

PLAN LOCAL D'URBANISME DE LA COMMUNE DE SAINTE-EULALIE

PIECE 5.6 – RISQUE INONDATION

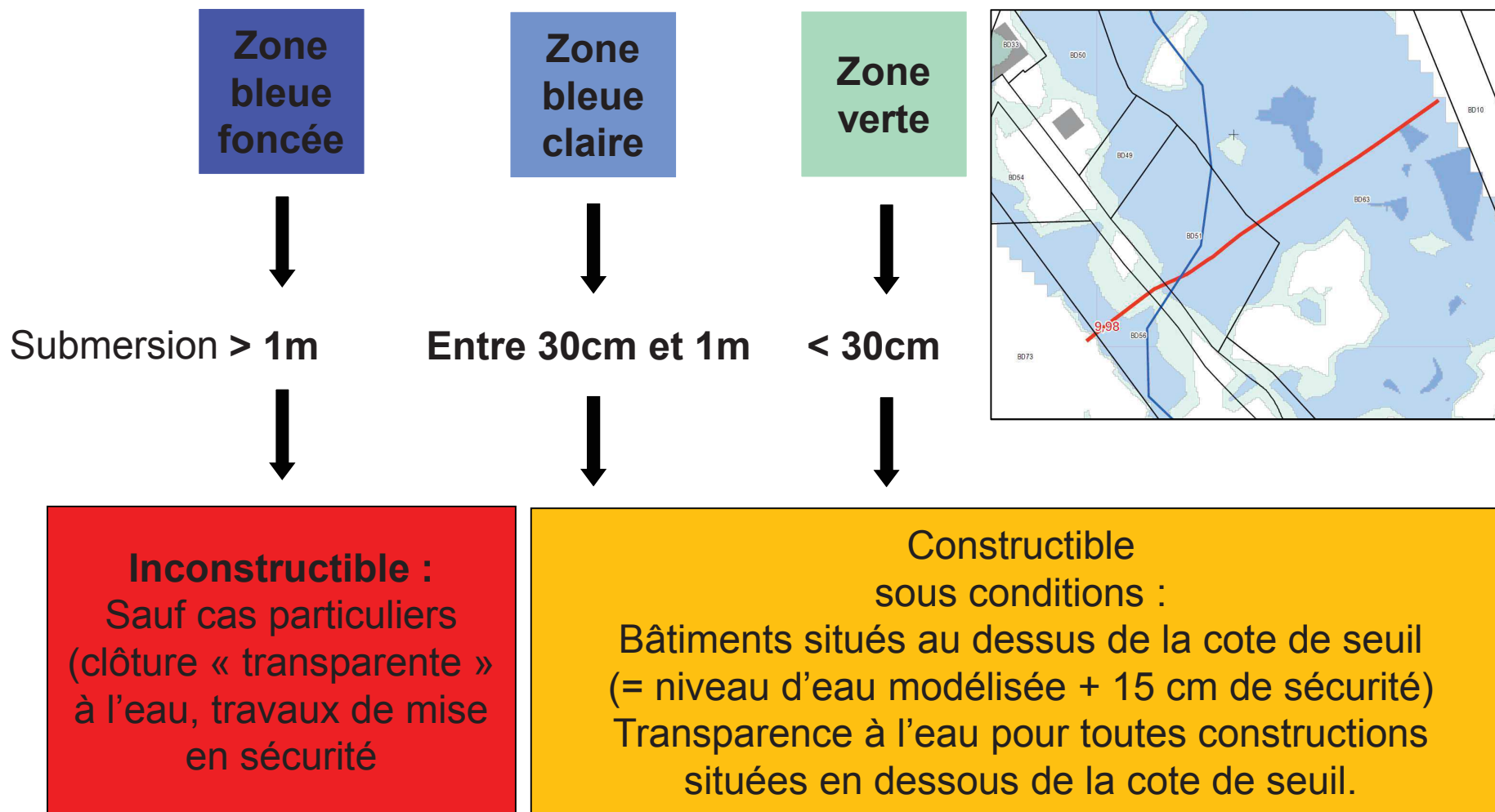
	Prescrit	Arrêté	Approuvé
Révision du PLU	10/10/2016	17/12/2018	15/07/2019

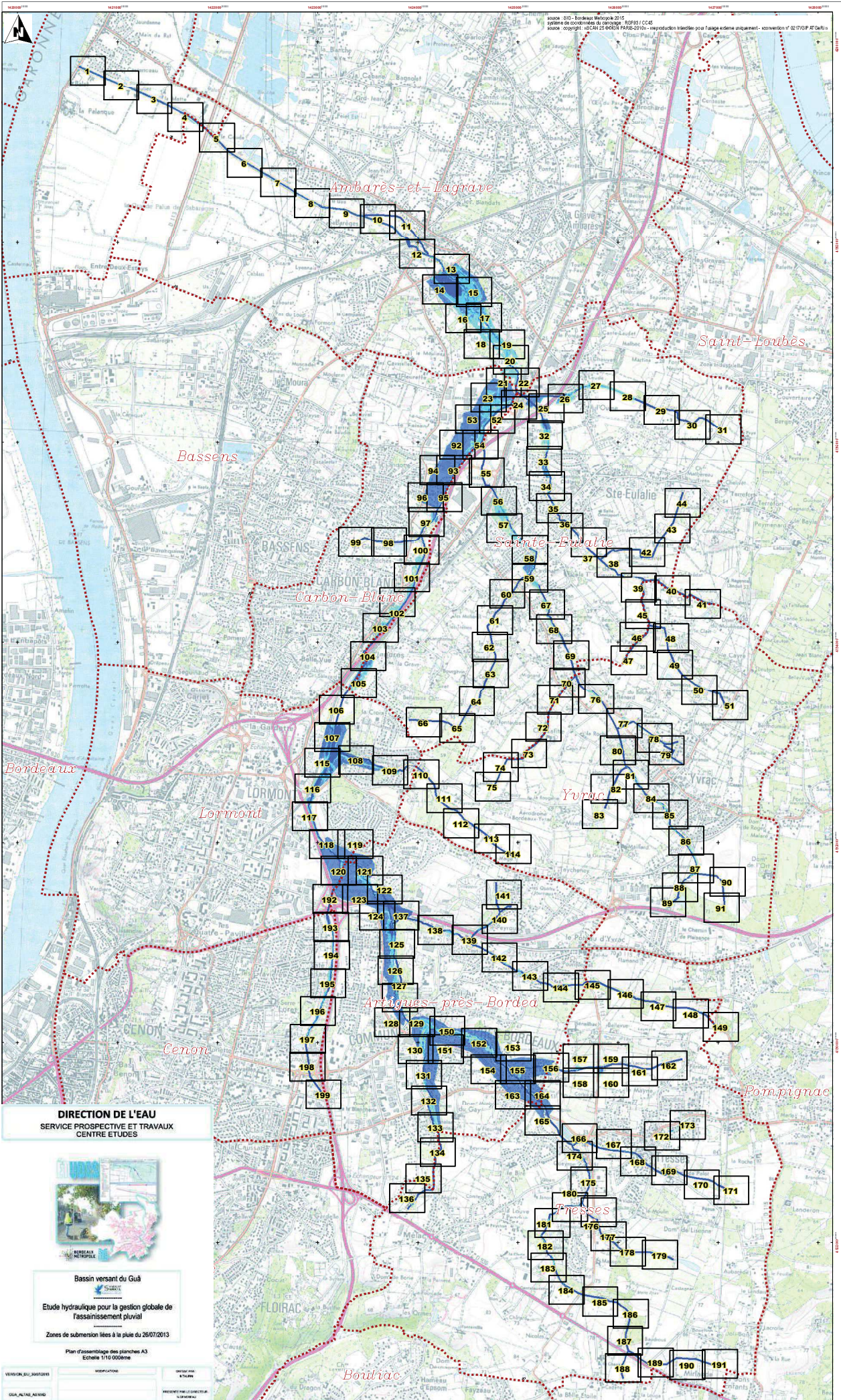
Vu pour être annexé à la décision municipale de ce jour :
La Maire, Hubert LAPORTE

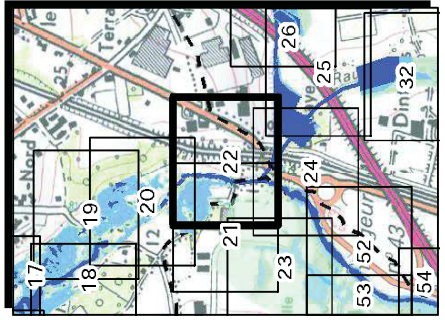


MAIRIE de Ste-EULALIE
Gironde








Instruction des AOS en zone inondable

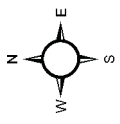






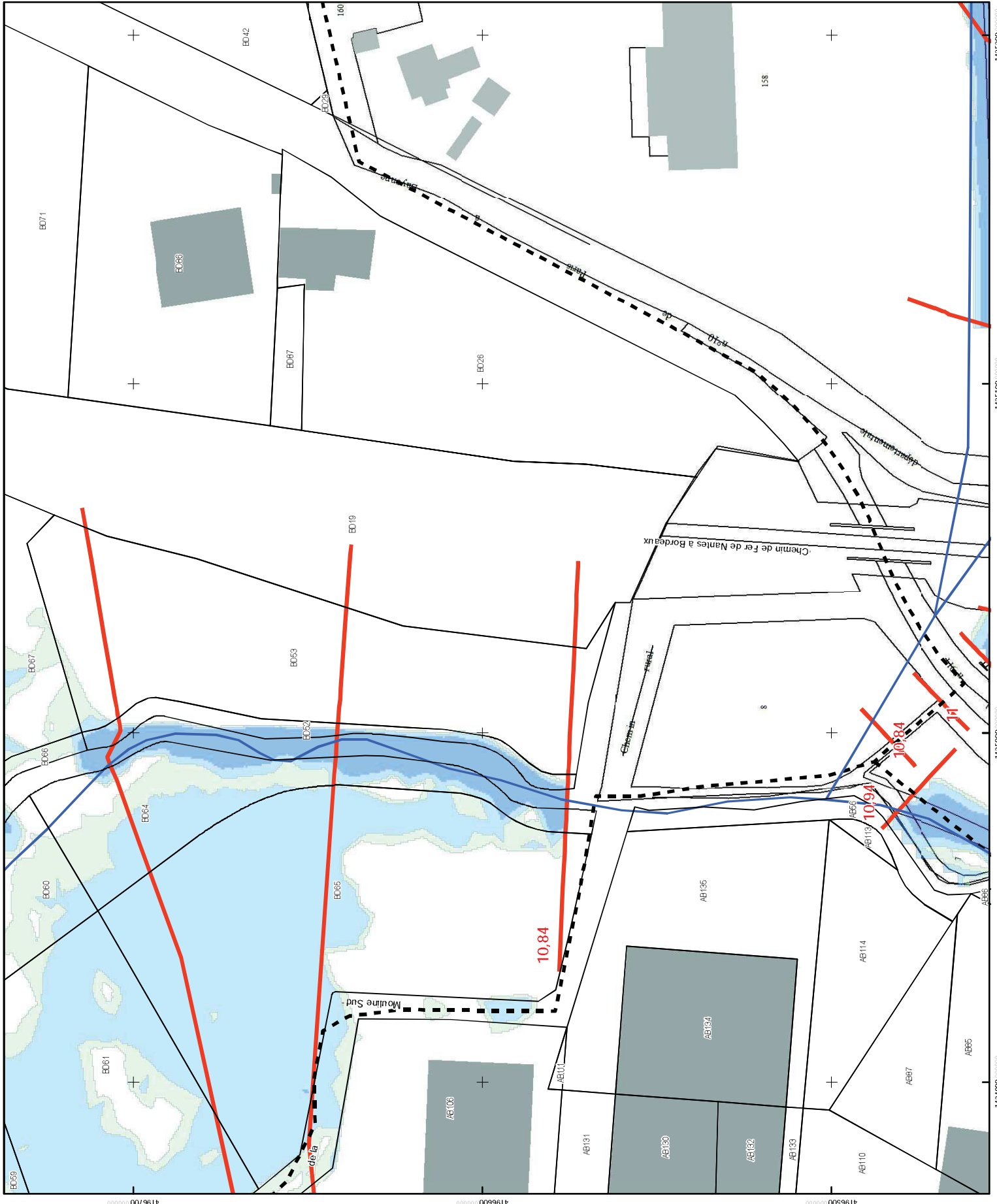
Légende

- Parcelles cadastrales 
- Limites communales 
- Cotes inondations N.G.F. (mètres)
Pluie du 26 juillet 2013
- Axes des profils (modélisation 1D) 
- Hauteurs de submersion
 - de 30cm 
 - 30cm --> 1m 
 - + de 1m 
- Polygones de modélisation 2D 



1:1 000ème

Source : cadastre © DGPRP 2015
 Source : corrigé « SCAN 25.800000 » PARIS 2010 - « compilation initiale pour l'usage externe uniquement - convention n° 0217/SP ATGeRI ».
 Source : SIG - Bordeaux Métropole 2015.
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC46.



4196700 000000

4196600 000000

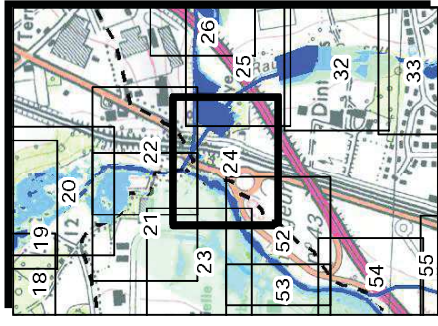
4196500 000000

142400 000000








142500 000000

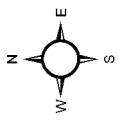
1425100 000000

1425200 000000



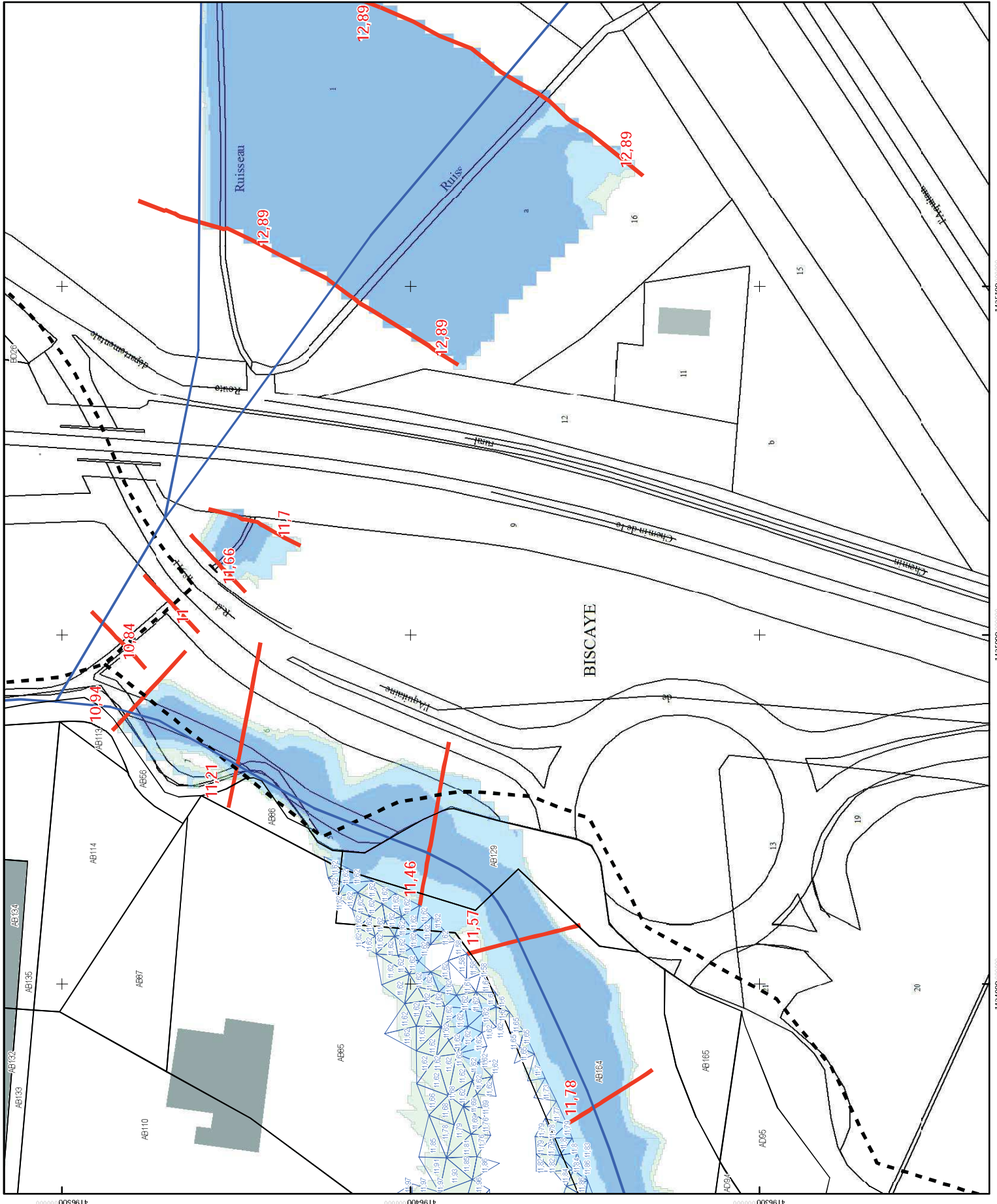
Légende

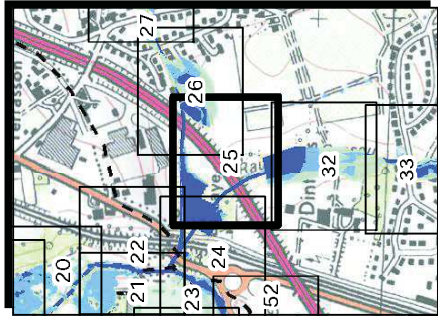
- Parcelles cadastrales 
- Limites communales 
- Cotes inondations N.G.F. (mètres)
Pluie du 26 juillet 2013
- Axes des profils (modélisation 1D) 
- Hauteurs de submersion
 - de 30cm 
 - 30cm --> 1m 
 - + de 1m 
- Polygones de modélisation 2D 










1:1 000ème

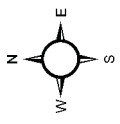
Source : cadastre © D.G.E.P. 2015
 Source : corrigé © S.C.A.N. 2, 8/03/04 PARIS 2010 - coproduction inférieure
 pour l'usage externe uniquement - convention n° 02/17/09P AT/GSR/L
 Source : S.G. - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC46





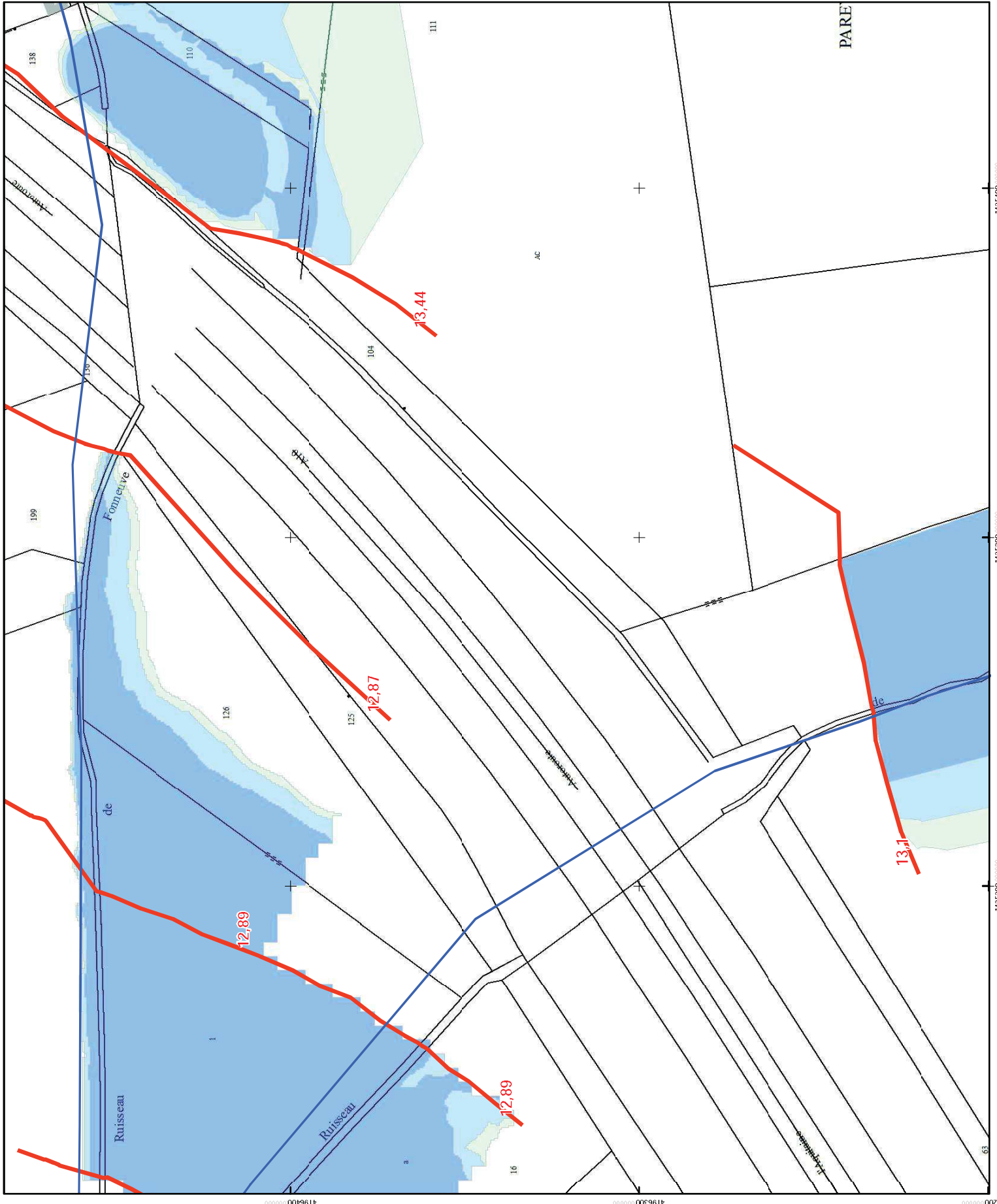
Légende

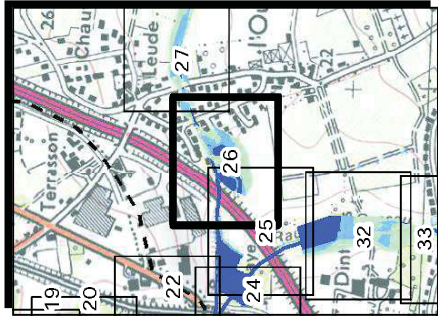
- Parcelles cadastrales 
- Limites communales 
- Cotes inondations N.G.F. (mètres)
Pluie du 26 juillet 2013
- Axes des profils (modélisation 1D) 
- Hauteurs de submersion
 - de 30cm 
 - 30cm --> 1m 
 - + de 1m 
- Polygones de modélisation 2D 



1:1 000ème

Source : cadastre © P.C.P.P. 2013
 Source : corrigé « SCSM 26.08.03 » PARE 2010 - « reproduction interdite pour l'usage externe uniquement - convention n° 02/17/09 AT/GSR/L »
 Source : SCS - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC46

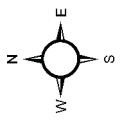




Légende

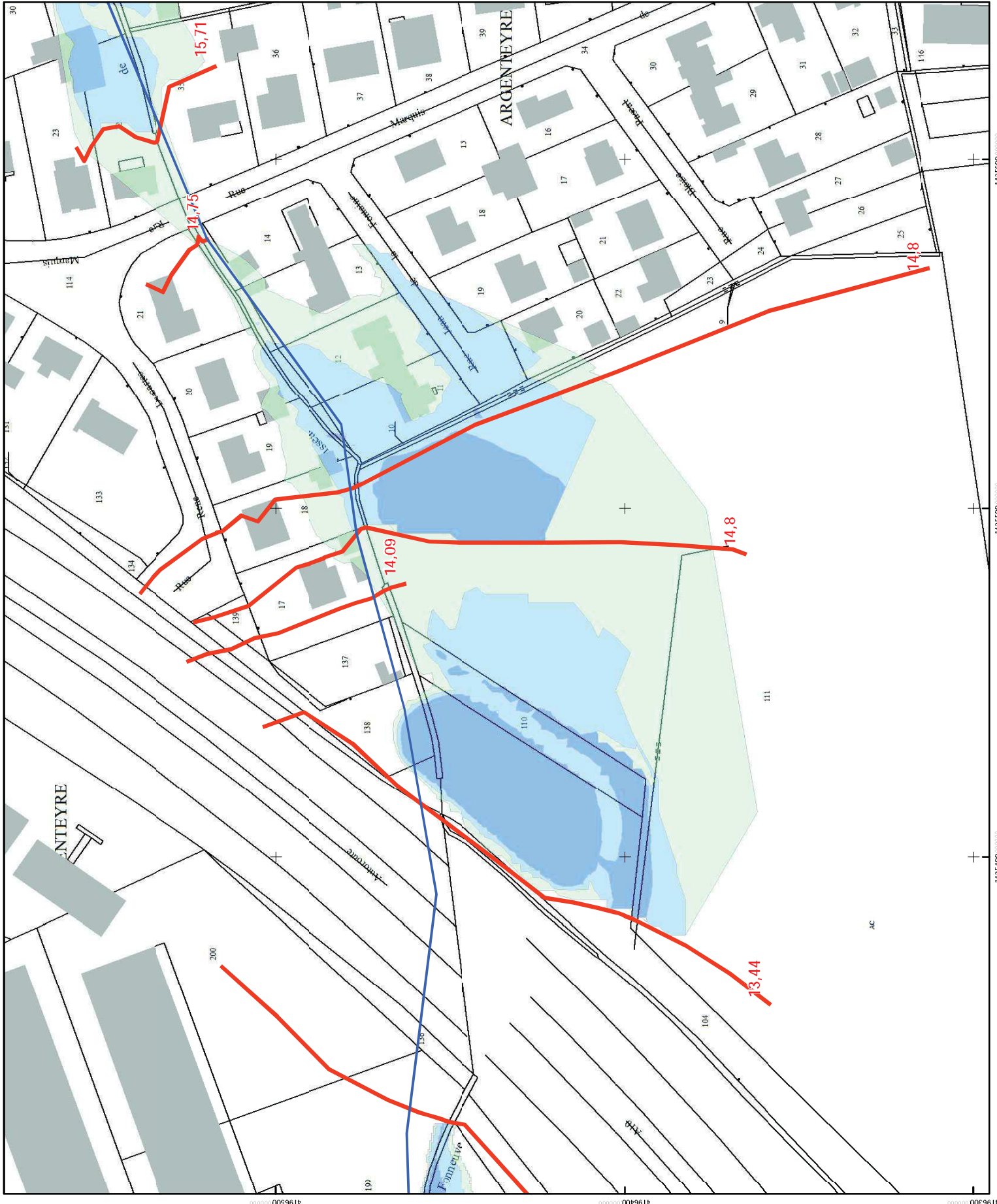
- Parcelles cadastrales
- Limites communales
- Axes des profils (modélisation 1D)
- Hauteurs de submersion
 - de 30cm
 - 30cm --> 1m
 - + de 1m
- Polygones de modélisation 2D

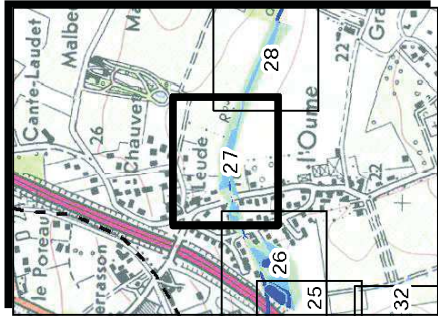
Cotes inondations N.G.F. (mètres)
 Pluie du 26 juillet 2013



1:1 000ème

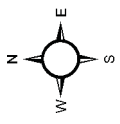
Source : cadastre © DGPRP 2015
 Source : corrigé « SCSM 26/07/04 PARIS 2010 » - compilation inférieure
 pour l'usage externe uniquement - convention n° 02/17/09P AT/GSR/L
 Source : SG - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CCG4



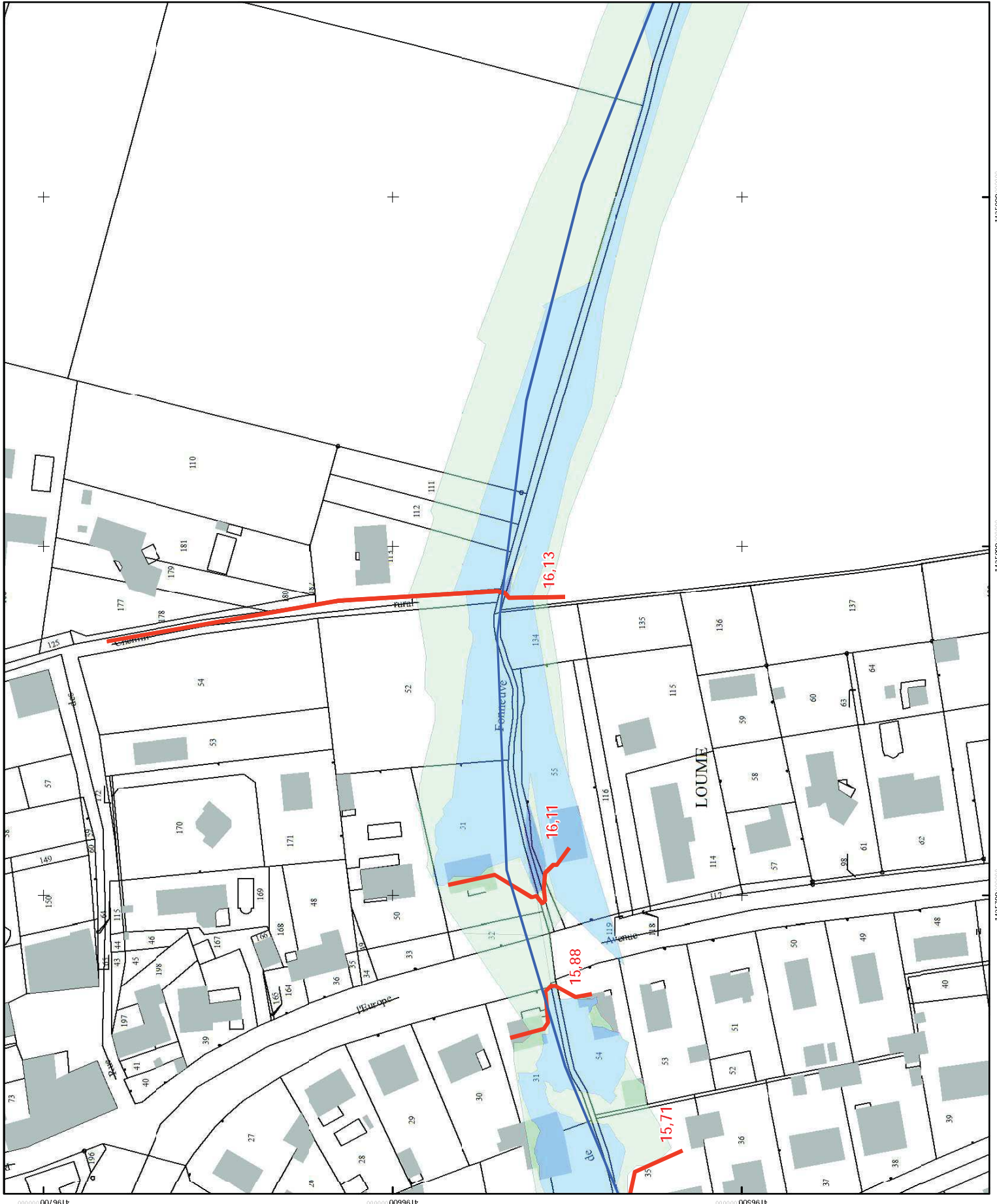


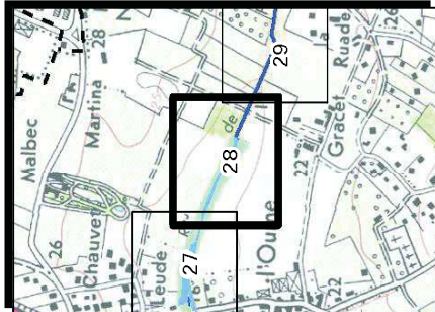
Légende

- Parcelles cadastrales
- Limites communales
- Cotes inondations N.G.F. (mètres)
Pluie du 26 juillet 2013
- Axes des profils (modélisation 1D)
- Hauteurs de submersion
 - de 30cm
 - 30cm --> 1m
 - + de 1m
- Polygones de modélisation 2D



Source : cadastre © DGPRP 2015
 Source : corrigé « SCAN 26.80000000000000 » - computation interfile
 pour l'usage externe uniquement - convention n° 02/17/09 AT/GSR/1
 Source : SIG - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC46





Légende

Parcelles cadastrales



Limites communales



Cotes inondations N.G.F. (mètres)
 Pluie du 26 juillet 2013

Axes des profils (modélisation 1D)



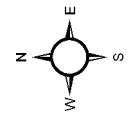
Hauteurs de submersion

- de 30cm

30cm --> 1m

+ de 1m

Polygones de modélisation 2D

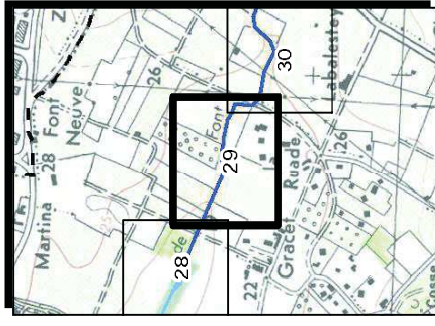


1:1 000ème

Source : cadastre © P.C.E.P. 2015
 Source : corrigé « SCSM 26.810101 PARC 2010 » - compilation inférieure
 pour l'usage externe uniquement - convention n° 02/17/09P AT/GSR/1
 Source : SIG - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC45

Version : 29/09/2015





Légende

Parcelles cadastrales



Limites communales



Cotes inondations N.G.F. (mètres)
 Pluie du 26 juillet 2013

Axes des profils (modélisation 1D)



Hauteurs de submersion

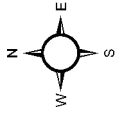


- de 30cm

30cm --> 1m

+ de 1m

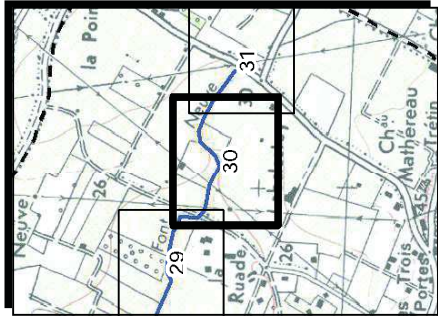
Polygones de modélisation 2D










1:1 000ème

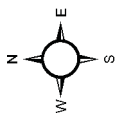
Source : cadastre © DGPRP 2015
 Source : copyright © IGN / IGN PARIS 2010 - reproduction interdite
 pour usage externe uniquement - convention n° 0217/09 AT/GSR/L
 Source : SG - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC45





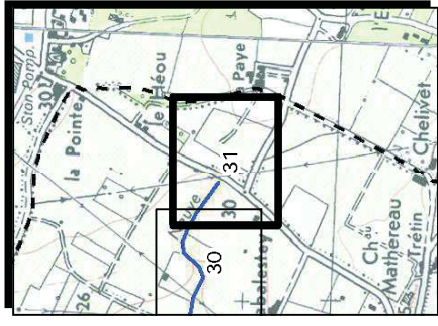
Légende

- Parcelles cadastrales 
- Limites communales 
- Cotes inondations N.G.F. (mètres)
Pluie du 26 juillet 2013
- Axes des profils (modélisation 1D) 
- Hauteurs de submersion
 - de 30cm 
 - 30cm --> 1m 
 - + de 1m 
- Polygones de modélisation 2D 










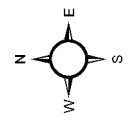
1:1 000ème

Source : cadastre © DGPRP 2015
 Source : corrigé « SCSM 26/07/2013 » - compilation intégrée
 pour l'usage externe uniquement - conversion n° 02/17/09 ATGeRI v.
 Source : SG - Bordeaux Métropole 2015.
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC46.



Légende

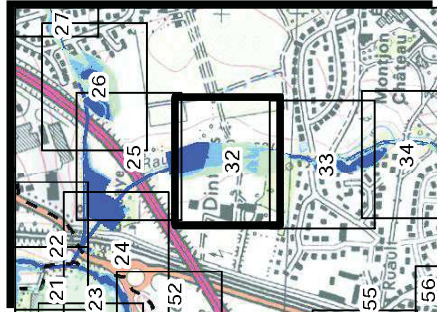
- Parcelles cadastrales 
- Limites communales 
- Cotes inondations N.G.F. (mètres)
Pluie du 26 juillet 2013
- Axes des profils (modélisation 1D) 
- Hauteurs de submersion
 - de 30cm 
 - 30cm --> 1m 
 - + de 1m 
- Polygones de modélisation 2D 



1:1 000ème

Source : cadastre © P.C.F.P. 2013
 Source : corrigé « SCSM 26/07/03 » PARIS-2010 - « compilation initiale pour l'usage externe uniquement - convention n° 02/17/03P AT/GSR/L »
 Source : SCS - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 C.C.G.





Légende

Parcelles cadastrales



Limites communales



Cotes inondations N.G.F. (mètres)
 Pluie du 26 juillet 2013

Axes des profils (modélisation 1D)



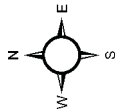
Hauteurs de submersion

- de 30cm

30cm --> 1m

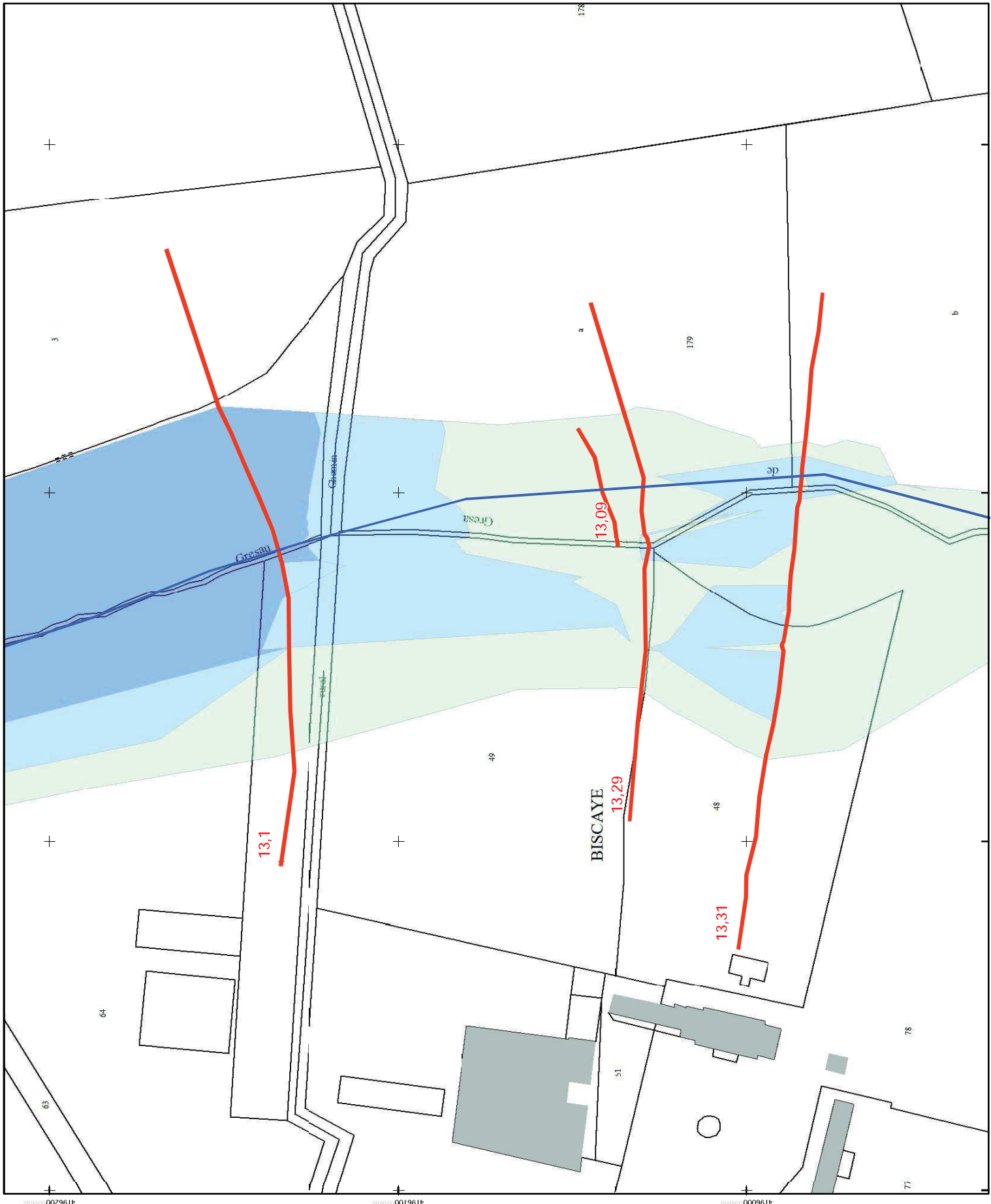
+ de 1m

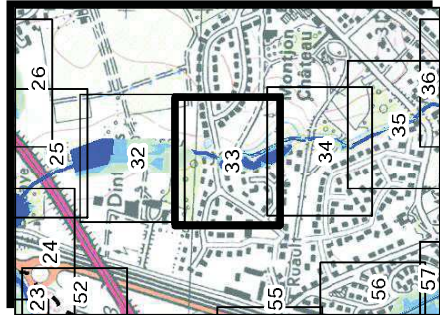
Polygones de modélisation 2D



1:1 000ème

Source : cadastre © DGPR 2013
 Source : corrigé « SCAN 2.8/01/04/PARIS-2010 » - reproduction interdite
 pour l'usage externe uniquement - convention n° 02/17/09 AT/GSR/L
 Source : SIG - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC46





Légende

Parcelles cadastrales



Limites communales



Cotes inondations N.G.F. (mètres)
 Pluie du 26 juillet 2013

Axes des profils (modélisation 1D)



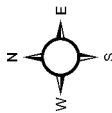
Hauteurs de submersion

- de 30cm

30cm --> 1m

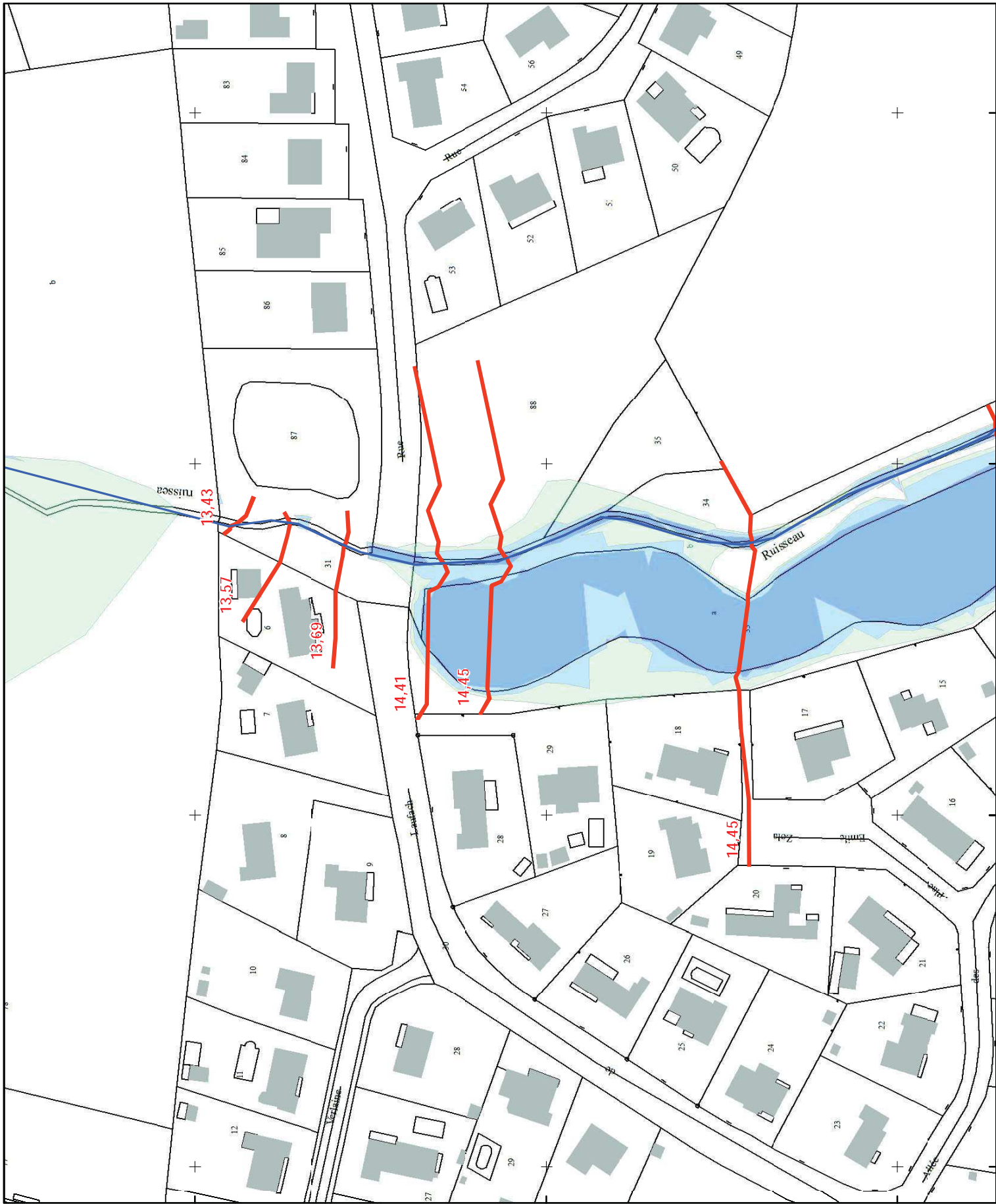
+ de 1m

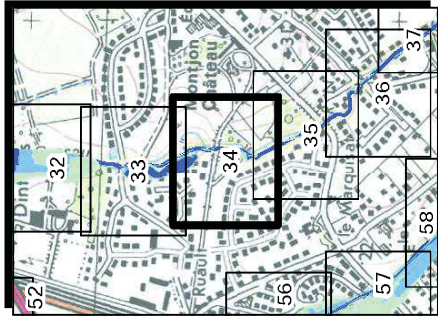
Polygones de modélisation 2D



1:1 000ème

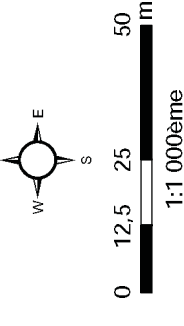
Source : cadastre © DGPRP 2015
 Source : corrigé « ESCAN 26.800000 PARIS 2010 » - computation inférieure
 pour l'usage externe uniquement - convention n° 02/17/09 AT/GSR/L
 Source : SIG - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC46



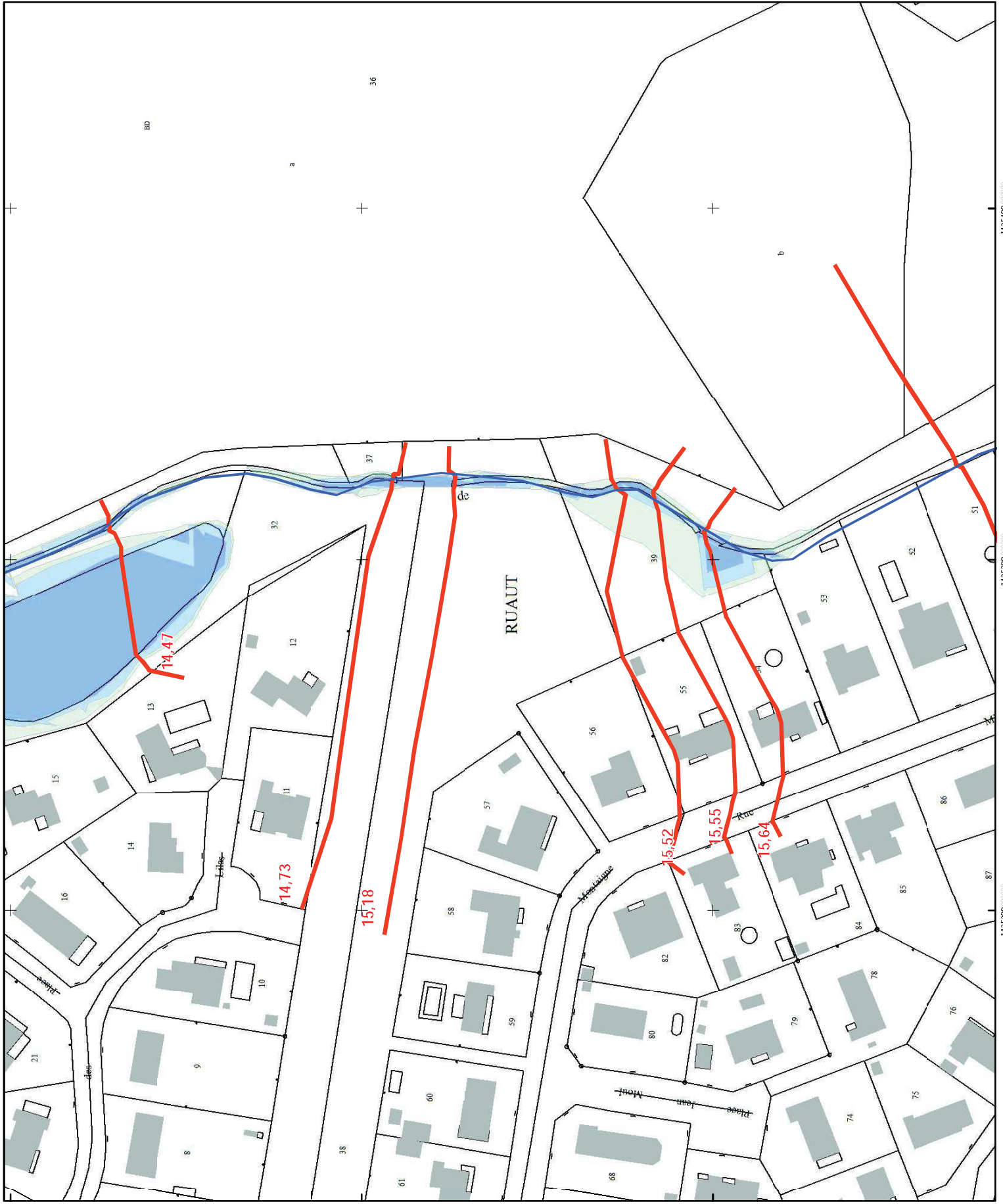


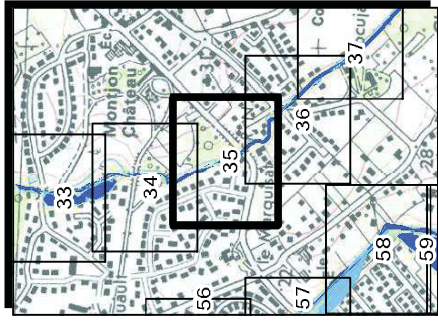
Légende

- Parcelles cadastrales
- Limites communales
- Axes des profils (modélisation 1D)
- Hauteurs de submersion
 - de 30cm
 - 30cm --> 1m
 - + de 1m
- Polygones de modélisation 2D










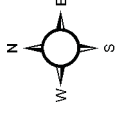
Source : cadastre © DGPRP 2015
 Source : copyright © SCSM 26.800/CA/PARIS-2010 - reproduction interdite
 pour l'usage externe uniquement - convention n° 02/17/09P AT/GeR 11
 Source : SCS - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC46





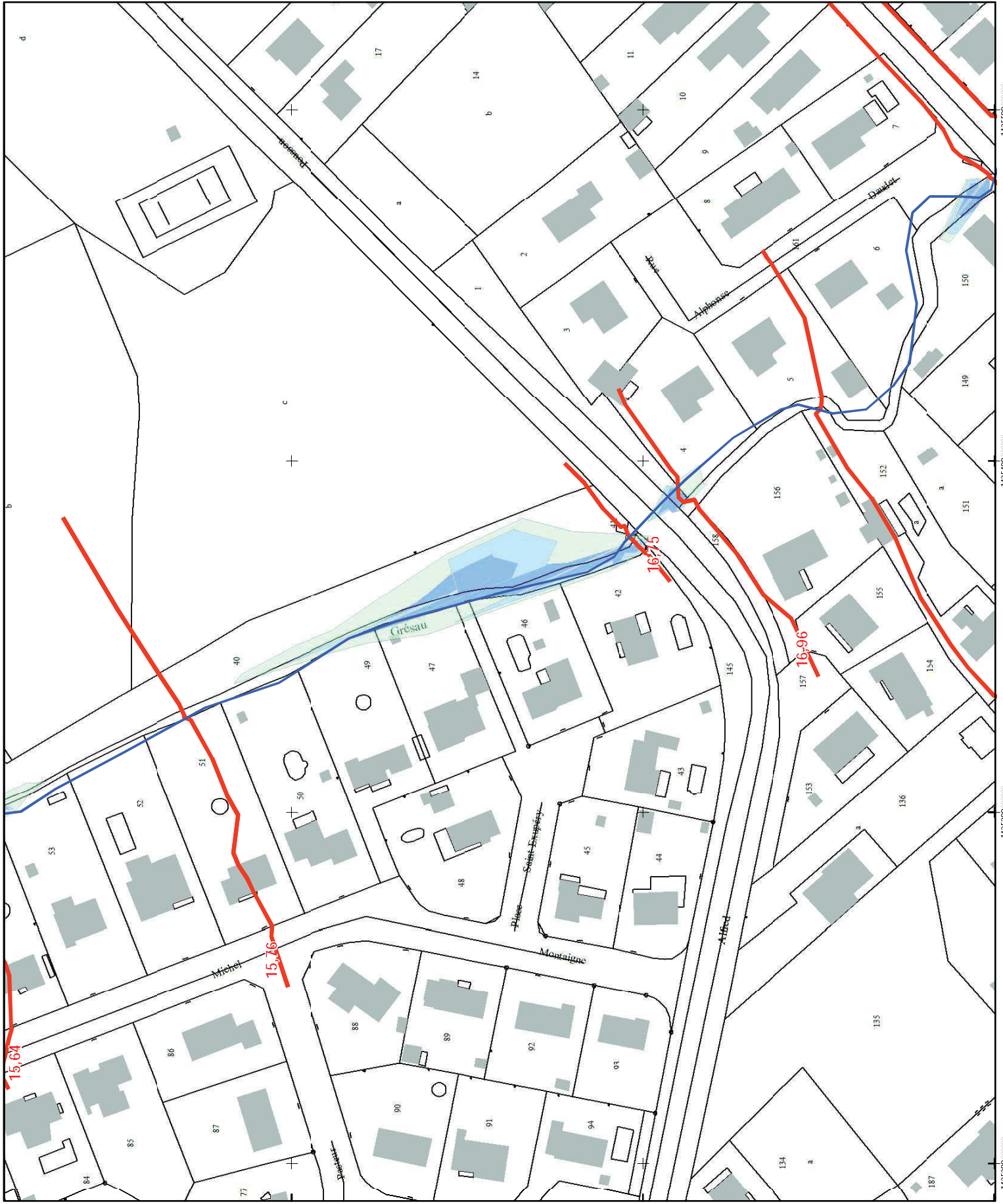
Légende

- Parcelles cadastrales 
- Limites communales 
- Cotes inondations N.G.F. (mètres)
Pluie du 26 juillet 2013
- Axes des profils (modélisation 1D) 
- Hauteurs de submersion
 - de 30cm 
 - 30cm --> 1m 
 - + de 1m 
- Polygones de modélisation 2D 

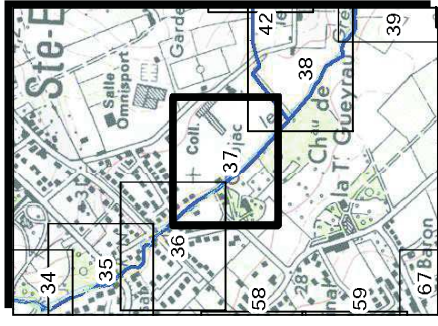


1:1 000ème








Source : cadastre © DGPRP 2015
 Source : corrigé © IGN 2015 (GIC) PARS-2010 - compilation inférieure
 pour l'usage externe uniquement - convention n° 02/17/09P AT/GSR/L
 Source : SIG - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC46

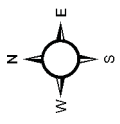


1425000 000000 1425300 000000 1425600 000000 1425900 000000



Légende

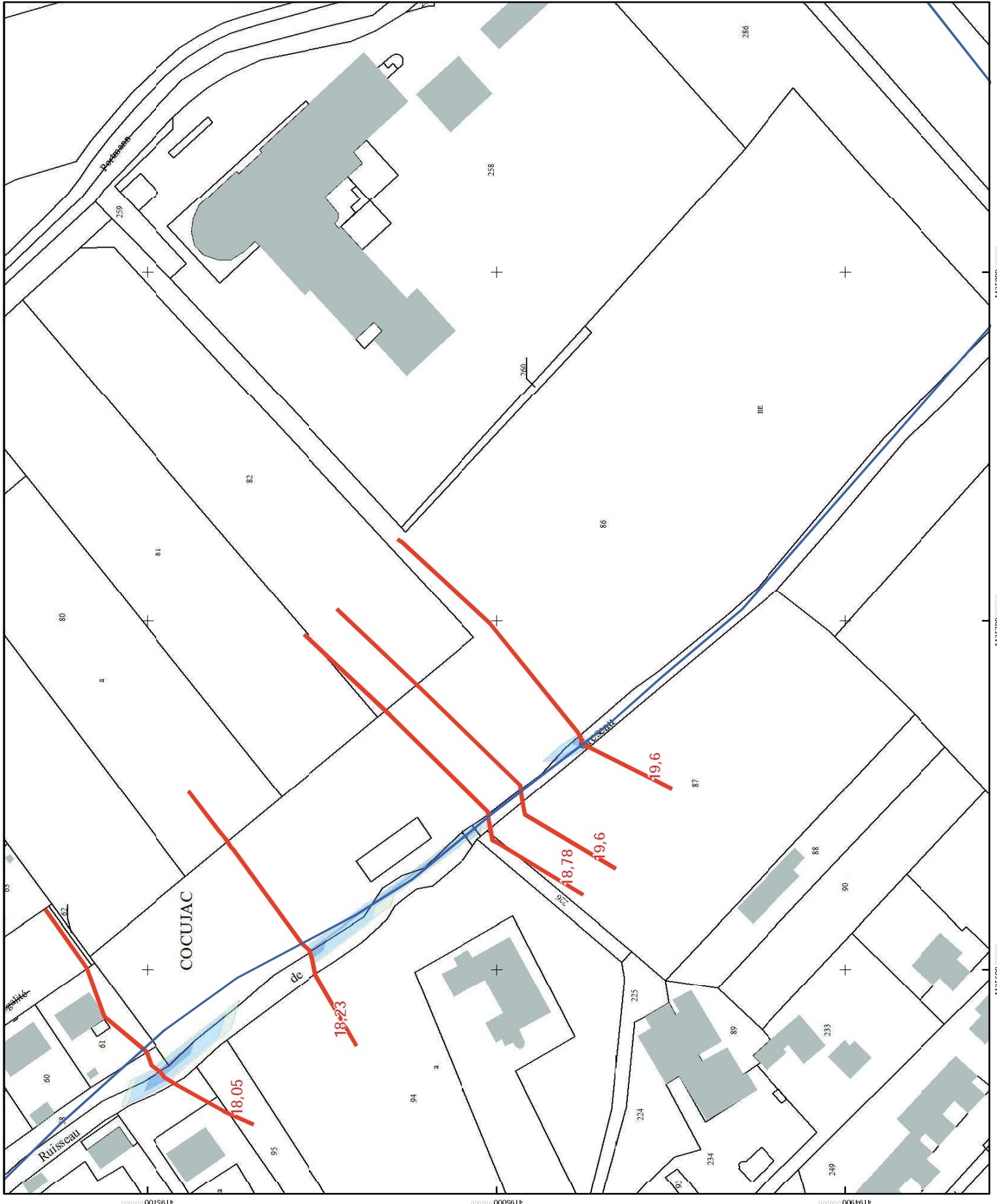
- Parcelles cadastrales 
- Limites communales 
- Cotes inondations N.G.F. (mètres)
Pluie du 26 juillet 2013
- Axes des profils (modélisation 1D) 
- Hauteurs de submersion
 - de 30cm 
 - 30cm --> 1m 
 - + de 1m 
- Polygones de modélisation 2D 



1:1 000ème

Source : cadastre © P. GEP 2015
 Source : copyright © SCSN 25.80/CA/PARIS-2010 - reproduction interdite
 pour l'usage externe uniquement - convention n° 02/17/61P AT/GSR/L
 Source : SCS - Bordeaux Métropole 2015,
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC46

Version : 29/09/2015



1425800 000000

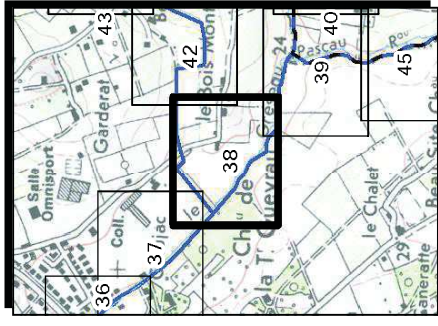
1425700 000000

1425600 000000








4194900 000000

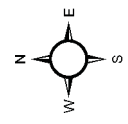
4195000 000000

4194900 000000

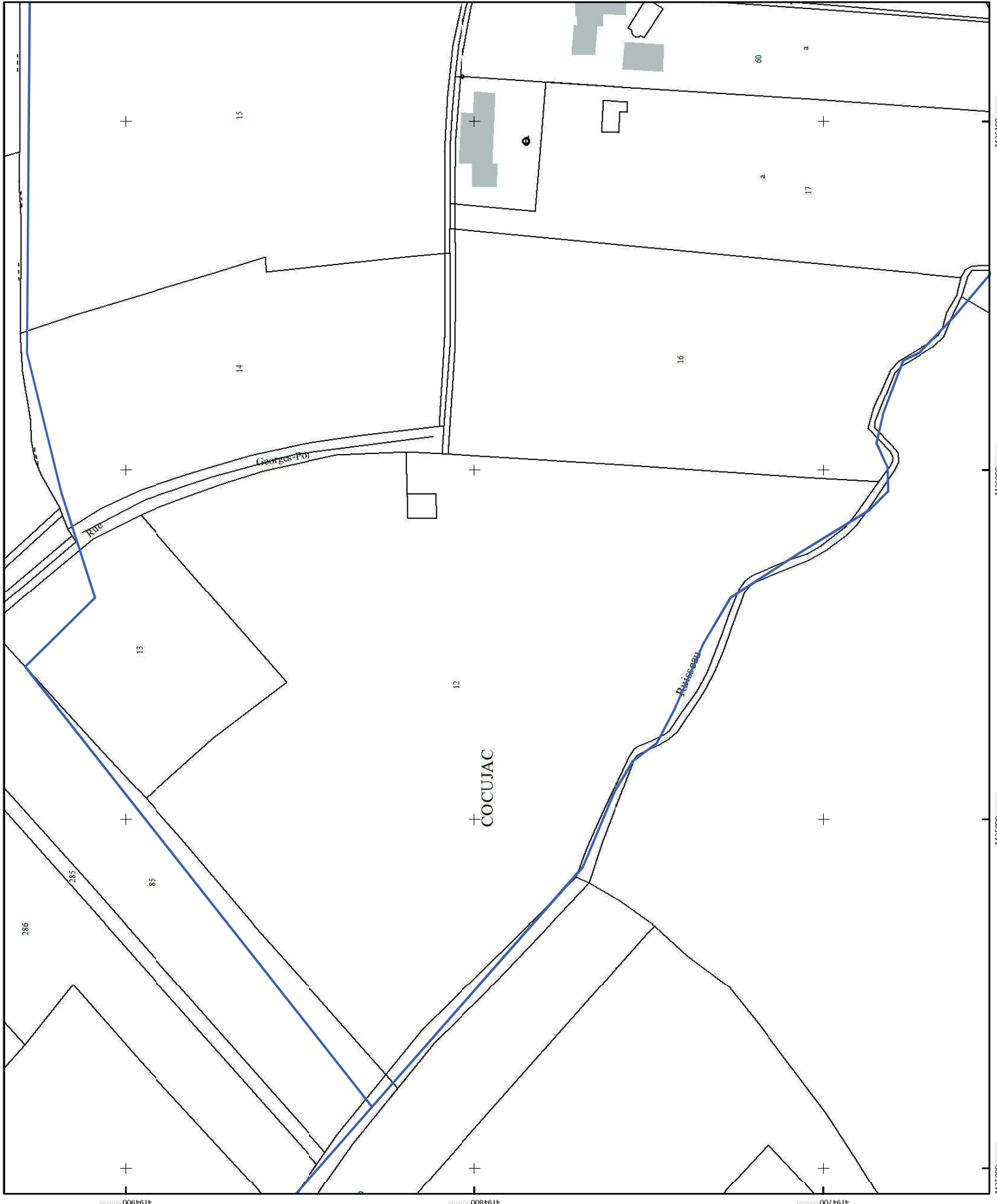


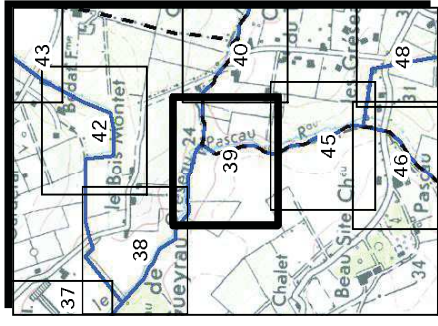
Légende

- Parcelles cadastrales 
- Limites communales 
- Cotes inondations N.G.F. (mètres)
Pluie du 26 juillet 2013
- Axes des profils (modélisation 1D) 
- Hauteurs de submersion
 - de 30cm 
 - 30cm --> 1m 
 - + de 1m 
- Polygones de modélisation 2D 










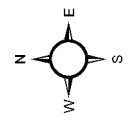
Source : cadastre © P.C.E.P. 2015
 Source : corrigé « SCSM 26.810101.PARIS.2010 » - computation inférieure
 pour l'usage externe uniquement - convention n° 02/17/09 AT/GeR/1
 Source : SCS - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC46





Légende

- Parcelles cadastrales 
- Limites communales 
- Cotes inondations N.G.F. (mètres)
Pluie du 26 juillet 2013
- Axes des profils (modélisation 1D) 
- Hauteurs de submersion
 - de 30cm 
 - 30cm --> 1m 
 - + de 1m 
- Polygones de modélisation 2D 



1:1 000ème

Source : cadastre © P.C.E.P. 2015
 Source : corrigé « SCSM 26.08.03 » PARIS 2010 - « compilation initiale pour l'usage externe uniquement - conversion n° 0217/SP ATGeRI »
 Source : SIG - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC46



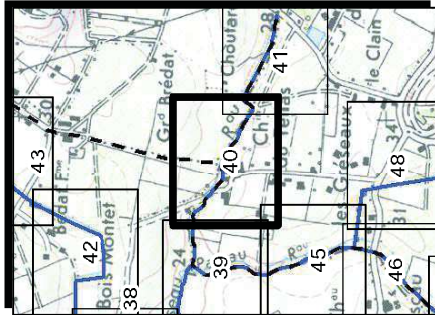
4194600 0000000

4194500 0000000

1426100 0000000

1426200 0000000

1426300 0000000



Légende

Parcelles cadastrales



Limites communales



Cotes inondations N.G.F. (mètres)

Pluie du 26 juillet 2013

Axes des profils (modélisation 1D)



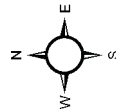
Hauteurs de submersion

- de 30cm

30cm --> 1m

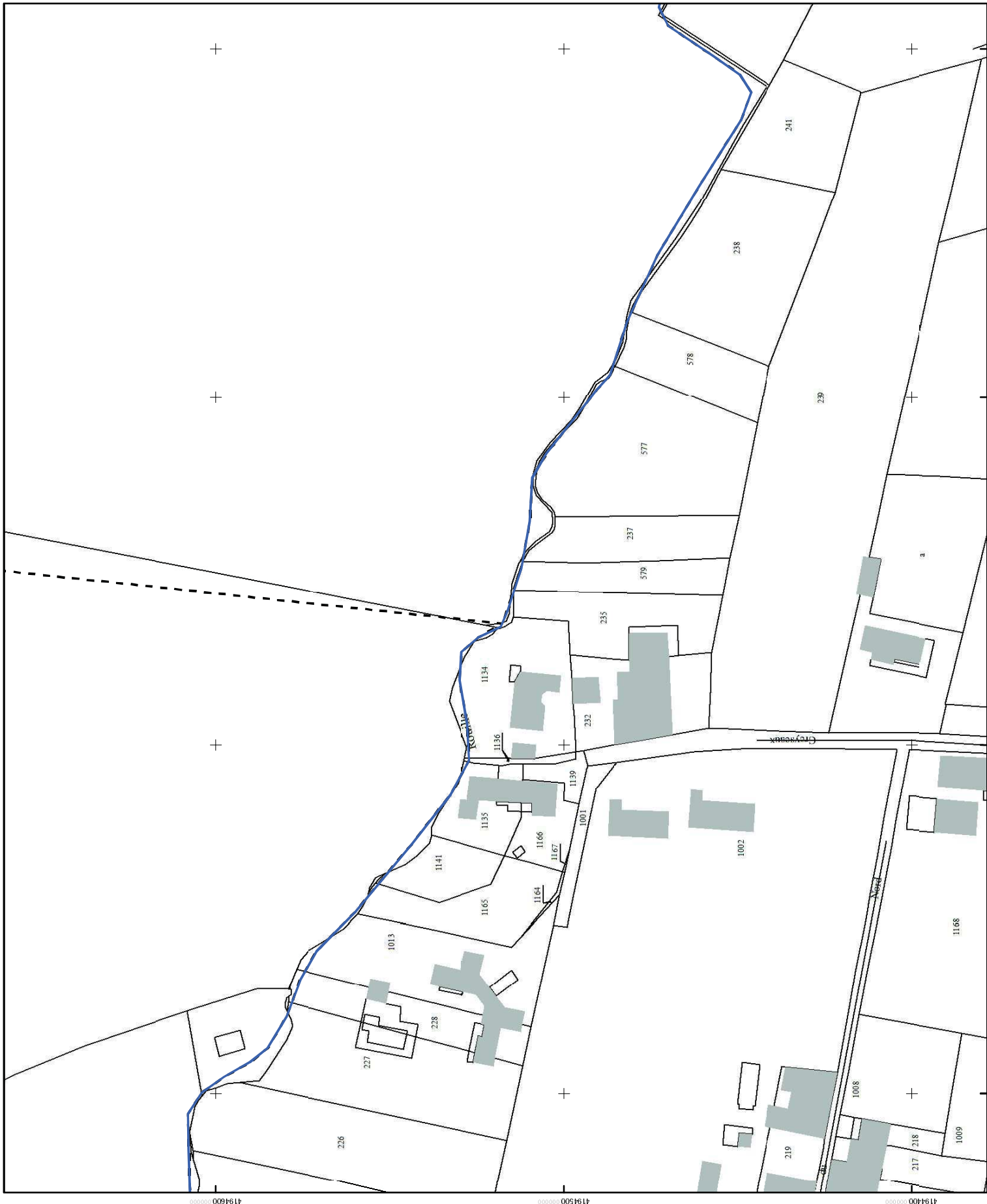
+ de 1m

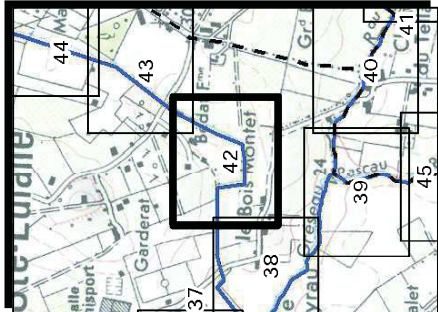
Polygones de modélisation 2D



1:1 000ème

Source : cadastre © DGPRP 2015
 Source : corrigé « SCSM 25.800/CA/PARIS-2010 » - reproduction interdite
 pour usage externe uniquement - convention n° 02/17/09P AT/GSR/L
 Source : SIG - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC46





Légende

Parcelles cadastrales



Limites communales



Cotes inondations N.G.F. (mètres)
 Pluie du 26 juillet 2013

Axes des profils (modélisation 1D)



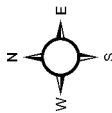
Hauteurs de submersion

- de 30cm

30cm --> 1m

+ de 1m

Polygones de modélisation 2D

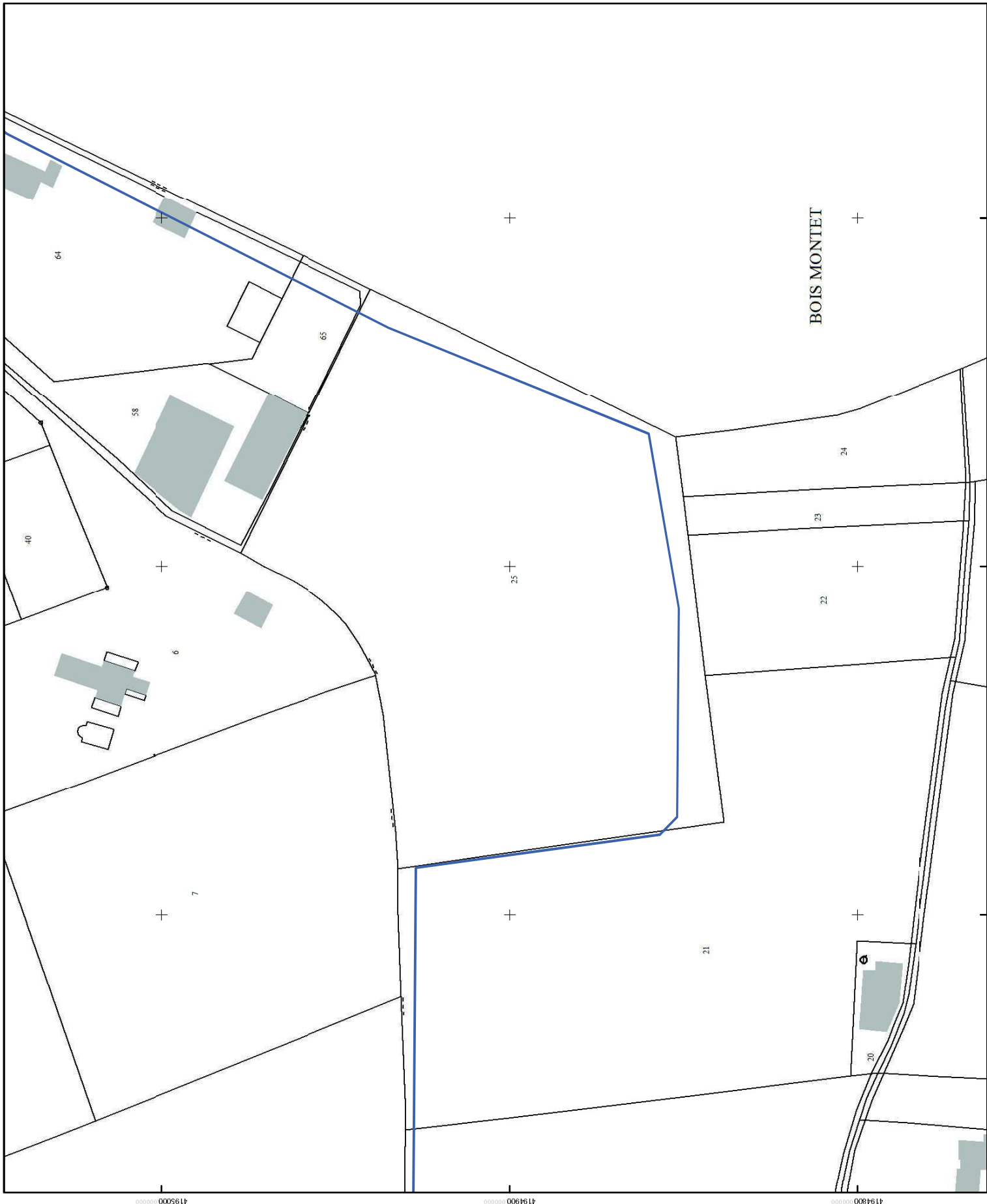


0 12,5 25 50 m

1:1 000ème

Source : cadastre © DGPRP 2015
 Source : corrigé © IGN 2015
 Source : corrigé © IGN 2015
 pour l'usage externe uniquement - convention n° 0217/SP AT/GRH
 Source : IGN - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC45

Version : 29/09/2015



1426400 000000

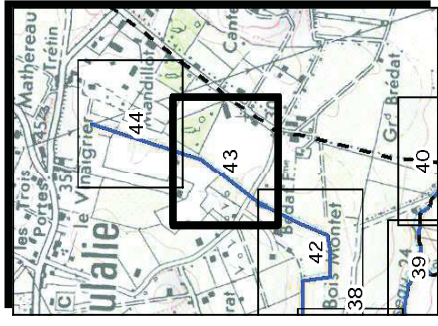
1426300 000000

1426200 000000








4194800 000000

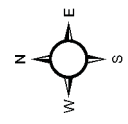
4194900 000000

4194800 000000



Légende

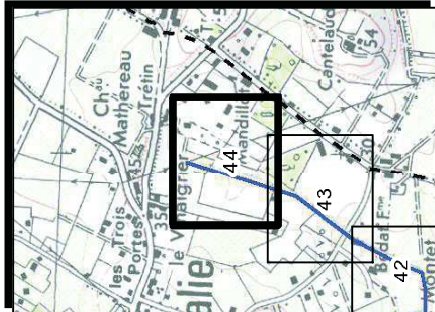
- Parcelles cadastrales 
- Limites communales 
- Cotes inondations N.G.F. (mètres)
Pluie du 26 juillet 2013
- Axes des profils (modélisation 1D) 
- Hauteurs de submersion
 - de 30cm 
 - 30cm --> 1m 
 - + de 1m 
- Polygones de modélisation 2D 



1:1 000ème

Source : cadastre © P.C.E.P. 2015
 Source : corrigé « ESCAN 26.800000 PARIS 2010 » - reproduction interdite
 pour usage externe uniquement - convention n° 0217/09 ATGeRI
 Source : SIG - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC46





Légende

Parcelles cadastrales



Limites communales



Cotes inondations N.G.F. (mètres)
 Pluie du 26 juillet 2013

Axes des profils (modélisation 1D)



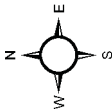
Hauteurs de submersion

- de 30cm

30cm --> 1m

+ de 1m

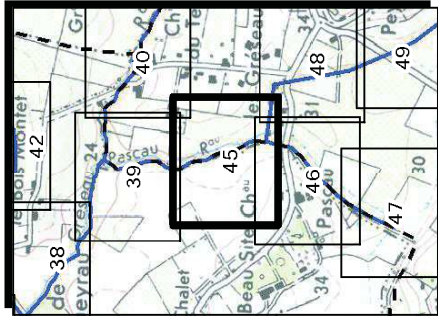
Polygones de modélisation 2D










1:1 000ème

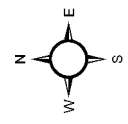
Source : cadastre © DGPRP 2015
 Source : corrigé © SCAI 25/03/04 PARIS 2010 - compilation inférieure
 pour l'usage externe uniquement - convention n° 02/17/09 AT/GSR/L
 Source : SG - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC46





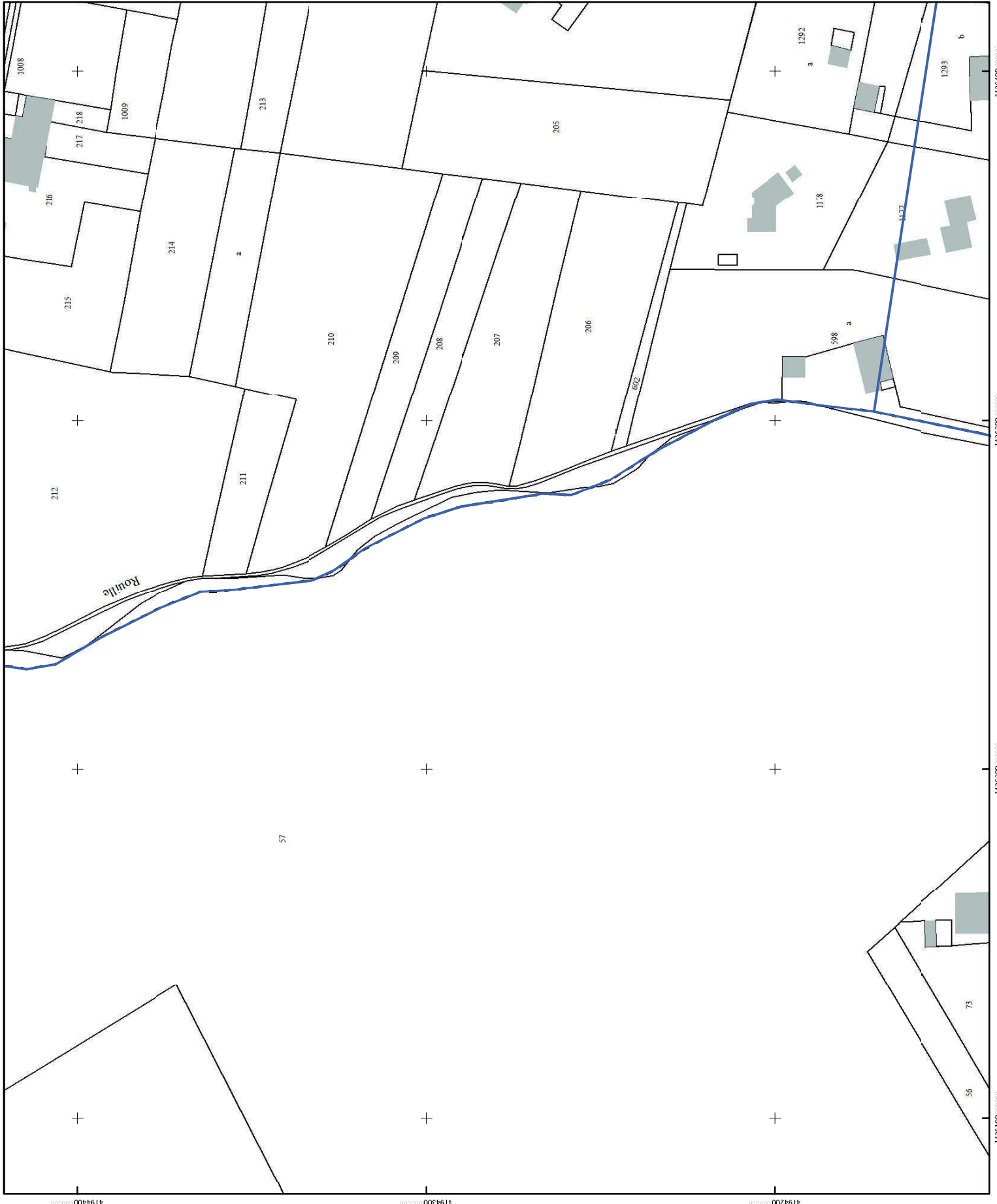
Légende

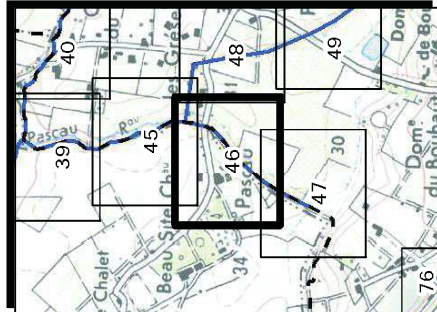
- Parcels cadastrales 
- Limites communales 
- Cotes inondations N.G.F. (mètres)
Pluie du 26 juillet 2013
- Axes des profils (modélisation 1D) 
- Hauteurs de submersion
 - de 30cm 
 - 30cm --> 1m 
 - + de 1m 
- Polygones de modélisation 2D 



1:1 000ème

Source : cadastre © DCEP 2015
 Source : corrigé « SCSN 26/07/2013 » - compilation inférieure
 pour l'usage externe uniquement - convention n° 02/17/SP AT/GSR/L
 Source : SG - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC45





Légende

Parcelles cadastrales



Limites communales



Cotes inondations N.G.F. (mètres)

Pluie du 26 juillet 2013

Axes des profils (modélisation 1D)



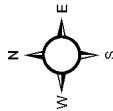
Hauteurs de submersion

- de 30cm

30cm --> 1m

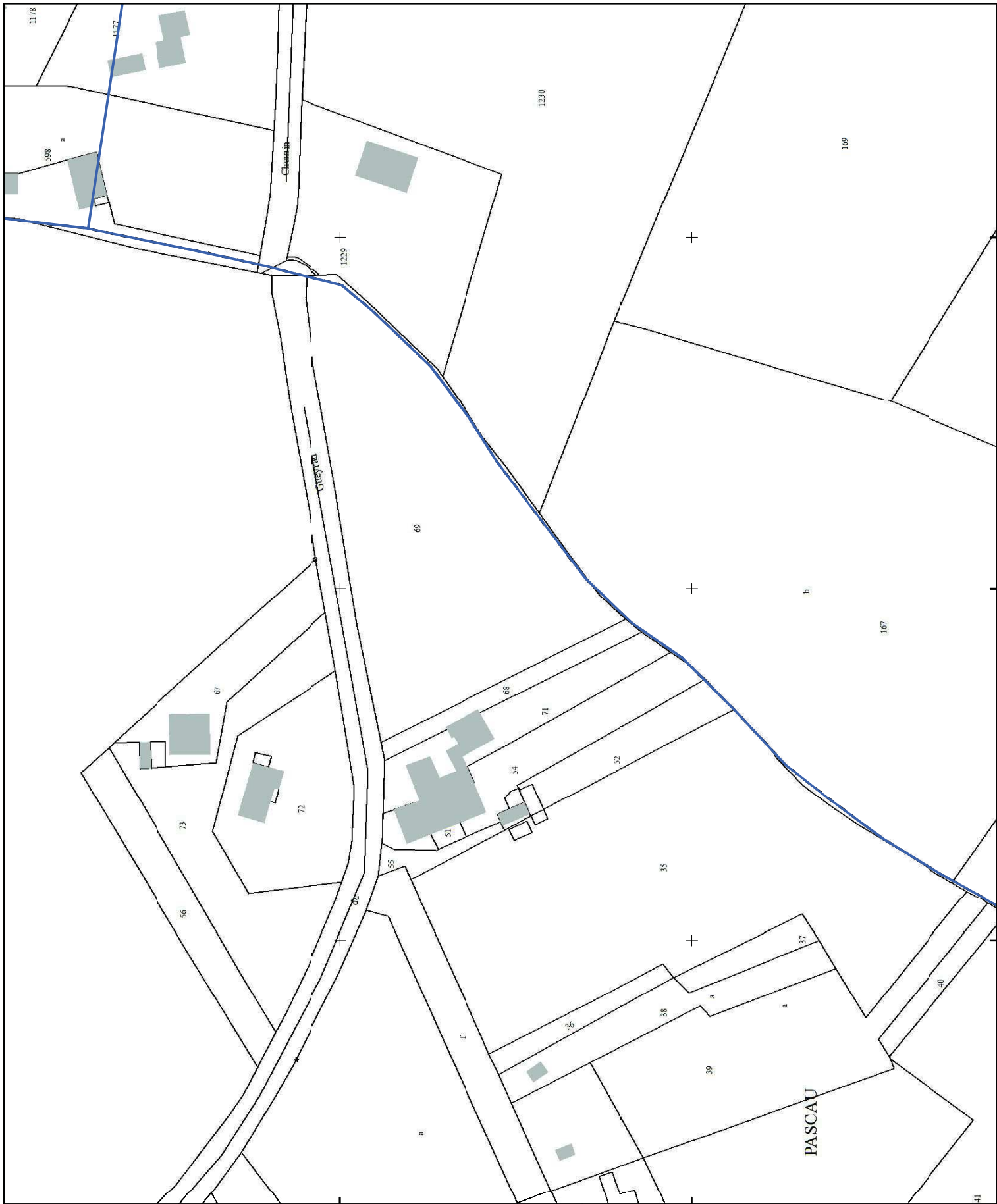
+ de 1m

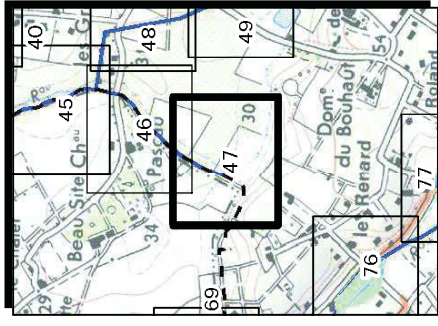
Polygones de modélisation 2D










1:1 000ème

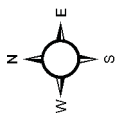
Source : cadastre © P.C.F.P. 2013
 Source : corrigé « SCSM 26.80101 PARIS 2010 » - compilation inférieure
 pour l'usage externe uniquement - convention n° 02/17/09P ATGeRI v.
 Source : SIG - Bordeaux Métropole 2015.
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC46.





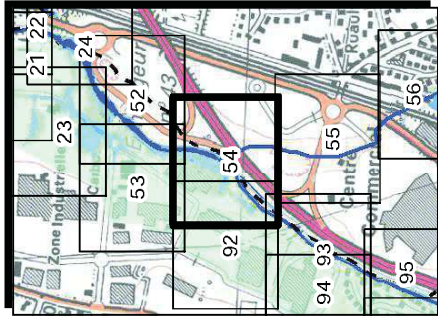
Légende

- Parcelles cadastrales 
- Limites communales 
- Cotes inondations N.G.F. (mètres)
Pluie du 26 juillet 2013
- Axes des profils (modélisation 1D) 
- Hauteurs de submersion
 - de 30cm 
 - 30cm --> 1m 
 - + de 1m 
- Polygones de modélisation 2D 











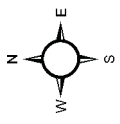
Source : cadastre © P.C.E.P. 2015
 Source : corrigé « SCSM 26.07.03 » PARIS 2010 - « compilation initiale pour l'usage externe uniquement - convention n° 02/17/09 AT/GaR1 »
 Source : SCS - Bordeaux Métropole 2015.
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CCG4.





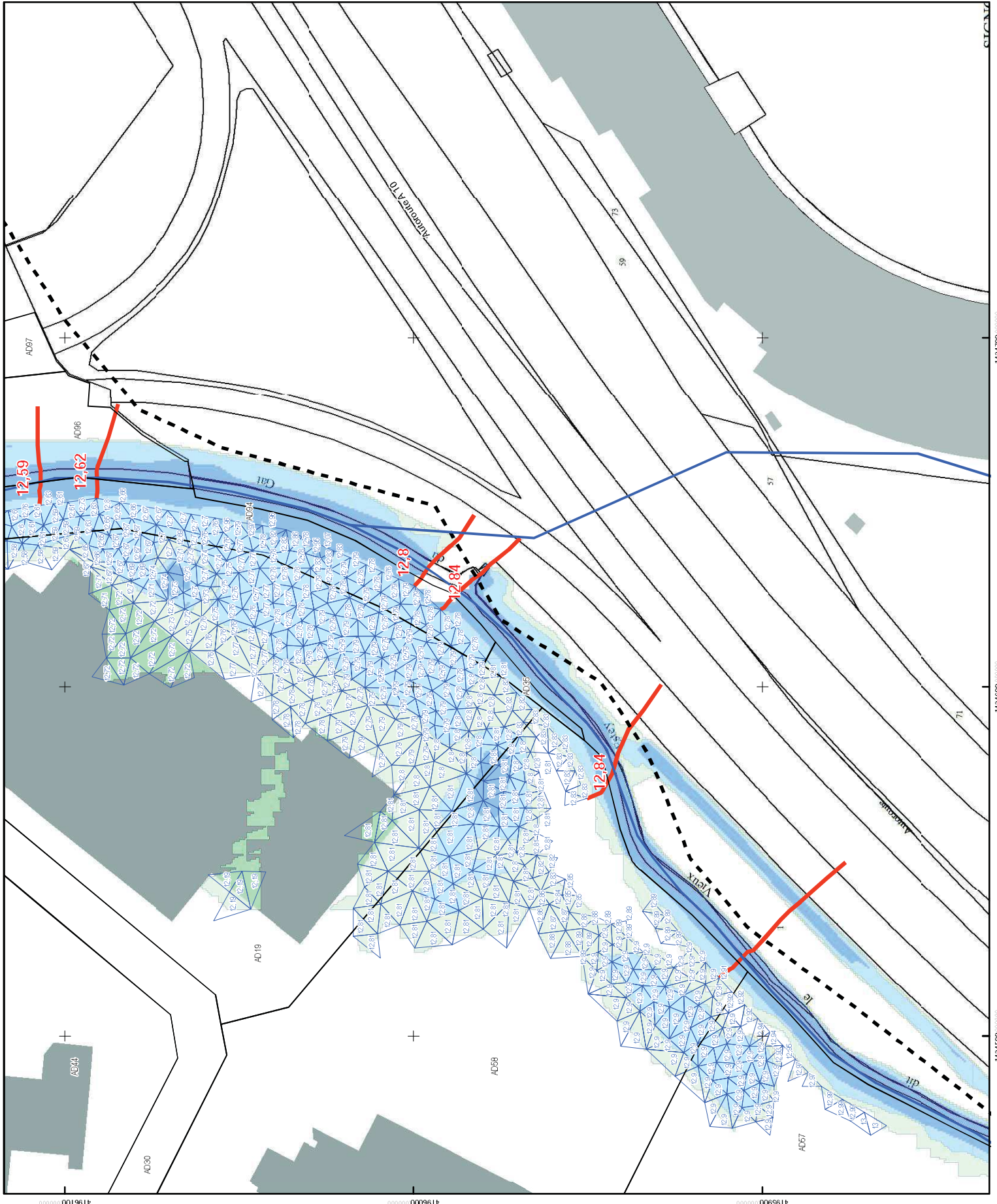
Légende

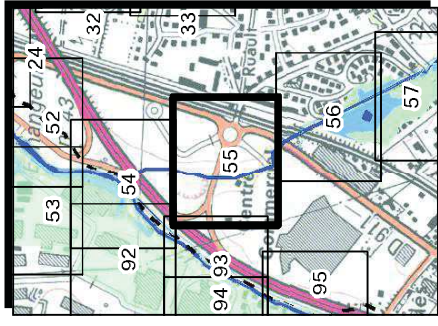
-  Parcelles cadastrales
-  Limites communales
-  Cotes inondations N.G.F. (mètres)
 Pluie du 26 juillet 2013
-  Axes des profils (modélisation 1D)
- Hauteurs de submersion**
 -  - de 30cm
 -  30cm --> 1m
 -  + de 1m
-  Polygones de modélisation 2D











1:1 000ème

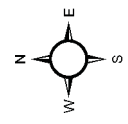
Source : cadastre © DGPRP 2015
 Source : corrigé « ESCAN 26.08/09/2013 » - compilation intégrée
 pour l'usage externe uniquement - convention n° 02/17/09P AT/GeRI
 Source : SIG - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC46





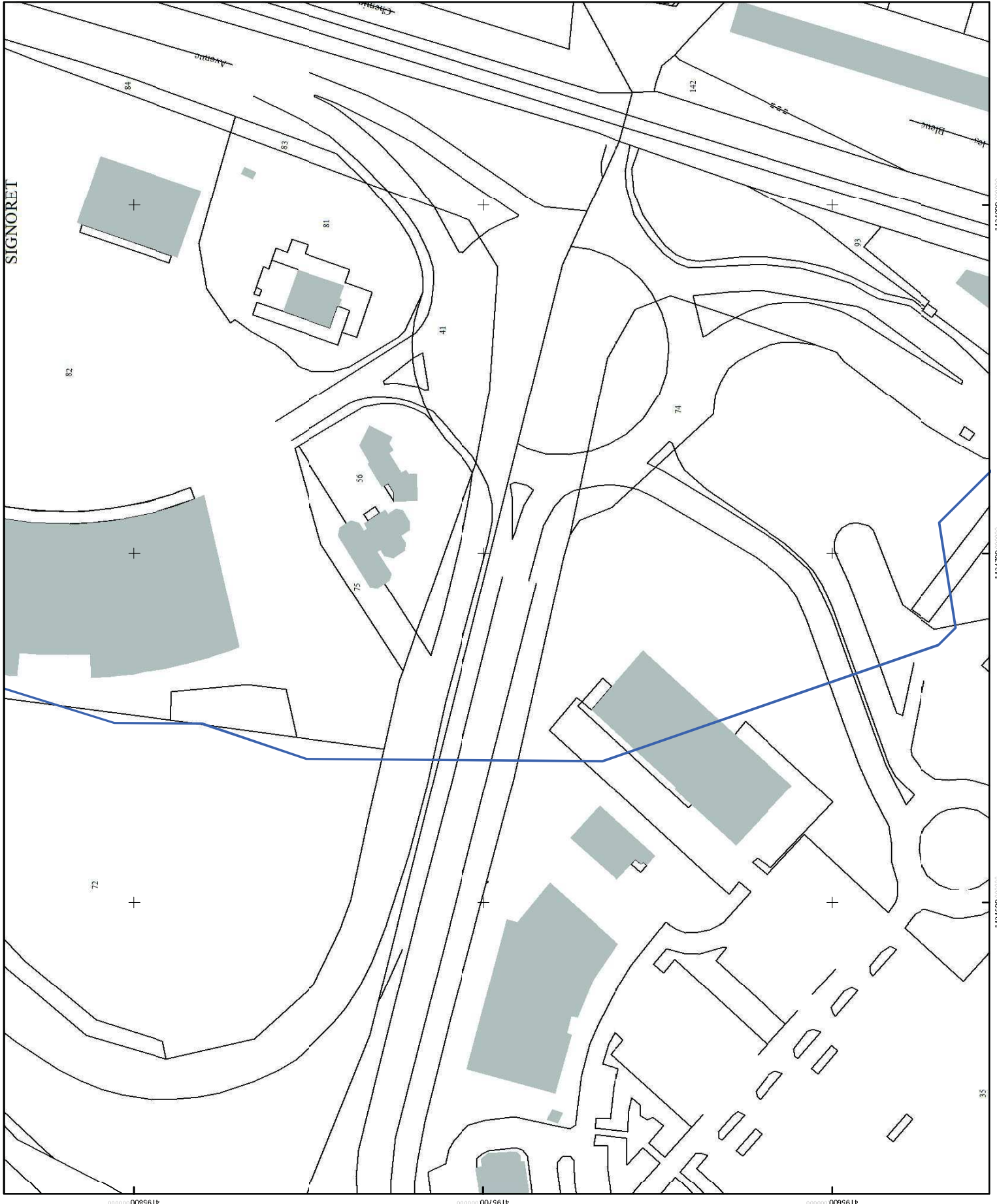
Légende

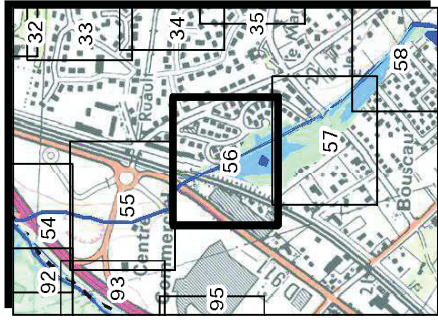
-  Parcelles cadastrales
-  Limites communales
-  Cotes inondations N.G.F. (mètres)
 Pluie du 26 juillet 2013
-  Axes des profils (modélisation 1D)
- Hauteurs de submersion**
 -  - de 30cm
 -  30cm --> 1m
 -  + de 1m
-  Polygones de modélisation 2D










1:1 000ème

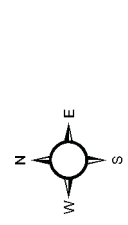
Source : cadastre © DGPRP 2015
 Source : copyright © SCSM 25.800000 PARIS 2010 - modélisation inférieure
 pour l'usage externe uniquement - convention n° 02/17/09P AT/GSR/L
 Source : SIG - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC46





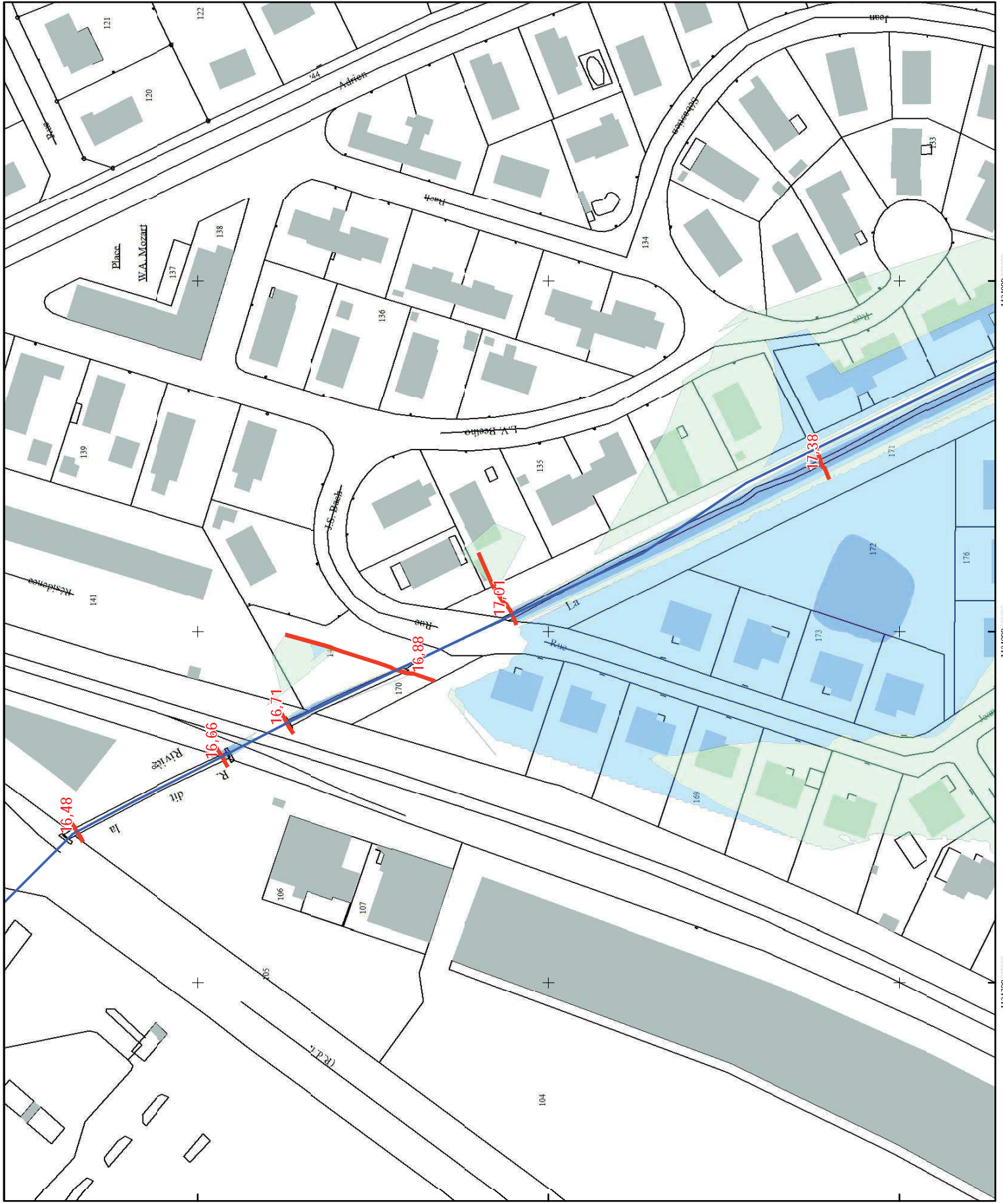
Légende

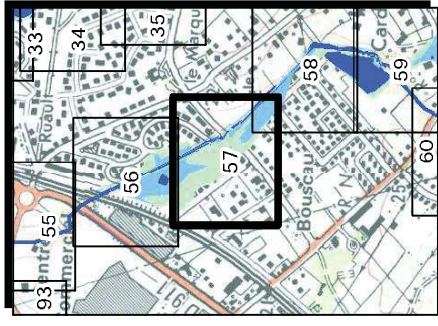
- Parcelles cadastrales 
- Limites communales 
- Axes des profils (modélisation 1D) 
- Hauteurs de submersion
 - de 30cm 
 - 30cm --> 1m 
 - + de 1m 
- Polygones de modélisation 2D 










1:1 000ème

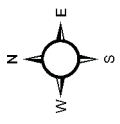
Source : cadastre © DGPR 2015
 Source : corrigé © IGN 2015 (IGN PARS 2010) - reproduction interdite pour usage externe uniquement - convention n° 02/17/09 AT/GSR/L
 Source : SIG - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC46





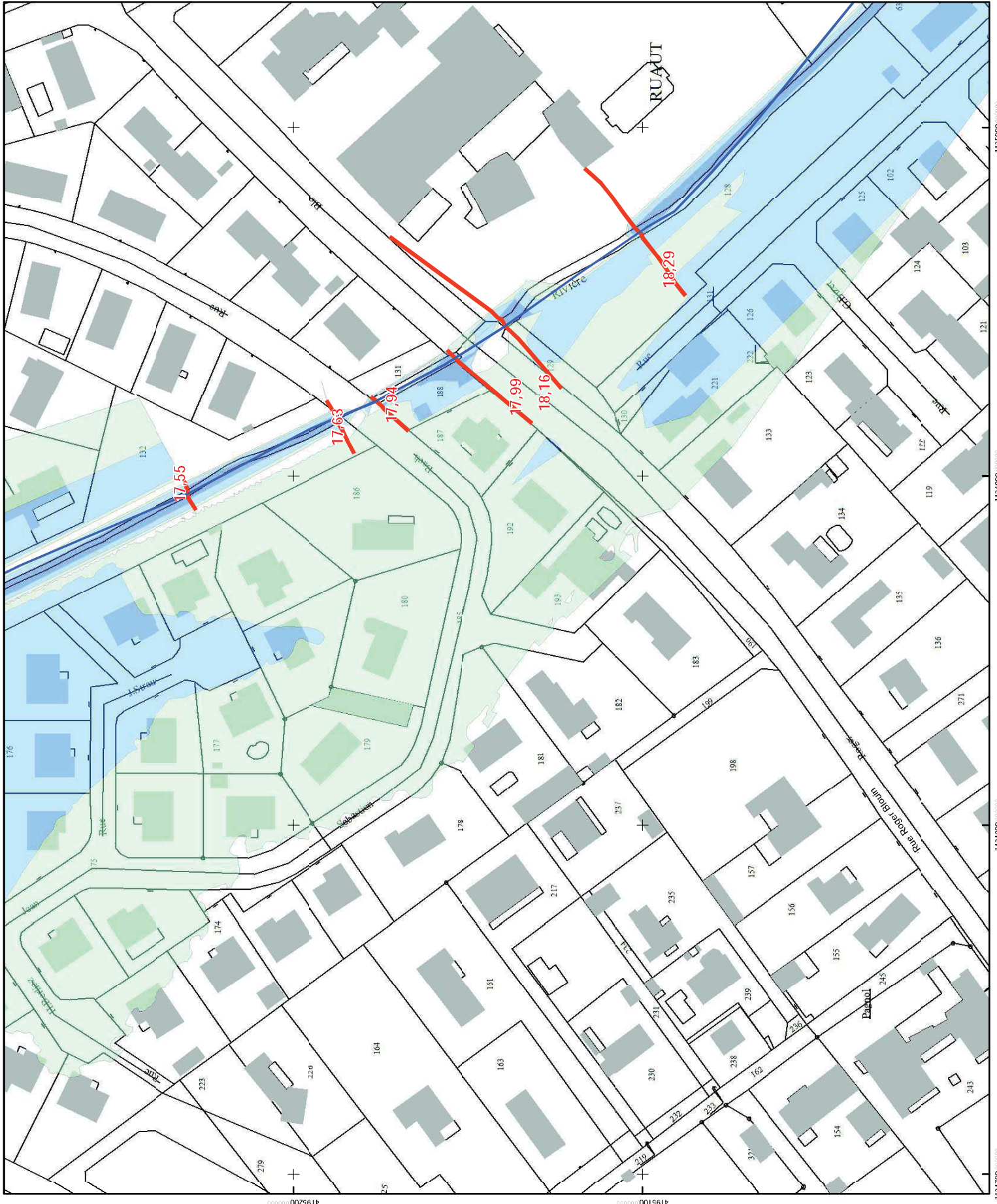
Légende

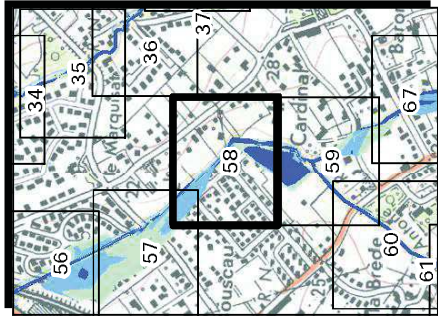
- Parcelles cadastrales 
- Limites communales 
- Cotes inondations N.G.F. (mètres)
Pluie du 26 juillet 2013
- Axes des profils (modélisation 1D) 
- Hauteurs de submersion
 - de 30cm 
 - 30cm -> 1m 
 - + de 1m 
- Polygones de modélisation 2D 



1:1 000ème

Source : cadastre © IGN 2012
 Source : copyright © SGM 2013
 pour l'usage externe uniquement - convention n° 02/17/SP AT/GCH 11
 Source : SGM - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC46





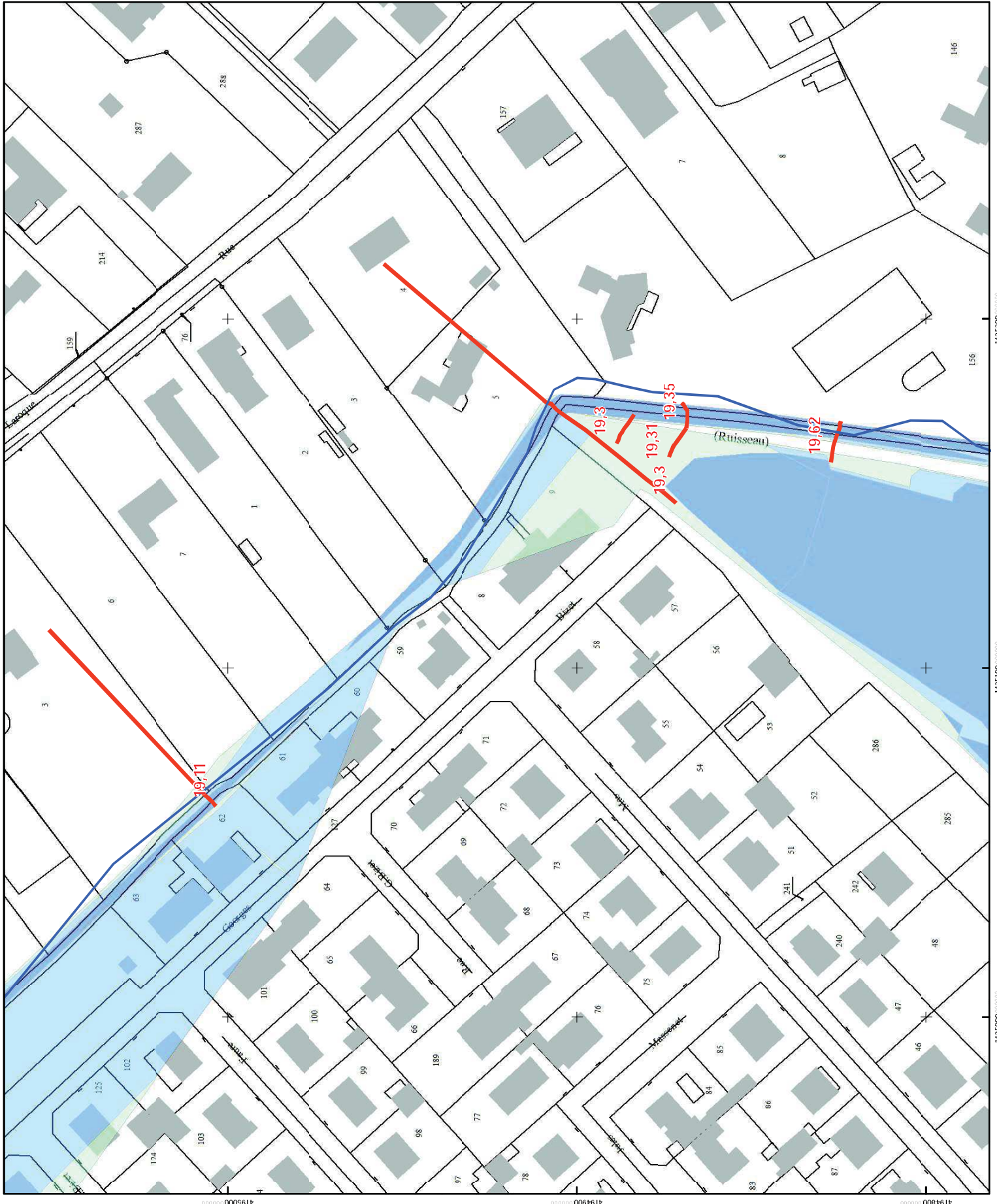
Légende

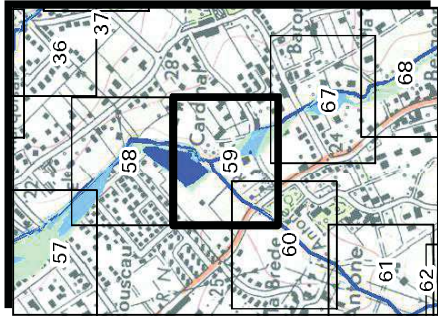
- Parcelles cadastrales
- Limites communales
- Cotes inondations N.G.F. (mètres)
Pluie du 26 juillet 2013
- Axes des profils (modélisation 1D)
- Hauteurs de submersion
 - de 30cm
 - 30cm --> 1m
 - + de 1m
- Polygones de modélisation 2D










1:1 000ème

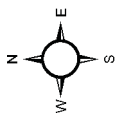
Source : cadastre © DGPRP 2013
 Source : corrigé « SCAN 25 (R)CA PARIS 2010 » - reproduction interdite pour usage externe uniquement - convention n° 02/17/01P AT/GuyA
 Source : SIG - Bordeaux Métropole 2015, Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC46





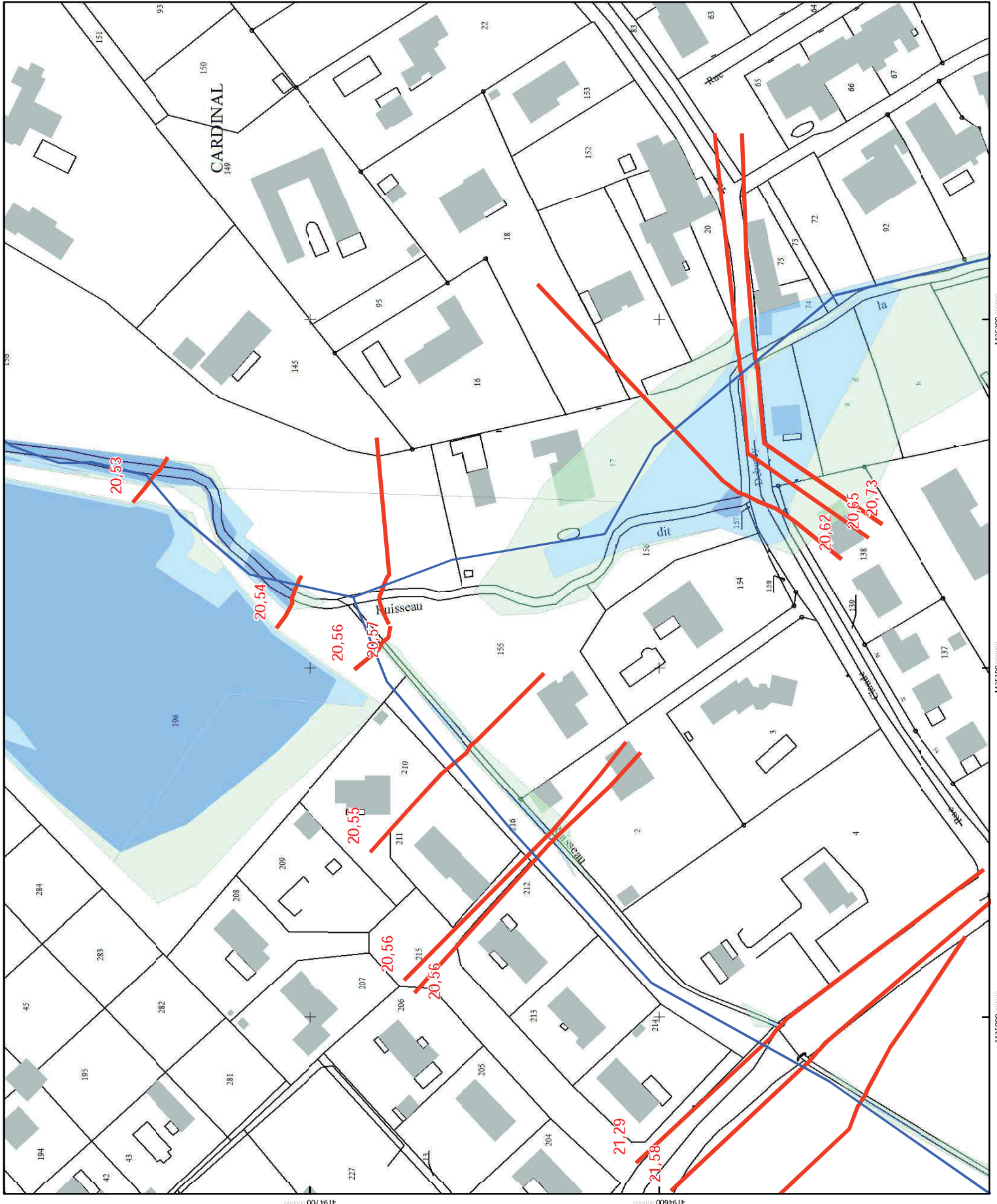
Légende

- Parcelles cadastrales 
- Limites communales 
- Cotes inondations N.G.F. (mètres)
Pluie du 26 juillet 2013
- Axes des profils (modélisation 1D) 
- Hauteurs de submersion
 - de 30cm 
 - 30cm --> 1m 
 - + de 1m 
- Polygones de modélisation 2D 



1:1 000ème

Source : cadastre © DGPRP 2015
 Source : corrigé « SCSM 26.08.03 » PARIS 2010 - « compilation initiale pour l'usage externe uniquement - convention n° 02/17/09P AT/GSR/L »
 Source : SIG - Bordeaux Métropole 2015.
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC46.



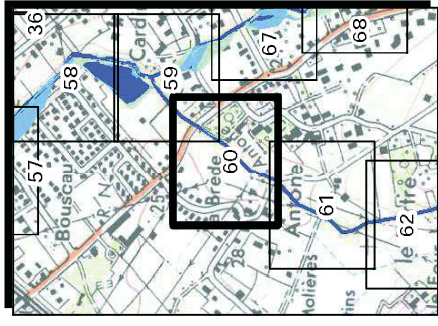
1425200

1425100








1425000

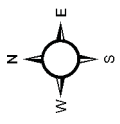
4194700

4194600



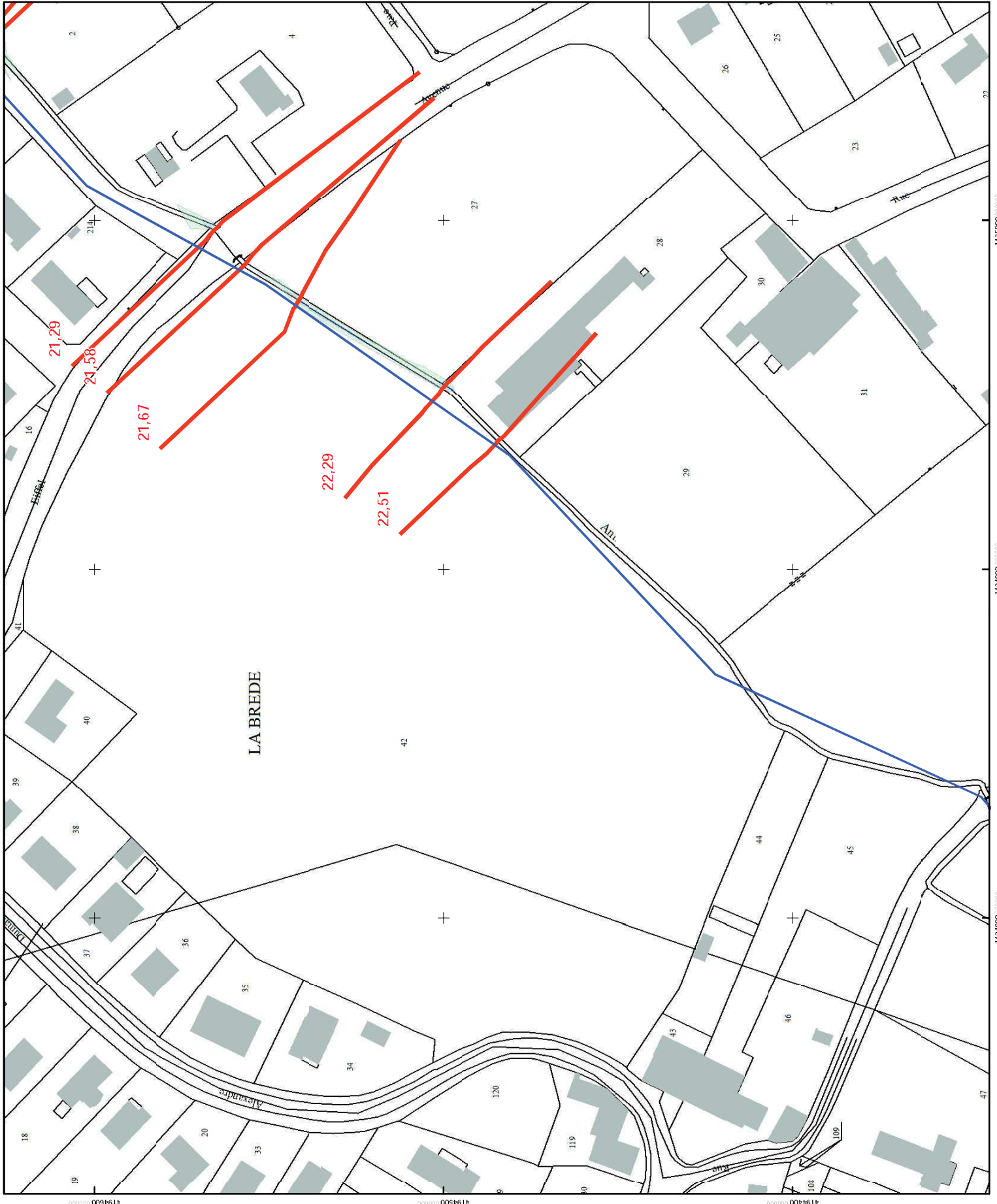
Légende

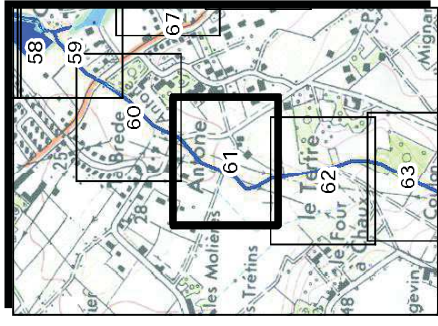
- Parcelles cadastrales 
- Limites communales 
- Cotes inondations N.G.F. (mètres)
Pluie du 26 juillet 2013
- Axes des profils (modélisation 1D) 
- Hauteurs de submersion
 - de 30cm 
 - 30cm --> 1m 
 - + de 1m 
- Polygones de modélisation 2D 










1:1 000ème

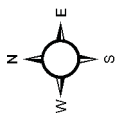
Source : cadastre © DGPRP 2015
 Source : corrigé « SCAN 26.08.03 » PARIS 2010 - « compilation initiale pour l'usage externe uniquement - convention n° 02/17/01P AT/GSR/L »
 Source : SIG - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC46





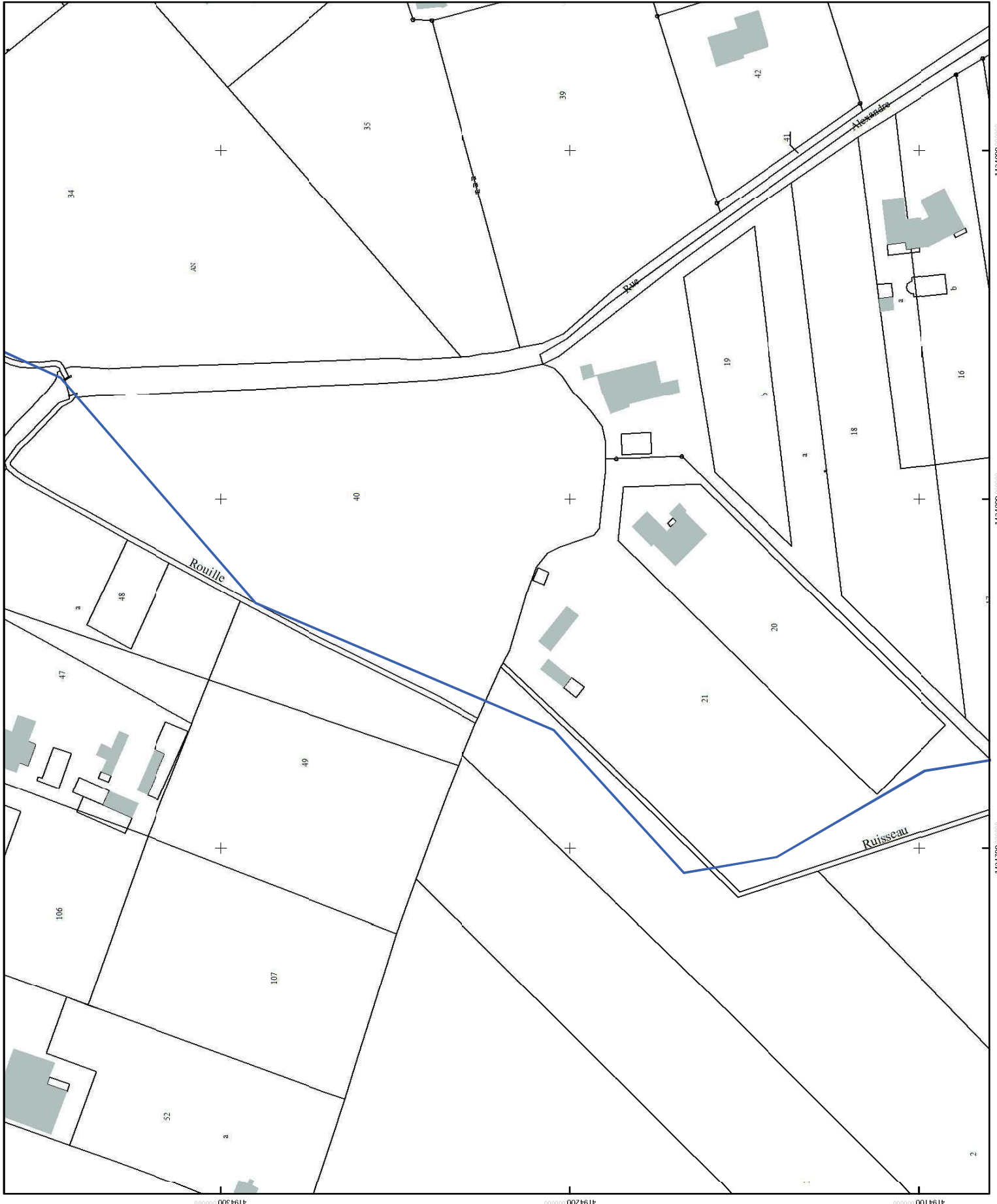
Légende

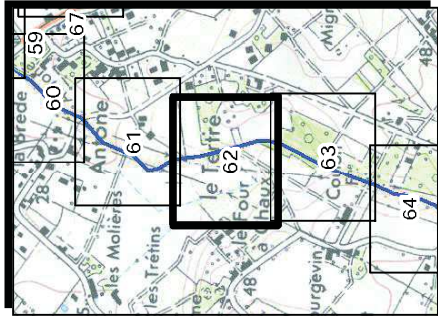
-  Parcelles cadastrales
-  Limites communales
- Cotes inondations N.G.F. (mètres)
 Pluie du 26 juillet 2013
- Axes des profils (modélisation 1D)**

- Hauteurs de submersion**
 -  - de 30cm
 -  30cm --> 1m
 -  + de 1m
- Polygones de modélisation 2D**











1:1 000ème

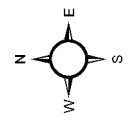
Source : cadastre © DGPRP 2015
 Source : corrigé © IGN 2015
 pour l'usage externe uniquement - convention n° 0217/SP AT/GSR/11
 Source : SIG - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC46





Légende

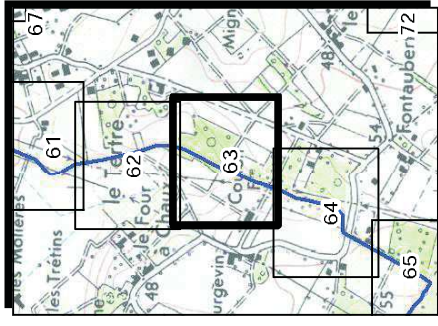
- Parcelles cadastrales 
- Limites communales 
- Cotes inondations N.G.F. (mètres)
Pluie du 26 juillet 2013
- Axes des profils (modélisation 1D) 
- Hauteurs de submersion
 - de 30cm 
 - 30cm --> 1m 
 - + de 1m 
- Polygones de modélisation 2D 



1:1 000ème

Source : cadastre © DGPRP 2015
 Source : corrigé « ESCAN 26.08/09/2013 » - compilation inférieure
 pour l'usage externe uniquement - convention n° 02/17/09P AT/GSR/1
 Source : SGI - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC46





Légende

Parcelles cadastrales



Limites communales



Cotes inondations N.G.F. (mètres)
 Pluie du 26 juillet 2013

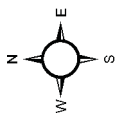
Axes des profils (modélisation 1D)



Hauteurs de submersion

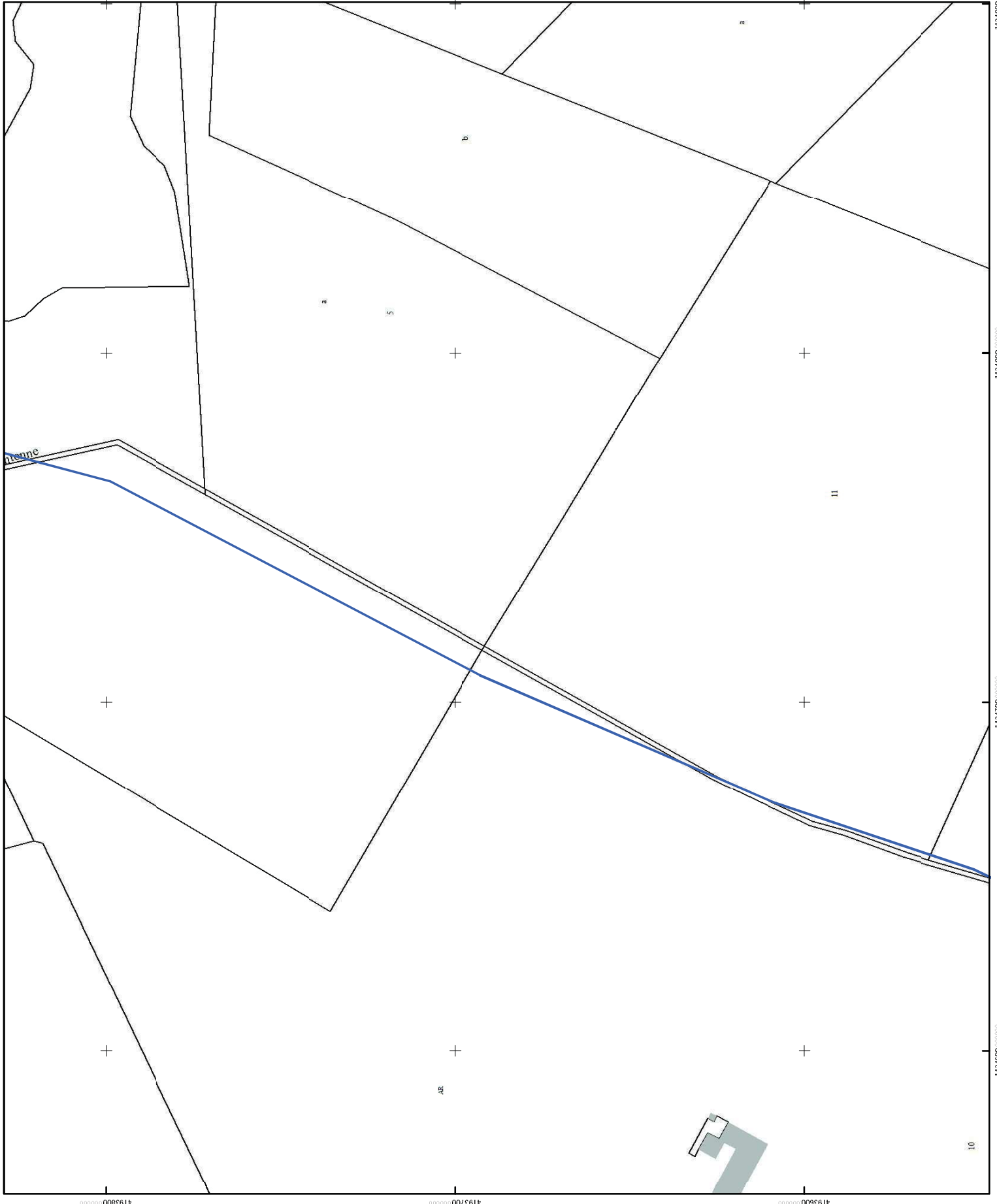
- de 30cm
- 30cm --> 1m
- + de 1m

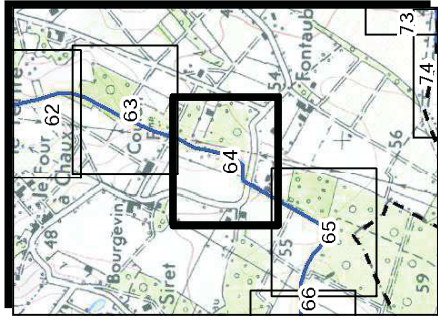
Polygones de modélisation 2D










1:1 000ème

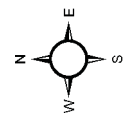
Source : cadastre © P.C.E.P. 2015
 Source : corrigé © S.C.N. 26/03/04 PARIS 2010 - reproduction interdite
 pour l'usage externe uniquement - convention n° 02/17/09 AT/GSR/1
 Source : S.G. - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 C.C.G.





Légende

- Parcelles cadastrales 
- Limites communales 
- Cotes inondations N.G.F. (mètres)
Pluie du 26 juillet 2013
- Axes des profils (modélisation 1D) 
- Hauteurs de submersion
 - de 30cm 
 - 30cm --> 1m 
 - + de 1m 
- Polygones de modélisation 2D 

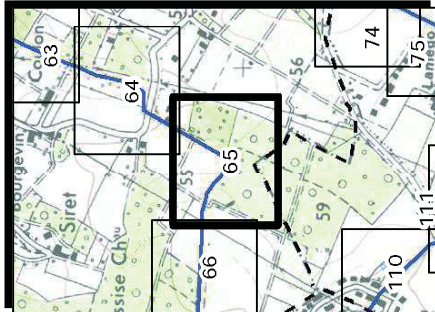


1:1 000ème

Source : cadastre © DGPRP 2015
 Source : corrigé « SCAN 26.07.03 » PARIS 2010 - « compilation initiale pour l'usage externe uniquement - convention n° 02/17/09P AT/GSR/L »
 Source : SIG - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC46

Version : 29/09/2015





Légende

Parcelles cadastrales



Limites communales



Cotes inondations N.G.F. (mètres)
Pluie du 26 juillet 2013

Axes des profils (modélisation 1D)



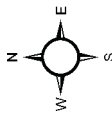
Hauteurs de submersion

- de 30cm

30cm --> 1m

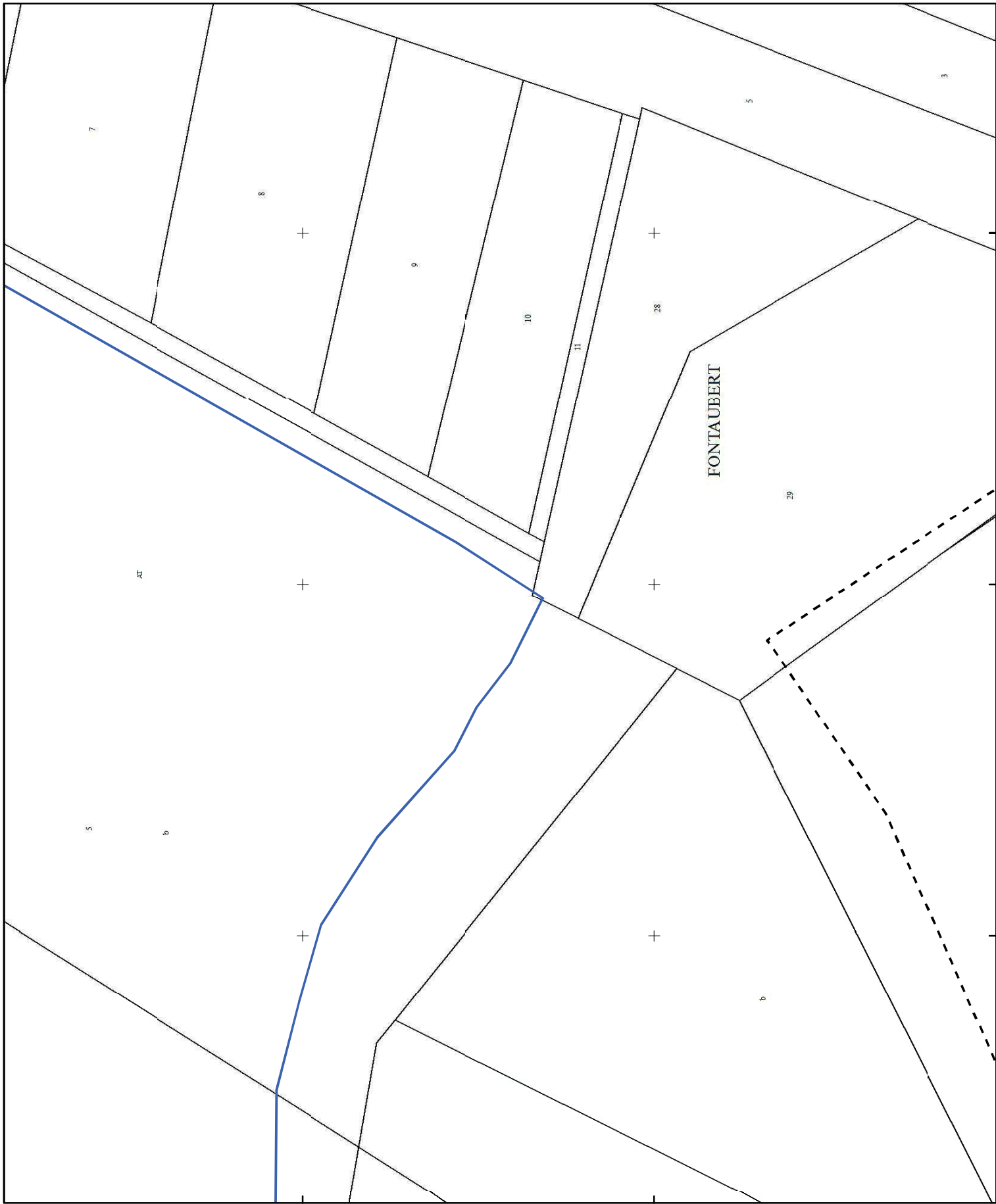
+ de 1m

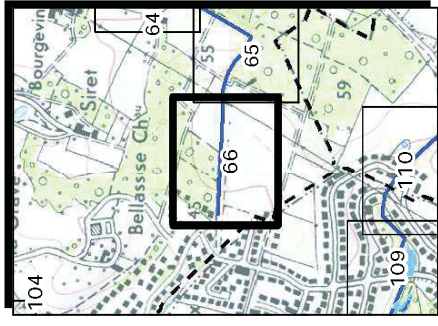
Polygones de modélisation 2D










1:1 000ème

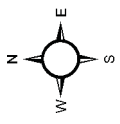
Source : cadastre © P. GEP 2015
 Source : corrigé « SCSN 2.8/01/2010 » - compilation initiale pour l'usage externe uniquement - convention n° 02/17/09 ATGeRI
 Source : SCS - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC45





Légende

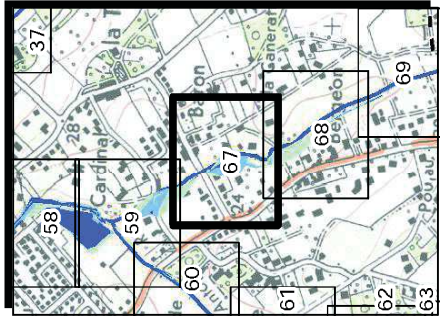
- Parcelles cadastrales 
- Limites communales 
- Cotes inondations N.G.F. (mètres)
Pluie du 26 juillet 2013
- Axes des profils (modélisation 1D) 
- Hauteurs de submersion
 - de 30cm 
 - 30cm --> 1m 
 - + de 1m 
- Polygones de modélisation 2D 










1:1 000ème

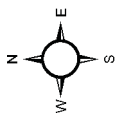
Source : cadastre © P.C.E.P. 2015
 Source : corrigé © S.C.N. 26.01/01/04 PARIS 2010 - reproduction interdite
 pour l'usage externe uniquement - convention n° 02/17/09P AT/GaR/L
 Source : S.G. - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CCG





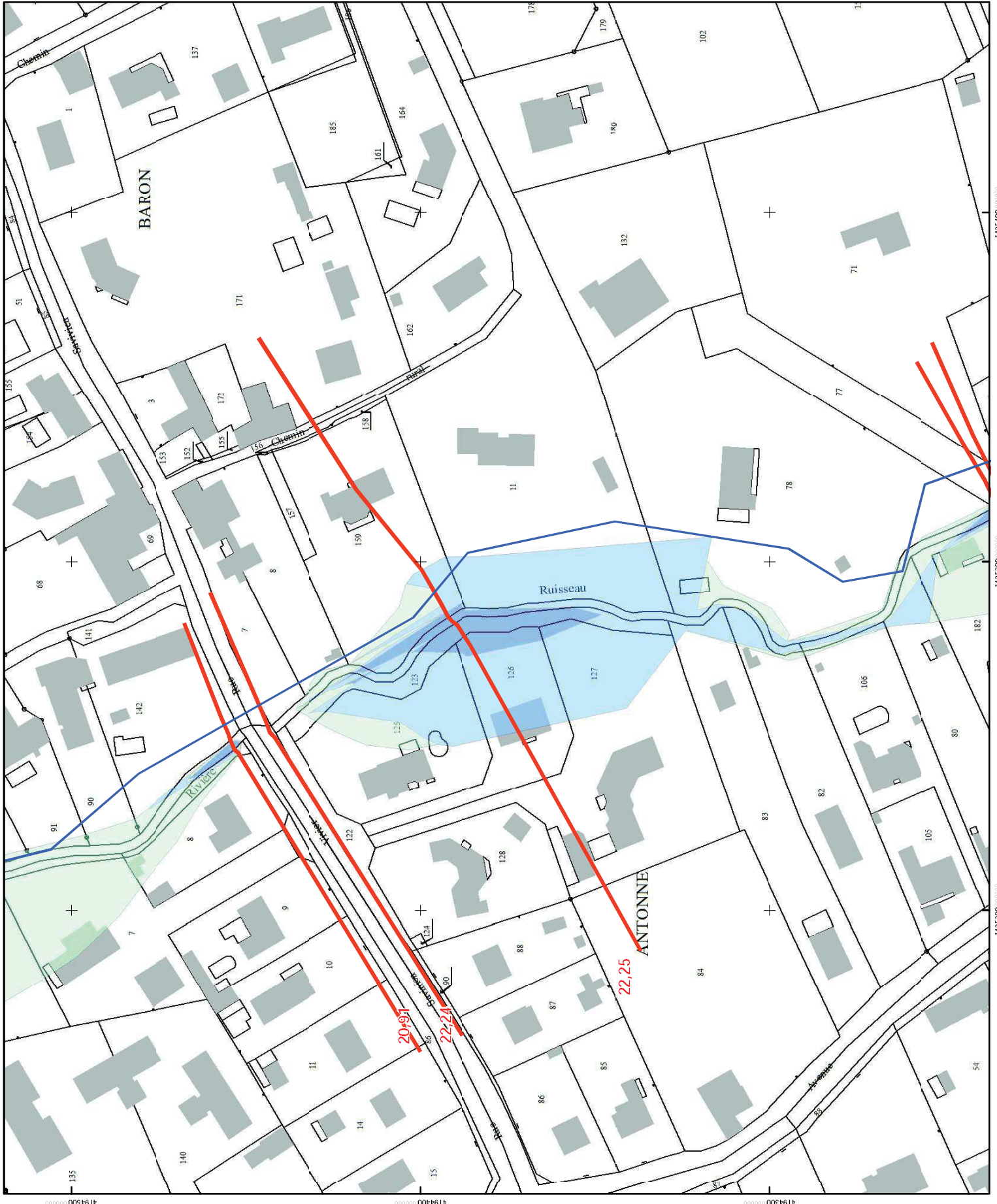
Légende

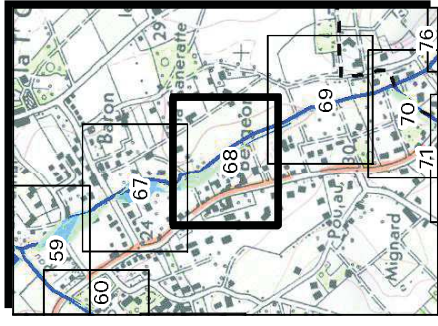
- Parcelles cadastrales 
- Limites communales 
- Cotes inondations N.G.F. (mètres)
Pluie du 26 juillet 2013
- Axes des profils (modélisation 1D) 
- Hauteurs de submersion
 - de 30cm 
 - 30cm --> 1m 
 - + de 1m 
- Polygones de modélisation 2D 










1:1 000ème

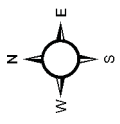
Source : cadastre © DGPR 2013
 Source : corrigé « SCAN 26/07/13 » PARIS 2013 - « compilation inférieure pour l'usage externe uniquement - convention n° 02/17/09P AT/GCH/1 »
 Source : SIG - Bordeaux Métropole 2015.
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC46.





Légende

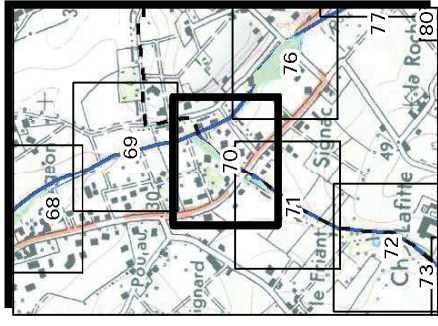
- Parcelles cadastrales 
- Limites communales 
- Cotes inondations N.G.F. (mètres)
Pluie du 26 juillet 2013
- Axes des profils (modélisation 1D) 
- Hauteurs de submersion
 - de 30cm 
 - 30cm --> 1m 
 - + de 1m 
- Polygones de modélisation 2D 



1:1 000ème

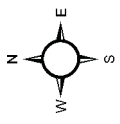
Source : cadastre © DGPRP 2015
 Source : corrigé © IGN 26.800/04 PARIS 2010 - compilation inférieure
 pour l'usage externe uniquement - convention n° 02/17/09 AT/GaH/A
 Source : SG - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC46





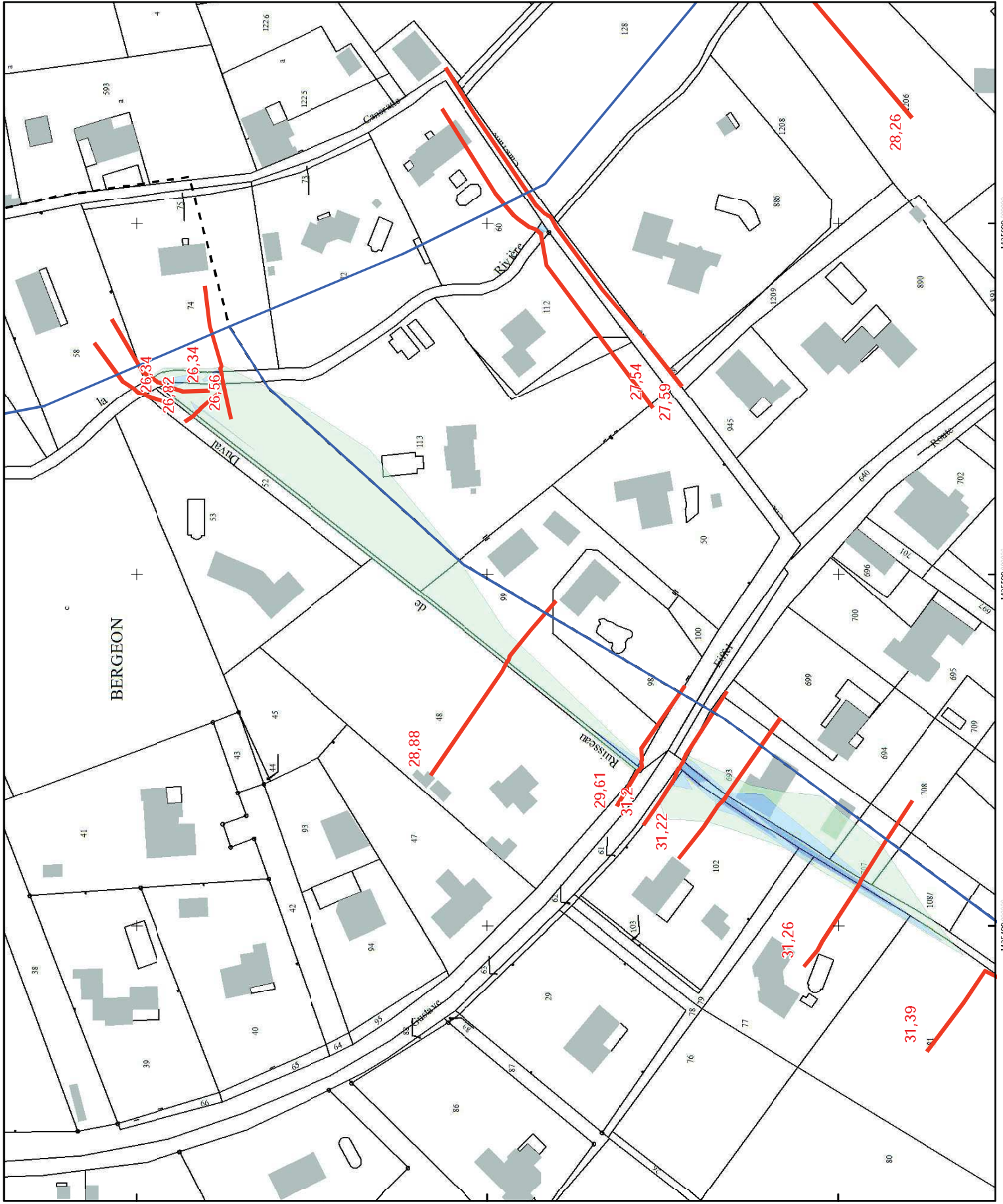
Légende

- Parcelles cadastrales
- Limites communales
- Axes des profils (modélisation 1D)
- Hauteurs de submersion
 - de 30cm
 - 30cm --> 1m
 - + de 1m
- Polygones de modélisation 2D



1:1 000ème

Source : cadastre © DGPR 2015
 Source : corrigé © IGN 2015, BRGM PARS 2010 - modélisation inférieure pour l'usage externe uniquement - convention n° 02/17/09P AT/Guyon
 Source : SIG - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC46



4193700 000000

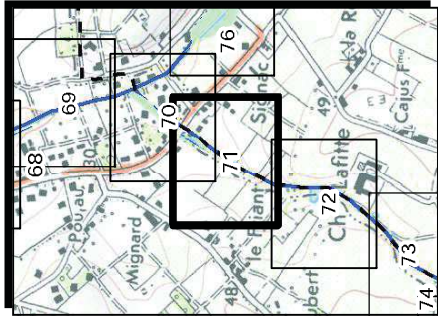
4193600 000000

4193500 000000

1425400 000000

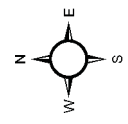
1425500 000000

1425600 000000



Légende

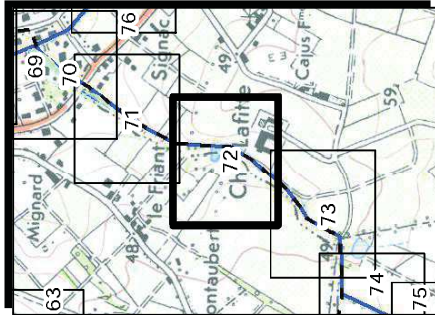
- Parcelles cadastrales
- Limites communales
- Cotes inondations N.G.F. (mètres)
Pluie du 26 juillet 2013
- Axes des profils (modélisation 1D)
- Hauteurs de submersion
 - de 30cm
 - 30cm --> 1m
 - + de 1m
- Polygones de modélisation 2D



1:1 000ème

Source : cadastre © PCEP 2015
 Source : corrigé « SCAN 25.800000 PARIS 2010 » - compilation initiale
 pour l'usage externe uniquement - convention n° 02/17/09 AT/GSR/L
 Source : SCS - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC46





Légende

Parcelles cadastrales



Limites communales

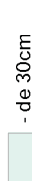


Cotes inondations N.G.F. (mètres)
 Pluie du 26 juillet 2013

Axes des profils (modélisation 1D)



Hauteurs de submersion

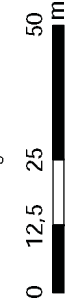
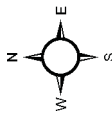


- de 30cm

30cm --> 1m

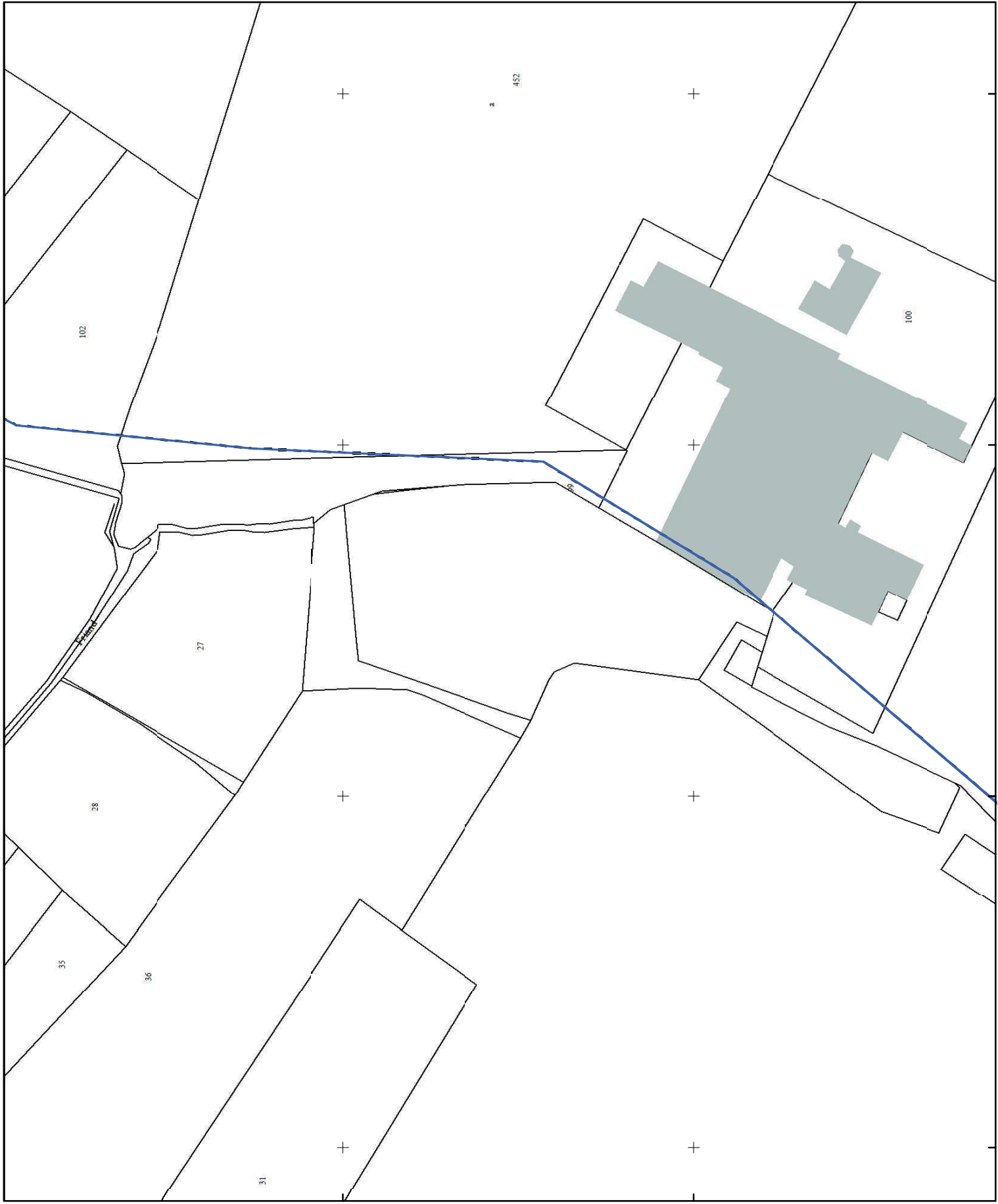
+ de 1m

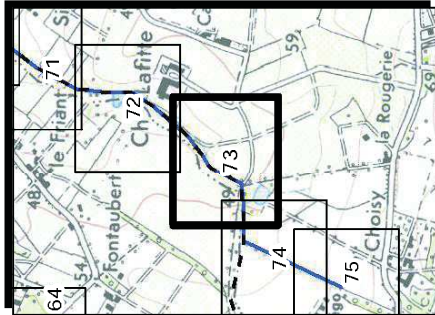
Polygones de modélisation 2D



1:1 000ème

Source : cadastre © DGPRP 2015
 Source : corrigé © IGN 2015
 pour l'usage externe uniquement - convention n° 02/17/09 AT/GSR/1
 Source : SIG - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC46





Légende

Parcelles cadastrales



Limites communales



Cotes inondations N.G.F. (mètres)
Pluie du 26 juillet 2013

Axes des profils (modélisation 1D)

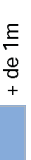


Hauteurs de submersion

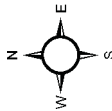
- de 30cm

30cm --> 1m

+ de 1m



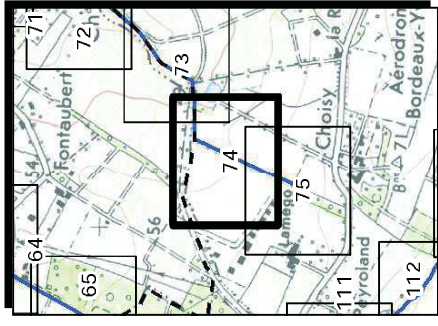
Polygones de modélisation 2D










1:1 000ème

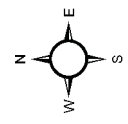
Source : cadastre © P.C.F.P. 2013
 Source : corrigé « SCSM 26.880001 PARIS 2010 » - reproduction interdite
 pour l'usage externe uniquement - convention n° 02/17/09 AT/GSR/L
 Source : SCS - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CCG





Légende

- Parcelles cadastrales 
- Limites communales 
- Cotes inondations N.G.F. (mètres)
Pluie du 26 juillet 2013
- Axes des profils (modélisation 1D) 
- Hauteurs de submersion
 - de 30cm 
 - 30cm --> 1m 
 - + de 1m 
- Polygones de modélisation 2D 

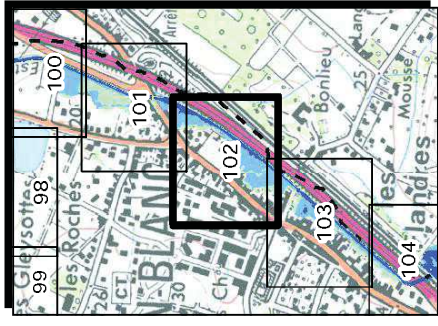


1:1 000ème








Source : cadastre © P.C.F.P. 2015
 Source : corrigé © S.C.N. 26.880/CA/PARIS-2010 - reproduction interdite
 pour l'usage externe uniquement - convention n° 02/17/09P AT/GSR/1
 Source : S.G. - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CCG

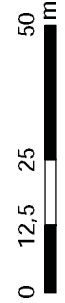
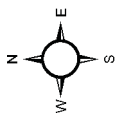


TROUETTE



Légende

- Parcelles cadastrales 
- Limites communales 
- Cotes inondations N.G.F. (mètres)
Pluie du 26 juillet 2013
- Axes des profils (modélisation 1D) 
- Hauteurs de submersion
 - de 30cm 
 - 30cm --> 1m 
 - + de 1m 
- Polygones de modélisation 2D 



1:1 000ème

Source : cadastre © P. GEP 2015
 Source : corrigé « ESCAN 2.8/03/04 PARE-2010 » - compilation initiale pour l'usage externe impuement - convention n° 02/17/09 AT/GCH/L
 Source : SG - Bordeaux Métropole 2015, Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC46





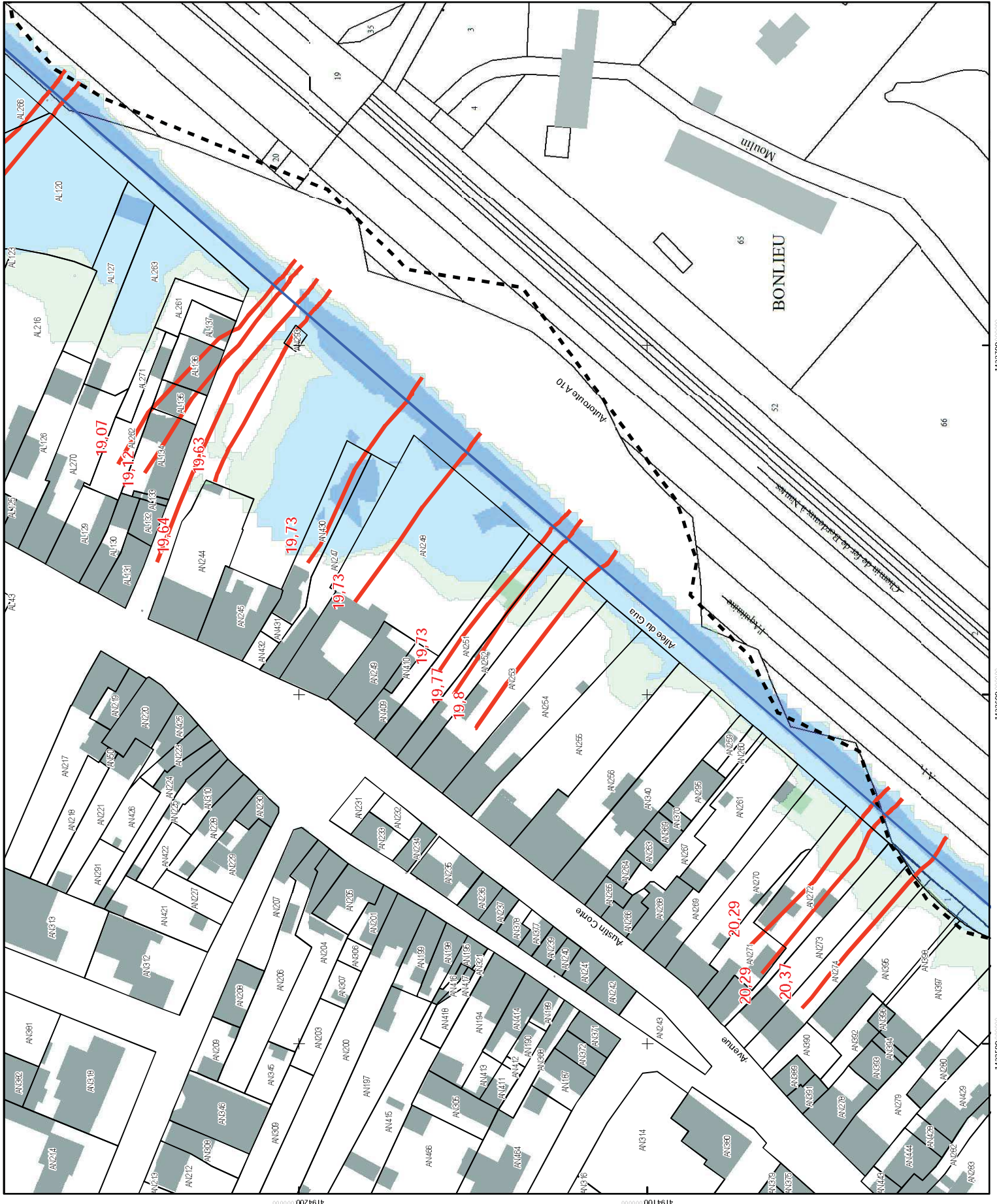
Légende

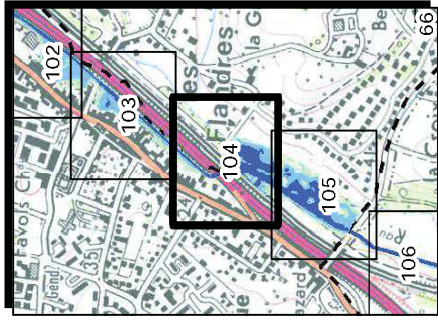
- Parcelles cadastrales
- Limites communales
- Cotes inondations N.G.F. (mètres)
 Pluie du 26 juillet 2013
- Axes des profils (modélisation 1D)
- Hauteurs de submersion
 - de 30cm
 - 30cm --> 1m
 - + de 1m
- Polygones de modélisation 2D

0 12,5 25 50 m








1:1 000ème

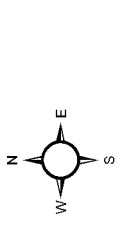
Source : cadastre © IGN 2014
 Source : cartographie © IGN 2014
 Source : S.I.G. - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC46





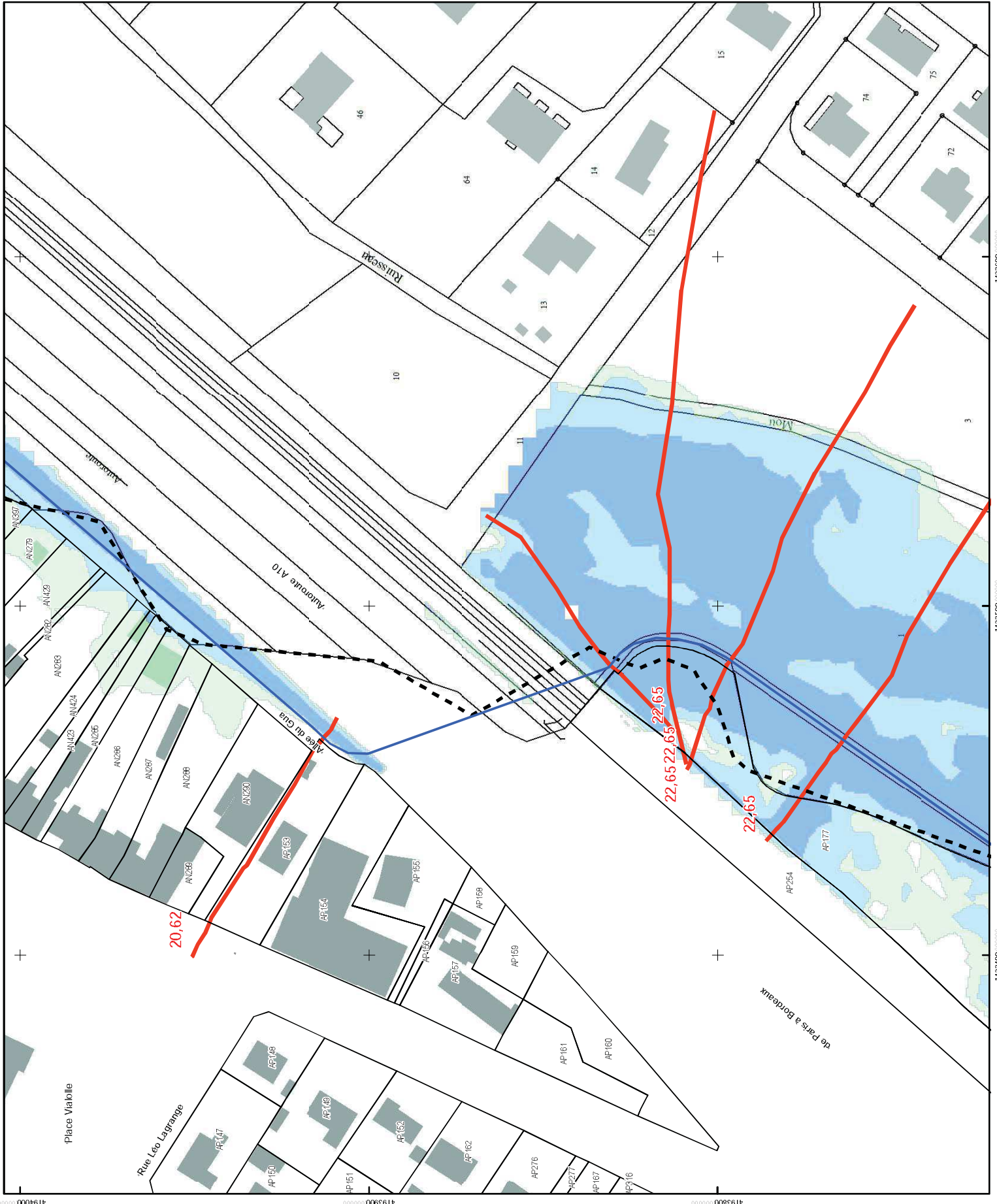
Légende

- Parcelles cadastrales 
- Limites communales 
- Cotes inondations N.G.F. (mètres)
Pluie du 26 juillet 2013
- Axes des profils (modélisation 1D) 
- Hauteurs de submersion
 - de 30cm 
 - 30cm --> 1m 
 - + de 1m 
- Polygones de modélisation 2D 










1:1 000ème

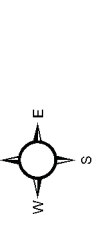
Source : cadastre © IGN 2013
 Source : corrigé « SCSM 26/07/13 » PARS-2010 - « compilation initiale pour l'usage externe uniquement - convention n° 02/17/09 AT/GSR/L... »
 Source : SIG - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGF 1983 CC46





Légende

- Parcelles cadastrales 
- Limites communales 
- Cotes inondations N.G.F. (mètres)
Pluie du 26 juillet 2013
- Axes des profils (modélisation 1D) 
- Hauteurs de submersion
 - de 30cm 
 - 30cm --> 1m 
 - + de 1m 
- Polygones de modélisation 2D 

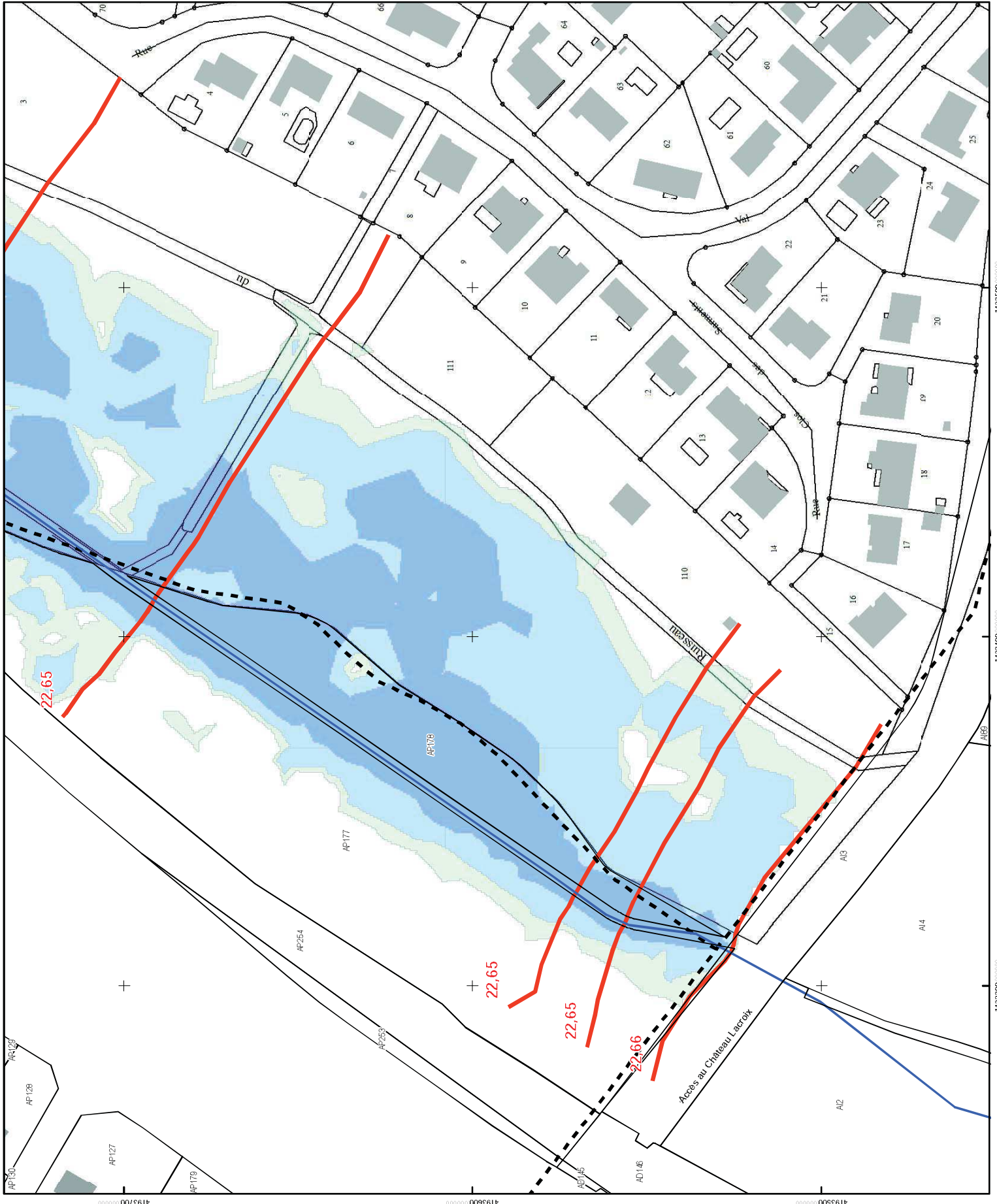


0 12,5 25 50 m

1:1 000ème

Source : cadastre © DGPRP 2015
 Source : corrigé © IGN © BRGM © PARS 2010 - reproduction interdite
 pour usage externe uniquement - convention n° 02/17/69P AT(Ge)11
 Source : SCS - Bordeaux Métropole 2015
 Système de projection du Quadrillage : RGCR 1985 CGCR

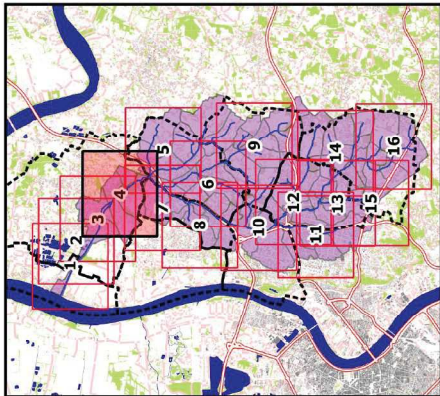
Version : 29/09/2015



Guide pour l'instruction
des AOS
Prise en compte du risque
inondation
Atlas cartographique

Commune de : Ambarès

Carte n° 4



Légende

- Isocote d'inondation (mNGF)
 - Bande des 100m
 - Zone inondable
 - Hauteur d'eau supérieure à 1m
- ALEAS :**
- FAIBLE
 - MODERE
 - FORT
 - TRES FORT

Les aléas sur les communes d'Ambarès et de Saint-Louis-de-Montferrand proviennent des études de révision du PPRI (cartes transmises aux communes en mai 2016).
Les aléas pour les autres communes du secteur d'étude proviennent d'un traitement des données issues de l'étude hydraulique pour la gestion globale de l'assainissement pluvial - Bassin versant du Guà réalisée par Bordeaux Métropole et par le syndicat Mixte du Guà (juin 2015 - PROLOG).

Affaire n° 831 0555

Echelle 1/10 000 - A3

26 mai 2016



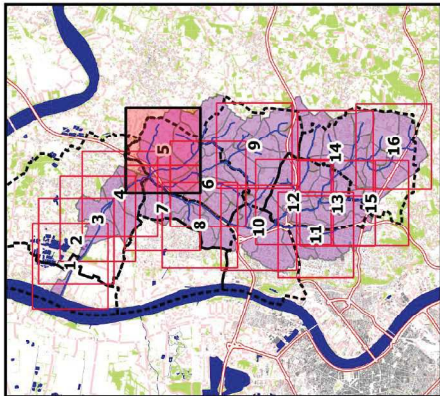
Responsable : YML



Guide pour l' instruction
des AOS
Prise en compte du risque
inondation
Atlas cartographique

Commune de : Sainte-Eulalie

Carte n° 5



Légende

- Isocote d'inondation (mNGF)
 - Bande des 100m
 - Zone inondable
 - Hauteur d'eau supérieure à 1m
- ALEAS :**
- FAIBLE
 - MODERE
 - FORT
 - TRES FORT

Les aléas sur les communes d'Ambarès et de Saint-Louis-de-Montferrand proviennent des études de révision du PPRI (cartes transmises aux communes en mai 2016).
Les aléas pour les autres communes du secteur d'étude provient d'un traitement des données issues de l'étude hydraulique pour la gestion globale de l'assainissement pluvial - Bassin versant du Guà réalisée par Bordeaux Métropole et par le syndicat Mixte du Guà (juin 2015 - PROLOG).

Affaire n° 831 0555

Echelle 1/10 000 - A3

26 mai 2016



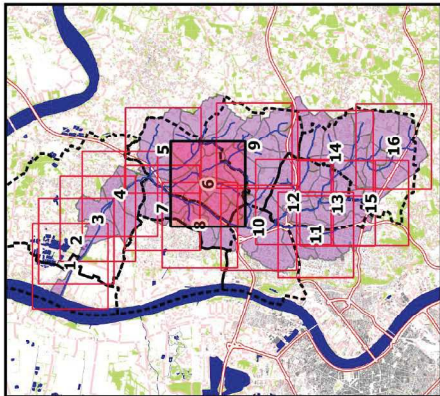
Responsable : YML



**Guide pour l' instruction
des AOS
Prise en compte du risque
inondation
Atlas cartographique**

Commune de : Sainte-Eulalie

Carte n° 6



Légende

- Isocote d'inondation (mNGF)
 - Bande des 100m
 - Zone inondable
 - Hauteur d'eau supérieure à 1m
- ALEAS :**
- FAIBLE
 - MODERE
 - FORT
 - TRES FORT

Les aléas sur les communes d'Ambarès et de Saint-Louis-de-Montferrand proviennent des études de révision du PPRI (cartes transmises aux communes en mai 2016).
Les aléas pour les autres communes du secteur d'étude provient d'un traitement des données issues de l'étude hydraulique pour la gestion globale de l'assainissement pluvial - Bassin versant du Guà réalisée par Bordeaux Métropole et par le syndicat Mixte du Guà (juin 2015 - PROLOG).

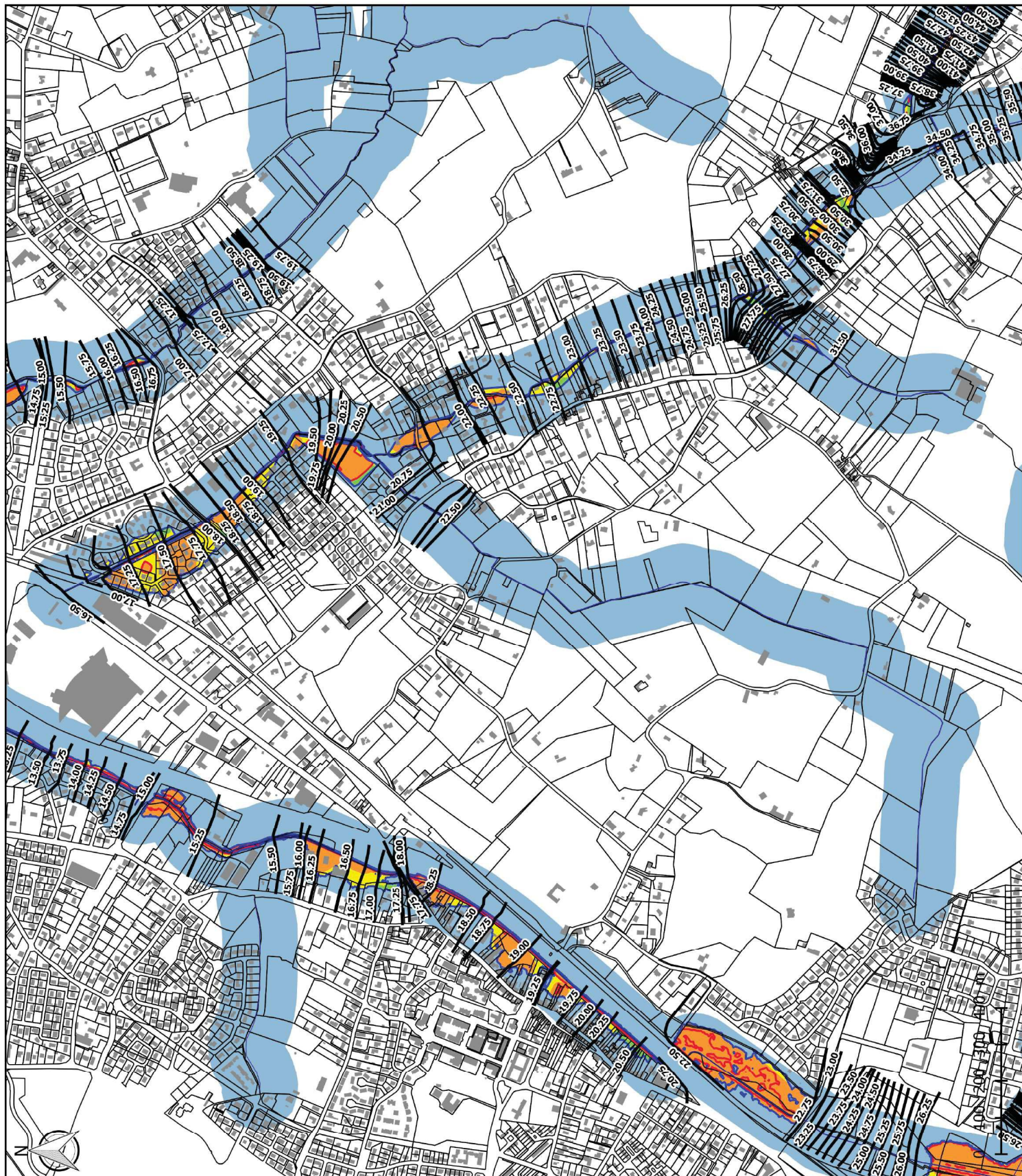
Affaire n° 831 0555

Echelle 1/10 000 - A3

26 mai 2016



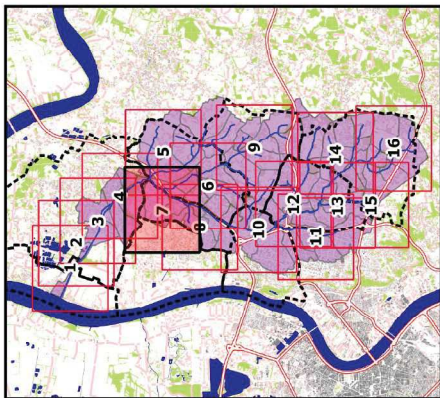
Responsable : YML



Guide pour l' instruction
des AOS
Prise en compte du risque
inondation
Atlas cartographique

Commune de : Carbon-Blanc

Carte n° 7



Légende

- Isocote d'inondation (mNGF)
 - Bande des 100m
 - Zone inondable
 - Hauteur d'eau supérieure à 1m
- ALEAS :**
- FAIBLE
 - MODERE
 - FORT
 - TRES FORT

Les aléas sur les communes d'Ambarès et de Saint-Louis-de-Montferrand proviennent des études de révision du PPRI (cartes transmises aux communes en mai 2016).
Les aléas pour les autres communes du secteur d'étude proviennent d'un traitement des données issues de l'étude hydraulique pour la gestion globale de l'assainissement pluvial - Bassin versant du Guà réalisé par Bordeaux Métropole et par le syndicat Mixte du Guà (juin 2015 - PROLOG).

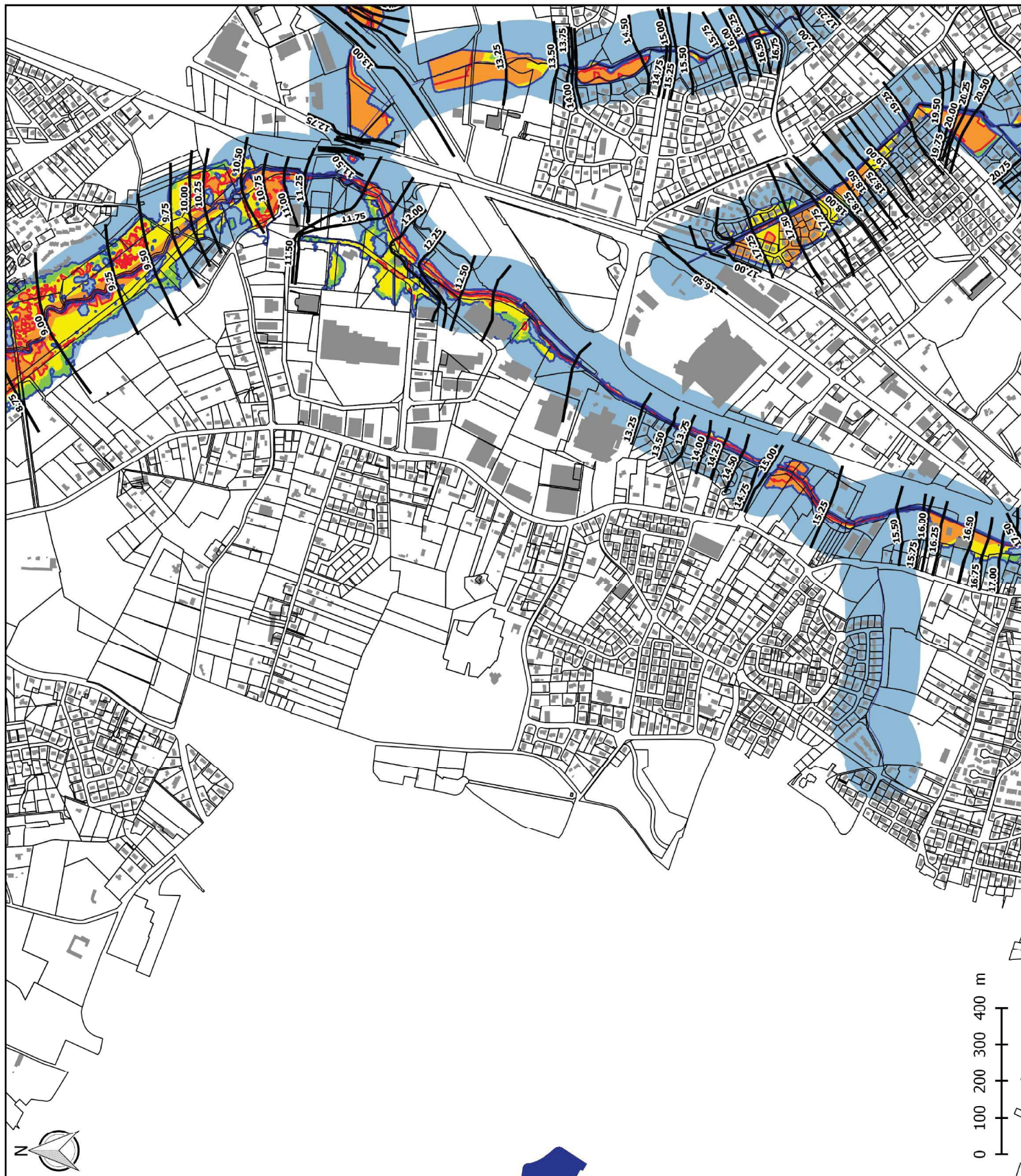
Affaire n° 831 0555

Echelle 1/10 000 - A3

26 mai 2016



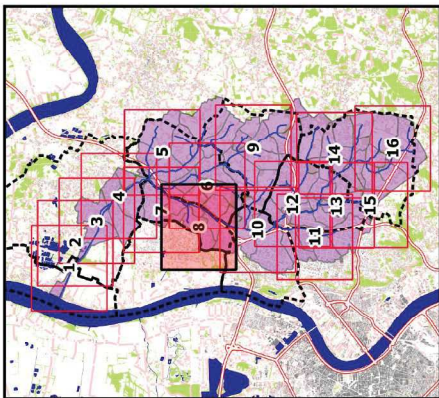
Responsable : YML



Guide pour l' instruction
des AOS
Prise en compte du risque
inondation
Atlas cartographique

Commune de : Carbon-Blanc

Carte n° 8



Légende

- Isocote d'inondation (mNGF)
 - Bande des 100m
 - Zone inondable
 - Hauteur d'eau supérieure à 1m
- ALEAS :**
- FAIBLE
 - MODERE
 - FORT
 - TRES FORT

Les aléas sur les communes d'Ambarès et de Saint-Louis-de-Montferrand proviennent des études de révision du PPRI (cartes transmises aux communes en mai 2016).
Les aléas pour les autres communes du secteur d'étude provient d'un traitement des données issues de l'étude hydraulique pour la gestion globale de l'assainissement pluvial - Bassin versant du Guà réalisée par Bordeaux Métropole et par le syndicat Mixte du Guà (juin 2015 - PROLOG).

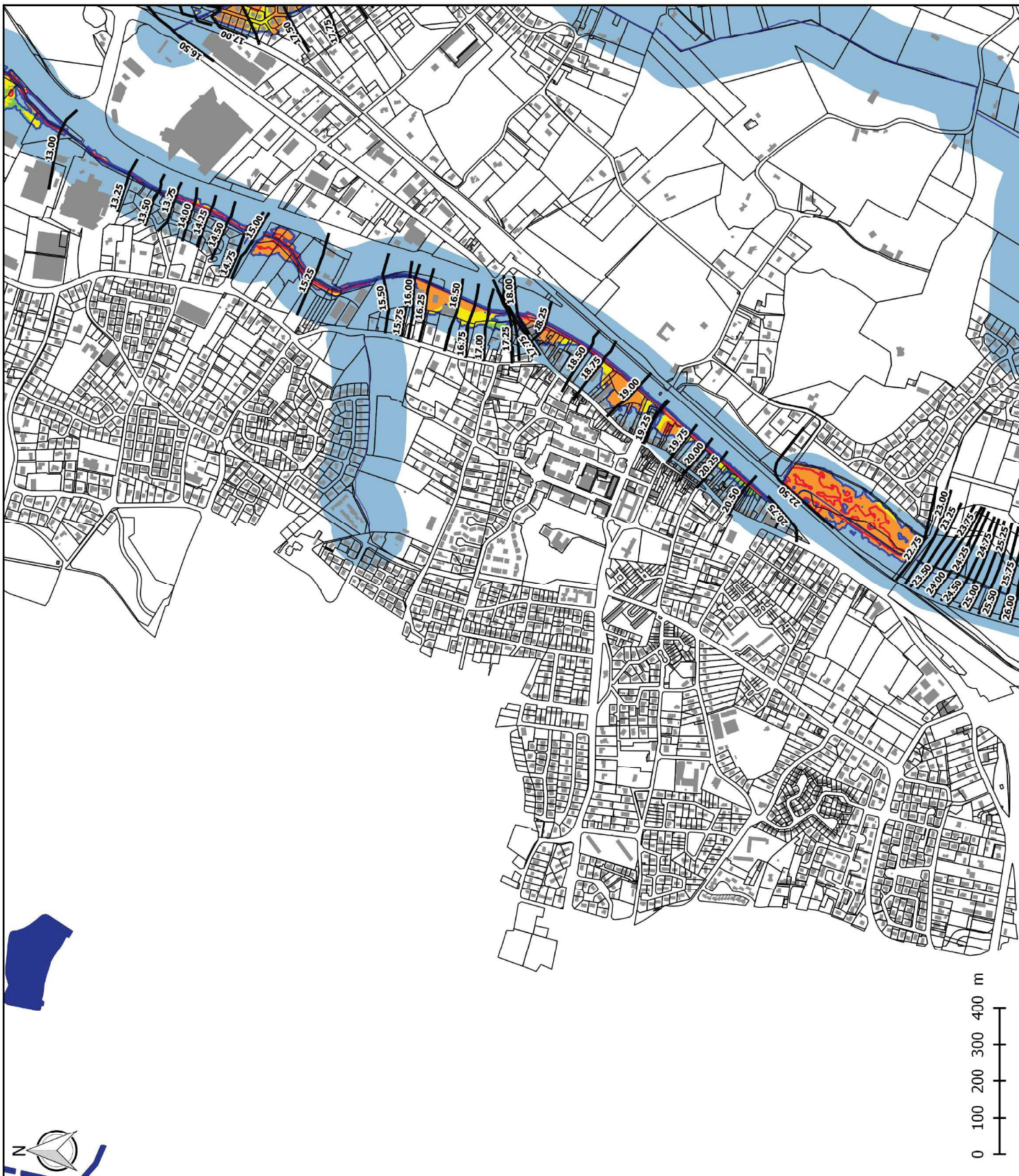
Affaire n° 831 0555

Echelle 1/10 000 - A3

26 mai 2016



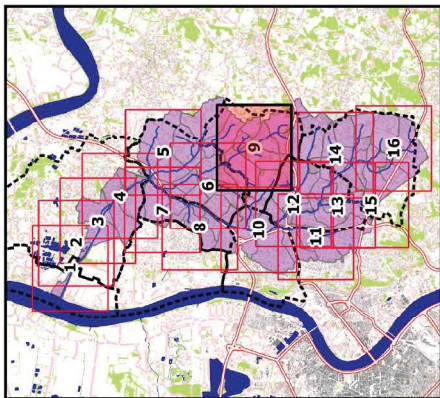
Responsable : YML



Guide pour l' instruction
des AOS
Prise en compte du risque
inondation
Atlas cartographique

Commune de : Yvrac

Carte n° 9



Légende

- Isocote d'inondation (mNGF)
 - Bande des 100m
 - Zone inondable
 - Hauteur d'eau supérieure à 1m
- ALEAS :**
- FAIBLE
 - MODERE
 - FORT
 - TRES FORT

Les aléas sur les communes d'Ambarès et de Saint-Louis-de-Montferrand proviennent des études de révision du PPRI (cartes transmises aux communes en mai 2016).
Les aléas pour les autres communes du secteur d'étude proviennent d'un traitement des données issues de l'étude hydraulique pour la gestion globale de l'assainissement pluvial - Bassin versant du Guà réalisée par Bordeaux Métropole et par le syndicat Mixte du Guà (juin 2015 - PROLOG).

Affaire n° 831 0555

Echelle 1/10 000 - A3

26 mai 2016



Responsable : YML

