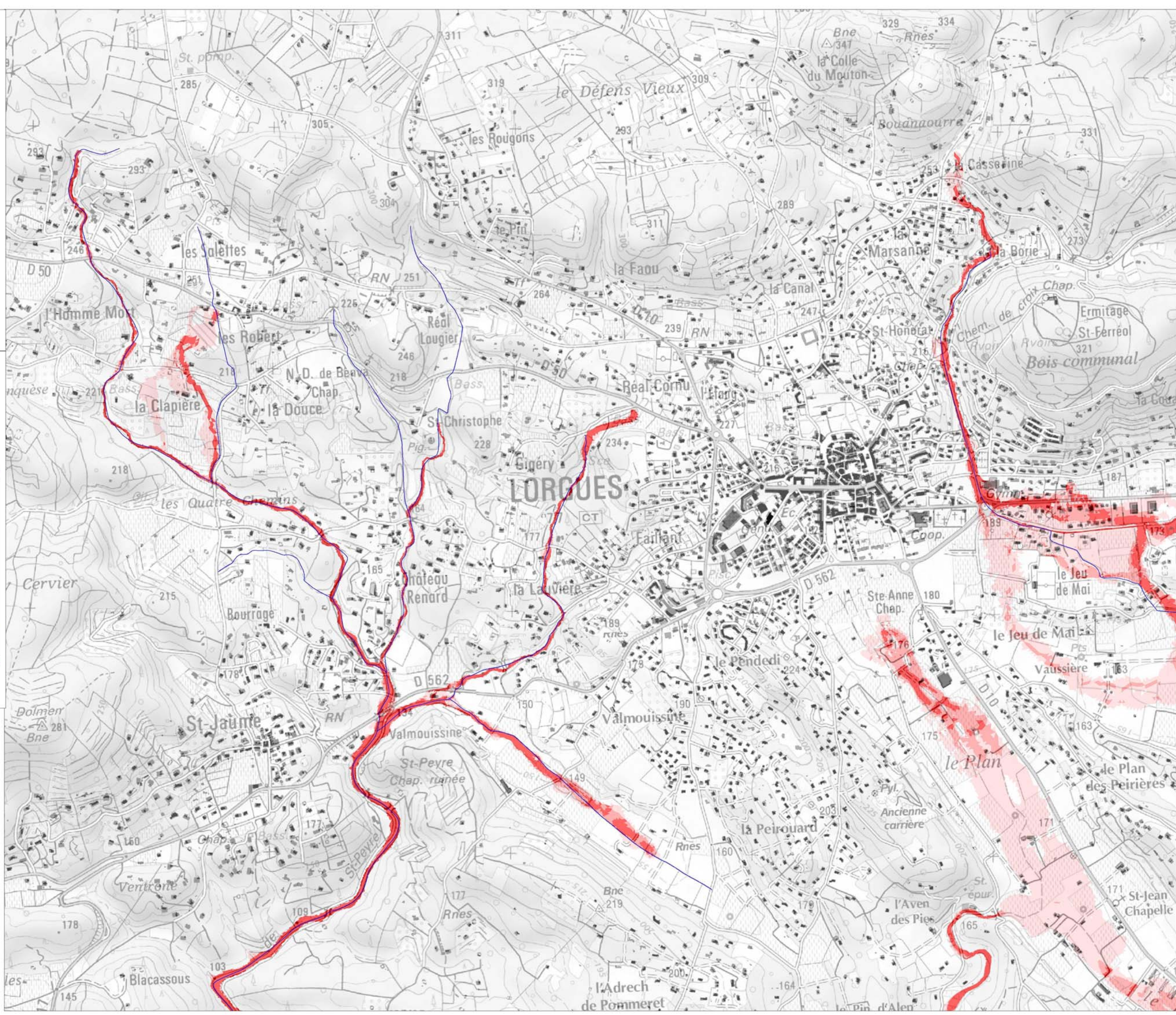
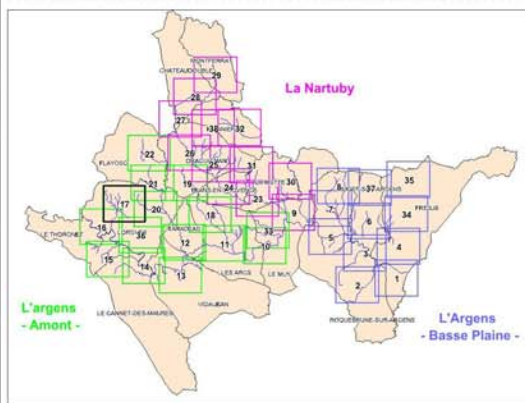
Encart 17

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



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

Source : Cadastre, IGN, Paris - IGN 2316
1110195212_PPR1_DEFINITIF_VITESSE_ARGENS_ammont_B.WCM - AS



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

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS ET LA FLORIEYE

Commune de Lorgues

Cartographie des vitesses
Crue de référence

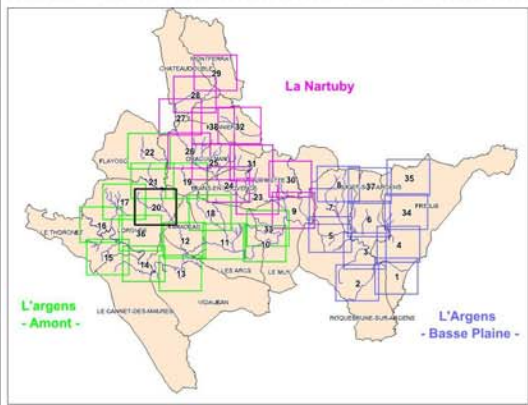
Enoert 20

Direction
Départementale
des Territoires
et de la Mer
VAN
Service Aménagement
Durables
Pôle Risques



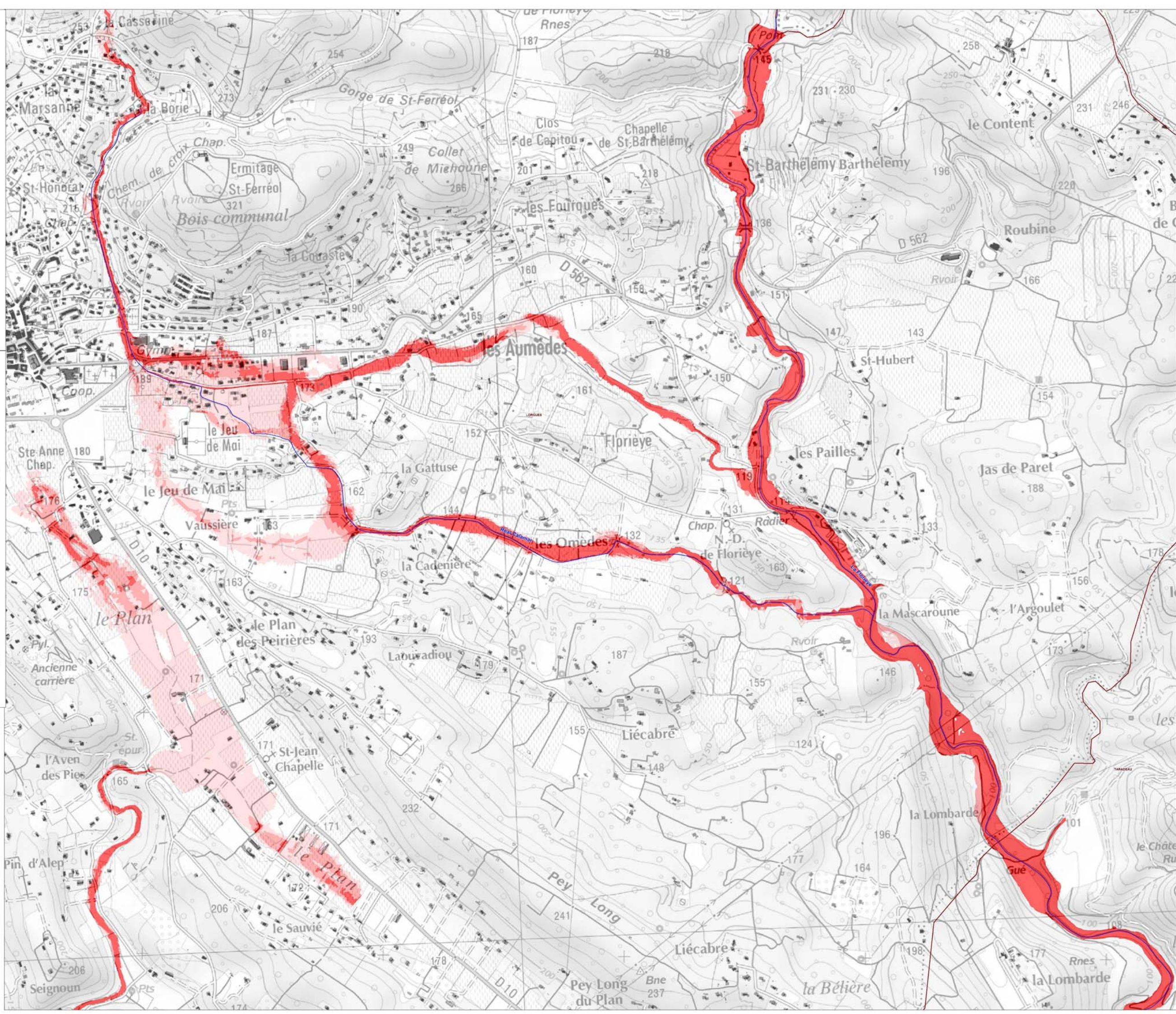
Légende

- 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

Source : Cadastre, IGN, Paris - IGN 236
1110195212_PRR1_DEFINITIF_VITESSE_ARGENS_amoit_B.WCM - 45





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

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS ET LA FLORIEYE

Commune de Lorgues

Cartographie des vitesses
Crue de référence

Ecrêt 21

Direction
Départementale
des Territoires
et de la Mer
VAN
Service Aménagement
Durables
Pôle Risques



Légende

— Réseau hydrographique

Cadastre :

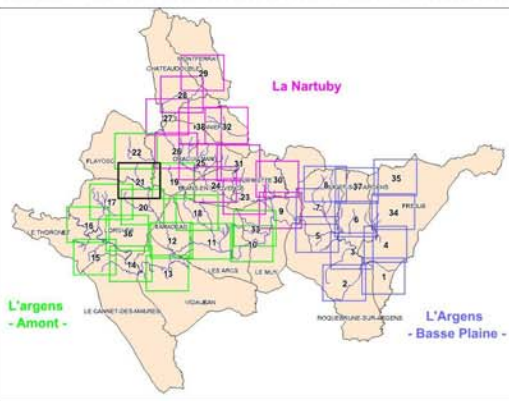
■ Bâti

Vitesse (m/s) :

0 à 0.5 m/s

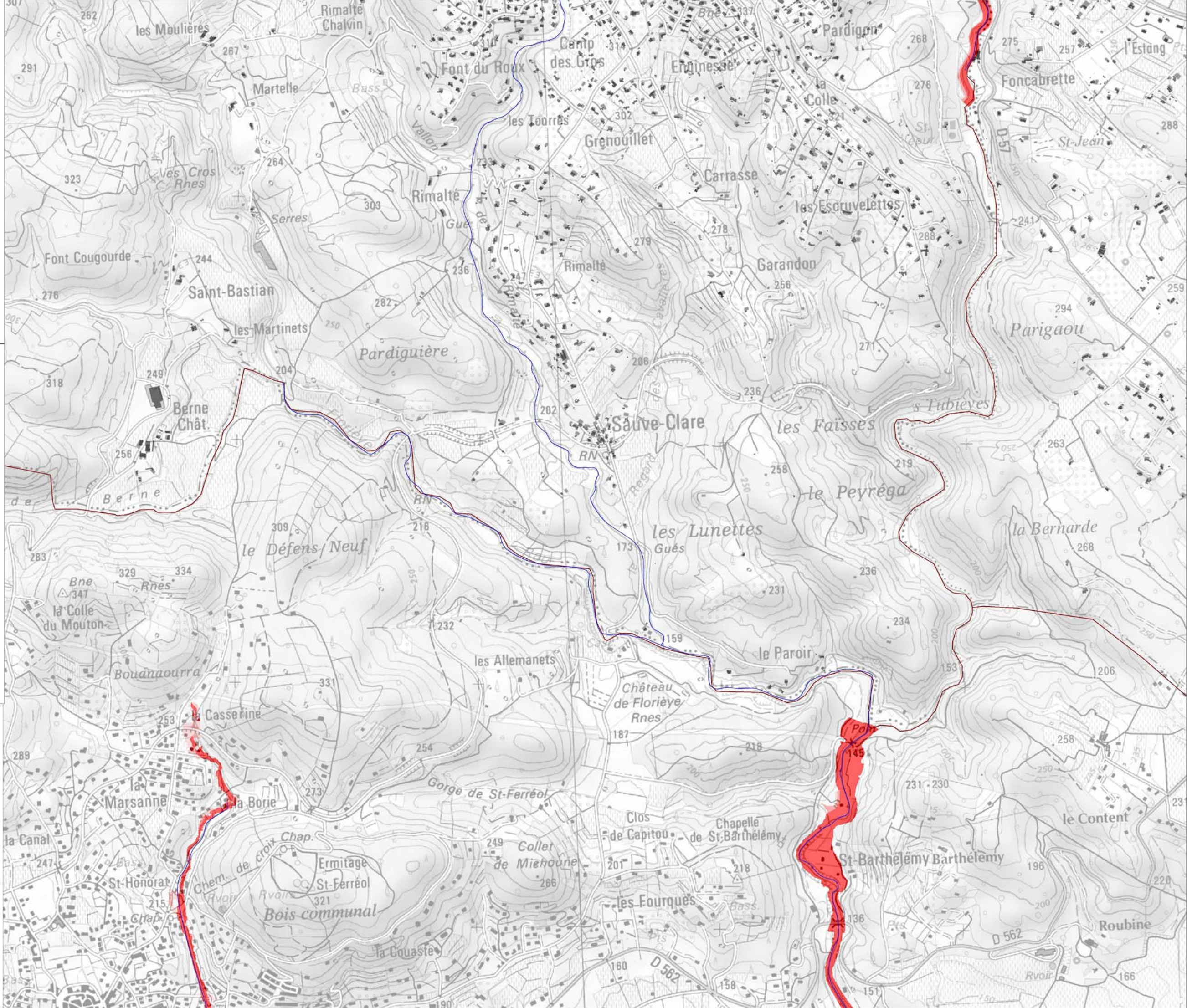
0.5 à 1 m/s

Supérieur à 1m/s



Source : Cadastre, IGN, Paris - SCARISB.

111095212_PRR1_DEFINITIF_VITESSE_ARGENS_AMONT_A_PRR_145





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

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS ET LA FLORIEYE

Commune de Lorgues

Cartographie des vitesses
Crue de référence

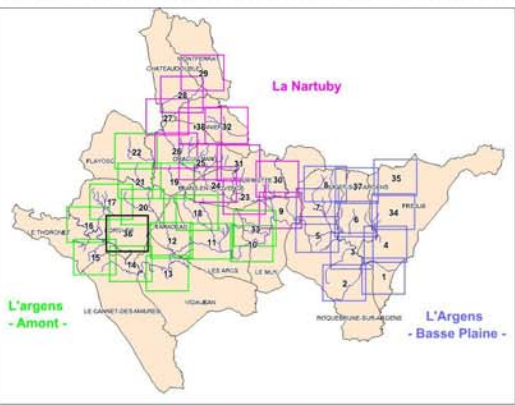
Encart 30

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



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

Source : Cadastre, IGN, Paris - IGN 2316
1110195112_PRR1_DEFINITIF_VITESSE_ARGENS_ammont_B.WCM - 14

