

ATLAS

DREAL Nouvelle
Aquitaine et Occitanie

Délégation de bassin
Adour-Garonne

03/12/2014

Directive Inondation Bassin Adour-Garonne

Territoire à Risque Important d'inondation (TRI) Côtier basque

Cartographie des surfaces inondables et des risques

-

Atlas cartographique



Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement
OCCITANIE

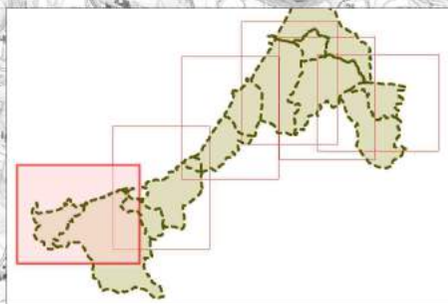
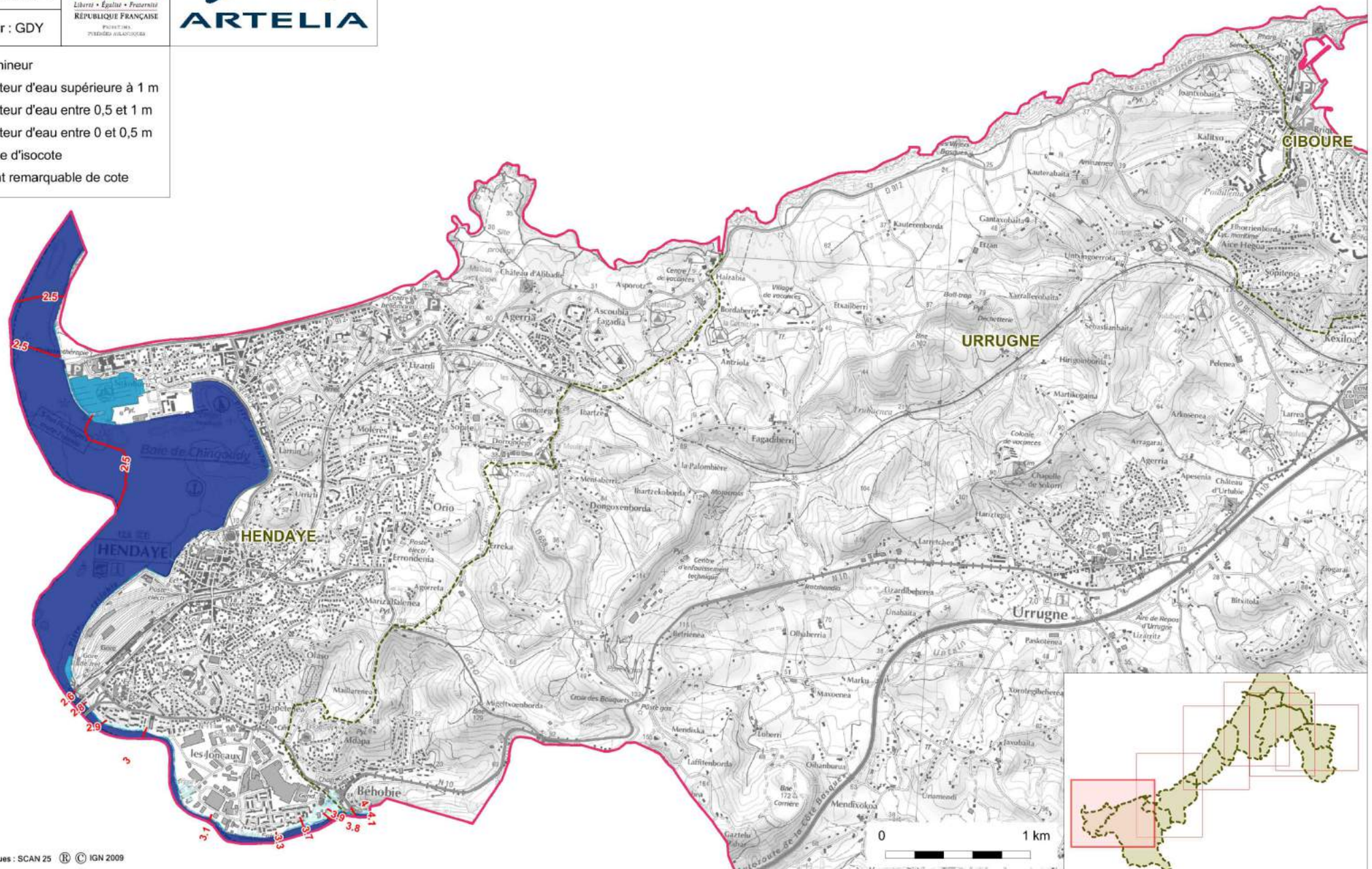
PRÉFET
DE LA RÉGION
OCCITANIE

Affaire N° 8 32 0219	TRI cotier basque	
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables - Bidassoa Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de forte probabilité	
Jun 2013		
Chargé d'affaire : CPN		
Dessinateur : GDY		

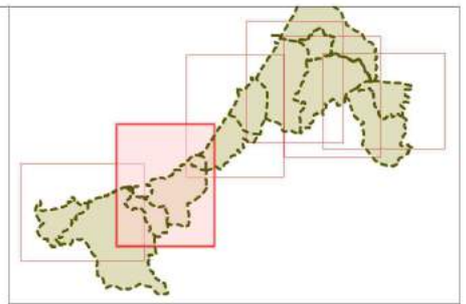
Condition aval : marée de vives eaux (coefficient de 95) sans surcote
Condition amont : évènement trentennal



- Lit mineur
- Hauteur d'eau supérieure à 1 m
- Hauteur d'eau entre 0,5 et 1 m
- Hauteur d'eau entre 0 et 0,5 m
- Ligne d'isocote
- Point remarquable de cote

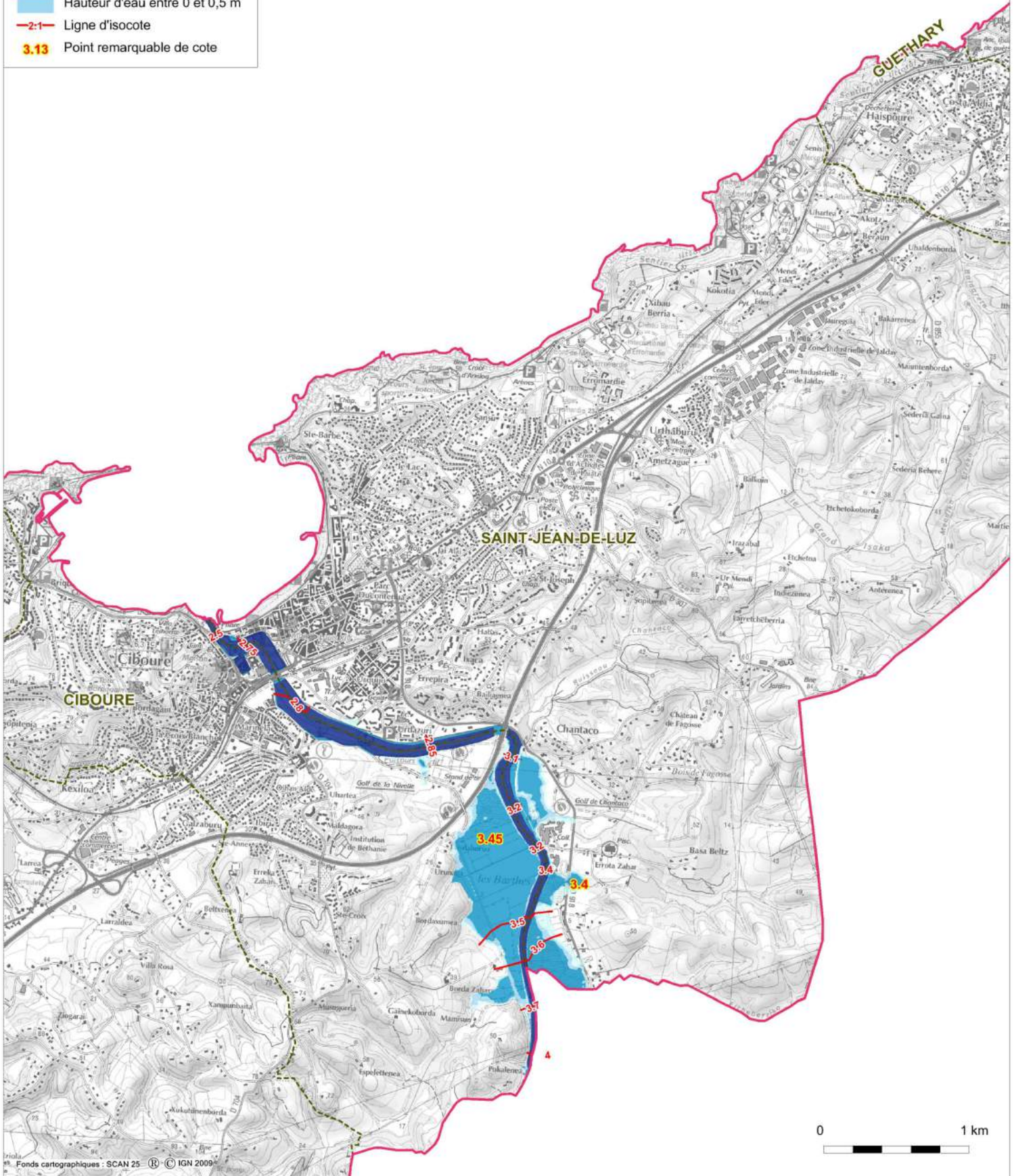


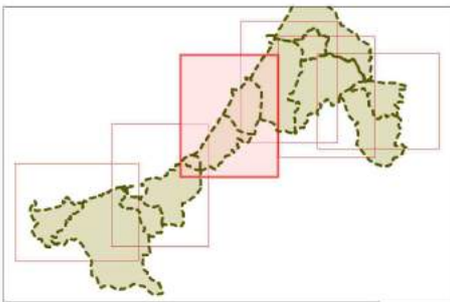
Affaire N° 8 32 0219	TRI cotier basque	
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables - Niveau Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de forte probabilité	
Jun 2013		
Chargé d'affaire : CPN		
Dessinateur : GDY		



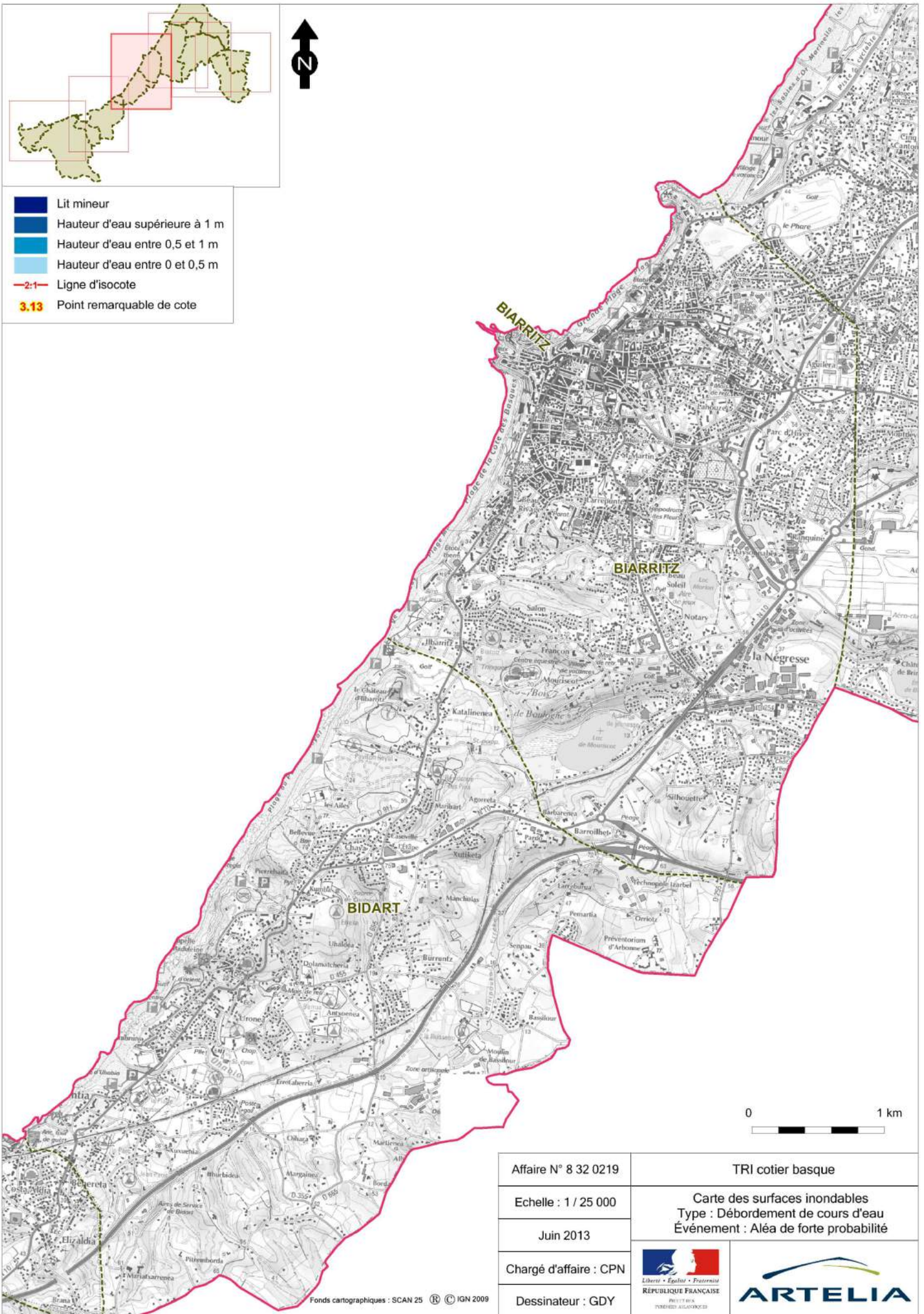
-  Lit mineur
-  Hauteur d'eau supérieure à 1 m
-  Hauteur d'eau entre 0,5 et 1 m
-  Hauteur d'eau entre 0 et 0,5 m
-  Ligne d'isocote
-  Point remarquable de cote

Condition aval : marée de vives eaux (coefficient de 95) sans surcote
Condition amont : évènement trentennal





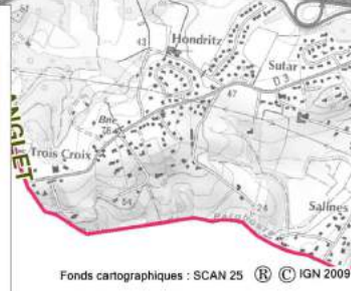
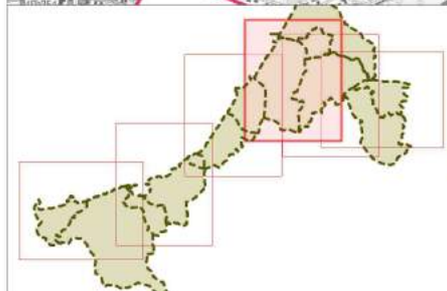
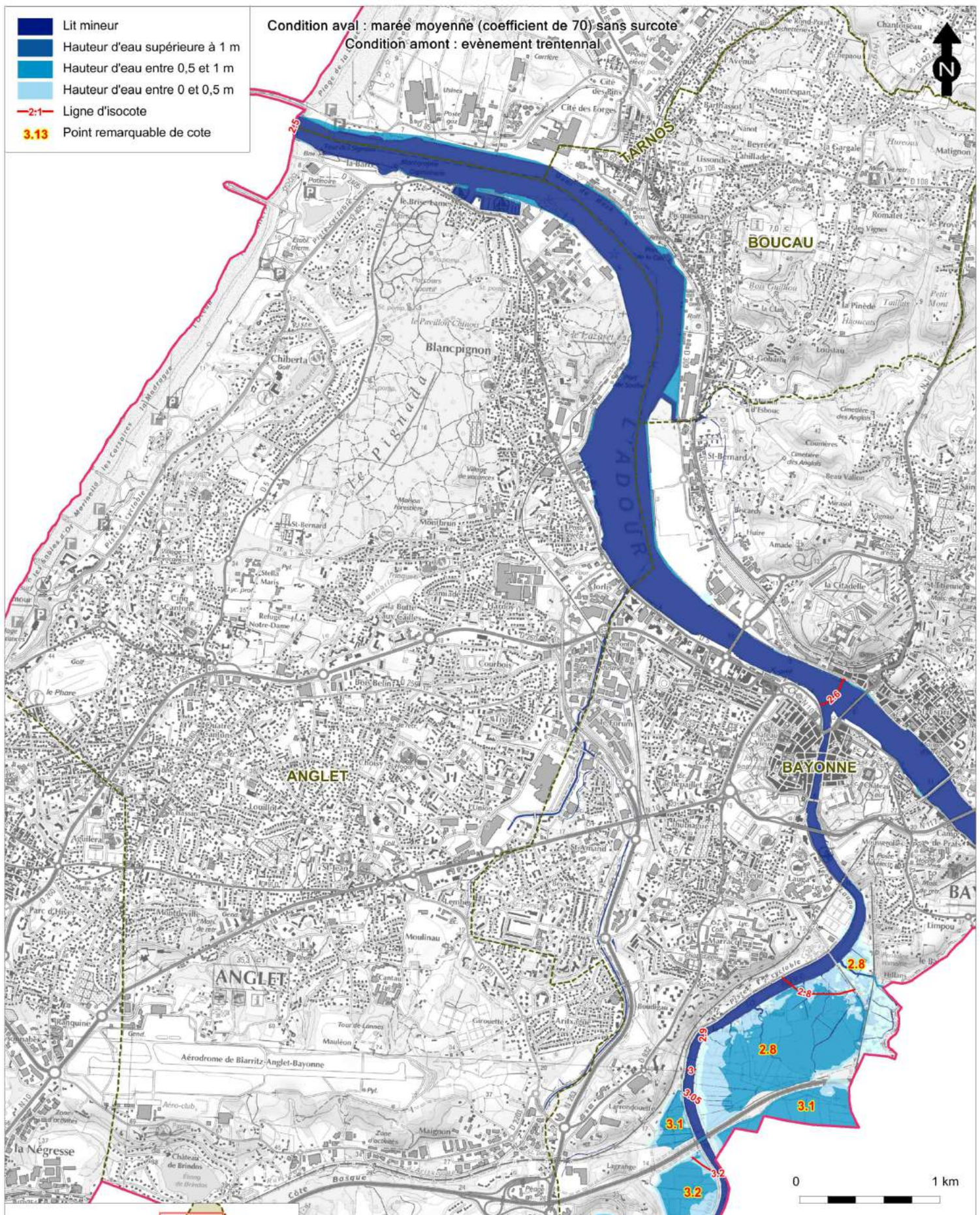
- Lit mineur
- Hauteur d'eau supérieure à 1 m
- Hauteur d'eau entre 0,5 et 1 m
- Hauteur d'eau entre 0 et 0,5 m
- Ligne d'isocote
- 3.13 Point remarquable de cote



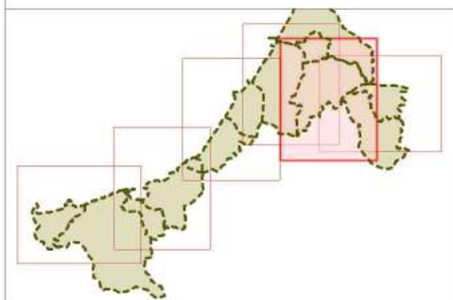
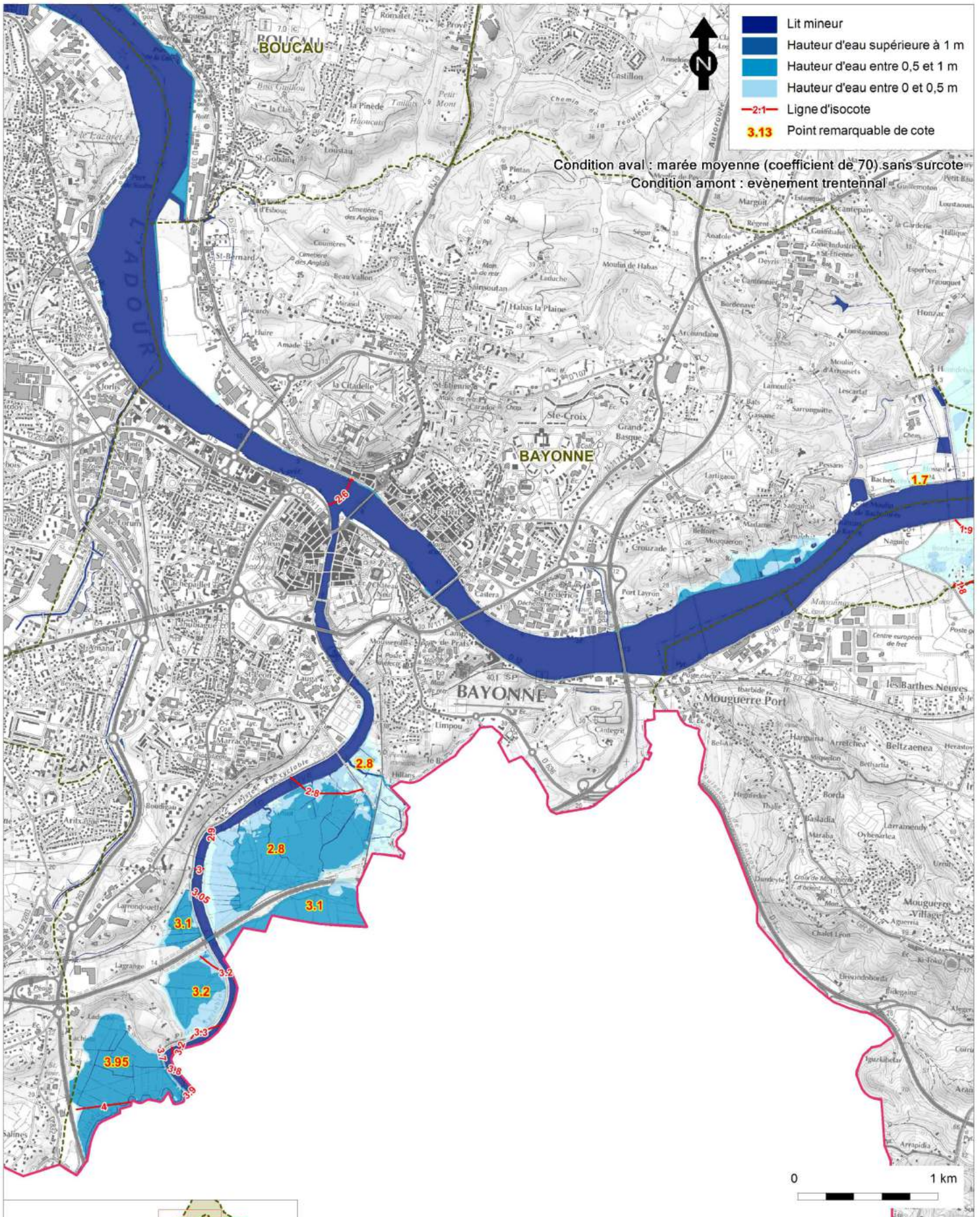
Affaire N° 8 32 0219	TRI cotier basque
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de forte probabilité
Jun 2013	 
Chargé d'affaire : CPN	
Dessinateur : GDY	

- Lit mineur
- Hauteur d'eau supérieure à 1 m
- Hauteur d'eau entre 0,5 et 1 m
- Hauteur d'eau entre 0 et 0,5 m
- Ligne d'isocote
- 3.13 Point remarquable de cote

Condition aval : marée moyenne (coefficient de 70) sans surcote
 Condition amont : évènement trentennal

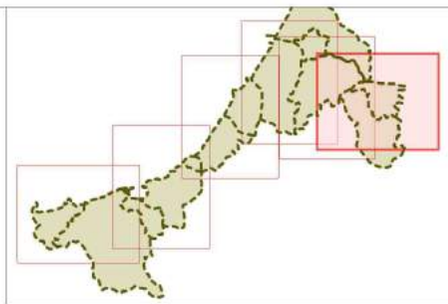
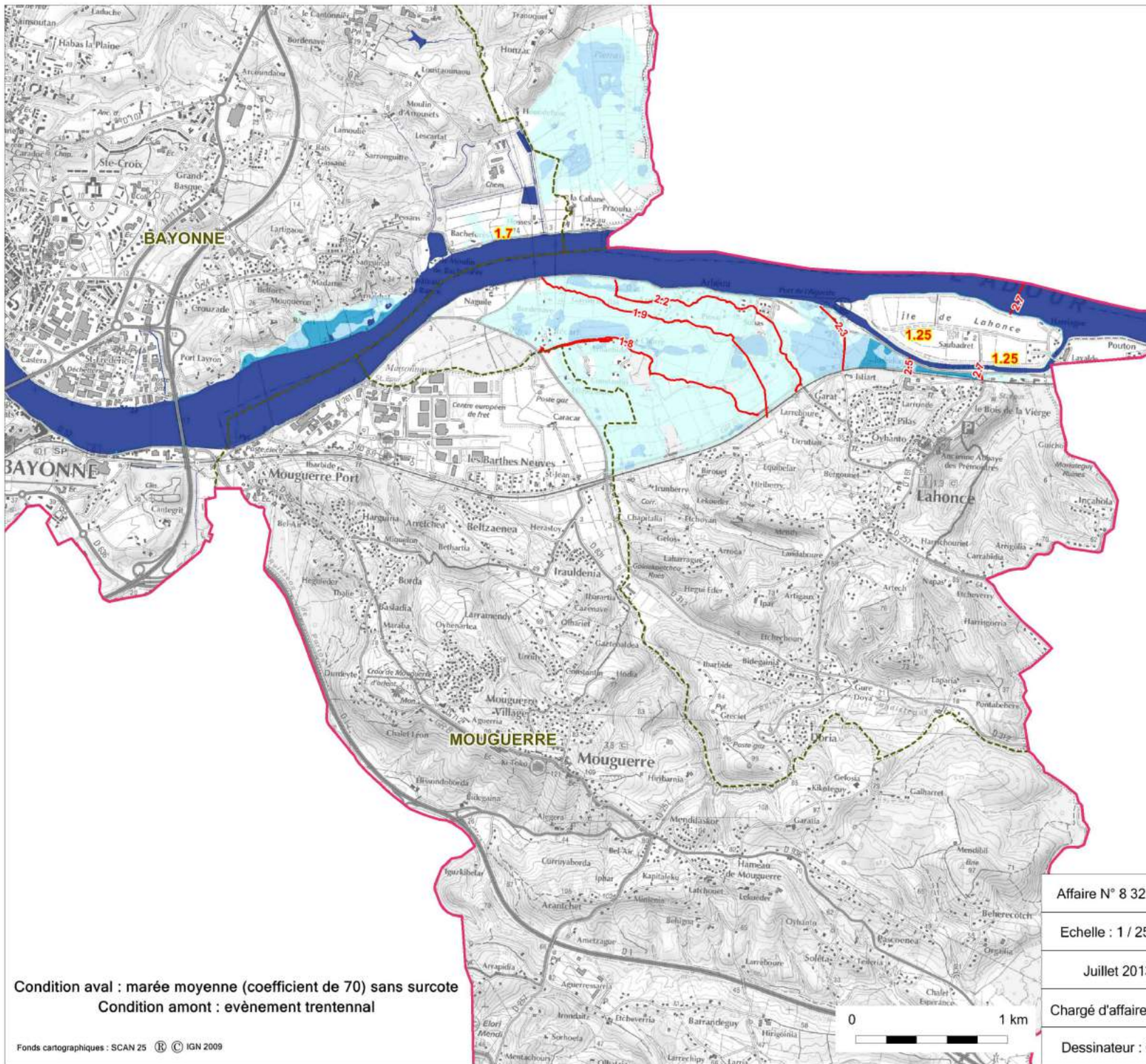


Affaire N° 8 32 0219	TRI cotier basque
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables - Nive-Adour
Juillet 2013	Type : Débordement de cours d'eau
Chargé d'affaire : CPN	Évènement : Aléa de forte probabilité
Dessinateur : GDY	 



Fonds cartographiques : SCAN 25 ® © IGN 2009

Affaire N° 8 32 0219	TRI cotier basque
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables - Nive-Adour Type : Débordement de cours d'eau Évènement : Aléa de forte probabilité
Juillet 2013	 
Chargé d'affaire : CPN	
Dessinateur : GDY	



- Lit mineur
- Hauteur d'eau supérieure à 1 m
- Hauteur d'eau entre 0,5 et 1 m
- Hauteur d'eau entre 0 et 0,5 m
- Ligne d'isocote
- 3.13 Point remarquable de cote

Condition aval : marée moyenne (coefficient de 70) sans surcote
 Condition amont : évènement trentennal

Affaire N° 8 32 0219

TRI cotier basque

Echelle : 1 / 25 000

Carte des surfaces inondables - Adour
 Type : Débordement de cours d'eau
 Évènement : Aléa de forte probabilité

Juillet 2013

Chargé d'affaire : CPN

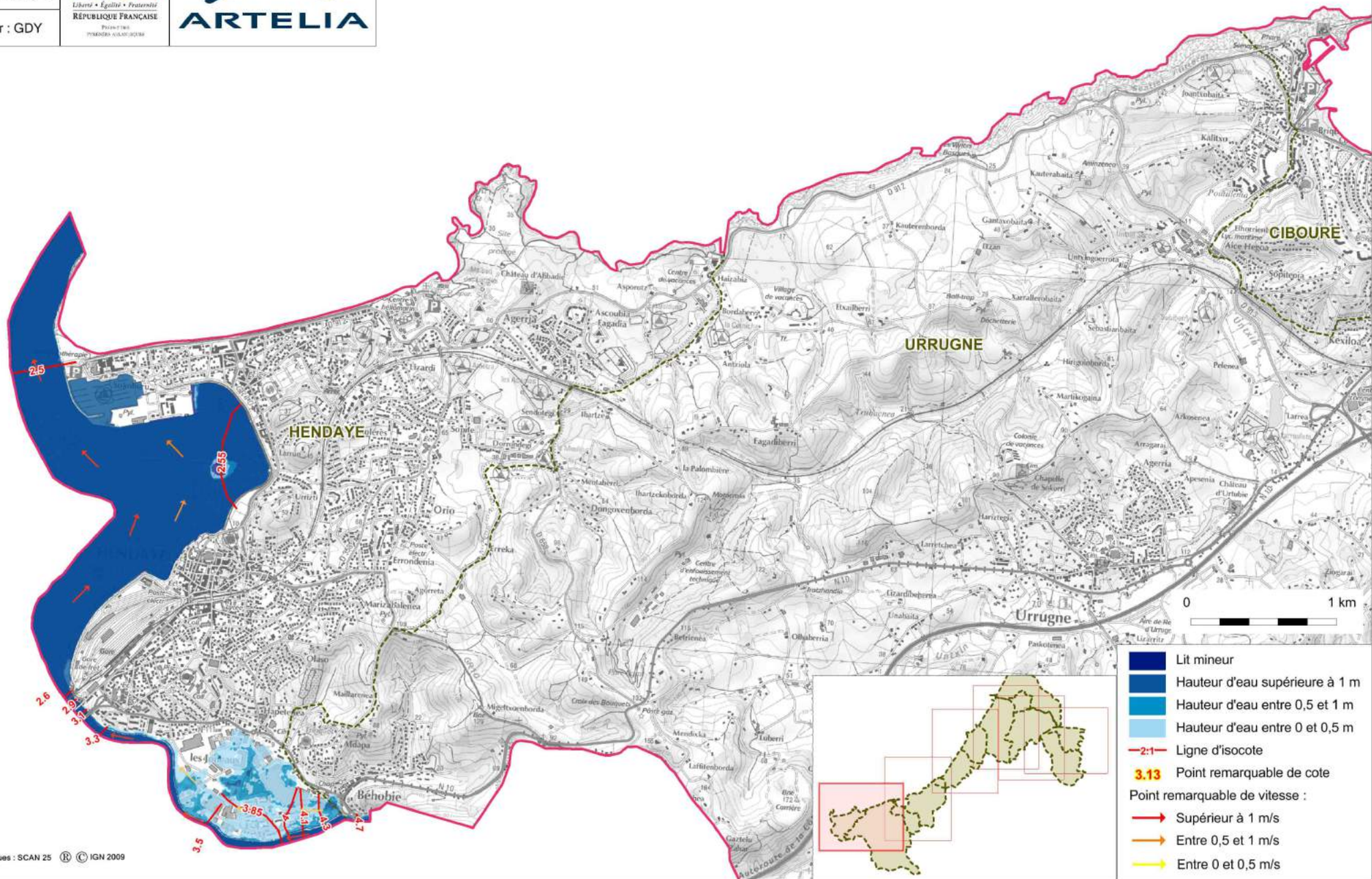


Dessinateur : GDY



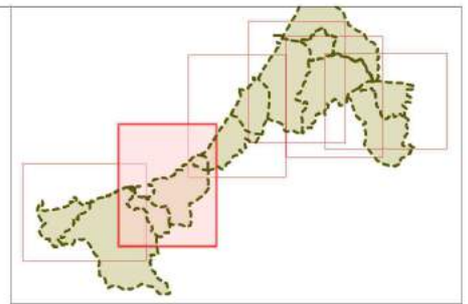
Affaire N° 8 32 0219	TRI cotier basque	
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables - Bidassoa Type : Débordement de cours d'eau Évènement : Aléa de probabilité moyenne	
Juin 2013		
Chargé d'affaire : CPN		
Dessinateur : GDY	<small>Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFECTURE PAYSANNE RÉGION NORD-PIRENNÉES</small>	

Condition aval : marée de vives eaux (coefficient de 95) sans surcote
Condition amont : évènement centennal



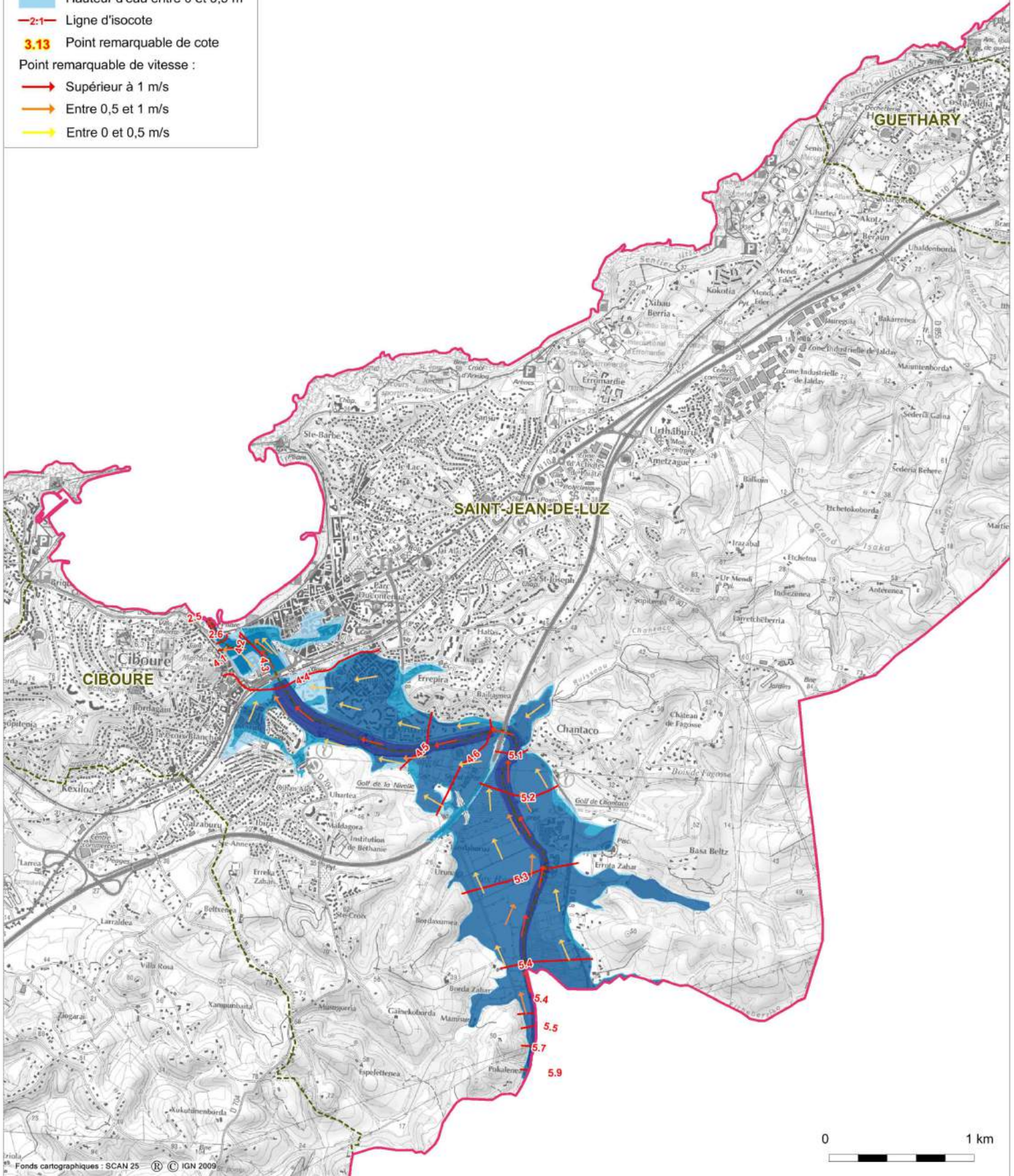
-  Lit mineur
-  Hauteur d'eau supérieure à 1 m
-  Hauteur d'eau entre 0,5 et 1 m
-  Hauteur d'eau entre 0 et 0,5 m
-  -2.1- Ligne d'isocote
-  3.13 Point remarquable de cote
- Point remarquable de vitesse :
-  Supérieur à 1 m/s
-  Entre 0,5 et 1 m/s
-  Entre 0 et 0,5 m/s

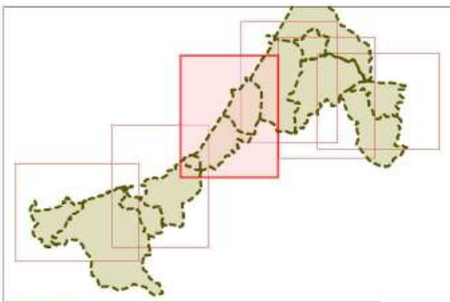
Affaire N° 8 32 0219	TRI cotier basque	
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables - Niveau Type : Débordement de cours d'eau Évènement : Aléa de probabilité moyenne	
Jun 2013		
Chargé d'affaire : CPN		
Dessinateur : GDY		



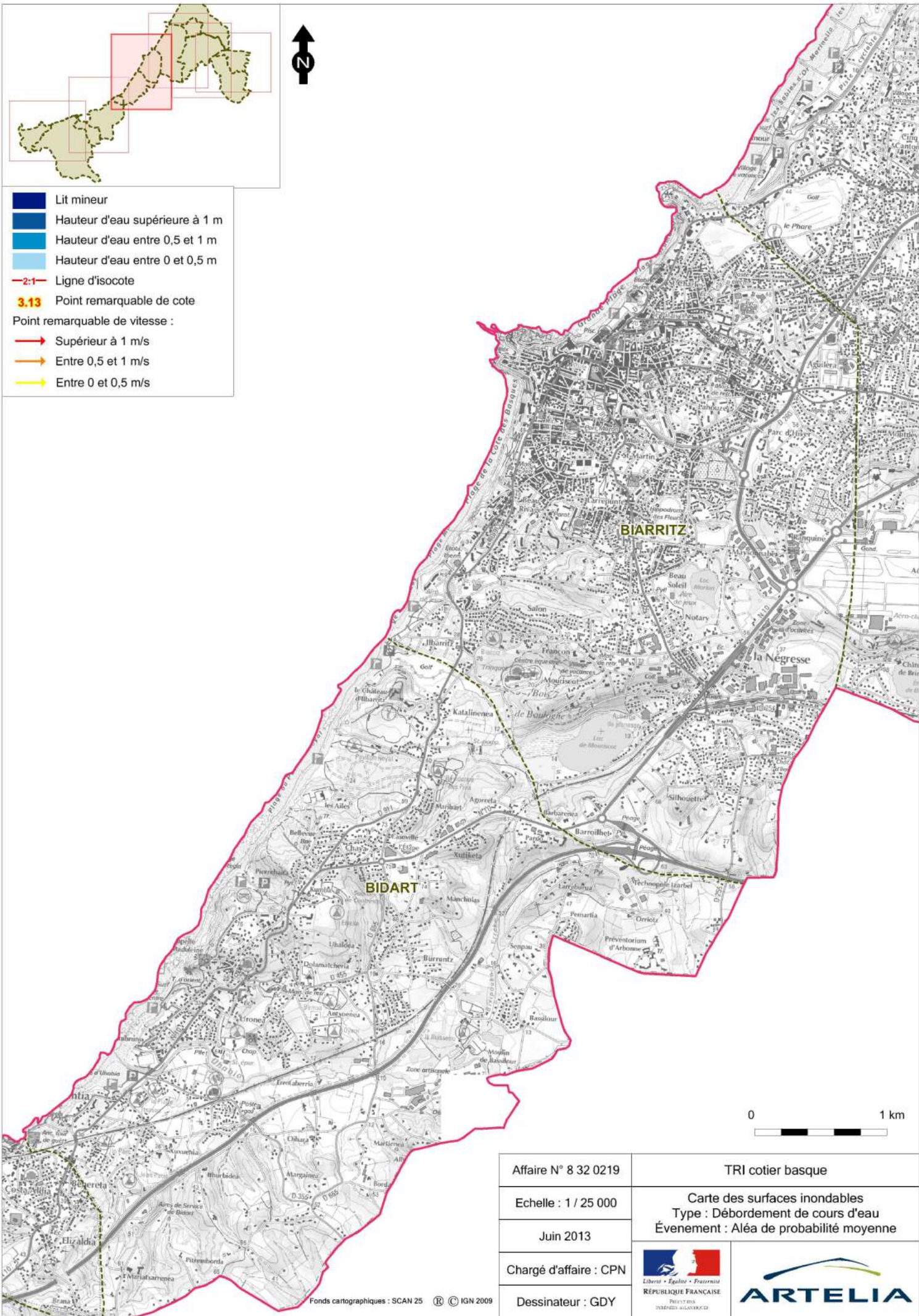
- Lit mineur
- Hauteur d'eau supérieure à 1 m
- Hauteur d'eau entre 0,5 et 1 m
- Hauteur d'eau entre 0 et 0,5 m
- 2:1 Ligne d'isocote
- 3.13 Point remarquable de cote
- Point remarquable de vitesse :
- Supérieur à 1 m/s
- Entre 0,5 et 1 m/s
- Entre 0 et 0,5 m/s

Condition aval : marée de vives eaux (coefficient de 95) sans surcote
Condition amont : évènement centennial





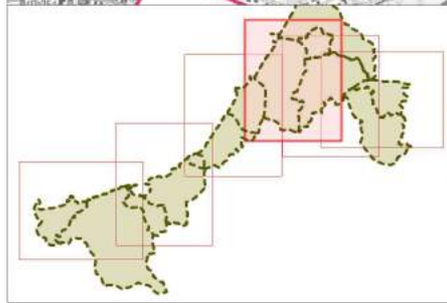
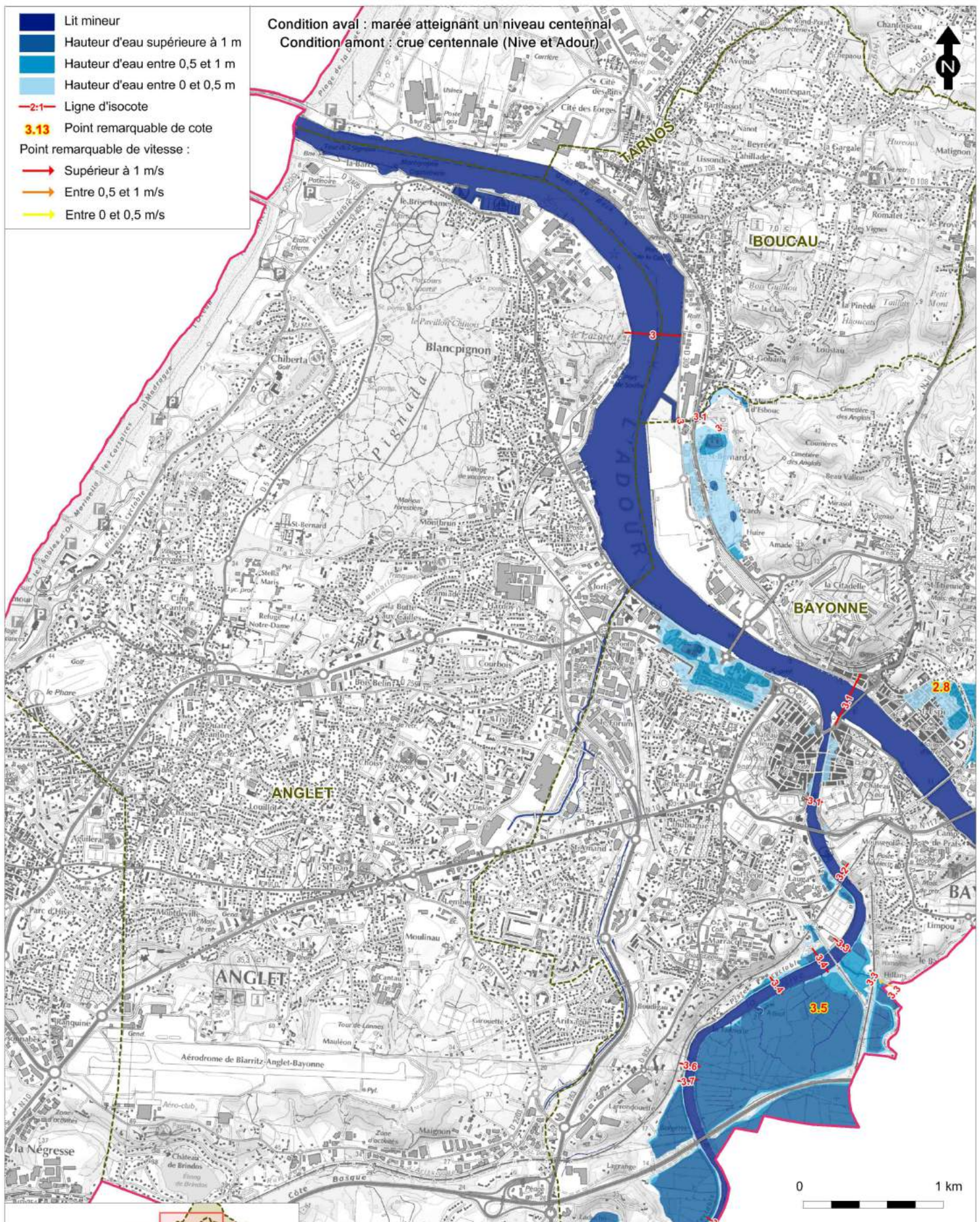
- Lit mineur
- Hauteur d'eau supérieure à 1 m
- Hauteur d'eau entre 0,5 et 1 m
- Hauteur d'eau entre 0 et 0,5 m
- Ligne d'isocote
- 3.13 Point remarquable de cote
- Point remarquable de vitesse :
- Supérieur à 1 m/s
- Entre 0,5 et 1 m/s
- Entre 0 et 0,5 m/s



Affaire N° 8 32 0219	TRI cotier basque
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité moyenne
Jun 2013	 LIBERTÉ • ÉGALITÉ • FRATERNITÉ REPUBLIQUE FRANÇAISE 
Chargé d'affaire : CPN	
Dessinateur : GDY	

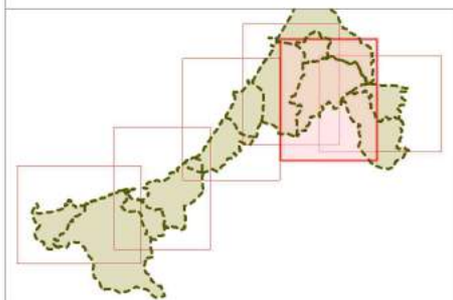
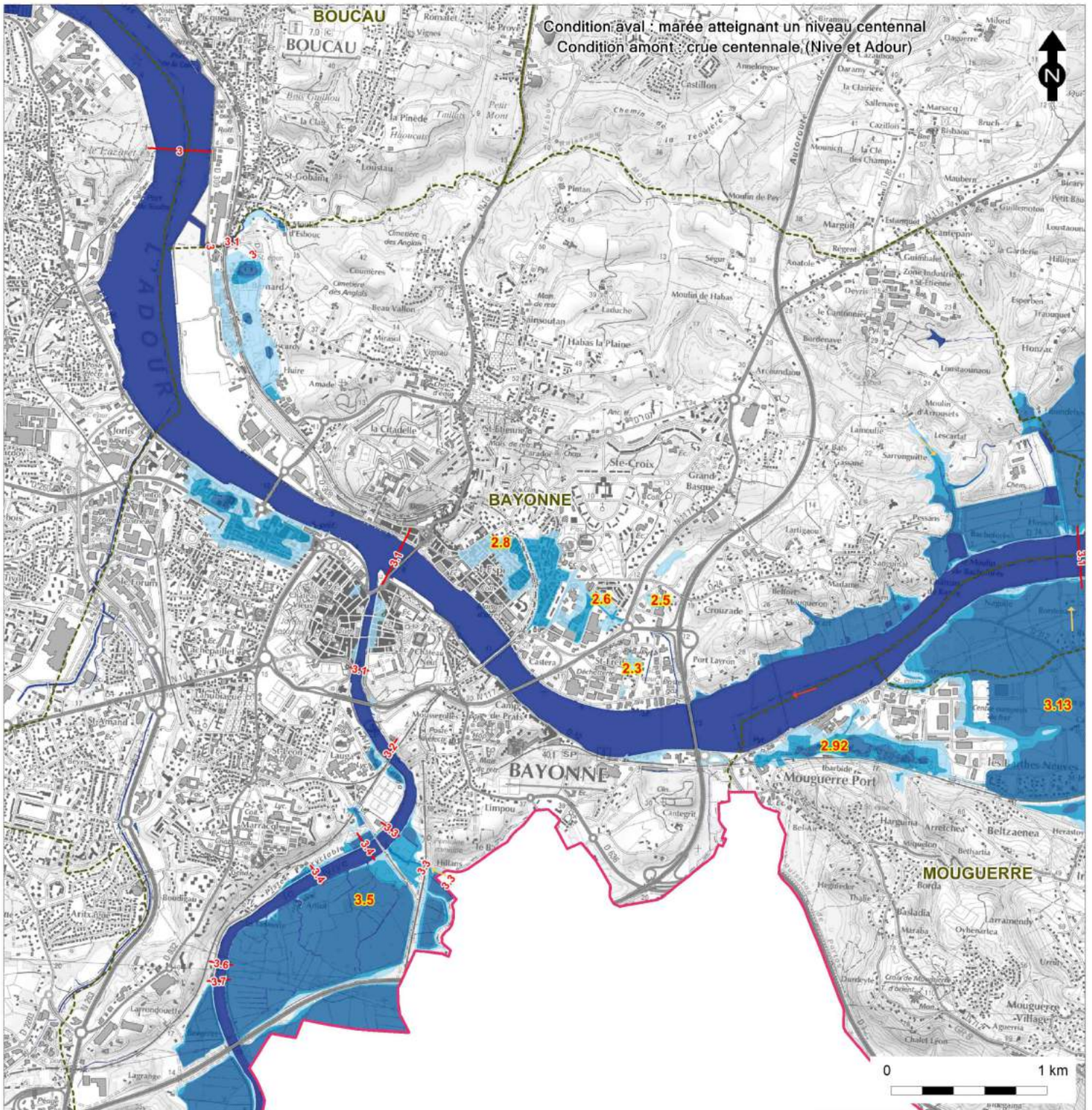
- Lit mineur
- Hauteur d'eau supérieure à 1 m
- Hauteur d'eau entre 0,5 et 1 m
- Hauteur d'eau entre 0 et 0,5 m
- 2:1 Ligne d'isocote
- 3.13 Point remarquable de cote
- Point remarquable de vitesse :
 - Supérieur à 1 m/s
 - Entre 0,5 et 1 m/s
 - Entre 0 et 0,5 m/s

Condition aval : marée atteignant un niveau centennal
 Condition amont : crue centennale (Nive et Adour)

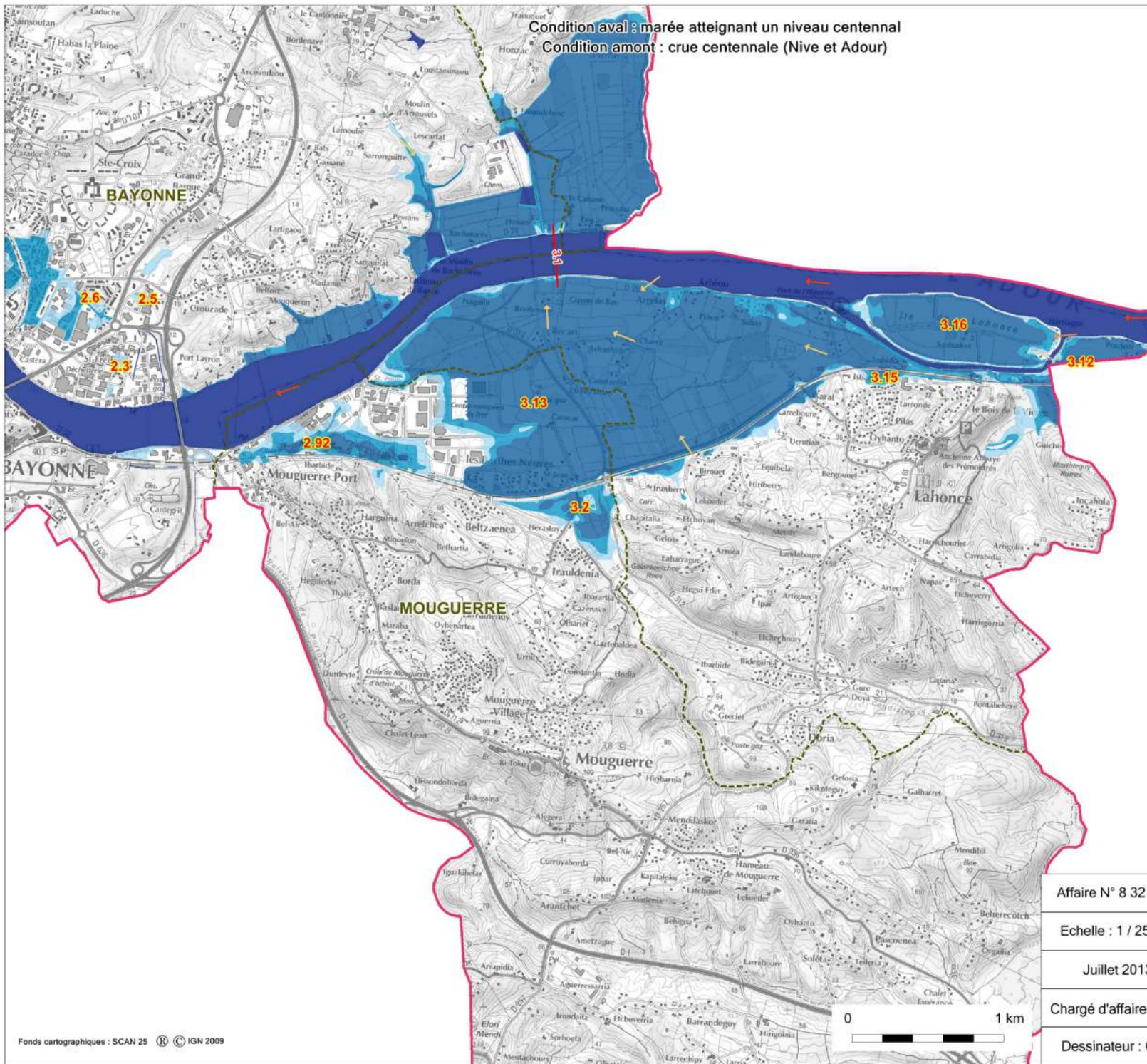


Fonds cartographiques : SCAN 25 © IGN 2009

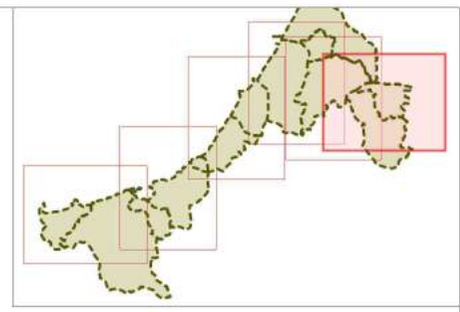
Affaire N° 8 32 0219	TRI cotier basque
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables - Nive-Adour
Juillet 2013	Type : Débordement de cours d'eau
Chargé d'affaire : CPN	Événement : Aléa de probabilité moyenne
Dessinateur : GDY	 



Affaire N° 8 32 0219	TRI cotier basque
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables - Nive-Adour Type : Débordement de cours d'eau Évenement : Aléa de probabilité moyenne
Juillet 2013	
Chargé d'affaire : CPN	
Dessinateur : GDY	



Condition aval : marée atteignant un niveau centennal
 Condition amont : crue centennale (Nive et Adour)



- Lit mineur
- Hauteur d'eau supérieure à 1 m
- Hauteur d'eau entre 0,5 et 1 m
- Hauteur d'eau entre 0 et 0,5 m
- Ligne d'isocote
- 3.13 Point remarquable de cote
- Point remarquable de vitesse :
- Supérieur à 1 m/s
- Entre 0,5 et 1 m/s
- Entre 0 et 0,5 m/s

Affaire N° 8 32 0219

TRI cotier basque

Echelle : 1 / 25 000

Carte des surfaces inondables - Adour
 Type : Débordement de cours d'eau
 Événement : Aléa de probabilité moyenne

Juillet 2013

Chargé d'affaire : CPN



Dessinateur : GDY

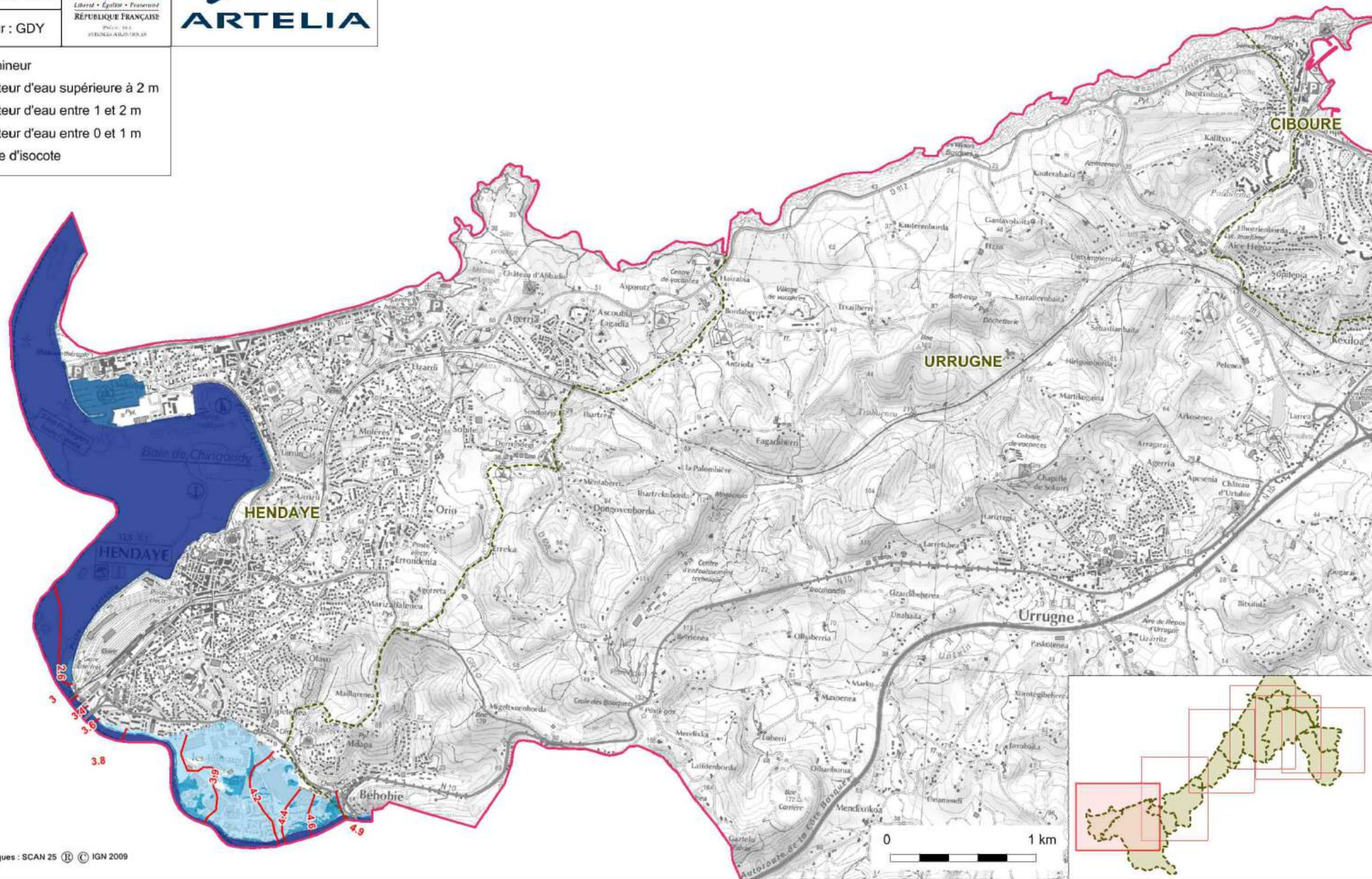


Affaire N° 8 32 0219	TRI cotier basque	
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables - Bidassoa Type : Débordement de cours d'eau Évènement : Aléa de probabilité faible	
Jun 2013		
Chargé d'affaire : CPN		
Dessinateur : GDY	<small>Liberté • Égalité • Fraternité</small> RÉPUBLIQUE FRANÇAISE <small>1793 - 1958</small> <small>VERMOREL ATELIER</small>	

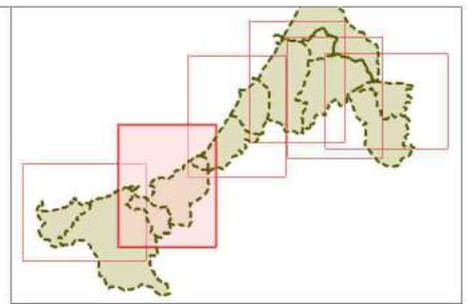
Condition aval : marée de vives eaux (coefficient de 95) sans surcote
Condition amont : évènement millénaire



-  Lit mineur
-  Hauteur d'eau supérieure à 2 m
-  Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
-  Hauteur d'eau entre 0 et 1 m
-  Ligne d'isocote

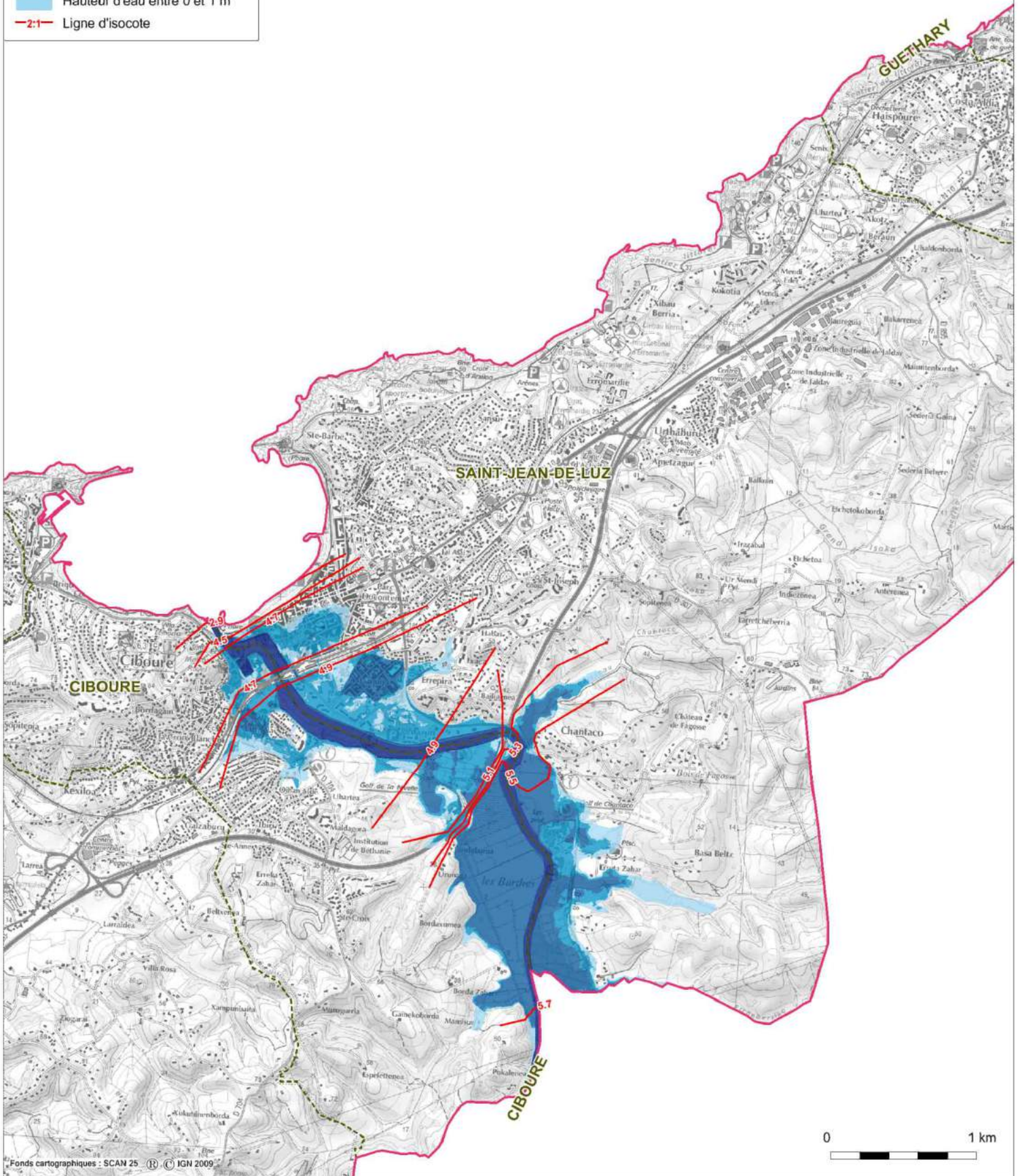


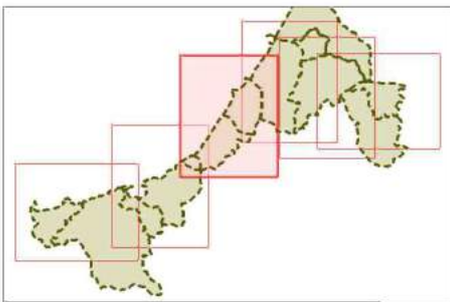
Affaire N° 8 32 0219	TRI cotier basque	
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables - Niveau Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité faible	
Juin 2013		
Chargé d'affaire : CPN		
Dessinateur : GDY		



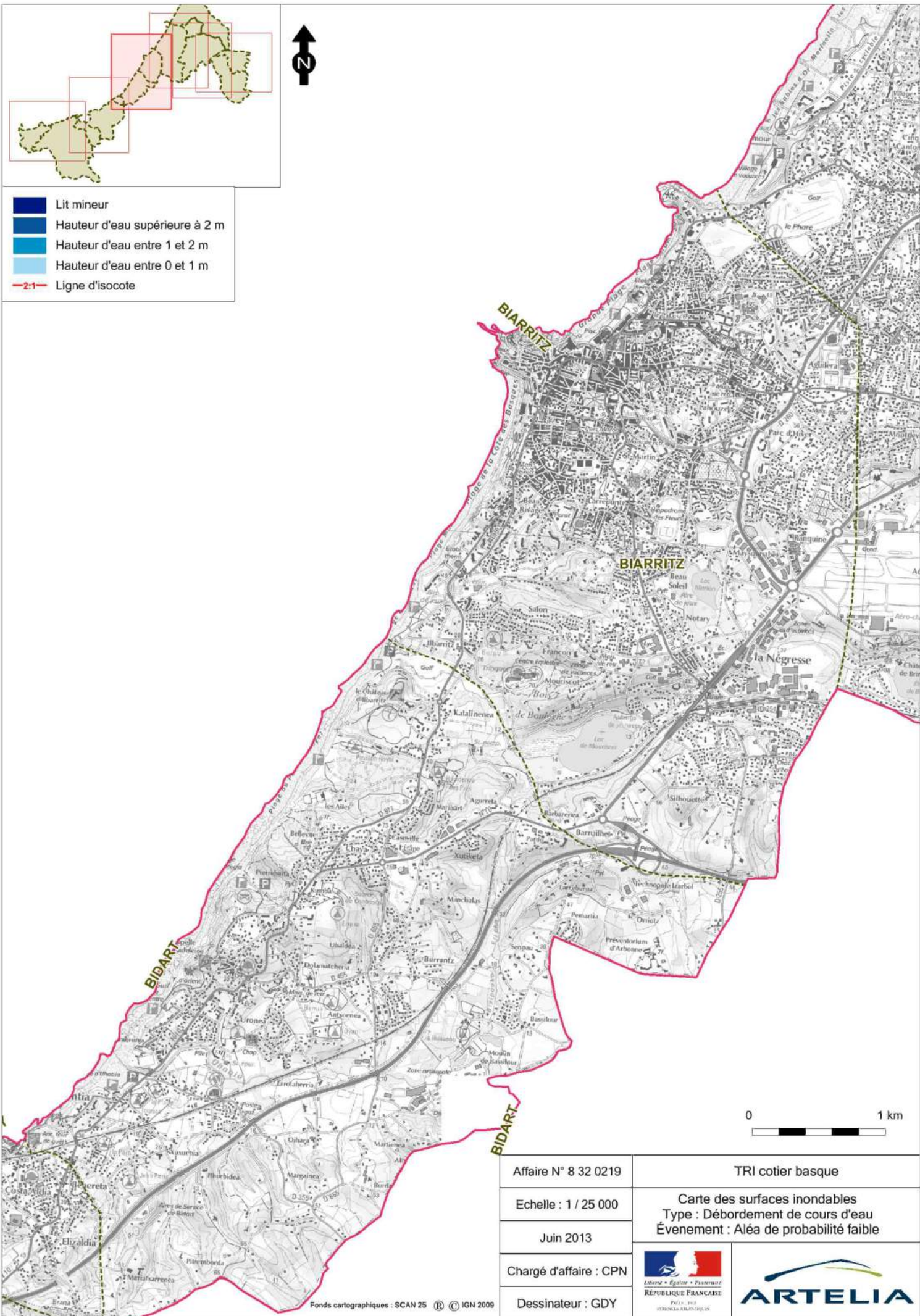
	Lit mineur
	Hauteur d'eau supérieure à 2 m
	Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
	Hauteur d'eau entre 0 et 1 m
	Ligne d'isocote

Condition aval : marée de vives eaux (coefficient de 95) sans surcote
Condition amont : événement millénaire





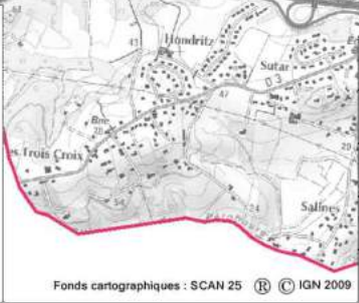
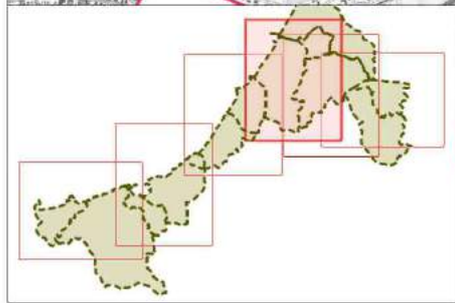
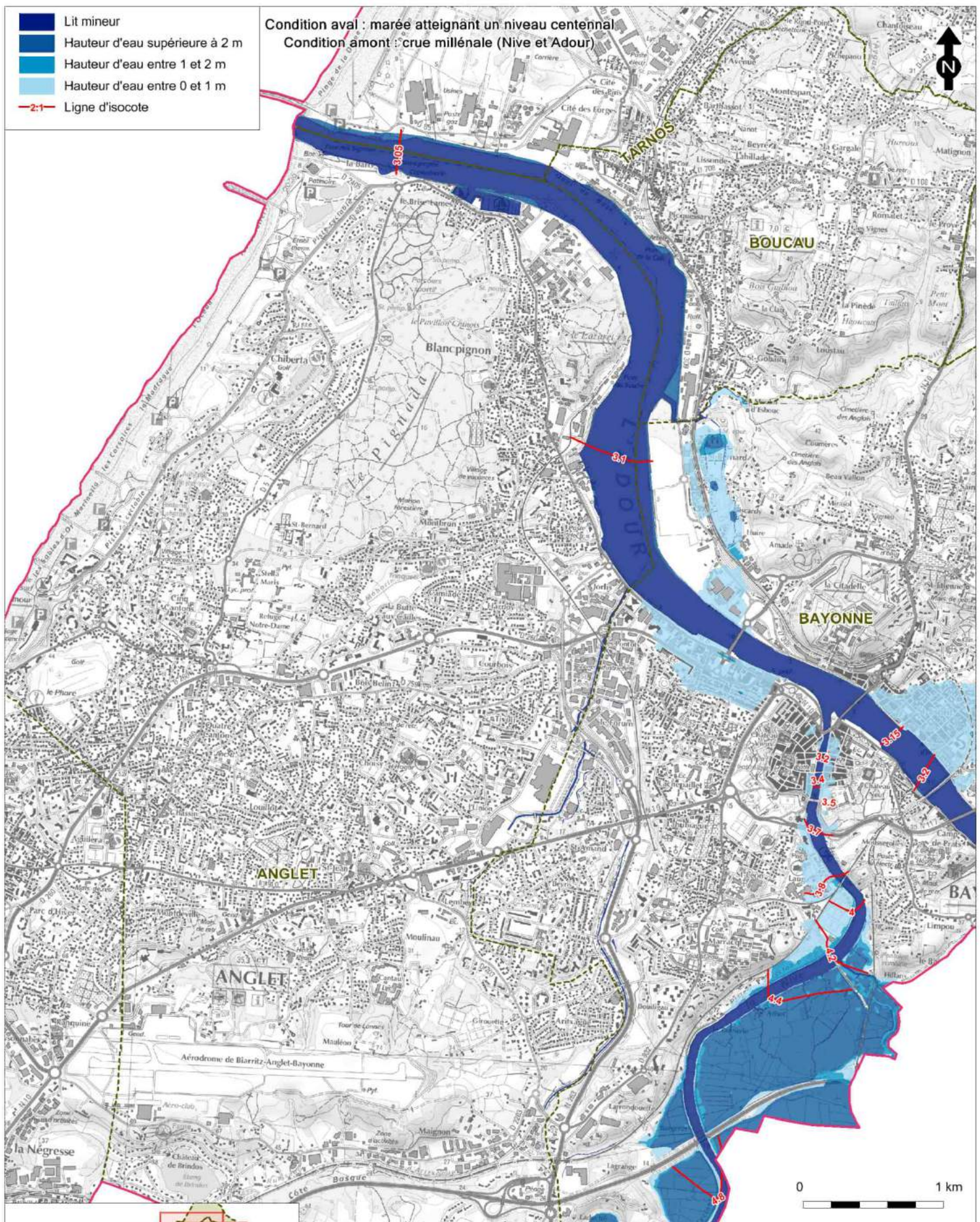
- Lit mineur
- Hauteur d'eau supérieure à 2 m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
- Hauteur d'eau entre 0 et 1 m
- Ligne d'isocote



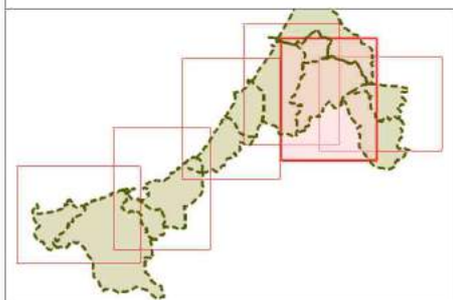
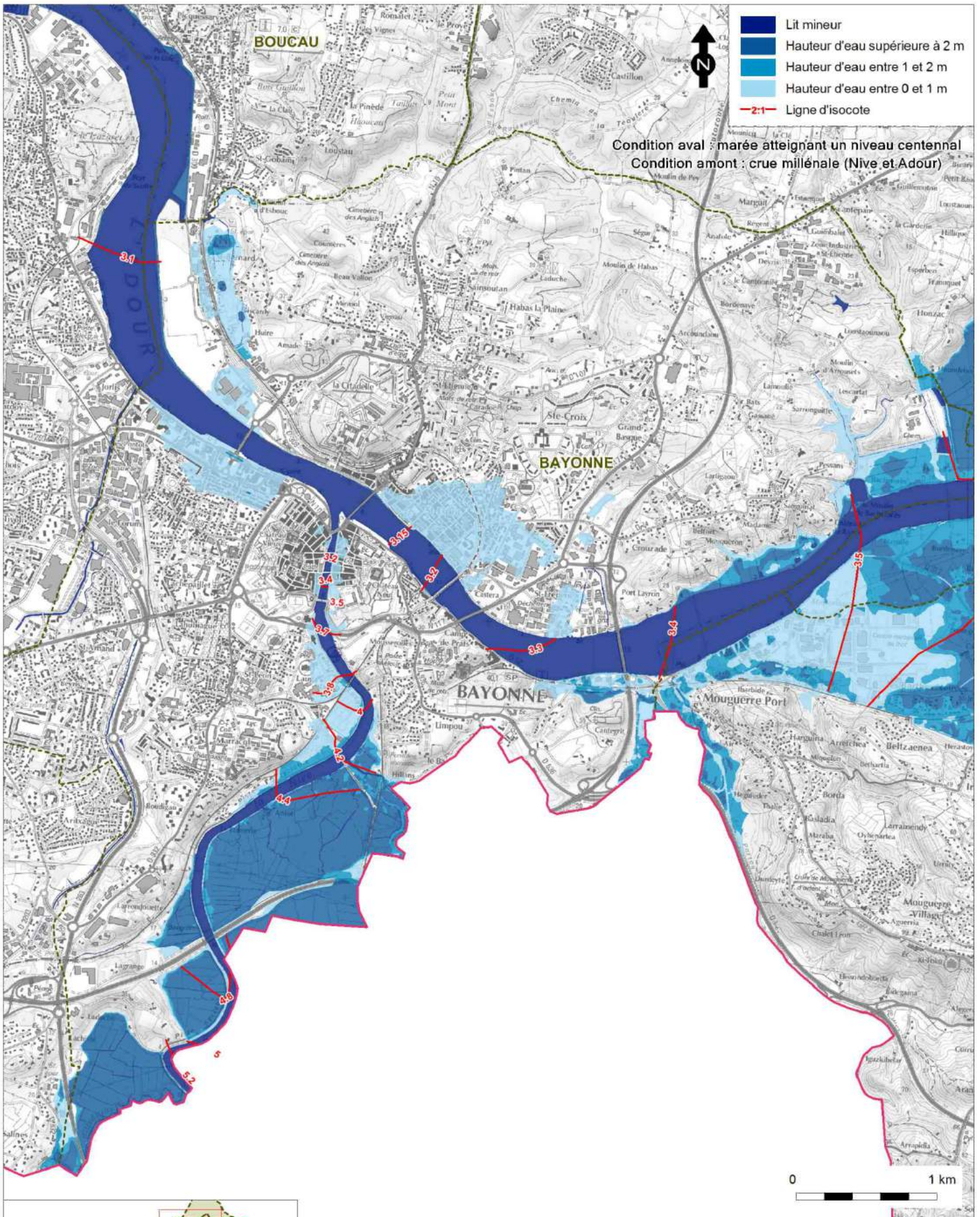
Affaire N° 8 32 0219	TRI cotier basque	
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité faible	
Jun 2013	 <small>Liberté • Égalité • Fraternité</small> RÉPUBLIQUE FRANÇAISE <small>Paris 14 • 075624110 • 01 47 37 52 00</small>	
Chargé d'affaire : CPN		
Dessinateur : GDY		

- Lit mineur
- Hauteur d'eau supérieure à 2 m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
- Hauteur d'eau entre 0 et 1 m
- Ligne d'isocote

Condition aval : marée atteignant un niveau centennal
 Condition amont : crue millénale (Nive et Adour)

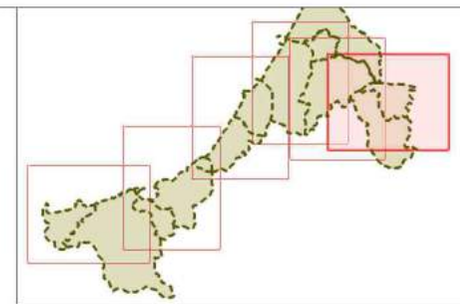
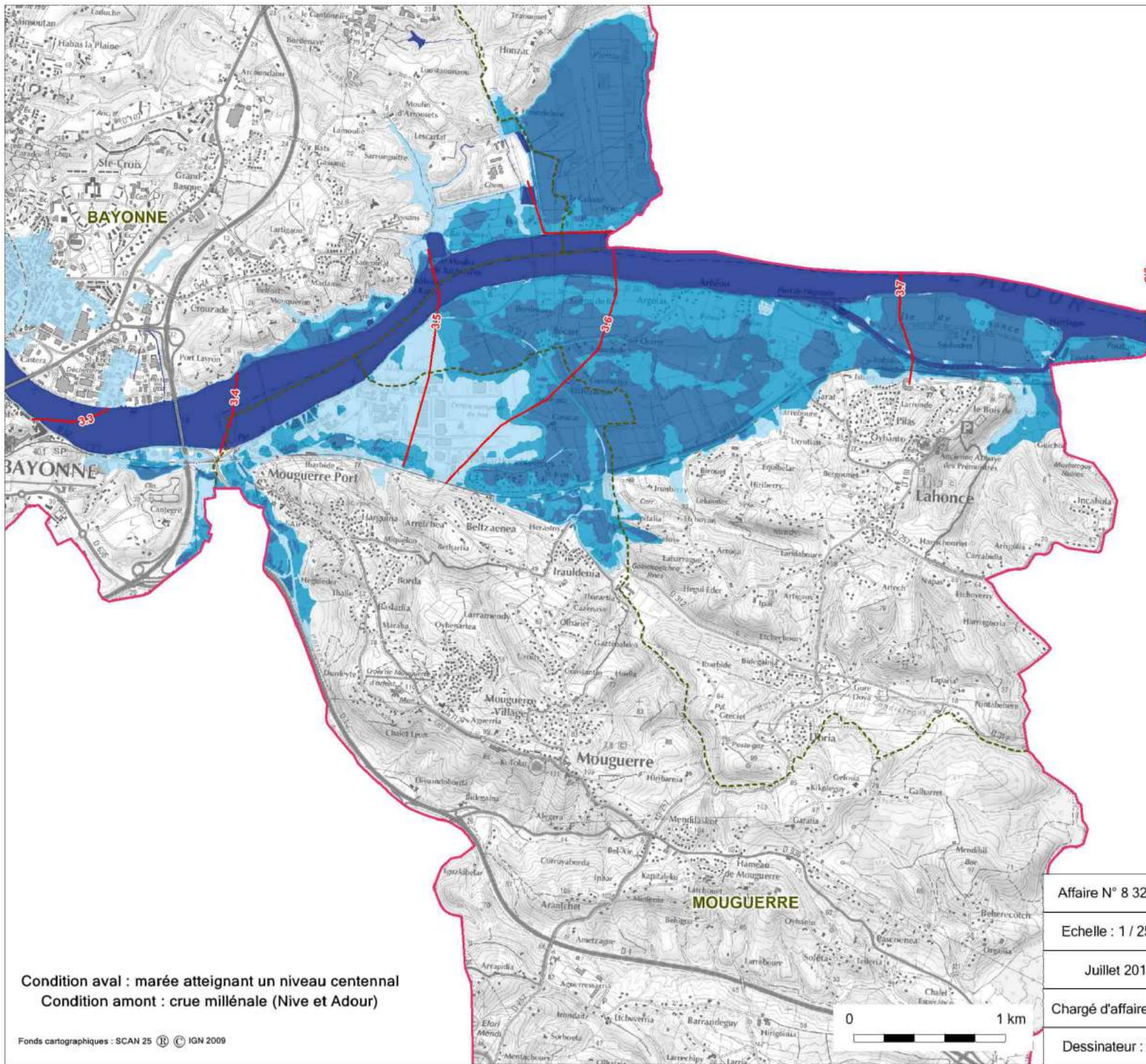


Affaire N° 8 32 0219	TRI cotier basque
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables - Nive-Adour
Juillet 2013	Type : Débordement de cours d'eau
Chargé d'affaire : CPN	Événement : Aléa de probabilité faible
Dessinateur : GDY	 



Fonds cartographiques : SCAN 25 (R) (C) IGN 2009

Affaire N° 8 32 0219	TRI cotier basque
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables - Nive-Adour Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité faible
Juillet 2013	 
Chargé d'affaire : CPN	
Dessinateur : GDY	



- Lit mineur
- Hauteur d'eau supérieure à 2 m
- Hauteur d'eau entre 1 et 2 m
- Hauteur d'eau entre 0 et 1 m
- Ligne d'isocote

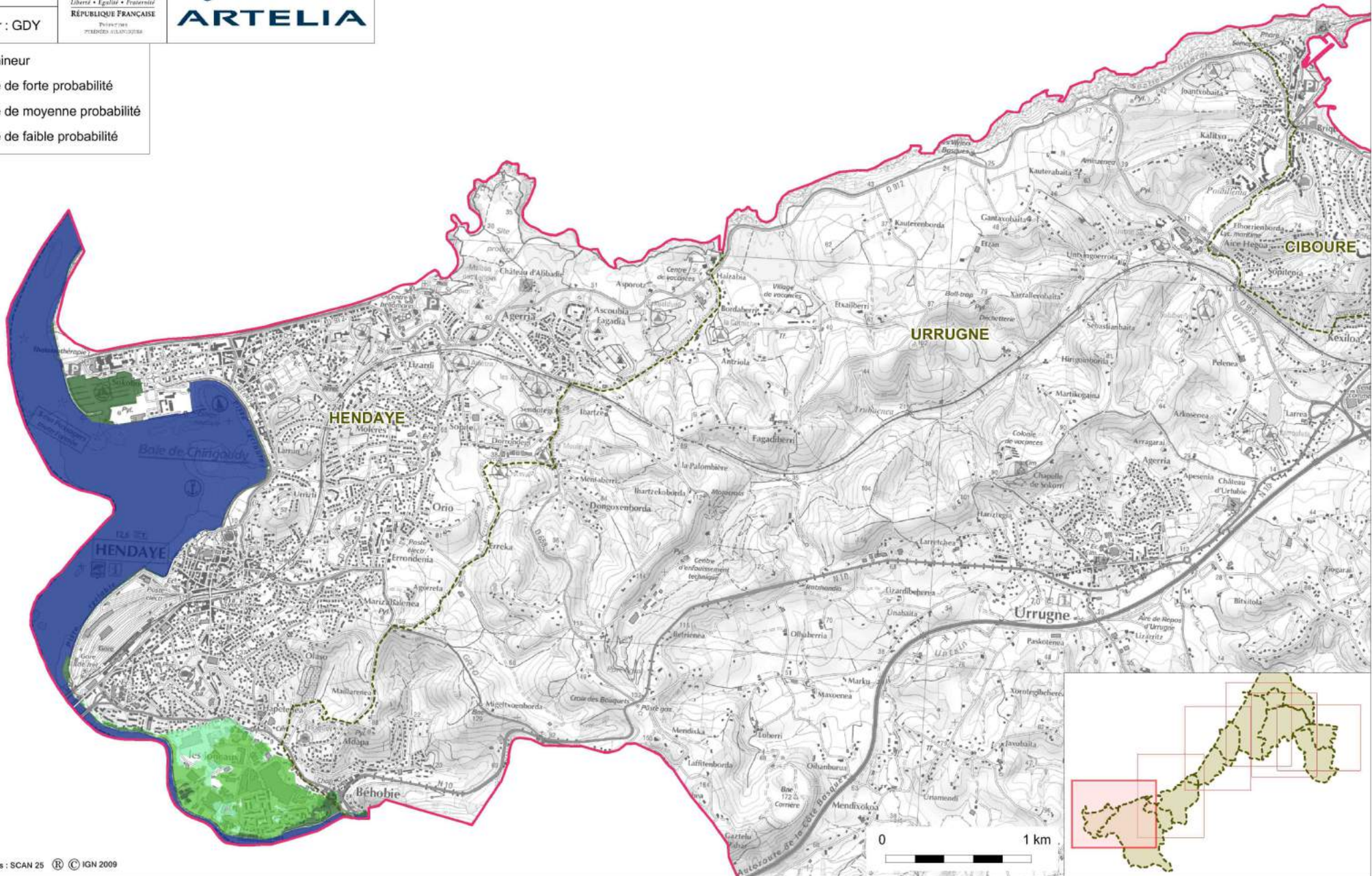
Condition aval : marée atteignant un niveau centennial
 Condition amont : crue millénale (Nive et Adour)

Fonds cartographiques : SCAN 25 © IGN 2009

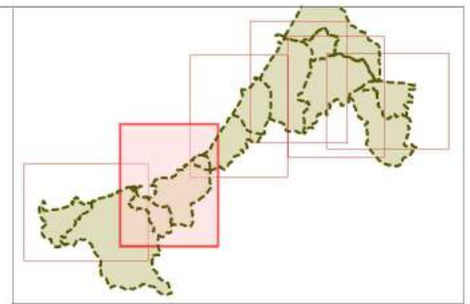
Affaire N° 8 32 0219	TRI cotier basque
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables - Adour Type : Débordement de cours d'eau Événement : Aléa de probabilité faible
Juillet 2013	
Chargé d'affaire : CPN	
Dessinateur : GDY	

Affaire N° 8 32 0219	TRI cotier basque	
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables - Bidassoa Type : Débordement de cours d'eau Carte de synthèse	
Juillet 2013		
Chargé d'affaire : CPN		
Dessinateur : GDY	<p>Liberté • Egalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE</p> <p>ARTELIA</p>	

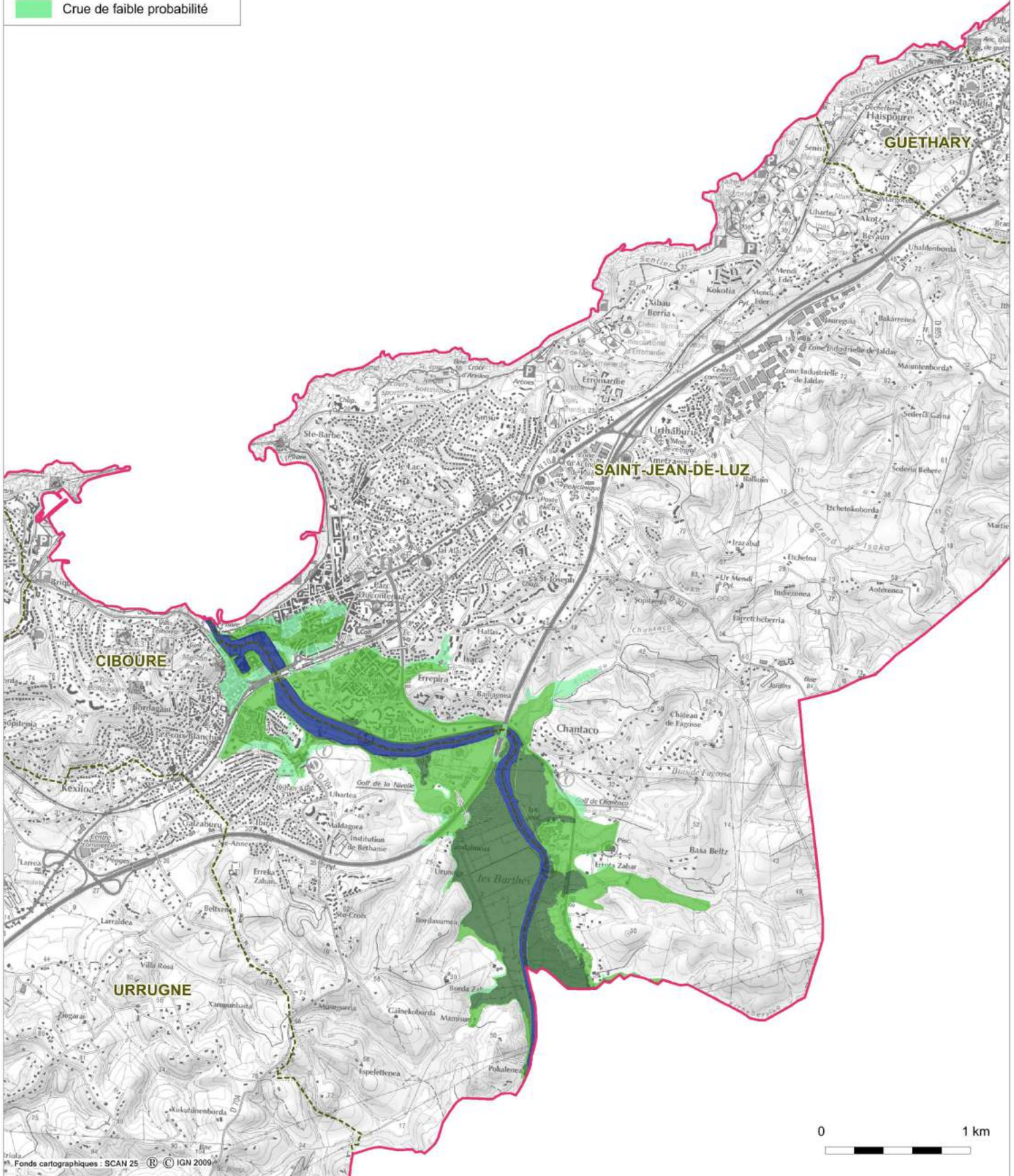
-  Lit mineur
-  Crue de forte probabilité
-  Crue de moyenne probabilité
-  Crue de faible probabilité

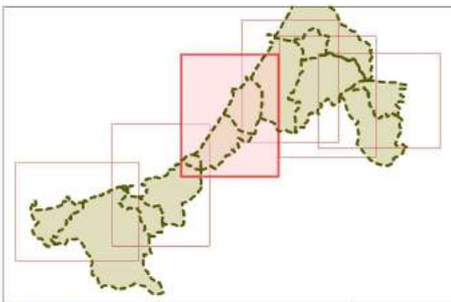


Affaire N° 8 32 0219	TRI cotier basque	
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables - Niveau Type : Débordement de cours d'eau Carte de synthèse	
Juillet 2013		
Chargé d'affaire : CPN		
Dessinateur : GDY		

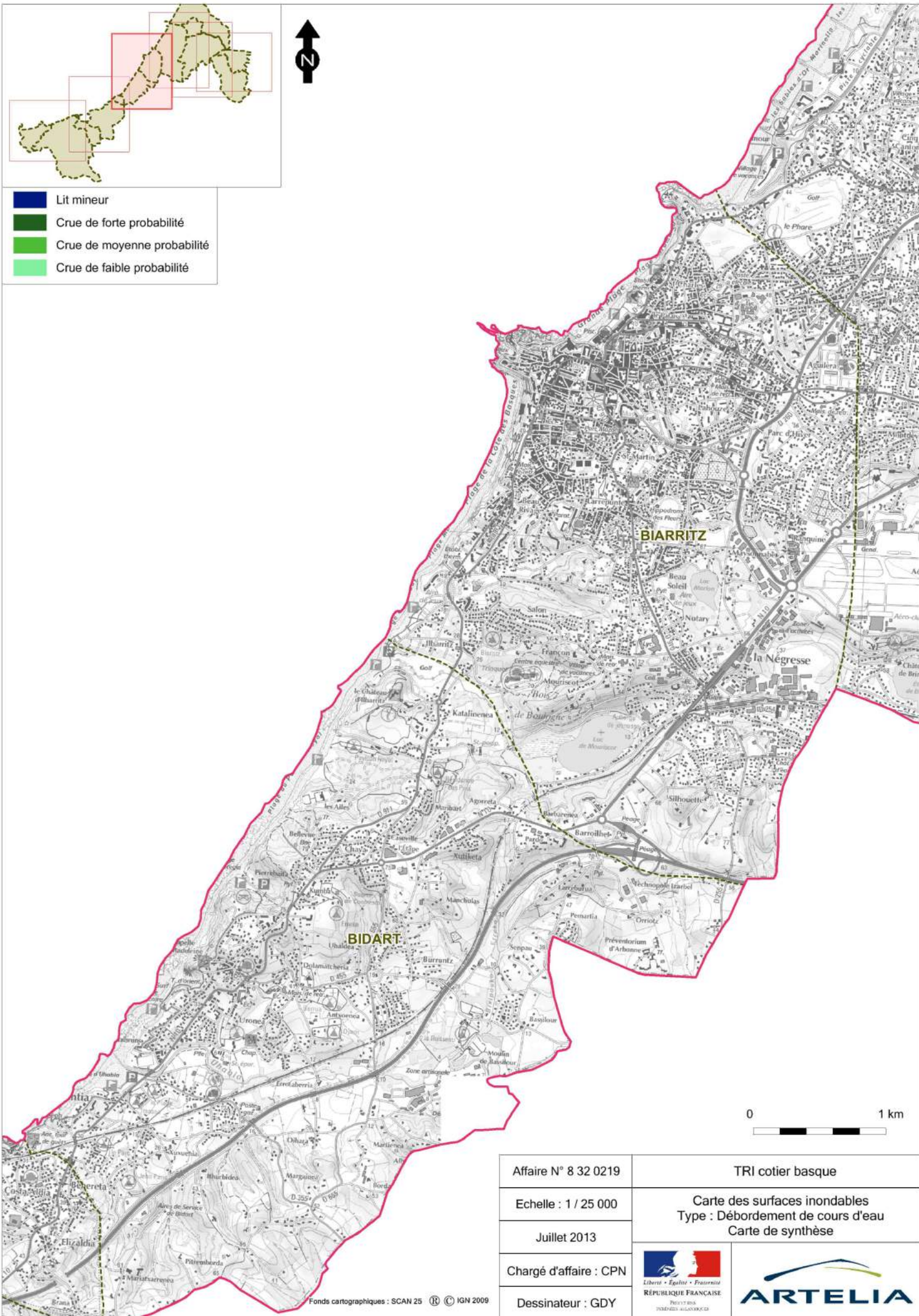


	Lit mineur
	Crue de forte probabilité
	Crue de moyenne probabilité
	Crue de faible probabilité

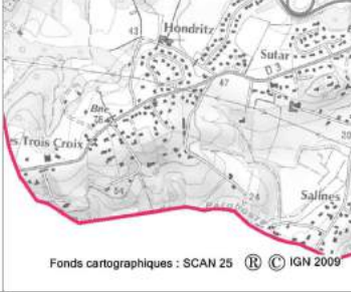
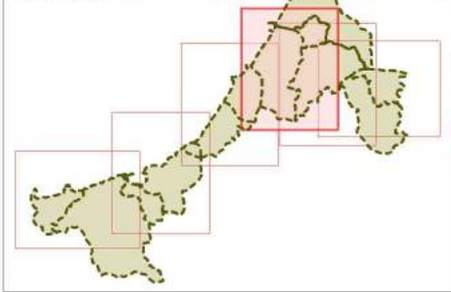
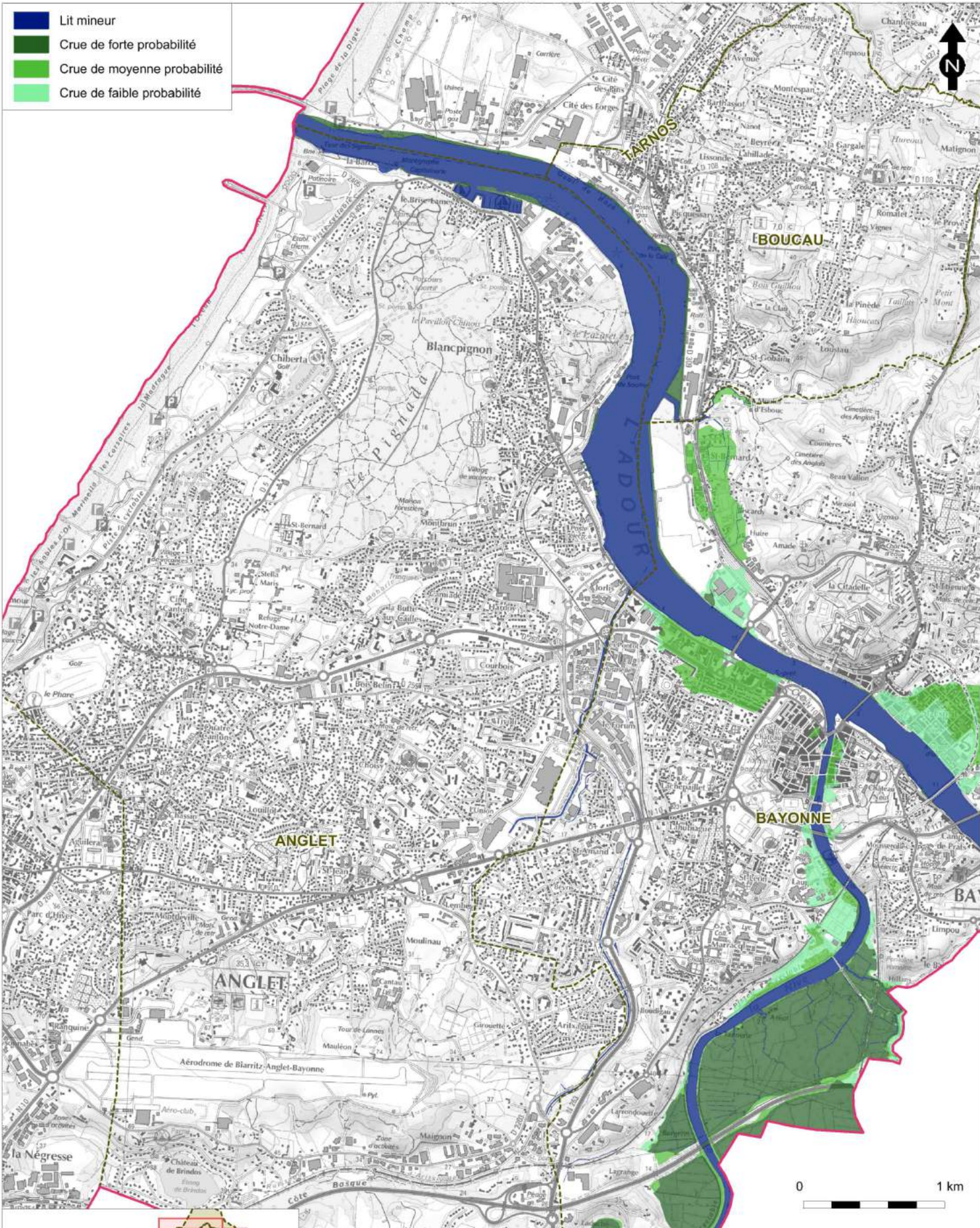




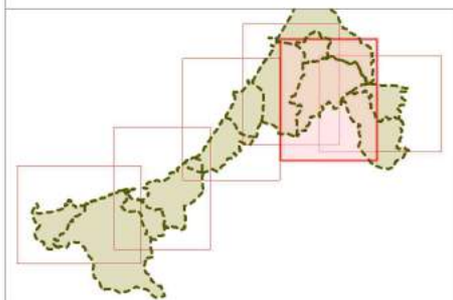
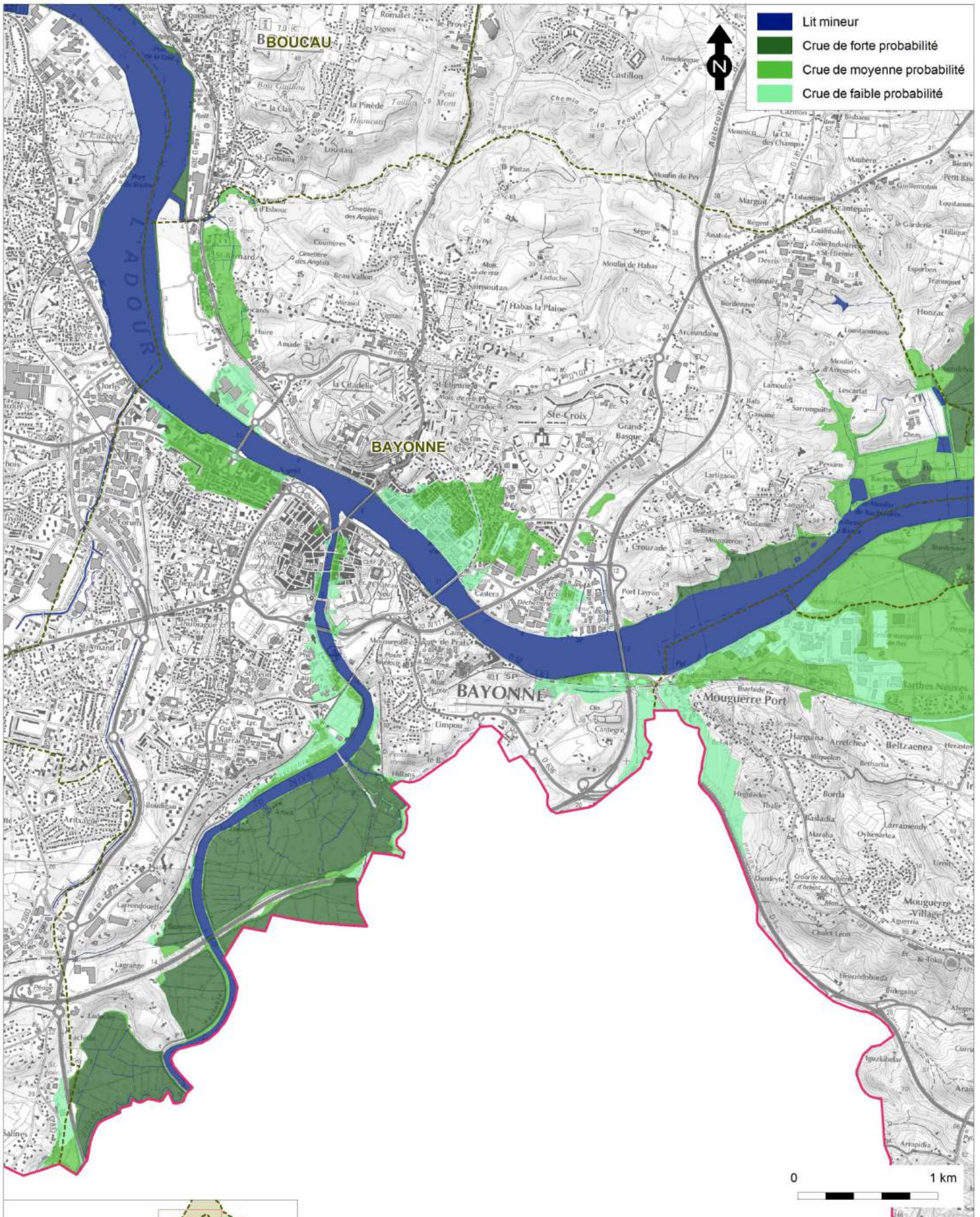
- Lit mineur
- Crue de forte probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de faible probabilité



Affaire N° 8 32 0219	TRI cotier basque
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables Type : Débordement de cours d'eau Carte de synthèse
Juillet 2013	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE <small>PRÉFECTURE DE LA BASSE-NORMANDIE</small>
Chargé d'affaire : CPN	
Dessinateur : GDY	
	

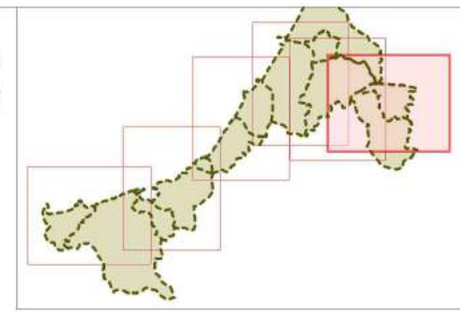
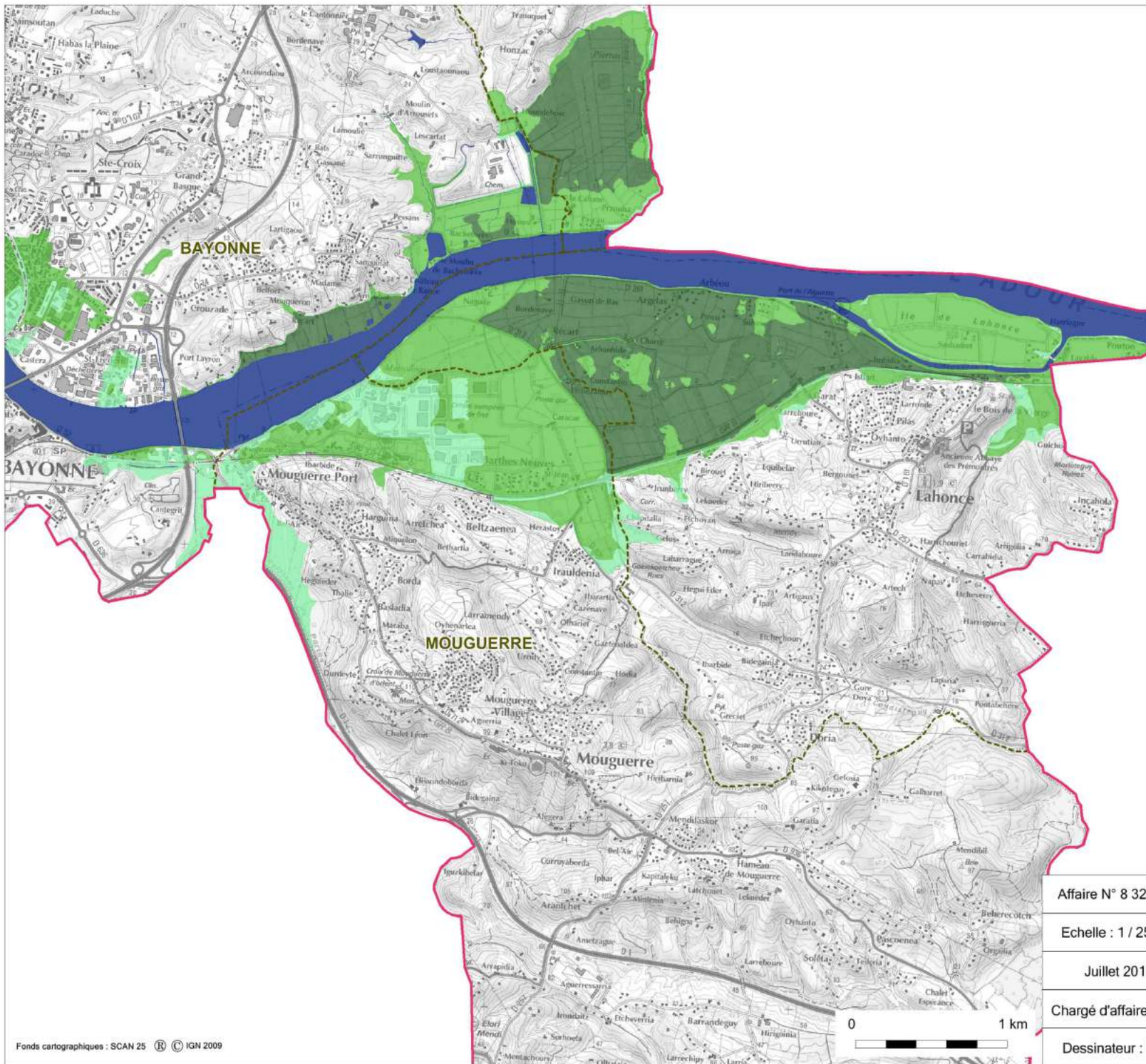


Affaire N° 8 32 0219	TRI cotier basque
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables - Nive-Adour Type : Débordement de cours d'eau Carte de synthèse
Juillet 2013	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PROJET D'ÉTABLISSEMENT TOURNAI - ALLIANCE 2012
Chargé d'affaire : CPN	
Dessinateur : GDY	



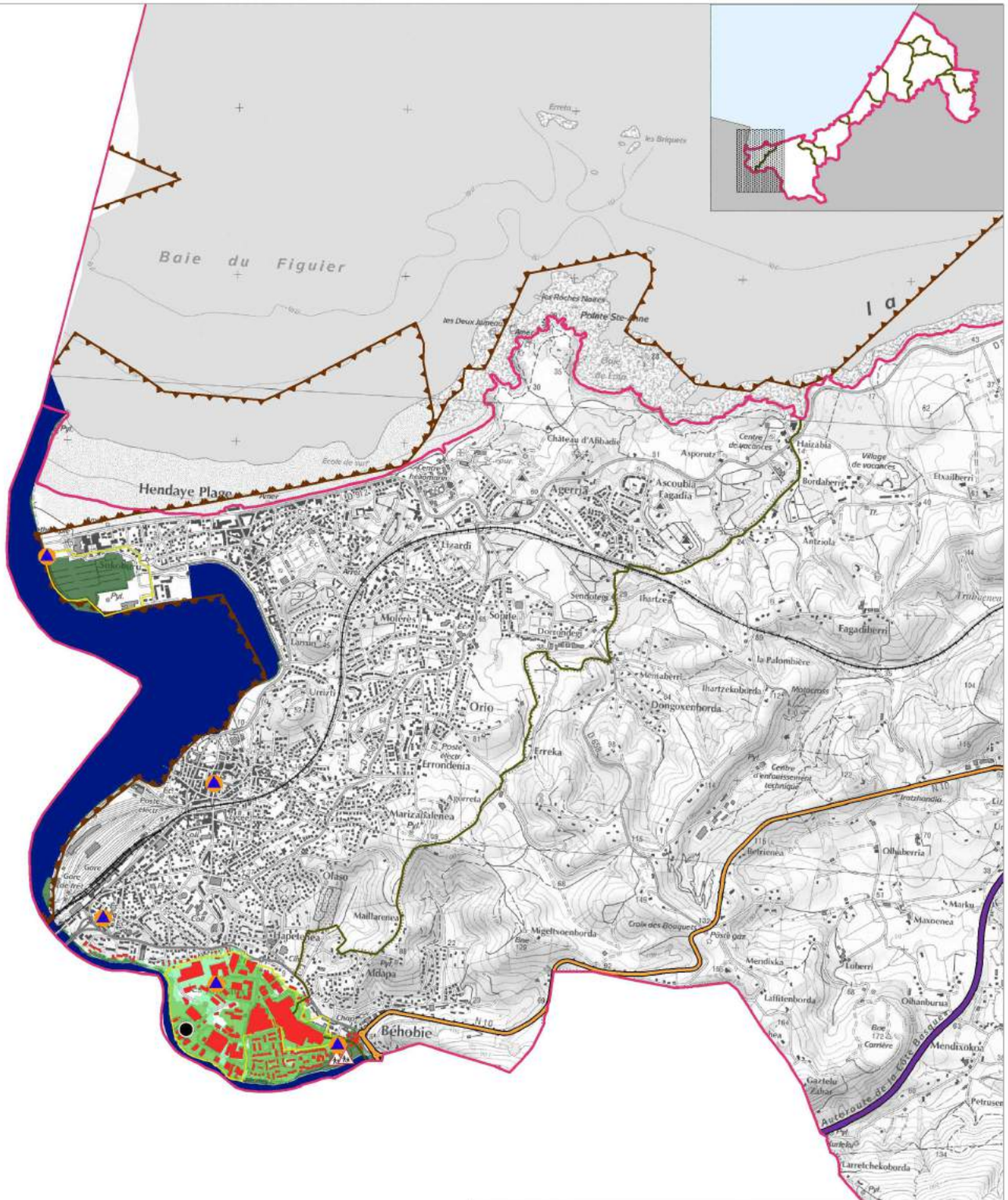
Fonds cartographiques : SCAN 25 ® © IGN 2009

Affaire N° 8 32 0219	TRI cotier basque
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables - Nive-Adour Type : Débordement de cours d'eau Carte de synthèse
Juillet 2013	 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE <small>PRÉFECTURE TOURNAI - ALLANOR</small>
Chargé d'affaire : CPN	
Dessinateur : GDY	
	



- Lit mineur
- Cruée de forte probabilité
- Cruée de moyenne probabilité
- Cruée de faible probabilité

Affaire N° 8 32 0219	TRI cotier basque
Echelle : 1 / 25 000	Carte des surfaces inondables - Adour Type : Débordement de cours d'eau Carte de synthèse
Juillet 2013	
Chargé d'affaire : CPN	 Liberté • Égalité • Fraternité REPUBLIQUE FRANÇAISE 1945 PAYSANDES ATLANTIQUES
Dessinateur : GDY	



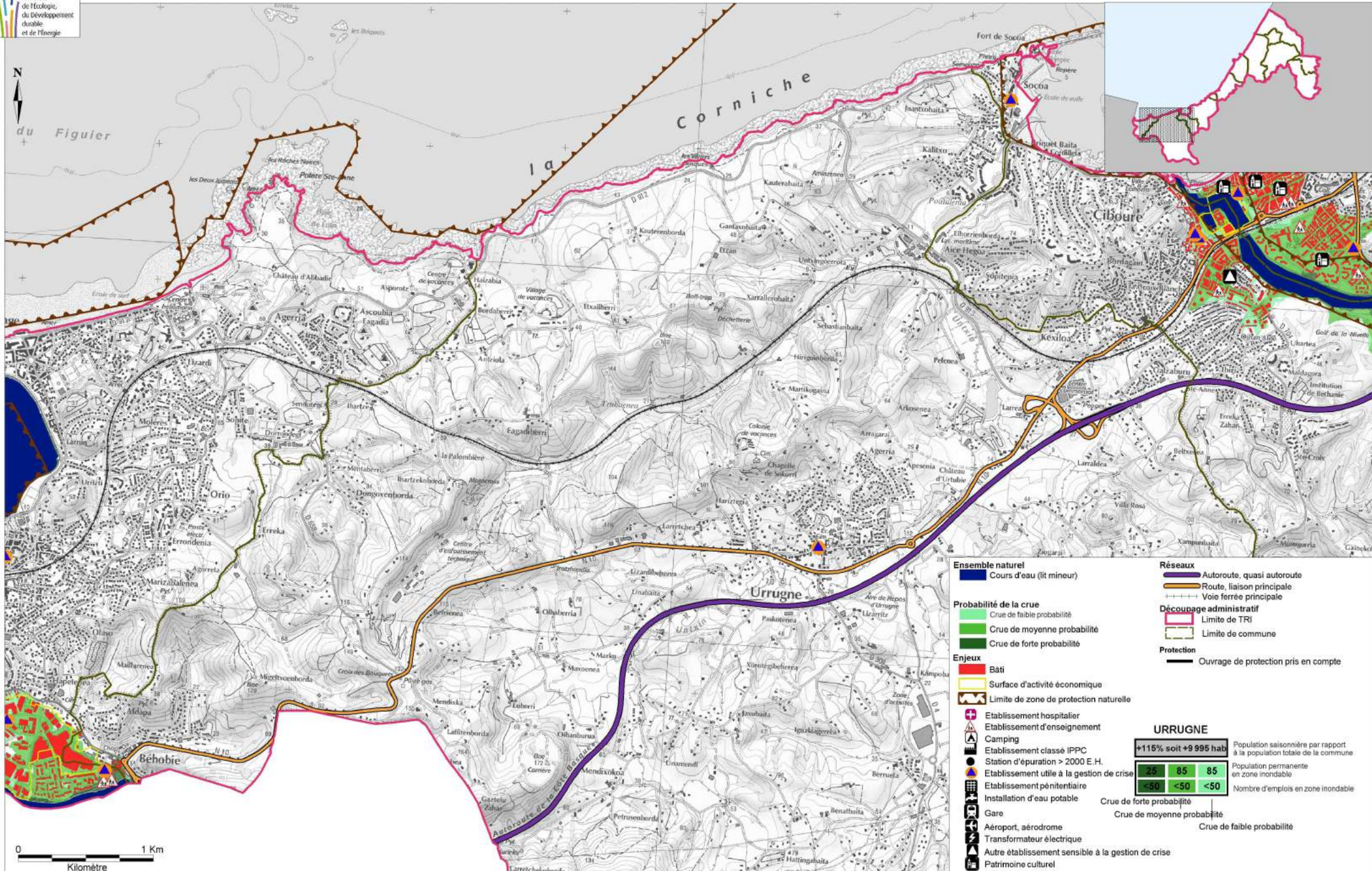
<p>Ensemble naturel</p> <ul style="list-style-type: none"> Cours d'eau (lit mineur) <p>Probabilité de la crue</p> <ul style="list-style-type: none"> Crue de faible probabilité Crue de moyenne probabilité Crue de forte probabilité <p>Enjeux</p> <ul style="list-style-type: none"> Bâti Surface d'activité économique Limite de zone de protection naturelle Établissement hospitalier Établissement d'enseignement Camping Établissement classé IPPC Station d'épuration > 2000 E.H. Établissement utile à la gestion de crise Établissement pénitentiaire Installation d'eau potable Gare Aéroport, aérodrome Transformateur électrique Autre établissement sensible à la gestion de crise Patrimoine culturel 	<p>Réseaux</p> <ul style="list-style-type: none"> Autoroute, quasi autoroute Route, liaison principale Voie ferrée principale <p>Découpage administratif</p> <ul style="list-style-type: none"> Limite de TRI Limite de commune <p>Protection</p> <ul style="list-style-type: none"> Ouvrage de protection pris en compte
--	--

HENDAYE		
+188 % soit +28 871 hab		
Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune		
50	870	970
Population permanente en zone inondable		
<50	1275	1520
Nombre d'emplois en zone inondable		
Crue de forte probabilité		
Crue de moyenne probabilité		
Crue de faible probabilité		

DIRECTIVE INONDATION - CARTE DE RISQUES - DEBOREMENT DE COURS D'EAU

TRI DU COTIER BASQUE - COMMUNE D'URRUGNE

approuvée le
03/12/2014
Arrêté n°2014337-0002



Ensemble naturel

- Cours d'eau (lit mineur)

Probabilité de la crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Limite de zone de protection naturelle
- Établissement hospitalier
- Établissement d'enseignement
- Camping
- Établissement classé IPPC
- Station d'épuration > 2000 E.H.
- Établissement utile à la gestion de crise
- Établissement pénitentiaire
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport, aérodrome
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise
- Patrimoine culturel

Réseaux

- Autoroute, quasi autoroute
- Route, liaison principale
- Voie ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Protection

- Ouvrage de protection pris en compte

URRUGNE

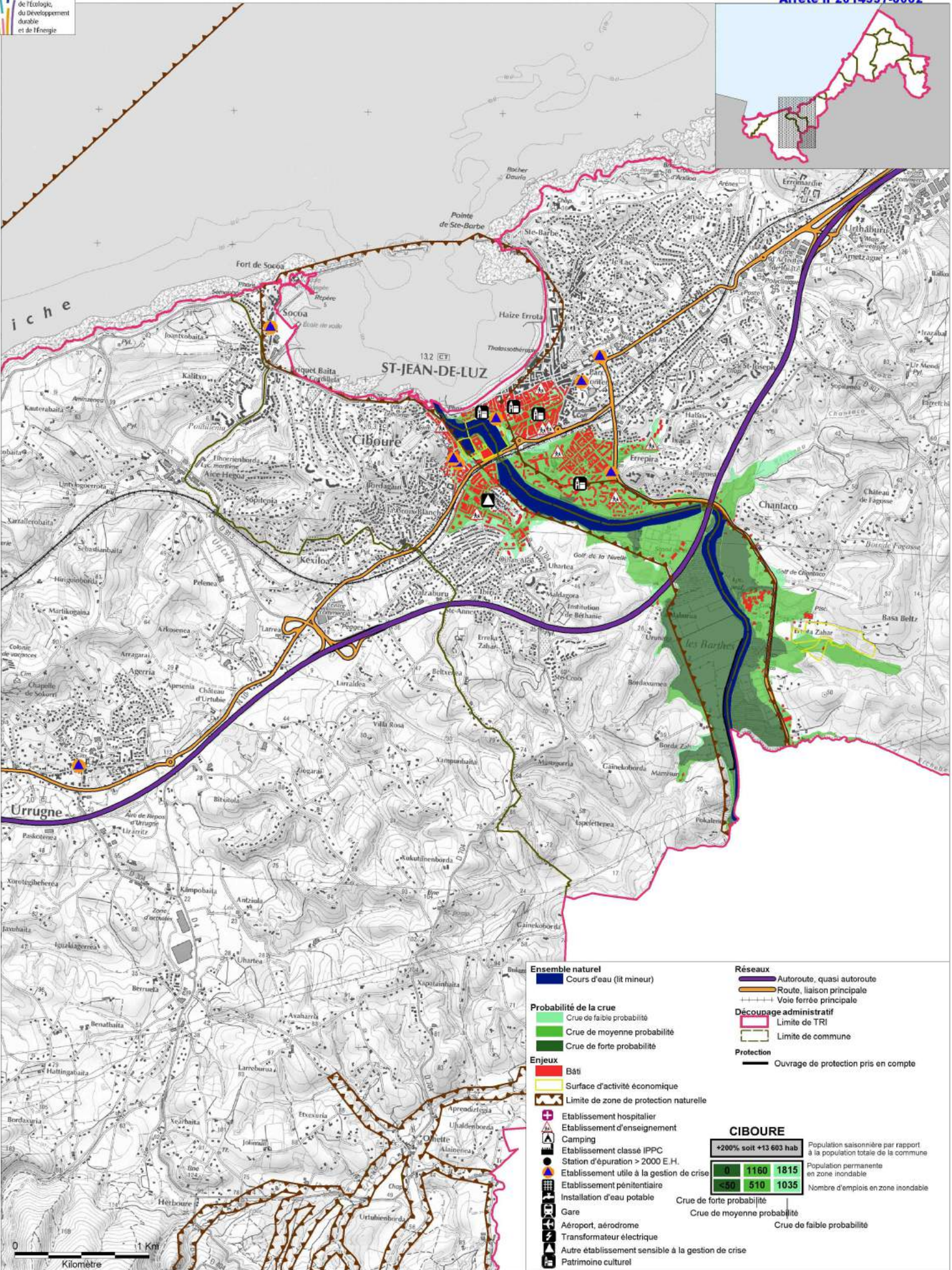
+115% soit +9 995 hab		
26	85	85
<50	<50	<50

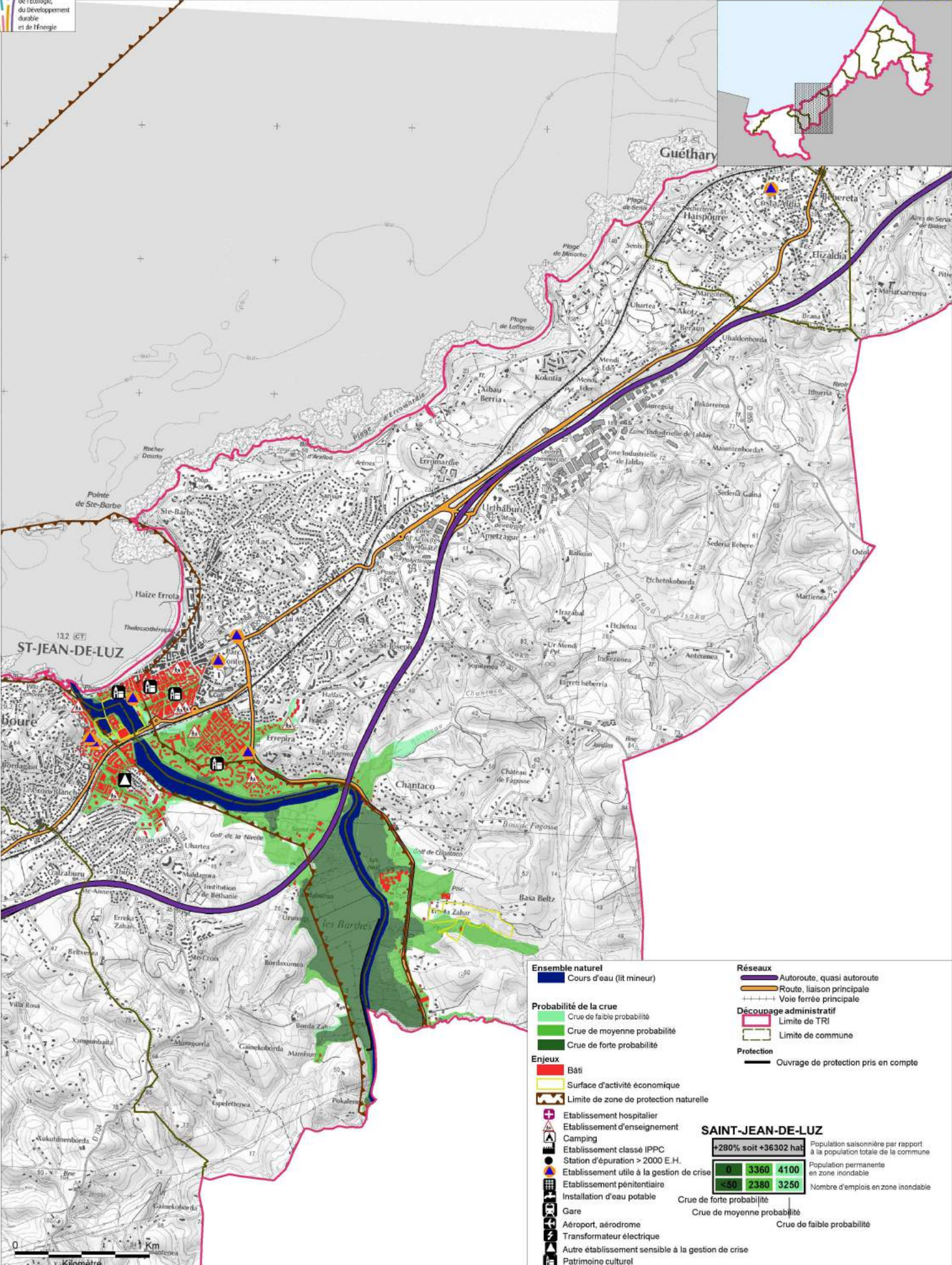
Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune
Population permanente en zone inondable
Nombre d'emplois en zone inondable

Crue de forte probabilité
Crue de moyenne probabilité
Crue de faible probabilité

Source :
- Fond cartographique : ©IGN, BDTopo© 2012, SCAN250© 2012
- Donnée : DREAL Aquitaine, DDTM 64 PIGMA (ARS, CG 64, DRAC Aquitaine, SDIS 64, SIRTAQUI)

Réalisé le : 20/03/2014
Par : DREAL Aquitaine/MCE/5_Connaissance/Projets_SIG/SPR_Inondation/RISQUE/INONDATION/IN_TRI_BASQ/DOC/WORK/SN_TRI_BASQ_CARTE_DE_RISQ_040.WOR





Ensemble naturel

- Cours d'eau (lit mineur)

Probabilité de la crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Limite de zone de protection naturelle
- Etablissement hospitalier
- Etablissement d'enseignement
- Camping
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration > 2000 E.H.
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Etablissement pénitentiaire
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport, aérodrome
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise
- Patrimoine culturel

Réseaux

- Autoroute, quasi autoroute
- Route, liaison principale
- Voie ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

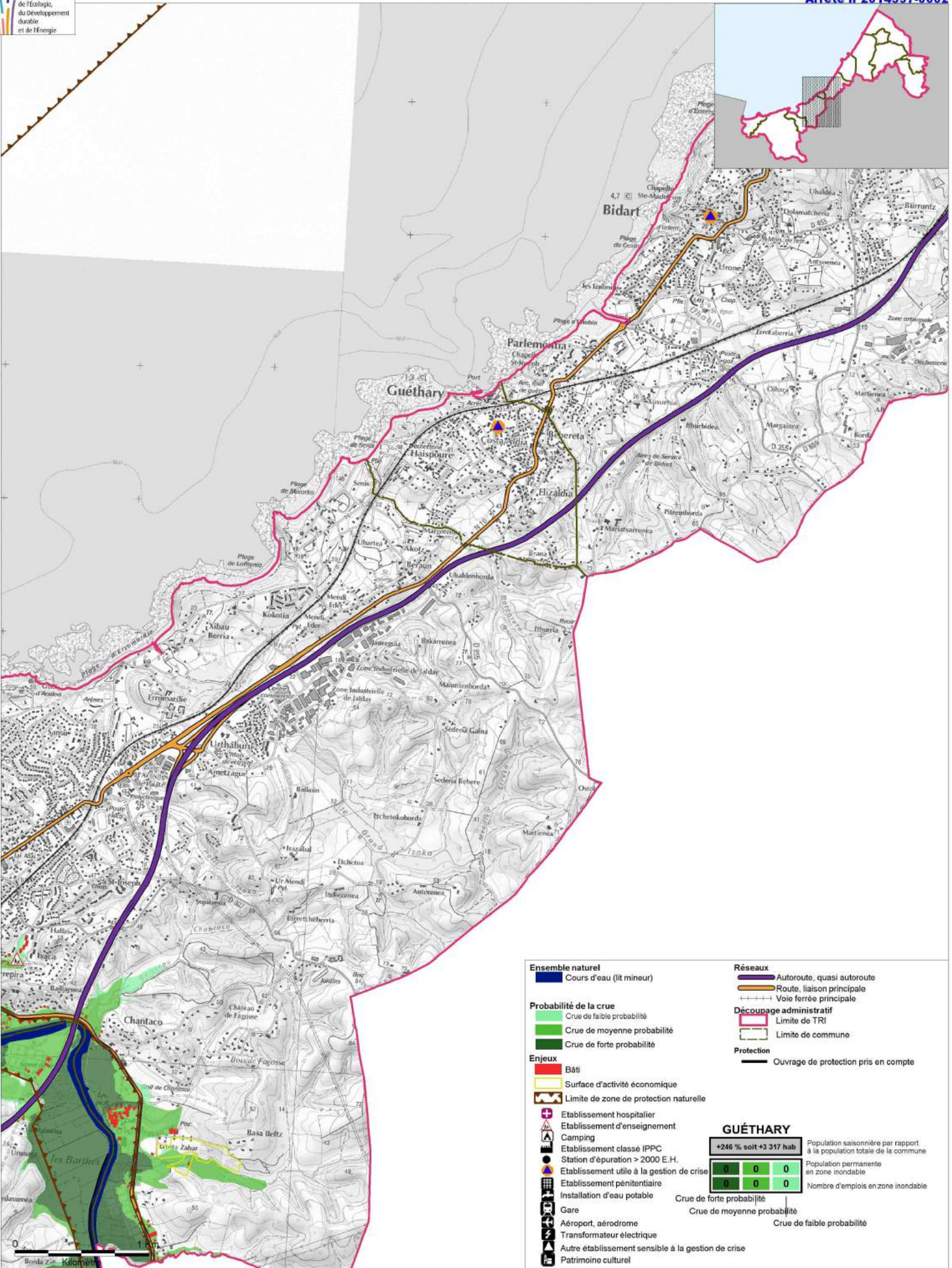
Protection

- Ouvrage de protection pris en compte

SAINT-JEAN-DE-LUZ

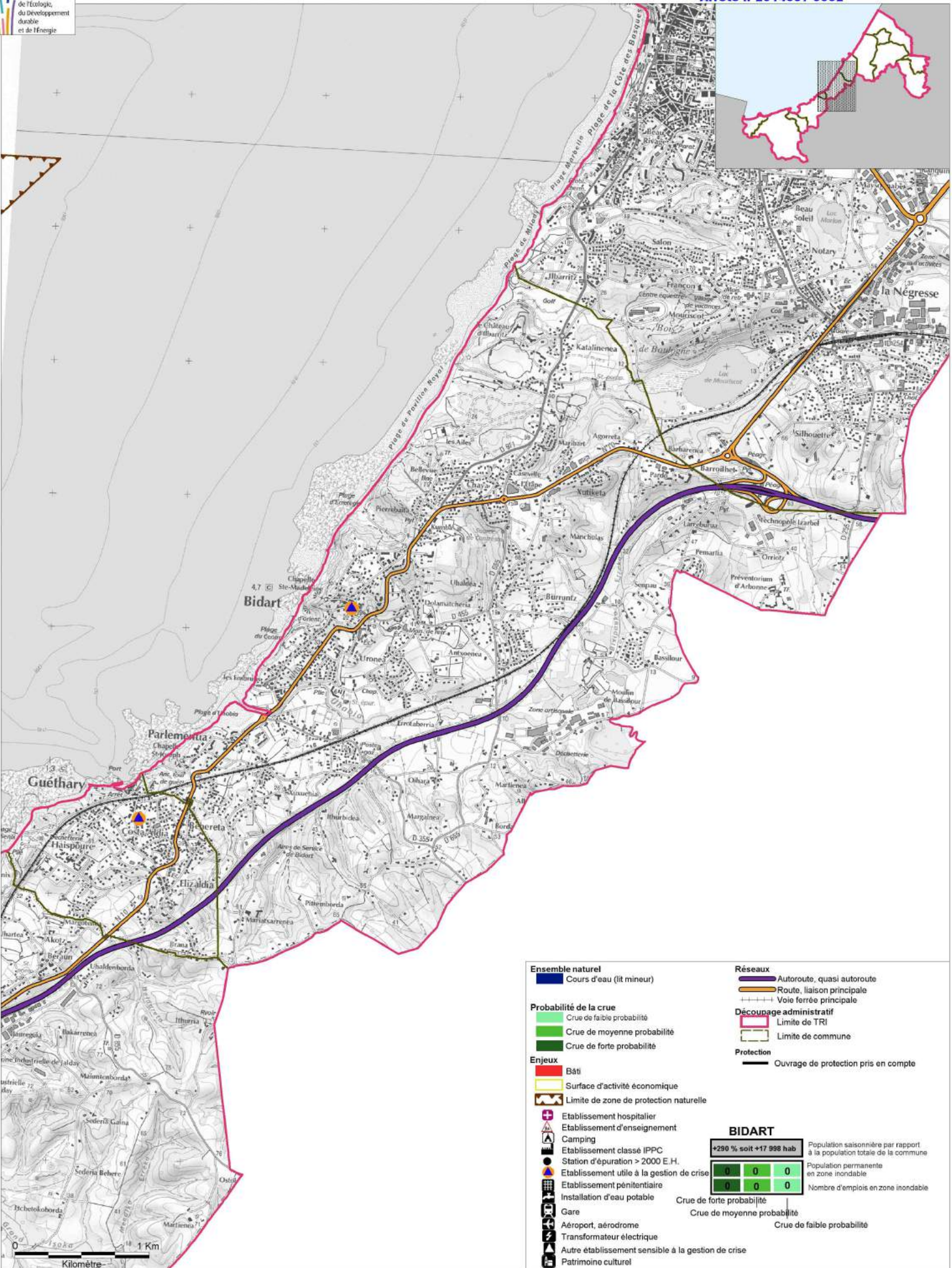
+280% soit +36302 hab	Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune
0 3360 4100	Population permanente en zone inondable
<50 2380 3250	Nombre d'emplois en zone inondable

Crue de forte probabilité
Crue de moyenne probabilité
Crue de faible probabilité

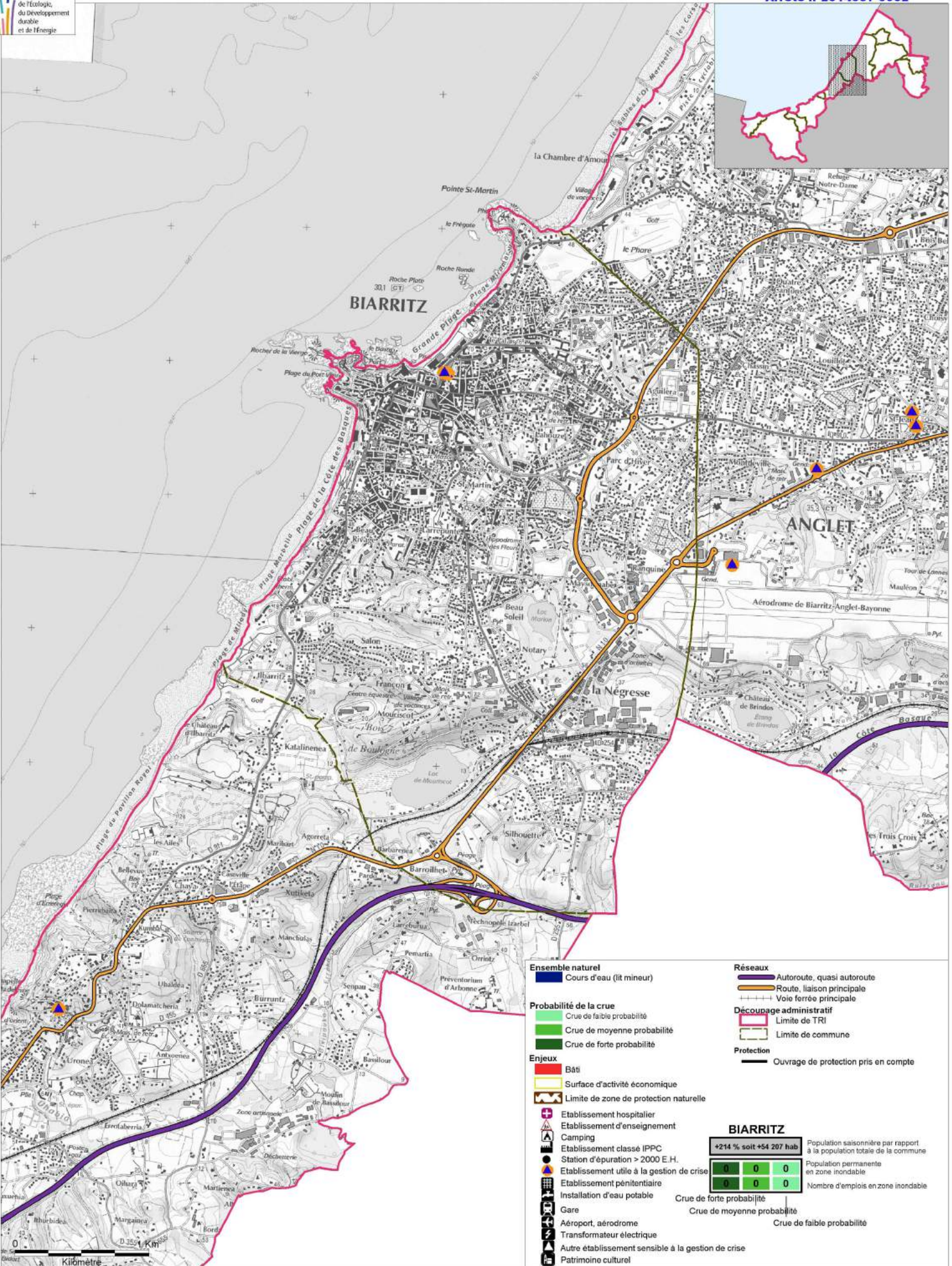


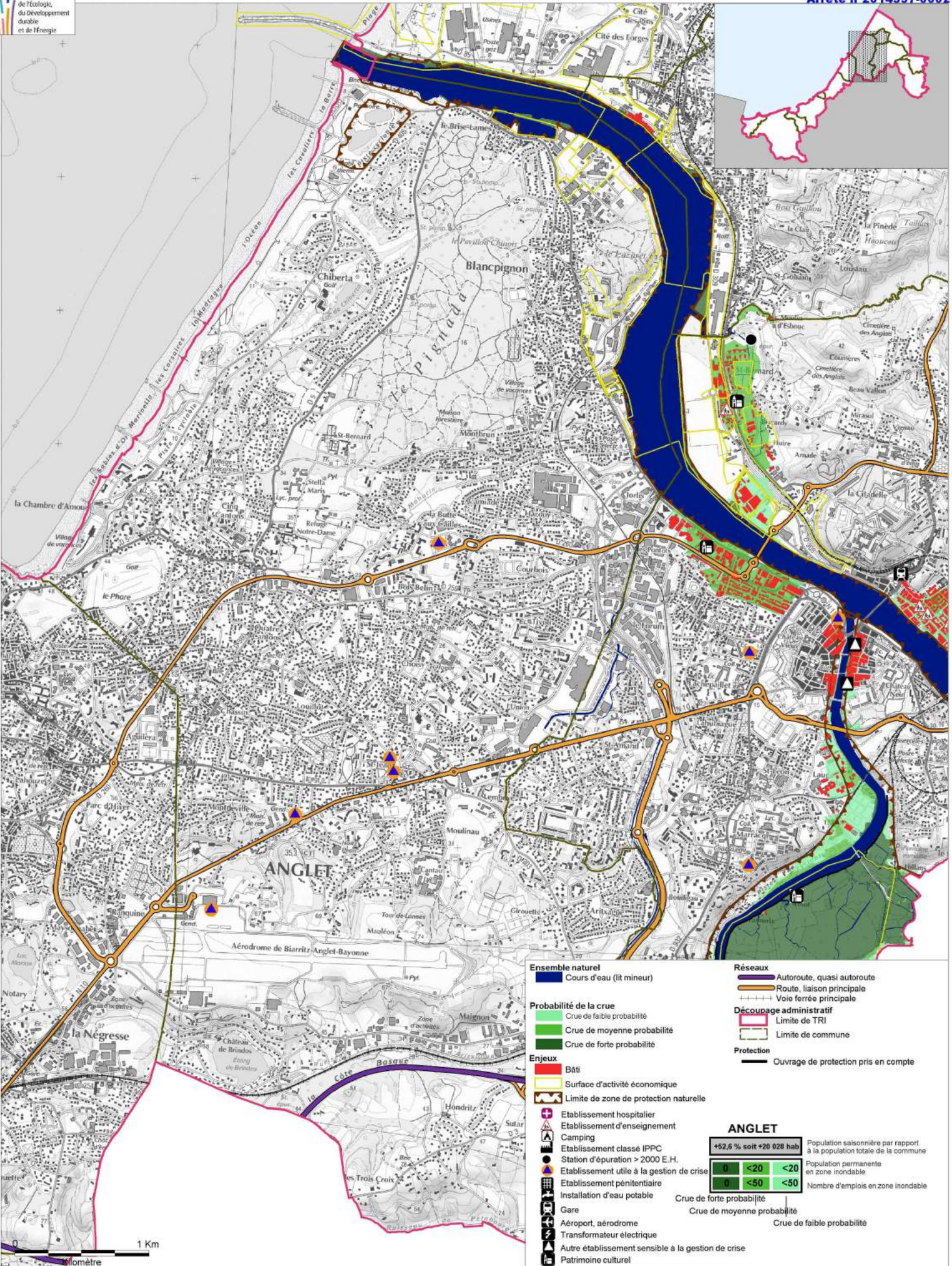
Source :
- Fond cartographique : ©IGN, BDTopo© 2012, SCAN25© 2012.
- Donnée : DREAL Aquitaine, DDTM 64, PIGMA (ARS, CG 64, DRAC Aquitaine, SDIS 64, SIRTAQUI).

Révisé le : 19/03/2014
Par : DREAL Aquitaine/MCE/S_ConnaissanceProjets_SIG/RISQUE_INONDATIONN_TRI_BASQ/DOCWORQSSN_TRI_CARTE_DE_RISQ_040_WOR



BIDART	
+290 % soit +17 998 hab	Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune
0 0 0	Population permanente en zone inondable
0 0 0	Nombre d'emplois en zone inondable





Ensemble naturel

- Cours d'eau (lit mineur)

Probabilité de la crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Limite de zone de protection naturelle
- Etablissement hospitalier
- Etablissement d'enseignement
- Camping
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration > 2000 E.H.
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Etablissement pénitentiaire
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport, aérodrome
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise
- Patrimoine culturel

Réseaux

- Autoroute, quasi autoroute
- Route, liaison principale
- Voie ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Protection

- Ouvrage de protection pris en compte

ANGLET

+52,6 % soit +20 028 hab
Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune

0	<20	<20
0	<50	<50

Population permanente en zone inondable

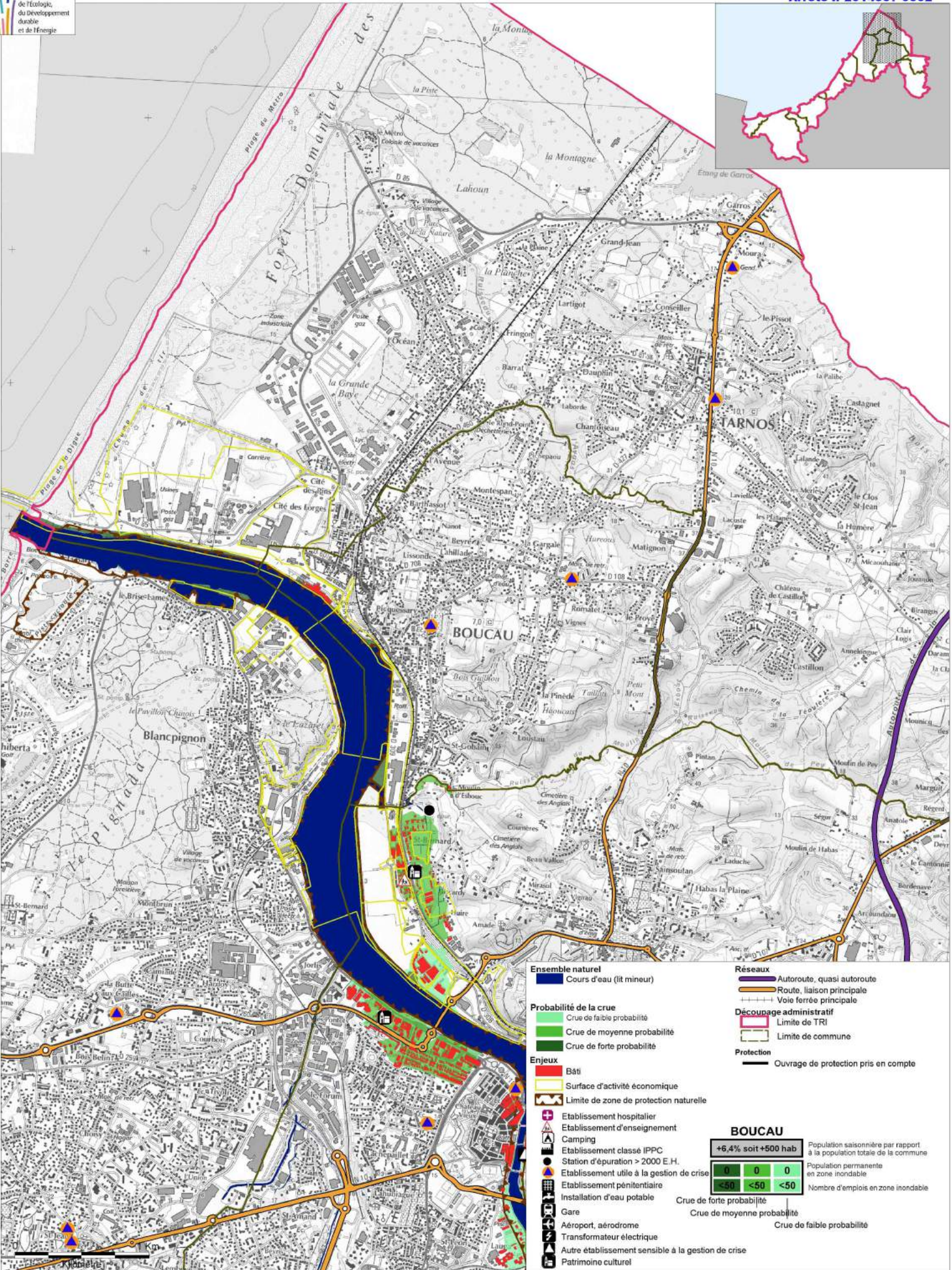
Nombre d'emplois en zone inondable

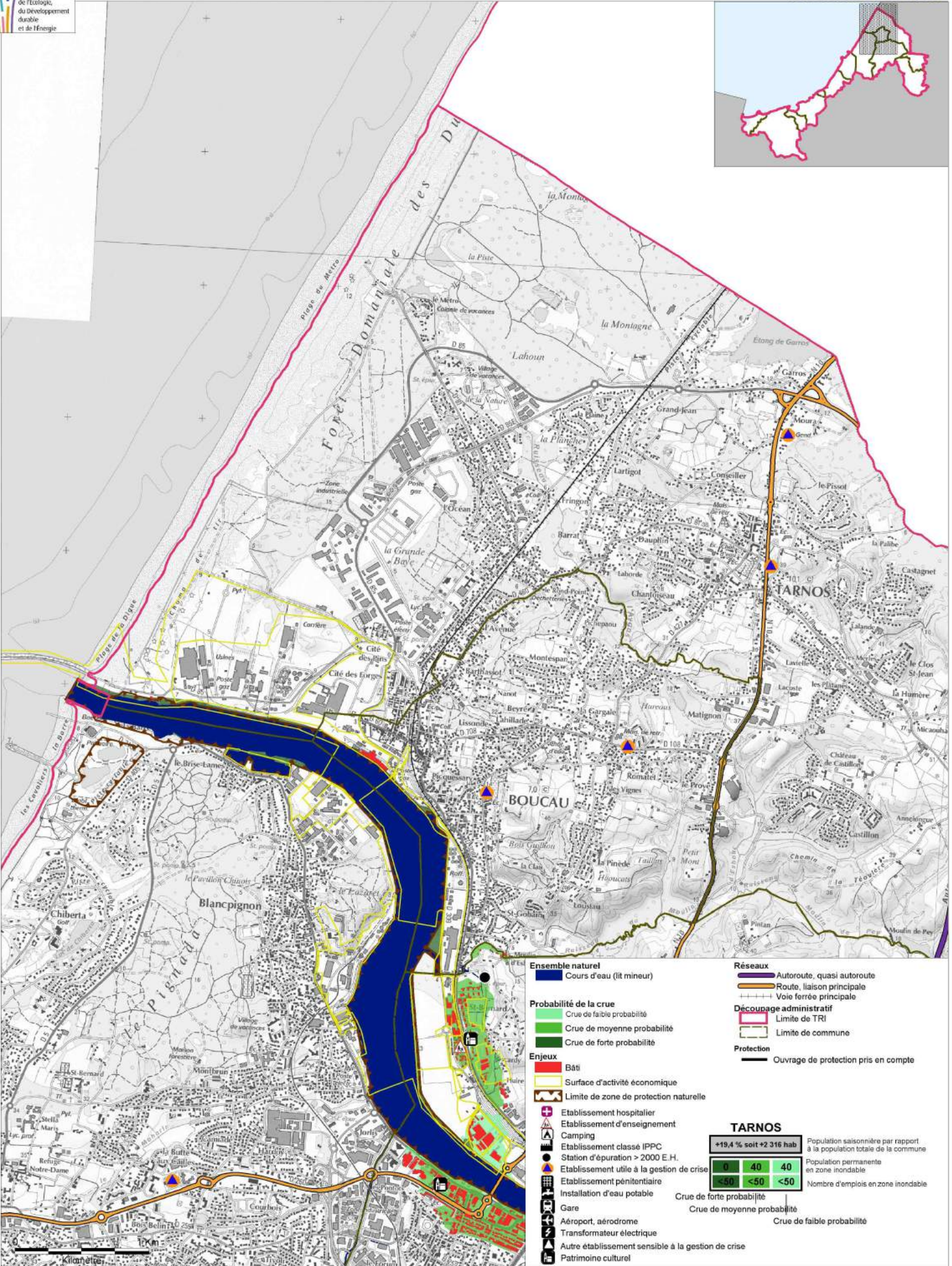
Crue de forte probabilité

Crue de moyenne probabilité

Crue de faible probabilité

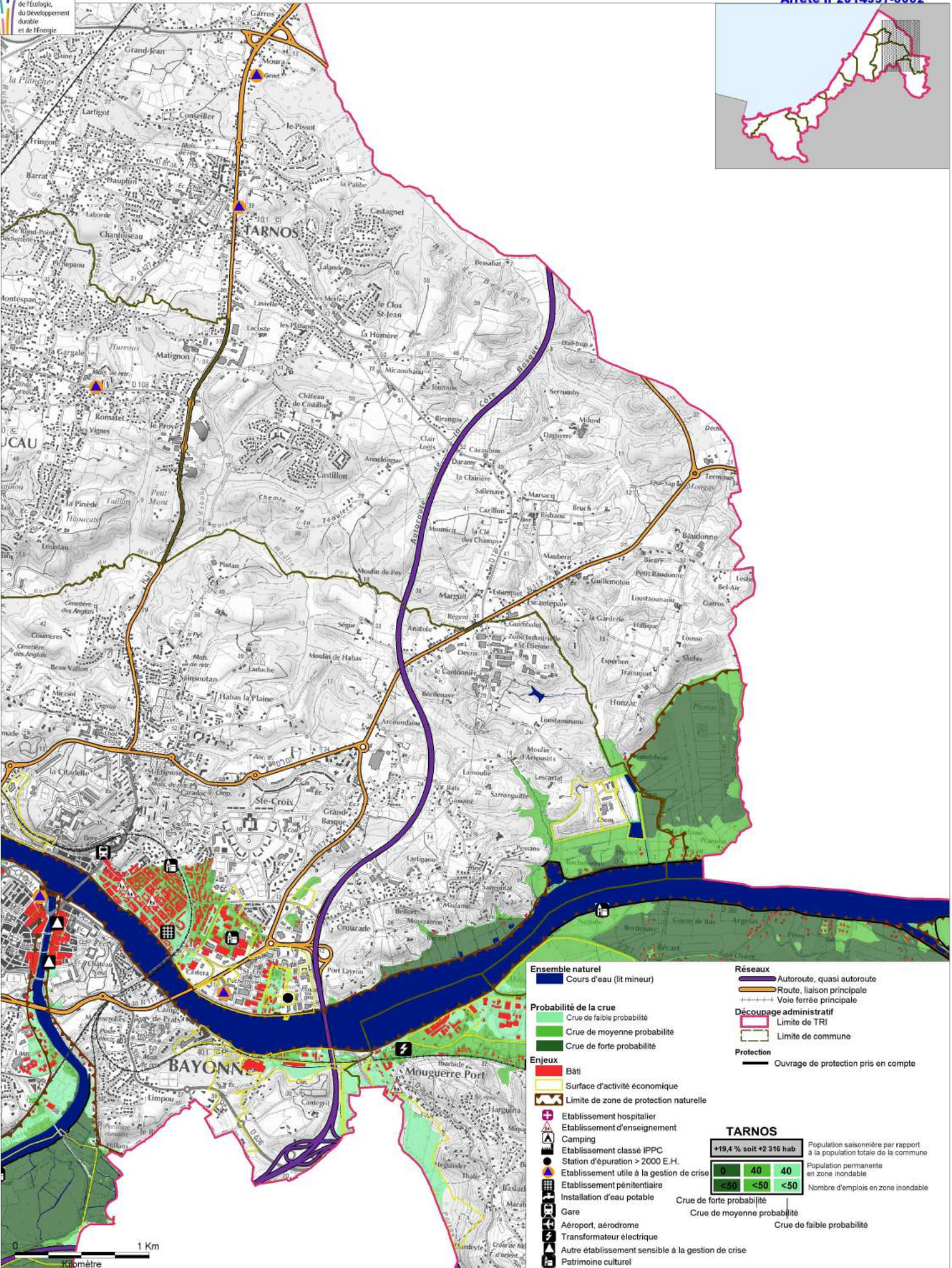
1 Km
kilomètre





Source :
- Fond cartographique : ©IGN, BDTopo© 2012, SCAN25© 2012.
- Donnée : DREAL Aquitaine, DDTM 64, PIGMA (ARS, CG 64, DRAC Aquitaine, SDIS 64, SIRTAQUI).

Révisé le : 20/03/2014
Par : DREAL Aquitaine/MCE/S_Connaissance/Projets_SIG/RISQUE/INONDATION/NN_TRI_BASQ/DOC/WORK/SGSN_TRI_CARTE_DE_RISQ_040_WOR



Ensemble naturel

- Cours d'eau (lit mineur)

Probabilité de la crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Limite de zone de protection naturelle
- Etablissement hospitalier
- Etablissement d'enseignement
- Camping
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration > 2000 E.H.
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Etablissement pénitentiaire
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport, aérodrome
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise
- Patrimoine culturel

Réseaux

- Autoroute, quasi autoroute
- Route, liaison principale
- Voie ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Protection

- Ouvrage de protection pris en compte

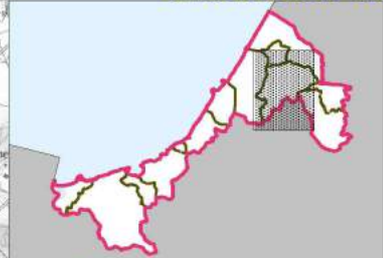
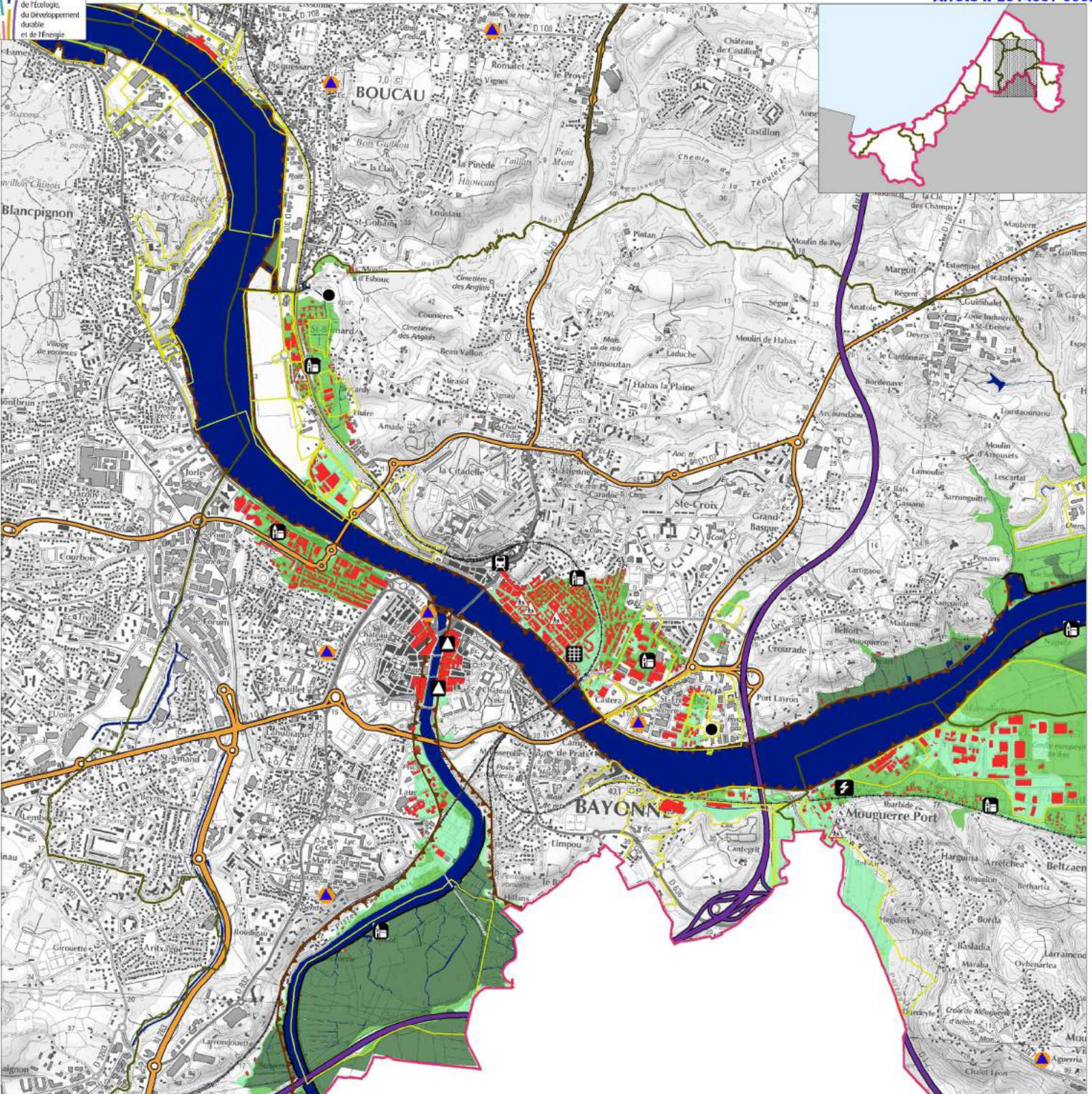
TARNOS

+19,4% soit +2 316 hab

0	40	40
<50	<50	<50

Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune
Population permanente en zone inondable
Nombre d'emplois en zone inondable

Crue de forte probabilité
Crue de moyenne probabilité
Crue de faible probabilité



Ensemble naturel

- Cours d'eau (lit mineur)

Probabilité de la crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Limite de zone de protection naturelle
- Etablissement hospitalier
- Etablissement d'enseignement
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration > 2000 E.H.
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Etablissement pénitentiaire
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport, aérodrome
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise
- Patrimoine culturel

Réseaux

- Autoroute, quasi autoroute
- Route, liaison principale
- Voie ferrée principale

Découpage administratif

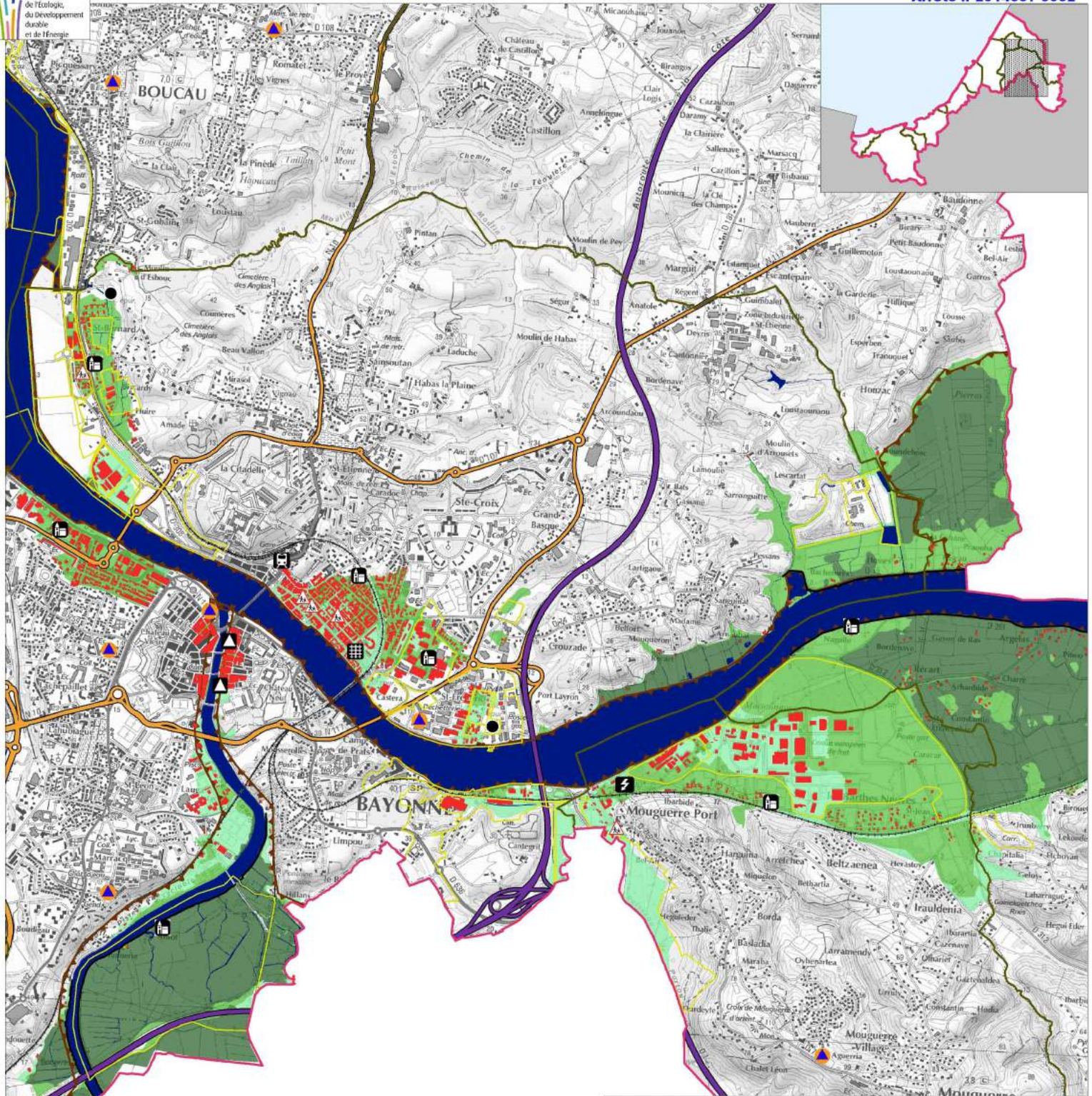
- Limite de TRI
- Limite de commune

Protection

- Ouvrage de protection pris en compte

BAYONNE		
+14,4 % soit +5 548 hab		
Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune		
<20	4855	7610
Population permanente en zone inondable		
<60	2975	4880
Nombre d'emplois en zone inondable		
Crue de forte probabilité		
Crue de moyenne probabilité		
Crue de faible probabilité		





Ensemble naturel

- Cours d'eau (lit mineur)

Probabilité de la crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Limite de zone de protection naturelle

Réseaux

- Autoroute, quasi autoroute
- Route, liaison principale
- Voi ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Protection

- Ouvrage de protection pris en compte

BAYONNE

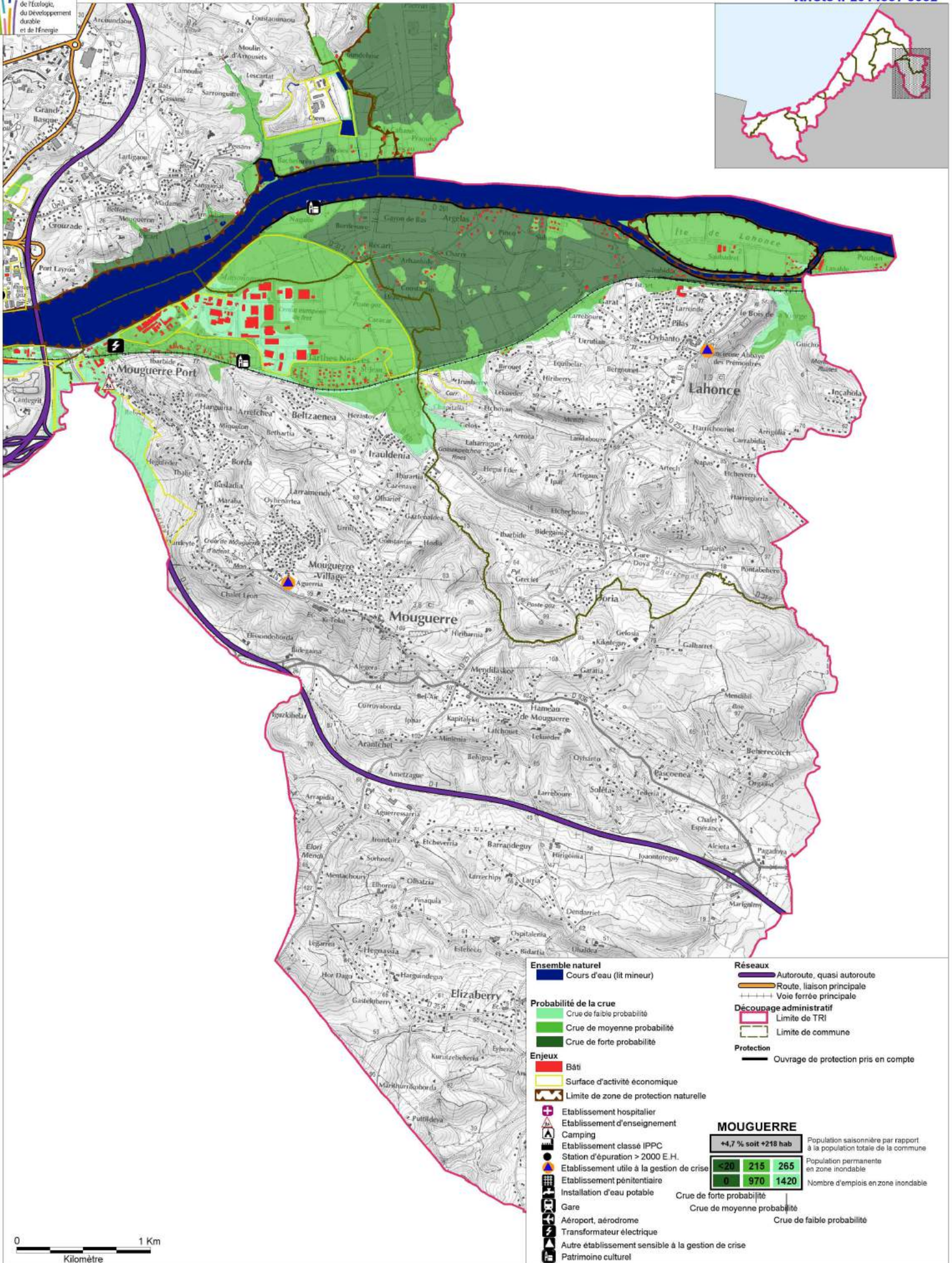
+14,4 % soit +5 548 hab		Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune
<20	4855	7610
<60	2975	4880

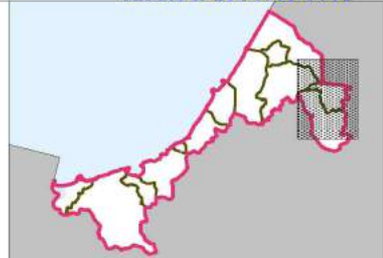
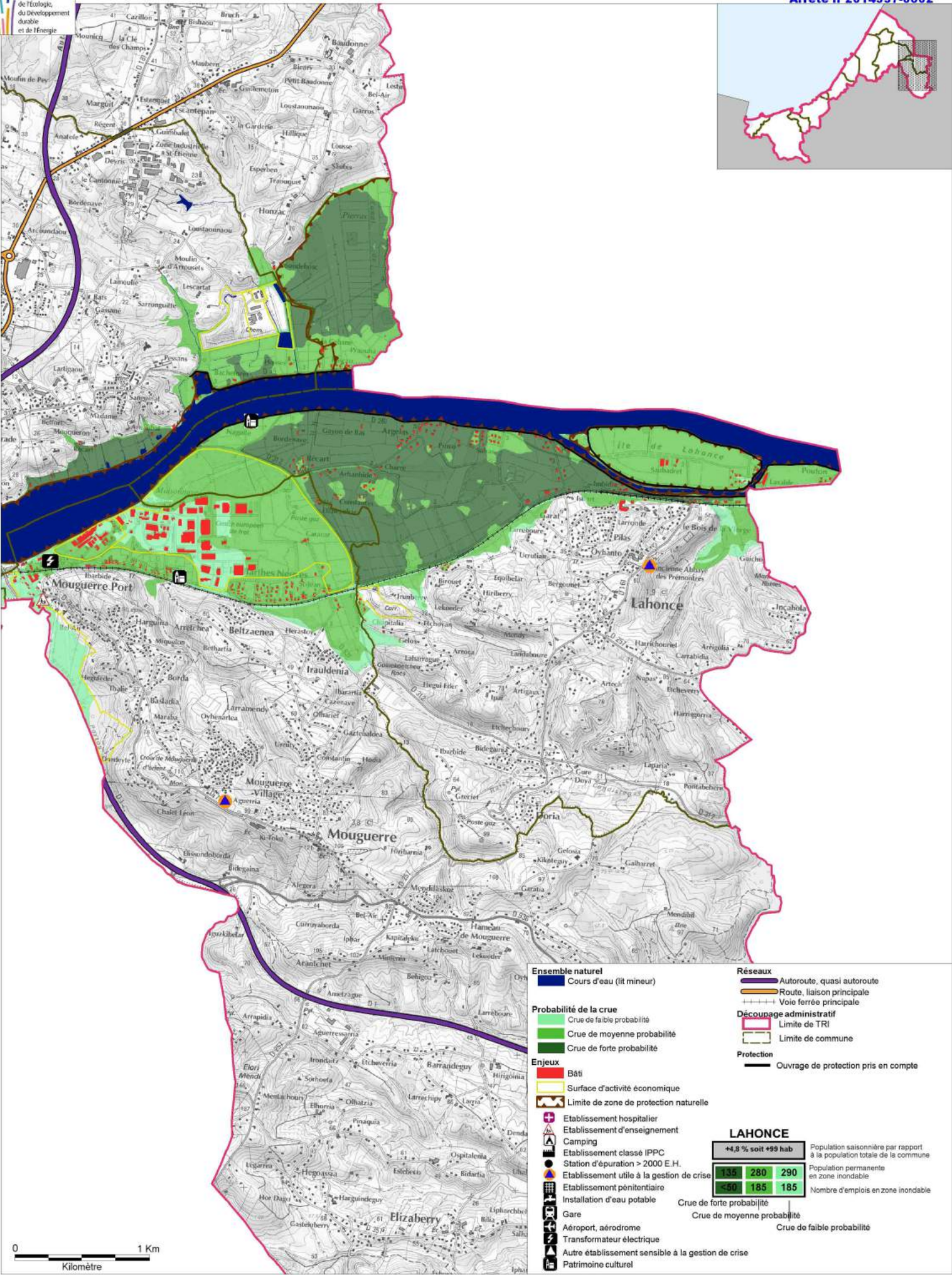
Population permanente en zone inondable
Nombre d'emplois en zone inondable

Crue de forte probabilité
Crue de moyenne probabilité
Crue de faible probabilité

Autres symboles :

- Établissement hospitalier
- Établissement d'enseignement
- Établissement classé IPPC
- Station d'épuration > 2000 E.H.
- Établissement utile à la gestion de crise
- Établissement pénitentiaire
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport, aérodrome
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise
- Patrimoine culturel





Ensemble naturel

- Cours d'eau (lit mineur)

Probabilité de la crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Limite de zone de protection naturelle
- Etablissement hospitalier
- Etablissement d'enseignement
- Camping
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration > 2000 E.H.
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Etablissement pénitentiaire
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport, aérodrome
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise
- Patrimoine culturel

Réseaux

- Autoroute, quasi autoroute
- Route, liaison principale
- Voie ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Protection

- Ouvrage de protection pris en compte

LAHONCE

+4,8 % soit +99 hab	Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune
134	Population permanente en zone inondable
280	Nombre d'emplois en zone inondable
290	
<50	Crue de forte probabilité
185	Crue de moyenne probabilité
185	Crue de faible probabilité

