



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

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS, LA NARTUBY ET L'ENDRE

Commune du MUY

Cartographie de l'aléa
Cruée de référence

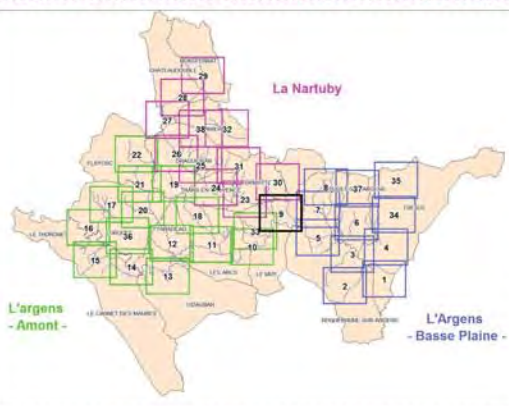
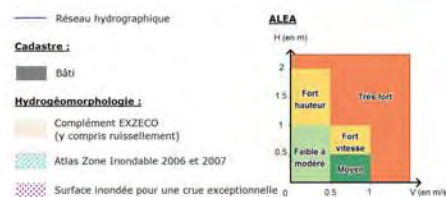
Encart 9

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



Mars 2014

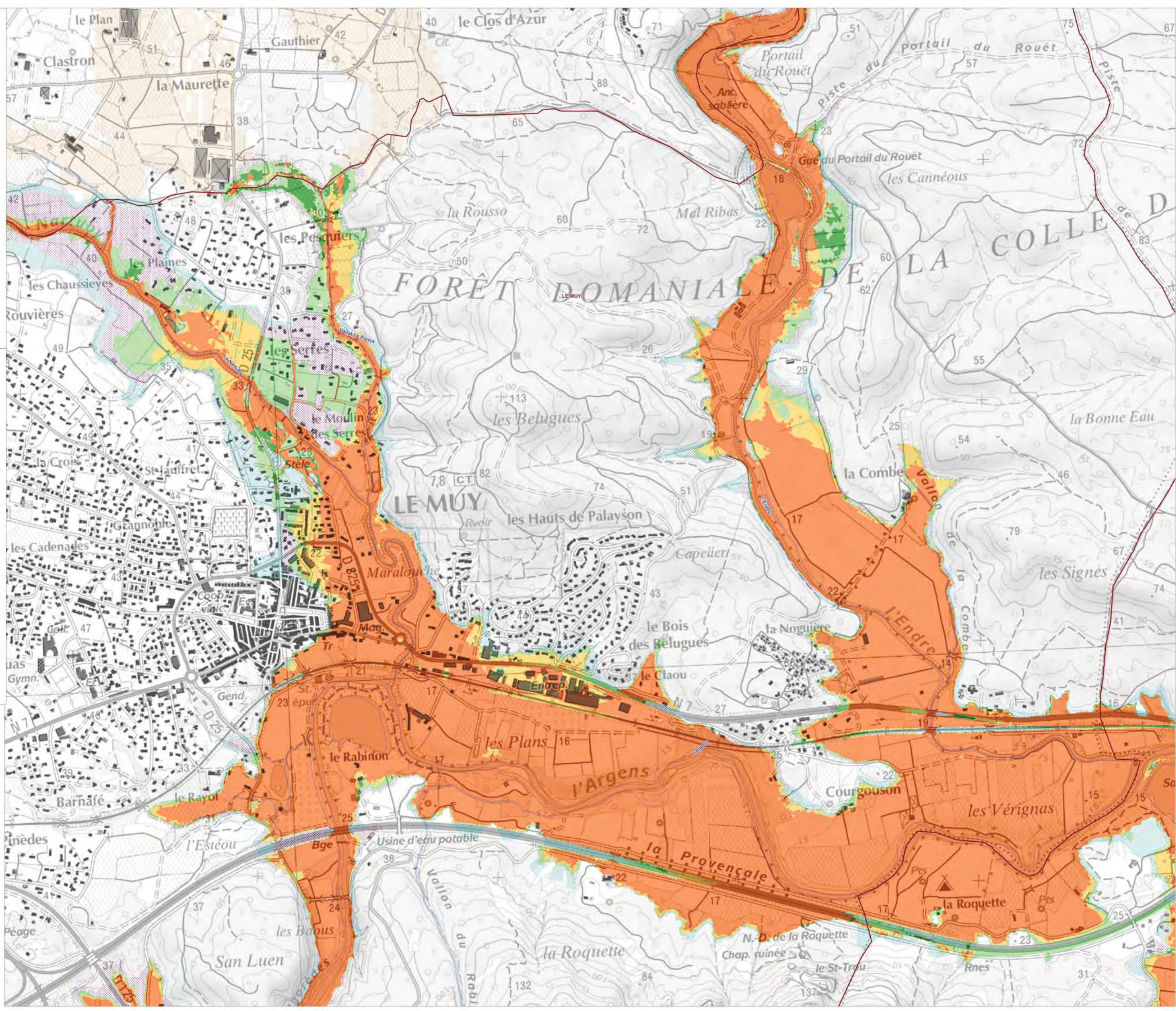
Légende



0 100 200
Mètres

Source : Cadastre, IGN, Pneu - IGN/SDS, Planis ESTIM 2012, AZI 2006 et 2007

111995222_PRR_DEPT08_ALA_NARTUBY_A.M04 - 01





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

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS, LA NARTUBY ET L'ENDRE

Commune du MUY

Cartographie de l'aléa Crue de référence

Échelle 1:10

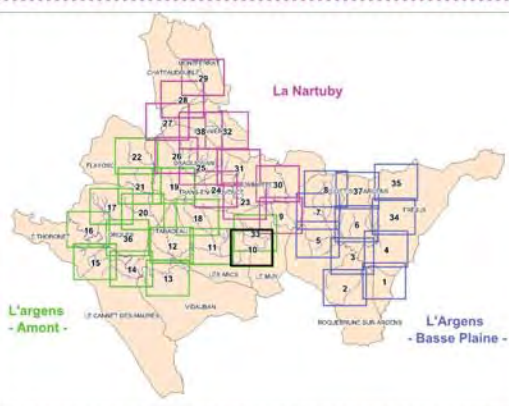
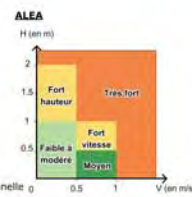
Direction Départementale des Territoires et de la Mer
VAR
Service Aménagement Durable
Pôle Risques



Mars 2014

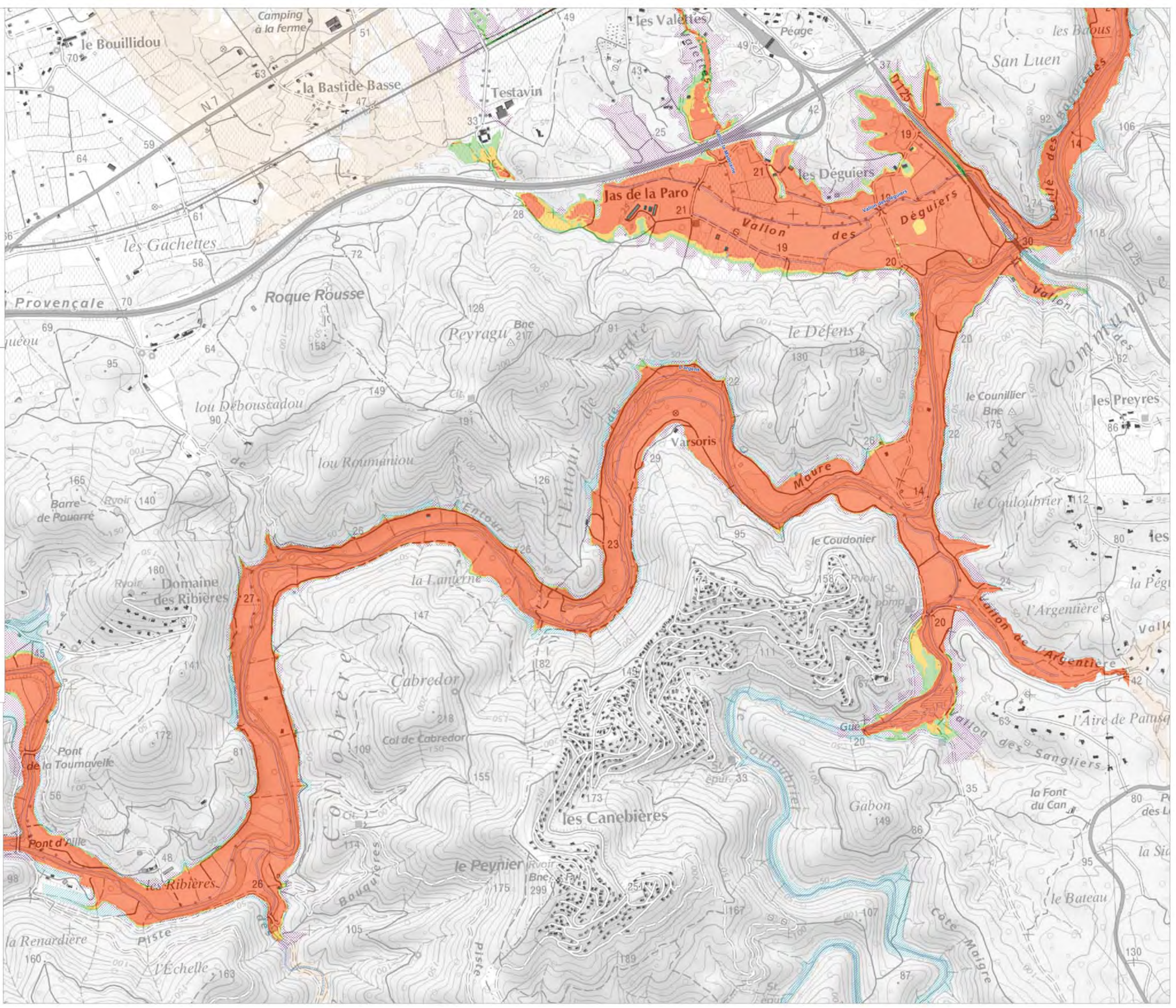
Légende

- Réseau hydrographique
- Cadastré: 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, Pneu - SCAN2010; Cours L'Argens 2011; AZI 0506 et 0507 2007
L'IMPRES121_PPR_02101101_ALEA_ARGENS_0506_0507_05





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

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS, LA NARTUBY ET L'ENDRE

Commune du MUY

Cartographie de l'aléa

Crue de référence

Encart 23

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



Mars 2014

Légende

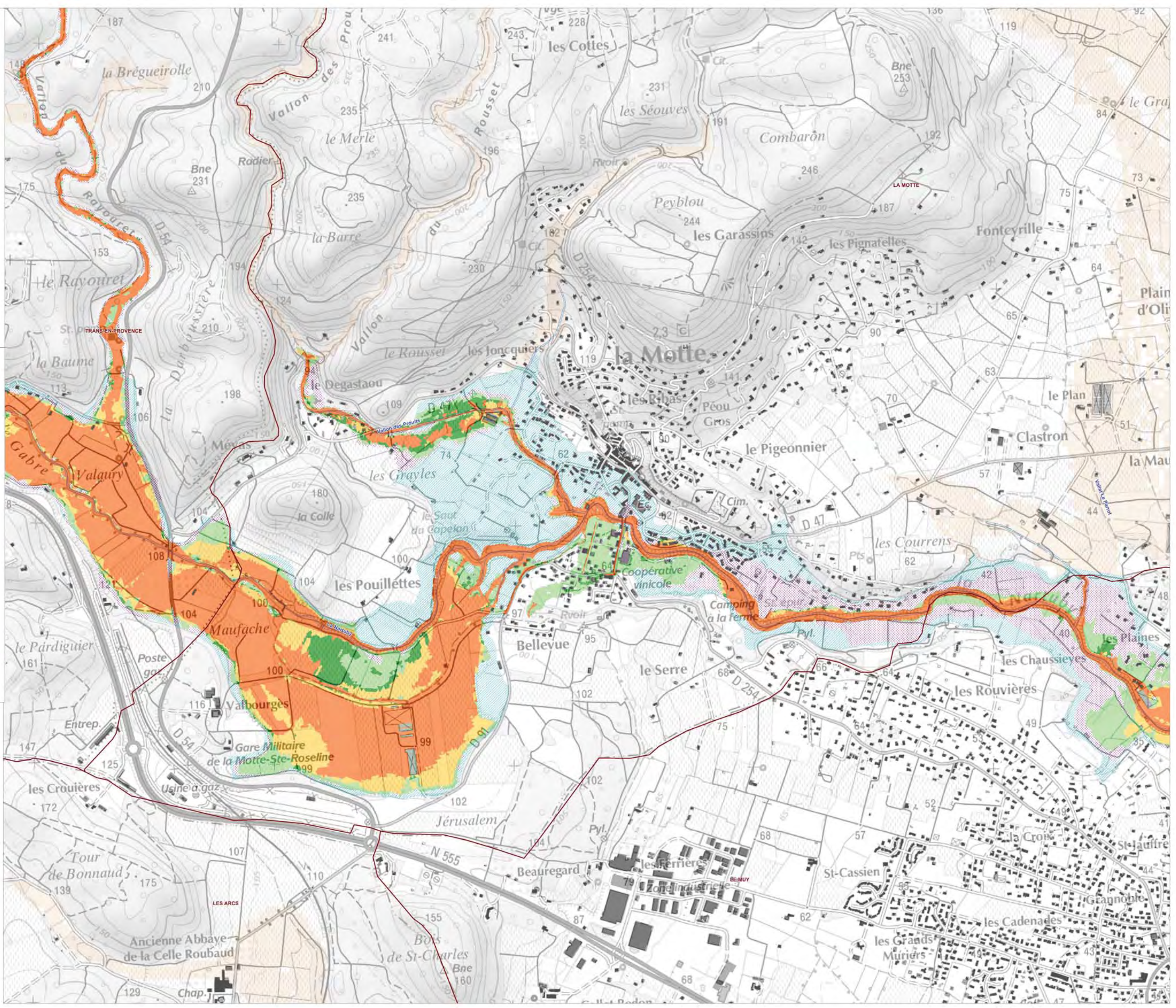
- Réseau hydrographique
- Cadastre: Bâti
- Hydrogéomorphologie: Complément EXZECO (y compris ruissellement), Atlas Zone Inondable 2006 et 2007
- Surface inondée pour une crue exceptionnelle



0 100 200 Mètres

Source: Cadastre, IGN, Pneu - SCAN2006, Eurois (2006/2011), AZI (2006 et 2007/2007)

LEP0003123_PPR_PPRENTOT_ARGN_NARTUBY_A_W04_40





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

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS, LA NARTUBY ET L'ENDRE

Commune du MUY

Cartographie de l'aléa
Crue de référence

Échelle 1:50 000

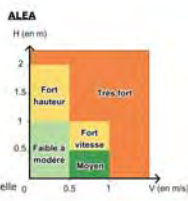
Direction
Départementale
des Territoires
et de la Mer
VAR
Service Aménagement
Durable
Pôle Risques



Mars 2014

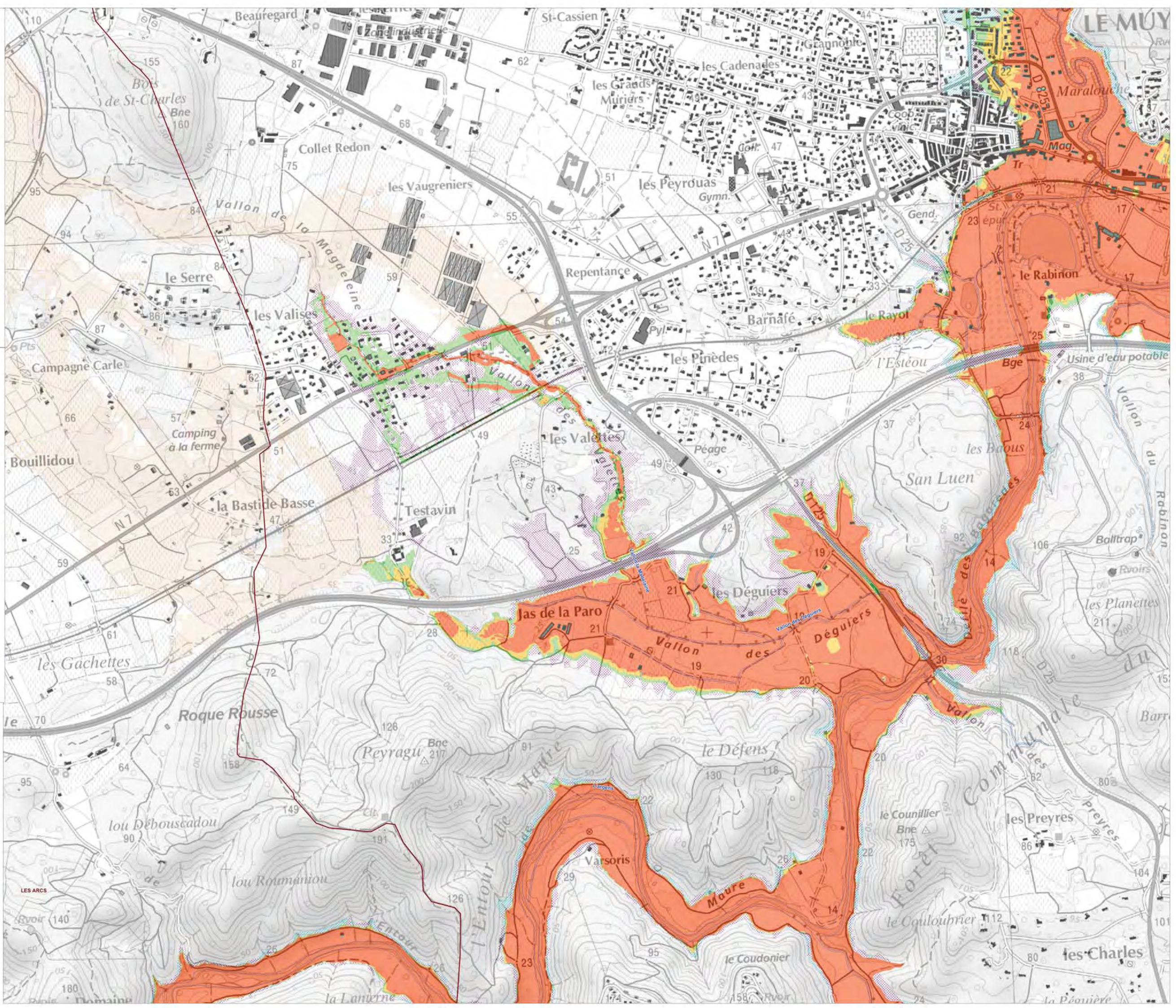
Légende

- Réseau hydrographique
- Cadastre:
 - Bâti
- 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 - SCAN2010; Eurotop (L2000/2011); AZL (1984 et 2004/2007); L1999/2012_PPR_DEFINITIF_ALEA_ARGENS_2014_A_MUY_45





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

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS, LA NARTUBY ET L'ENDRE

Commune du MUY

Cartographie des hauteurs d'eau Crue de référence

Encart 9

Diagnostiqueur
Départementales
des Territoires
et de la Mer
VAR
Service Aménagement
Durable
Plein Risque



Mars 2014

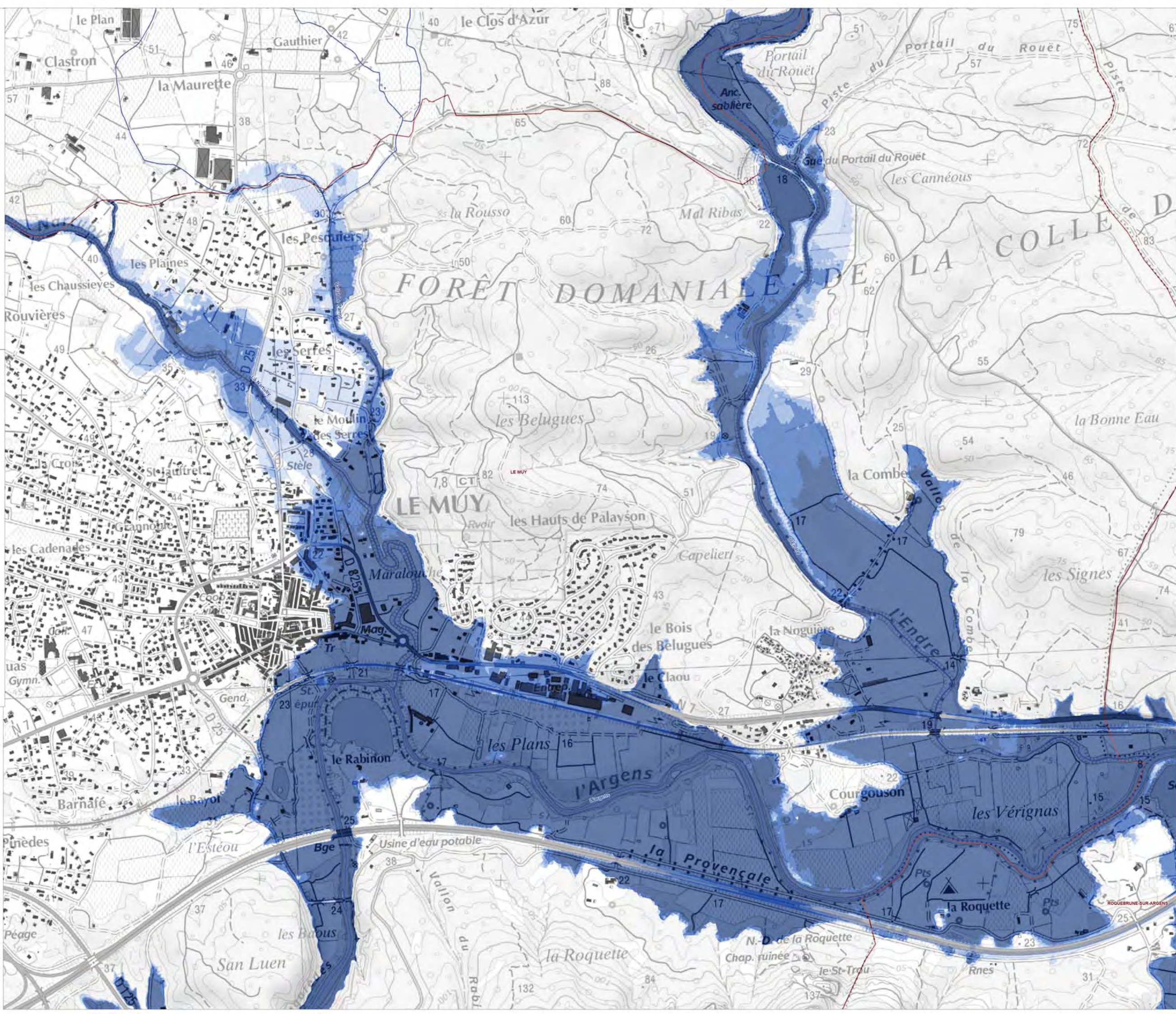
Légende

- Réseau hydrographique
- Cadastré :
 - bâts
- 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, Plans - SCAN250
LE111103223_0102_00102107_ARGENS_NARTUBY_A1001_A10





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

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS, LA NARTUBY ET L'ENDRE

Commune du MUY

Cartographie des hauteurs d'eau
Crue de référence

Échelle 1:10 000

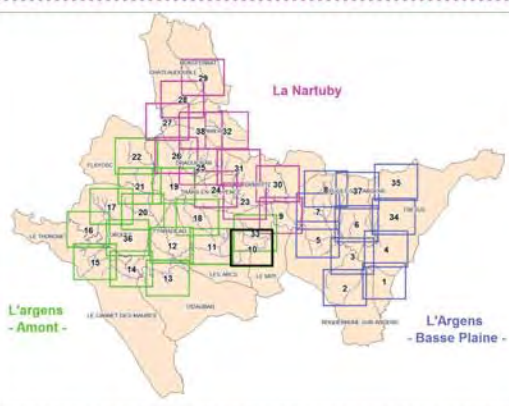
Direction
Départementale
des Territoires
et de la Mer
VAR
Service Aménagement
Durable
Plan Risques



Mars 2014

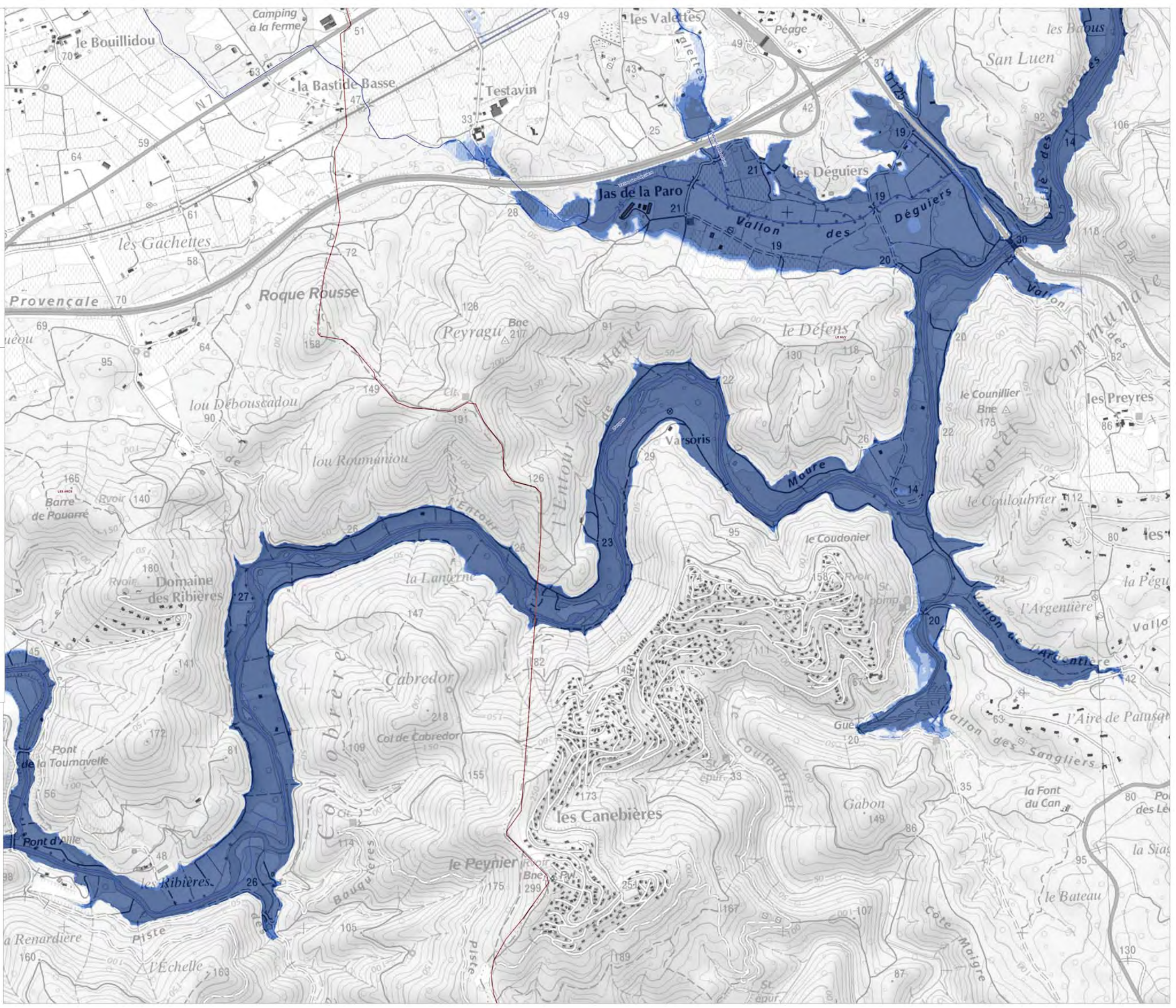
Légende

- 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



0 100 200 Mètres

Source : Cadastre, IGN, Plan - IGN/219
L'IMPACT DES RISQUES NATURELS D'INONDATION A L'ÉCHELLE DU P.P.R.I.





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

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS, LA NARTUBY ET L'ENDRE

Commune du MUY

Cartographie des hauteurs d'eau Crue de référence

Encart 23

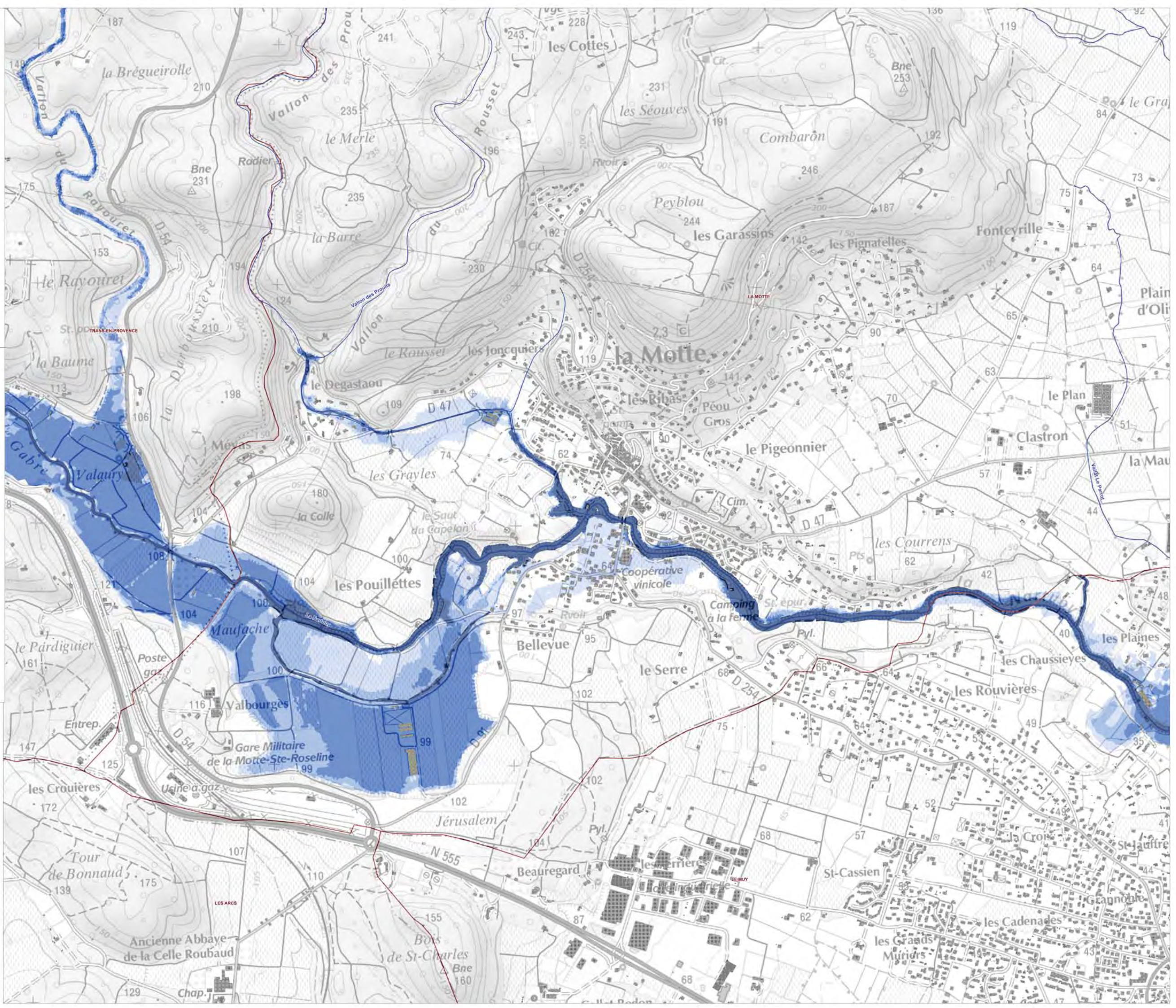
Direction
Départementale
des Territoires
et de la Mer
VAR
Service Aménagement
Durable
Pôle Risques



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, LA NARTUBY ET L'ENDRE

Commune du MUY

Cartographie des hauteurs d'eau
Crue de juin référence

Encart 30

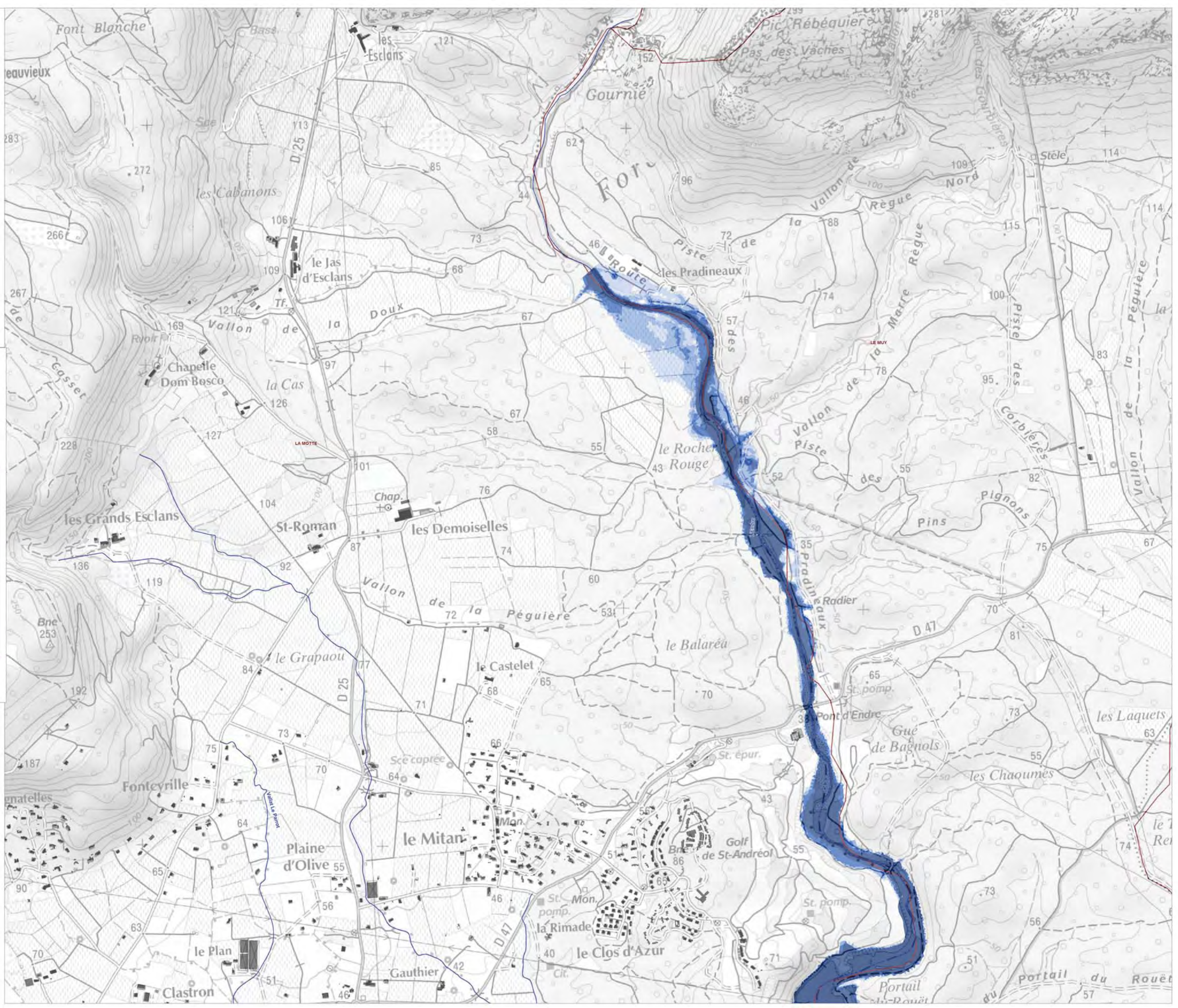
Direction
Départementale
des Territoires
et de la Mer
VAR
Service Aménagement
Durable
Pilotage



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



0 100 200
Mètres

Sources : Cadastre, IGN, PINS - SCAN250

LDH0103223_BPR_DEP0517V_ARGENS_NARTUBY_ENDRE_A0



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

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS, LA NARTUBY ET L'ENDRE

Commune du Muy

Cartographie des hauteurs d'eau Crue de référence

Échelle 30

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



Mars 2014

Légende

— Réseau hydrographique

Cadastré :

■ bâti

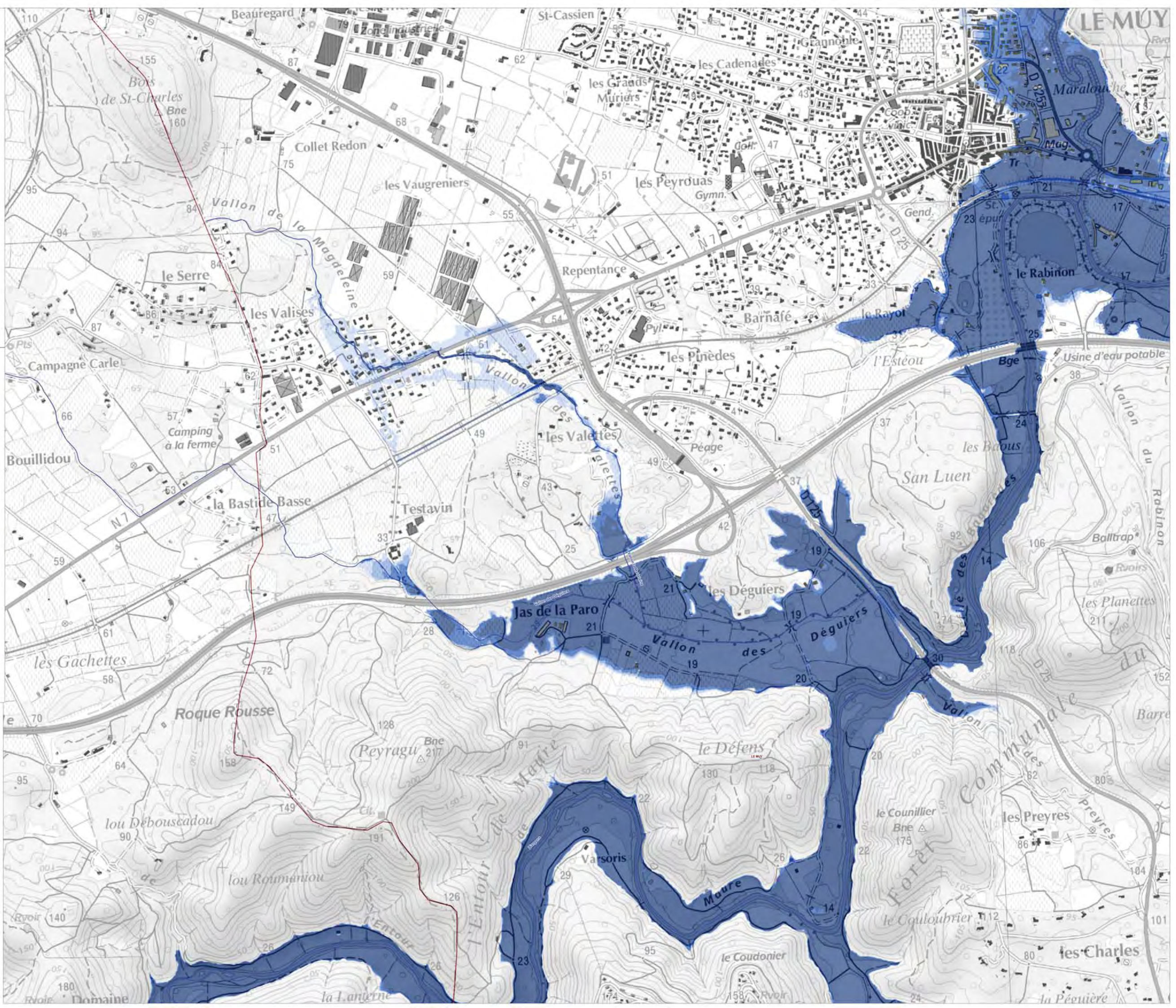
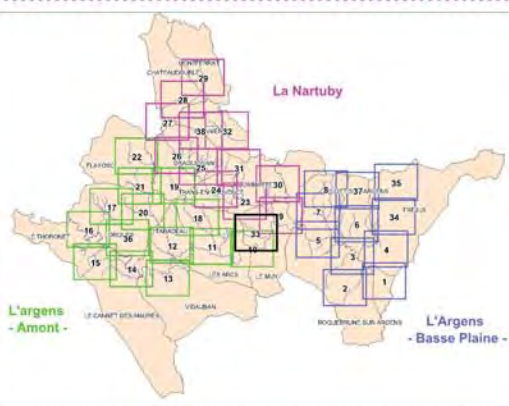
Hauteur d'eau :

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, LA NARTUBY ET L'ENDRE

Commune du MUY

Cartographie des vitesses
Crue de référence

Encart 9

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



Mars 2014

Légende

— Réseau hydrographique

Cadastré :

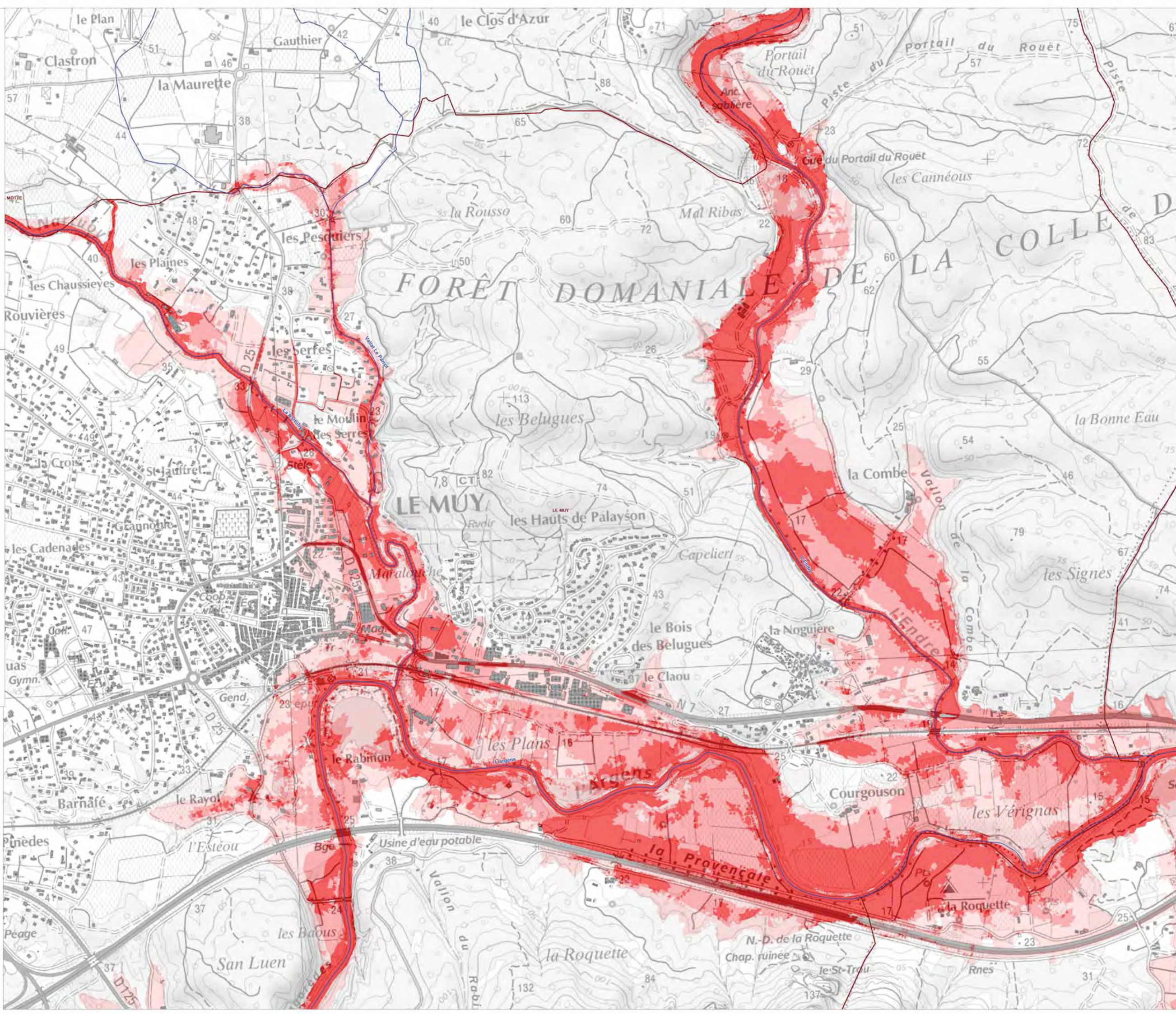
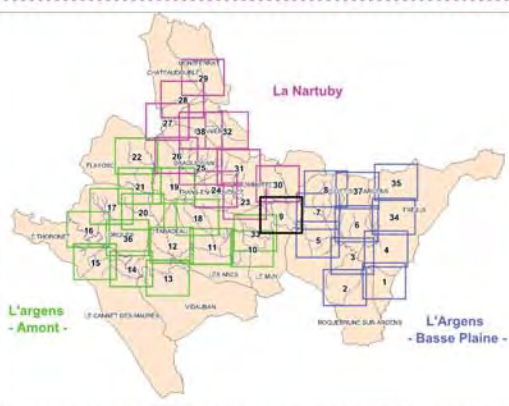
■ Bâti

Vitesse (m/s) :

0 à 0.5 m/s

0.5 à 1 m/s

Supérieur à 1 m/s





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

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS, LA NARTUBY ET L'ENDRE

Commune du MUY

Cartographie des vitesses
Crue de référence

Échelle 1:10

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



Mars 2014

Légende

— Réseau hydrographique

Cadastré :

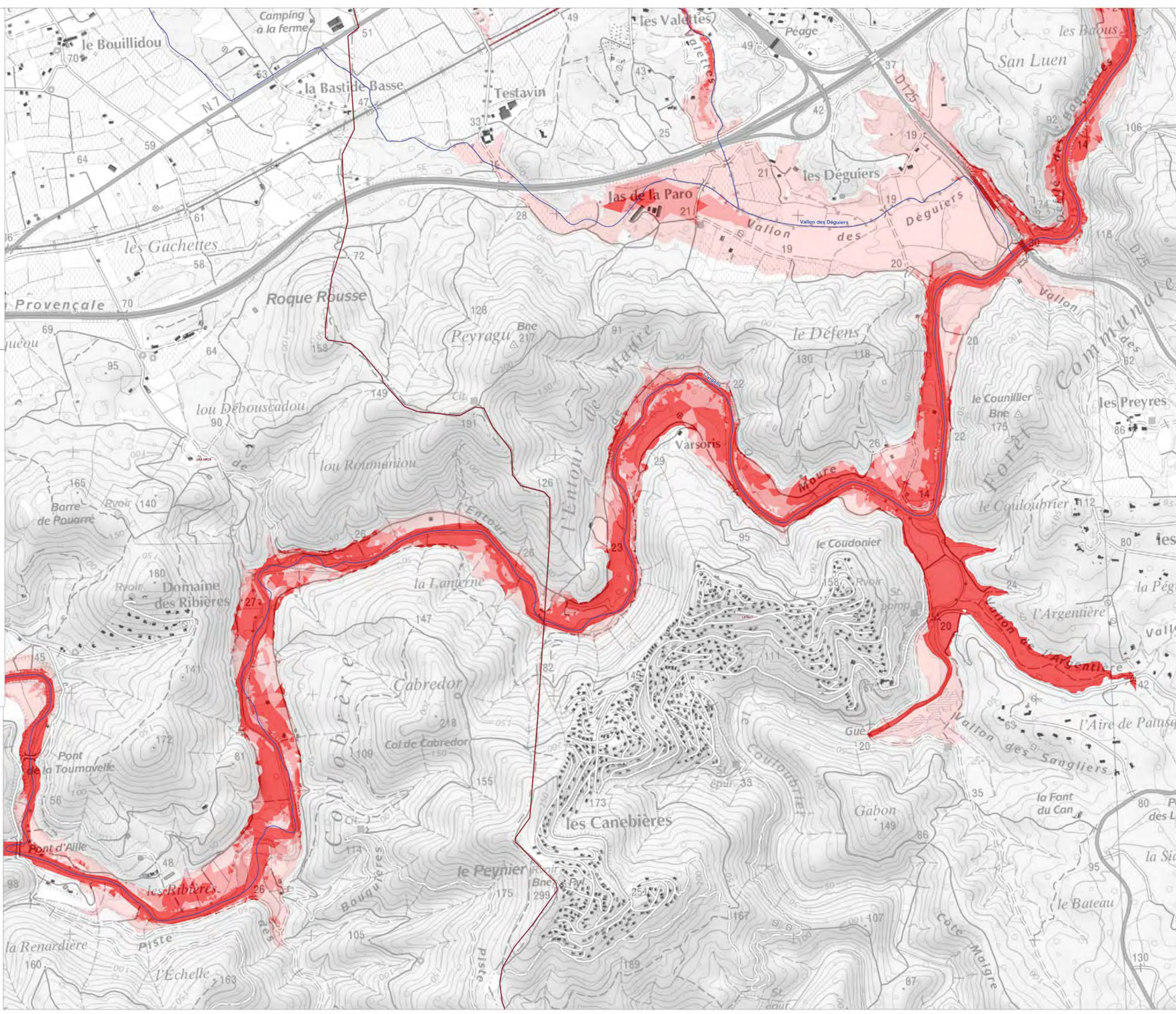
■ bâtis

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, Pneu - IGN 2013

131000123_PRR_00000707_VITESSE_ARGENS_000001_A4_000_001



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

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS, LA NARTUBY ET L'ENDRE

Commune du MUY

Cartographie des vitesses
Cruée de référence

Encart 23

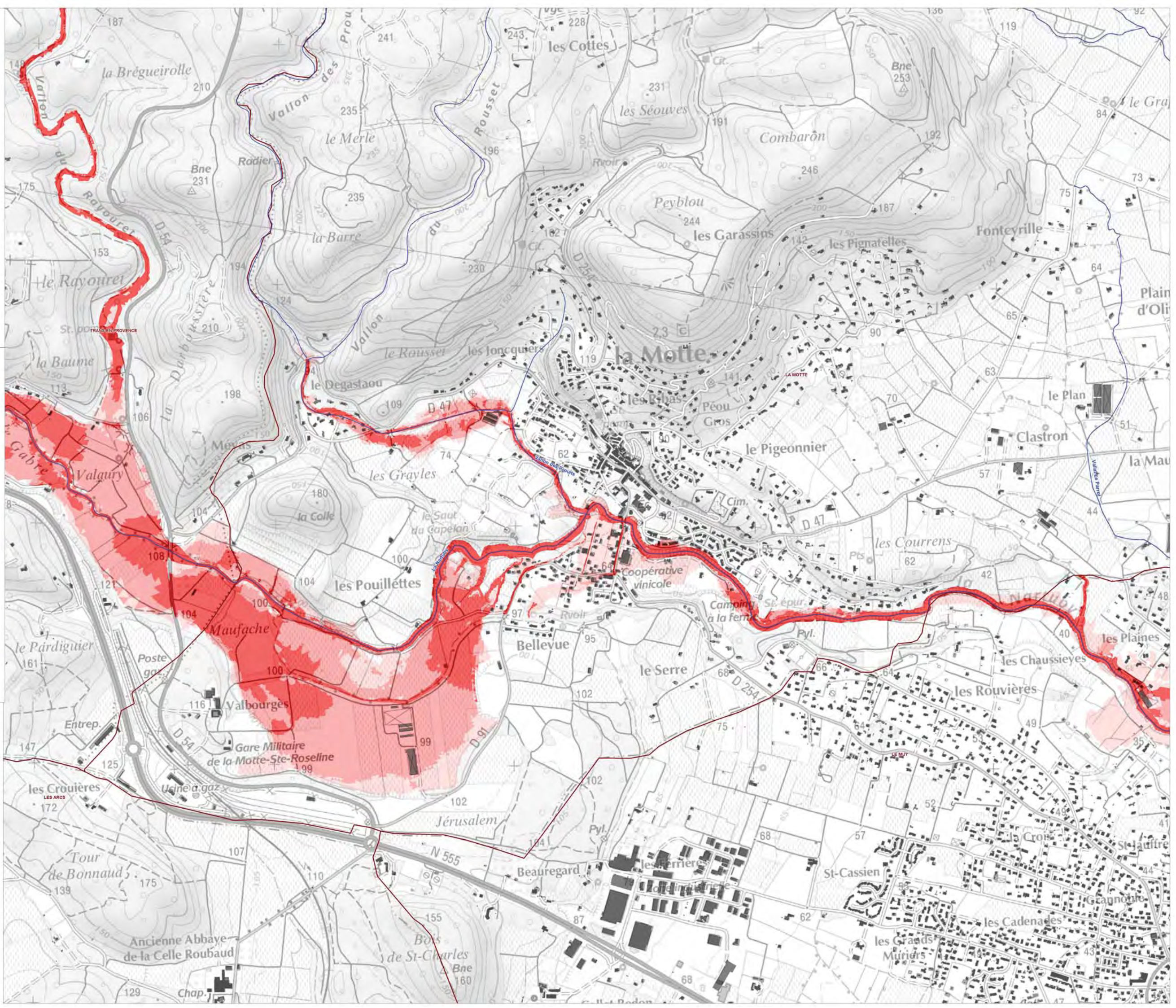
Direction
Départementale
des Territoires
et de la Mer
VAN
Service Aménagement
Durable
Pis Risques



Mars 2014

Légende

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





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

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS, LA NARTUBY ET L'ENDRE

Commune du Muy

Cartographie des vitesses
Cruée de référence

Encart 30

Direction
Départementale
des Territoires
et de la Mer
VAR
Service Aménagement
Durable
Pôle 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, Pans - SCAN 25k
L'IMPRESSE/PPE/DEFINOP/VITESSE/NARTUBY_01_0314_01





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

LIE A LA PRESENCE DE

L'ARGENS, LA NARTUBY ET L'ENDRE

Commune du MUY

Cartographie des vitesses
Crue de référence

Échelle 30

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

