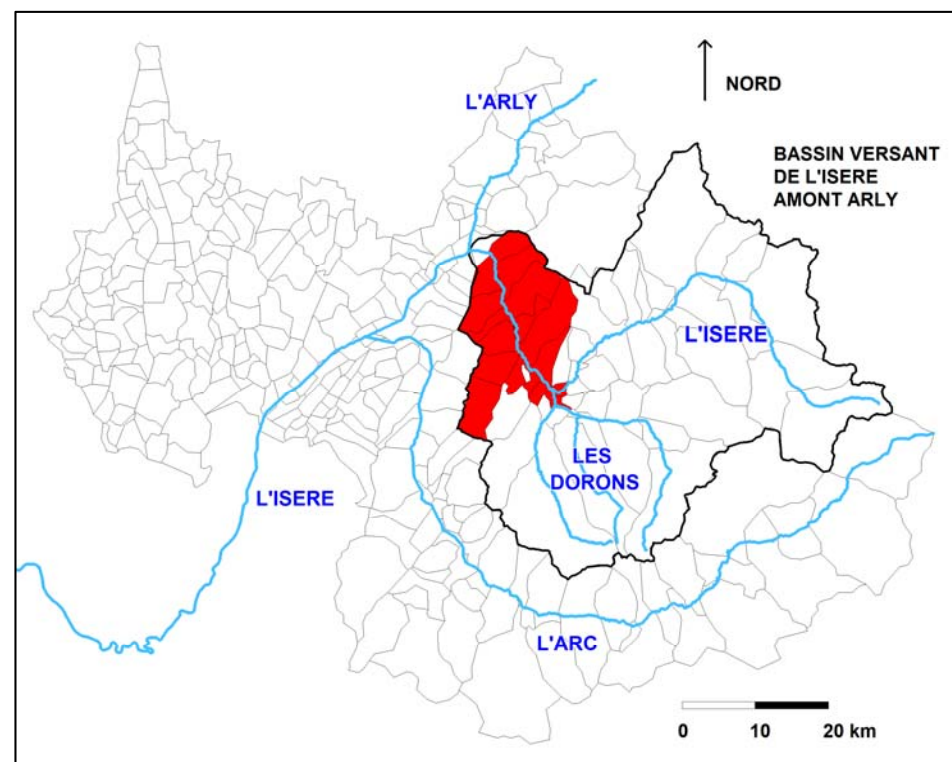


# Plan de Prévention des Risques Inondation de l'Isère

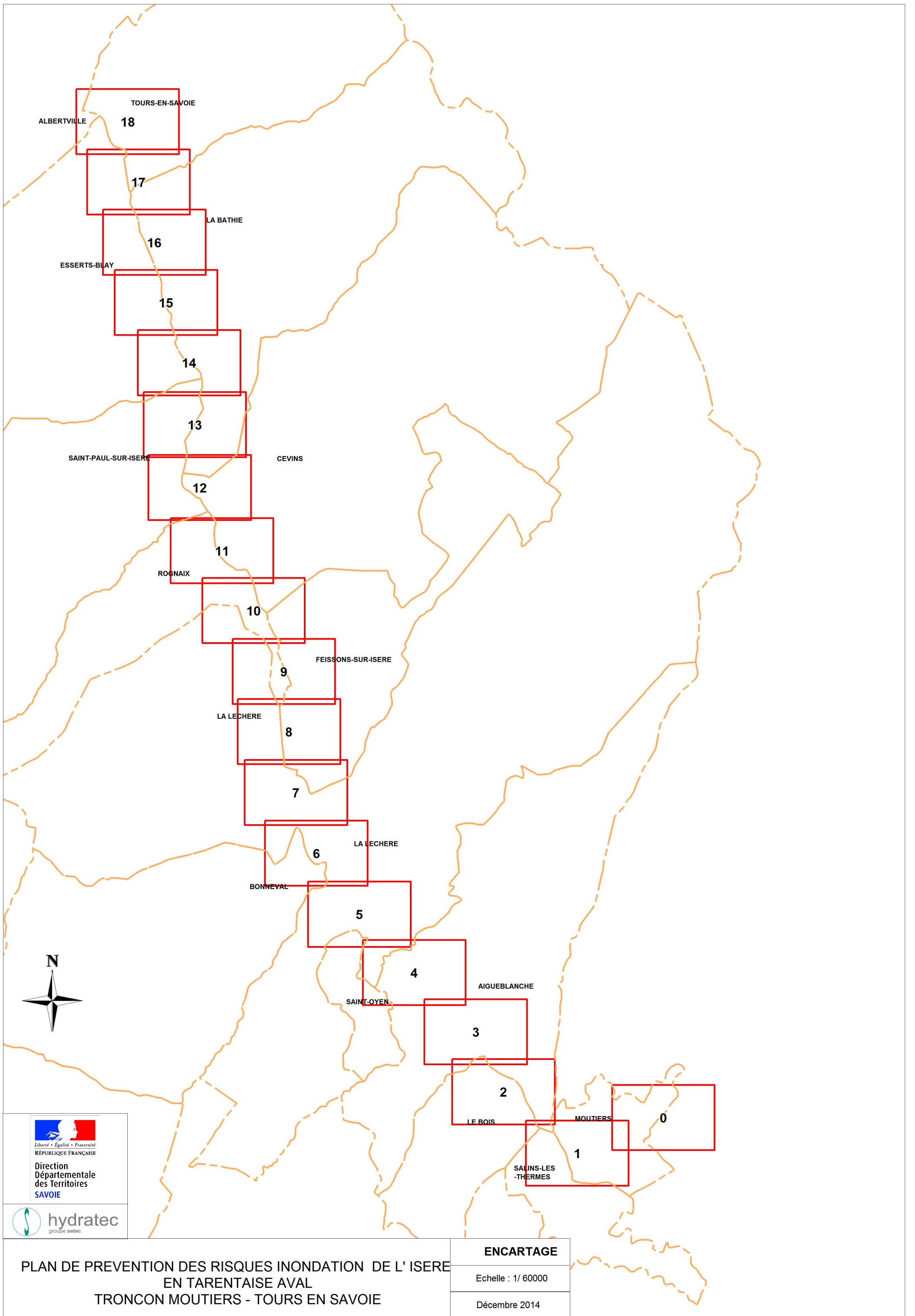
*Tronçon de Moutiers à Tours en Savoie  
(13 communes)*



## I.3 Plans de zonage réglementaire avec cotes de référence

Dossier approuvé le

Décembre 2014



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction  
Départementale  
des Territoires  
SAVOIE



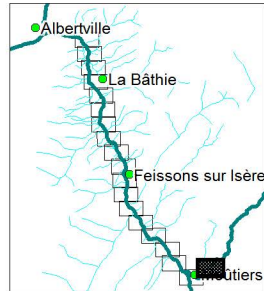
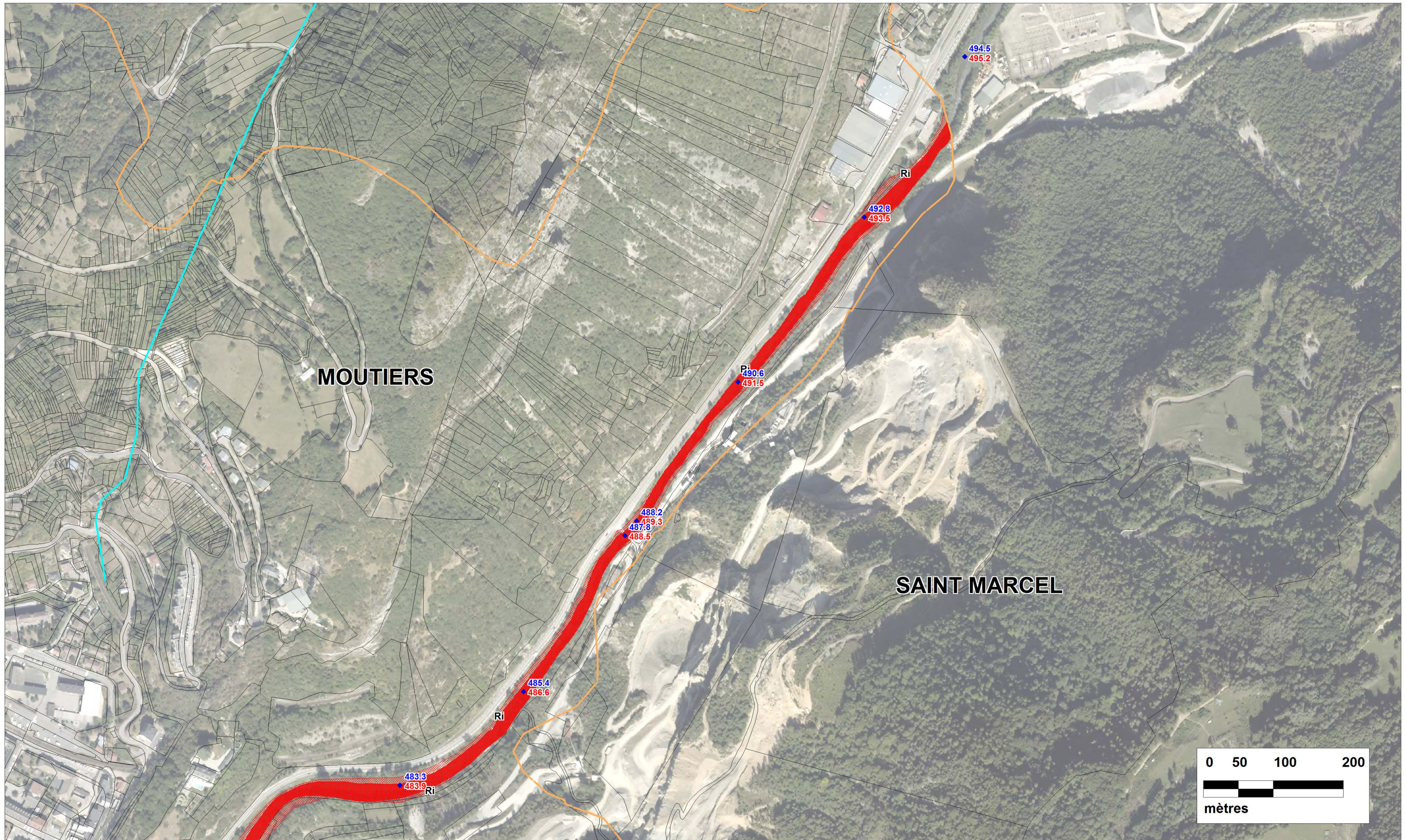
**PLAN DE PREVENTION DES RISQUES INONDATION DE L'ISERE  
EN TARENTAISE AVAL  
TRONCON MOUTIERS - TOURS EN SAVOIE**

**ENCARTAGE**

Echelle : 1/ 60000

Décembre 2014





PLAN DE PREVENTION DES RISQUES INONDATION DE L'ISERE  
EN TARENTEISE AVAL  
TRONCON MOUTIERS - TOURS EN SAVOIE

ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

Zonage réglementaire PPRI

- Rd
- Ri
- Bi
- lit mineur de l'Isère
- 385 m Cote de référence PPRI dans le lit majeur

107.65 480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur  
 480.80 Cote de charge (Z+V<sup>2</sup>/2g) (mNGF)  
 PK modèle en km (croissant)

Digue sollicitée par les écoulements directs  
 charge > 50 cm charge < 50 cm

Limites communales  
 Autre Digue ou remblai en lit majeur

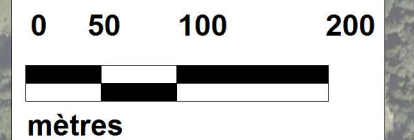


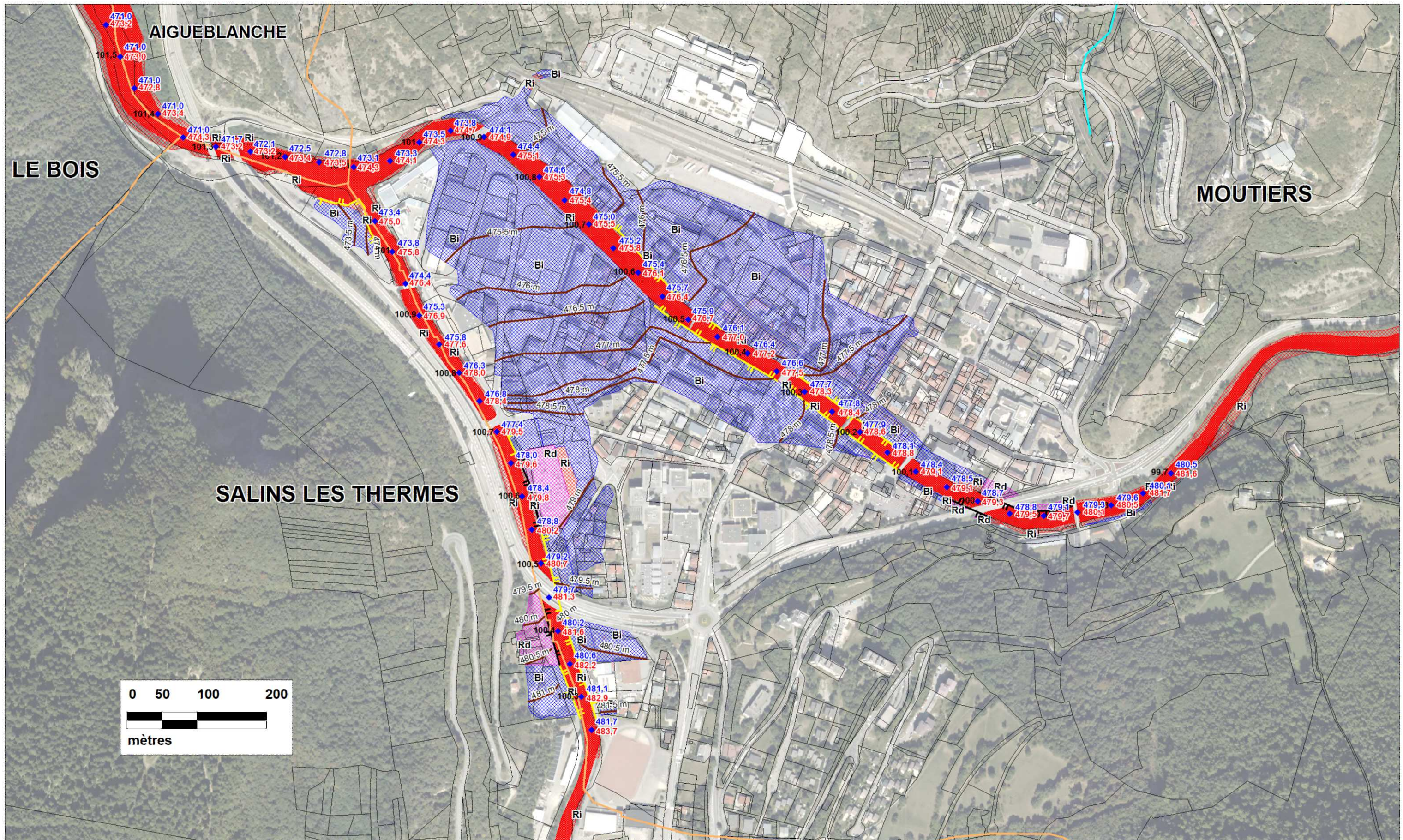
Planche 0

Echelle : 1/ 5000  
Format A3

Décembre 2014

N° affaire : 28906  
28906\_Zonage\_isocotes  
.WOR





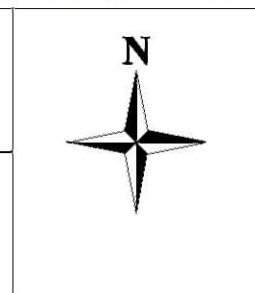
Direction Départementale des Territoires SAVOIE

**PLAN DE PREVENTION DES RISQUES INONDATION DE L'ISERE EN TARENTAISE AVAL**  
**TRONCON MOUTIERS - TOURS EN SAVOIE**

**ZONAGE RÉGLEMENTAIRE**  
**Modification n°1**

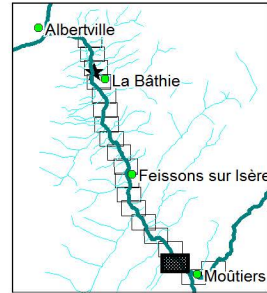
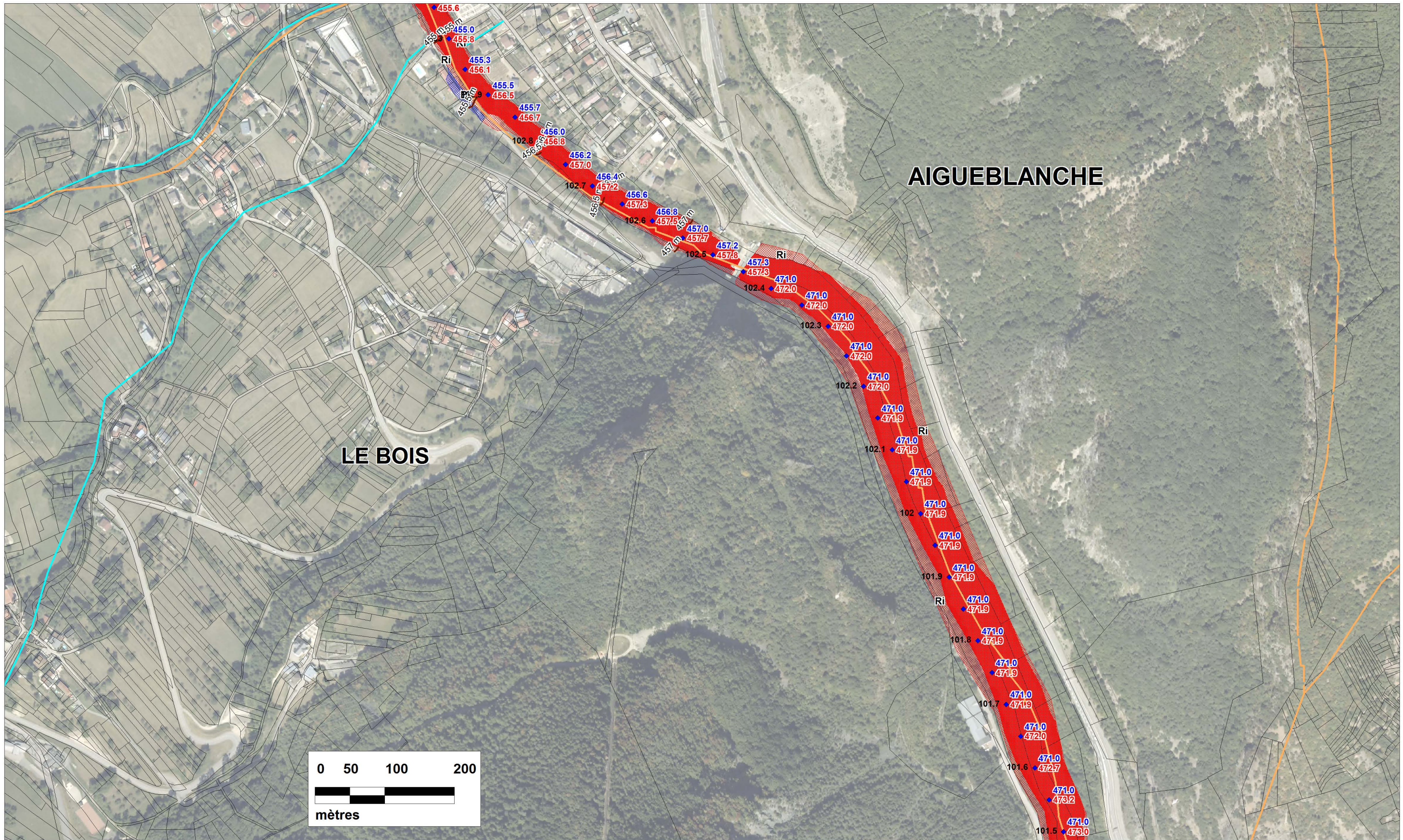
<b>Zonage réglementaire PPRI</b>	Rd Ri Bi	lit mineur de l'Isère 385 m Cote de référence PPRI dans le lit majeur
107.65  480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur 480.80 Cote de charge (Z+V <sup>2</sup> /2g) (mNGF)	Limites communales Digue sollicitée par les écoulements directs charge > 50 cm charge < 50 cm	Autre Digue ou remblai en lit majeur

PK modèle en km (croissant)



**Planche 1**  
 Echelle : 1/ 5000  
 Format A3  
 Juillet 2015  
 N° affaire : 28906  
 28906\_Zonage\_isocotes .WOR





PLAN DE PREVENTION DES RISQUES INONDATION DE L'ISERE  
EN TARENTAISE AVAL  
TRONCON MOUTIERS - TOURS EN SAVOIE

ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

<b>Zonage réglementaire PPRI</b>	Rd	lit mineur de l'Isère
	Ri	
	Bi	385 m Cote de référence PPRI dans le lit majeur
107.65	480.10	Cote d'eau max dans le lit mineur
	480.80	Cote de charge (Z+V <sup>2</sup> /2g) (mNGF)
PK modèle en km (croissant)		— Limites communales
Digue sollicitée par les écoulements directs charge > 50 cm		— Autre Digue ou remblai en lit majeur
		— charge < 50 cm



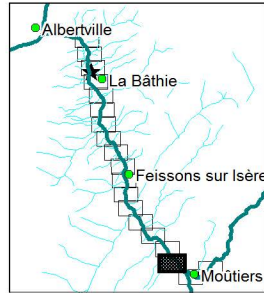
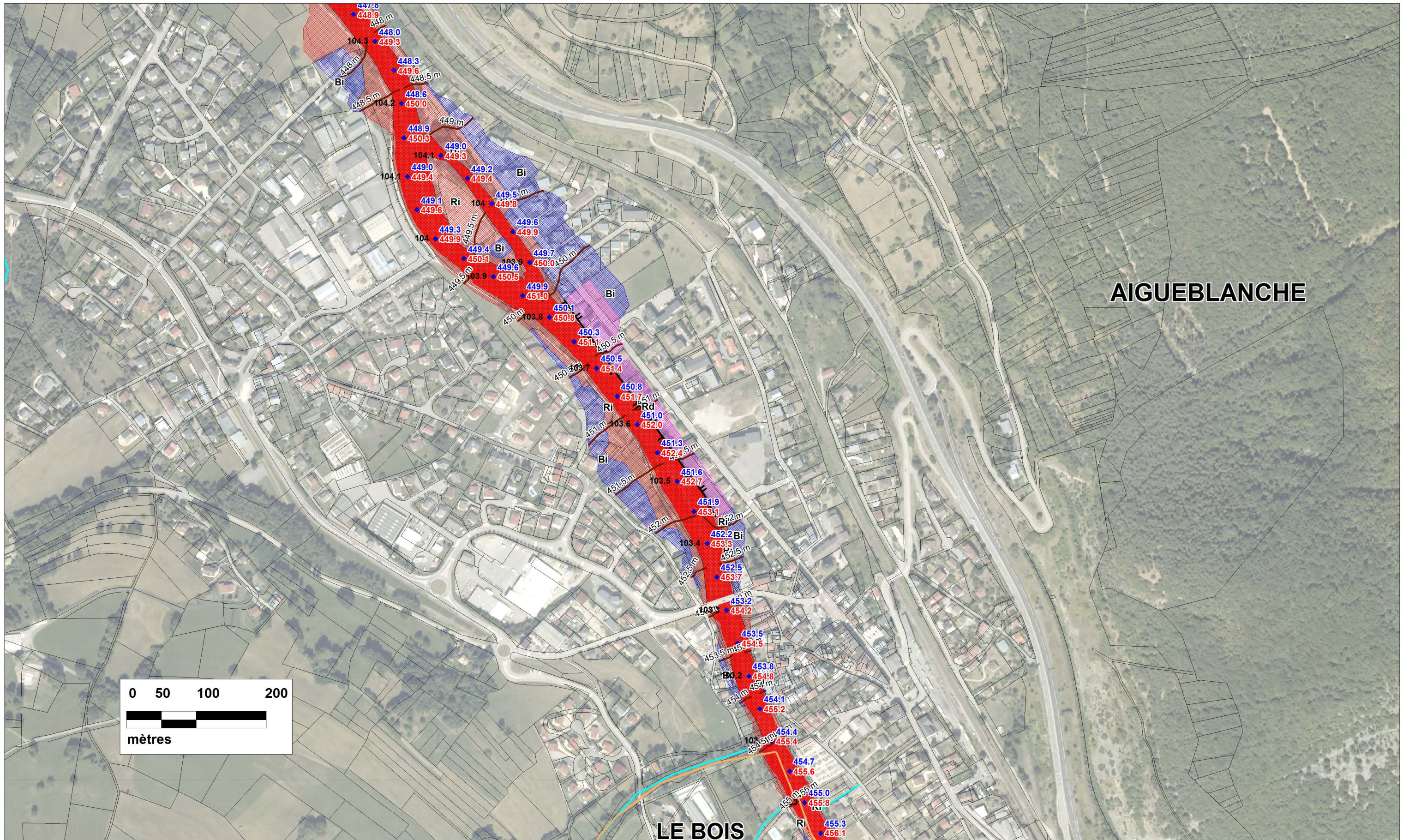
Planche 2

Echelle : 1/ 5000  
Format A3

Décembre 2014

N° affaire : 28906  
28906\_Zonage\_isocotes  
.WOR





PLAN DE PREVENTION DES RISQUES INONDATION DE L'ISERE  
EN TARENTAISE AVAL  
TRONCON MOUTIERS - TOURS EN SAVOIE

ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

<b>Zonage réglementaire PPRI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #e91e63; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Rd</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #00bcd4; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Ri</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #8bc34a; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Bi</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #f44336; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> lit mineur de l'Isère</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 385 m Cote de référence PPRI dans le lit majeur</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 107.65</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 480.10</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 480.80</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cote d'eau max dans le lit mineur</li> <li>Cote de charge (Z+V<sup>2</sup>/2g) (mNGF)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> charge &gt; 50 cm</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border-bottom: 1px dashed black; margin-right: 5px;"></span> charge &lt; 50 cm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Digue sollicitée par les écoulements directs</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border-bottom: 1px dashed black; margin-right: 5px;"></span> Autre Digue ou remblai en lit majeur</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> PK modèle en km (croissant)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Limites communales</li> </ul>



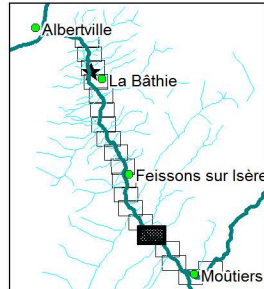
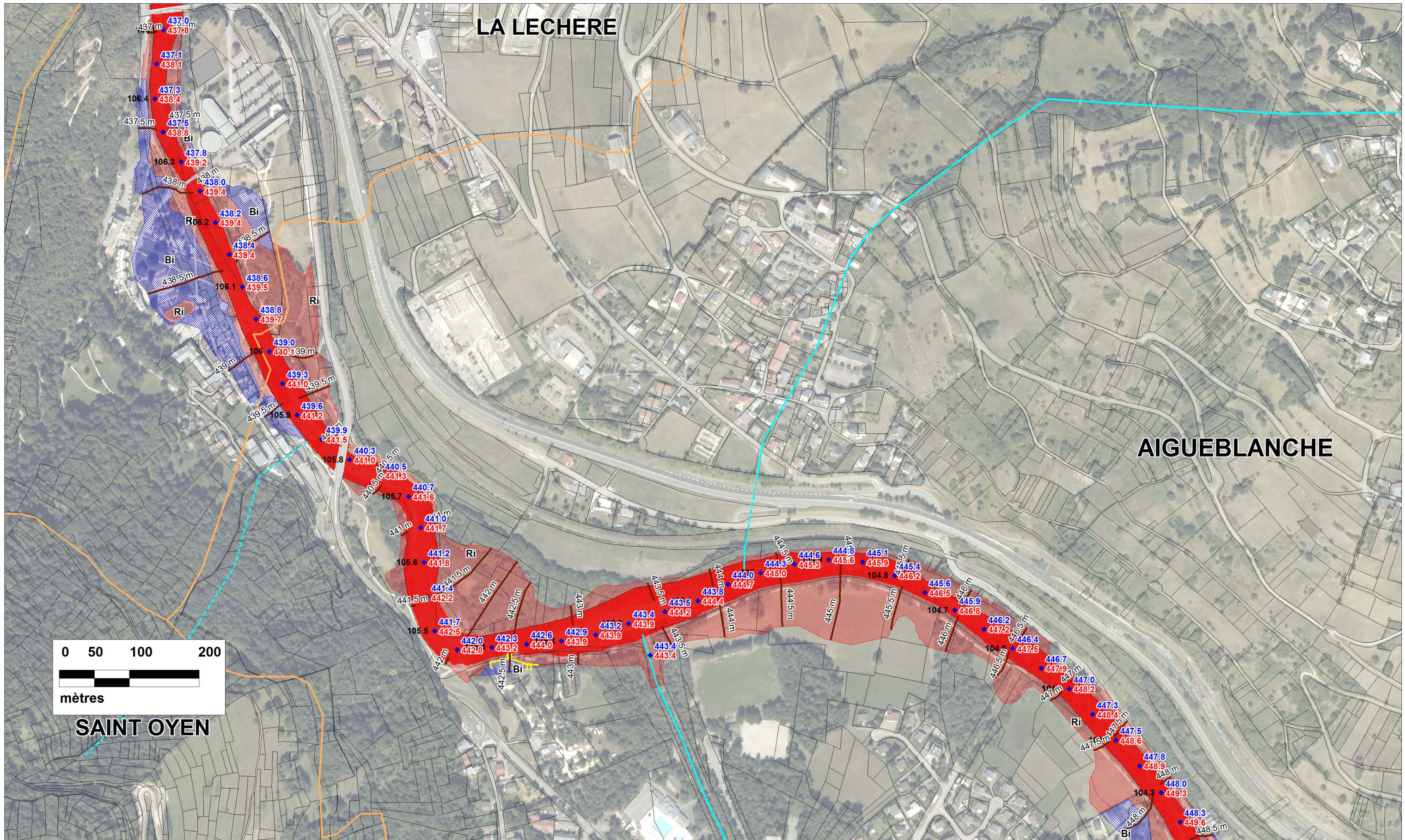
Planche 3

Echelle : 1/ 5000  
Format A3

Décembre 2014

N° affaire : 28906  
28906\_Zonage\_isocotes  
.WOR





PLAN DE PREVENTION DES RISQUES INONDATION DE L'ISERE  
EN TARENTAISE AVAL  
TRONCON MOUTIERS - TOURS EN SAVOIE

ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

<b>Zonage réglementaire PPRI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rd</li> <li>Ri</li> <li>Bi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>lit mineur de l'Isère</li> <li>385 m Cote de référence PPRI dans le lit majeur</li> </ul>
107.65	<ul style="list-style-type: none"> <li>480.10</li> <li>480.80</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cote d'eau max dans le lit mineur</li> <li>Cote de charge (Z+V<sup>2</sup>/2g) (mNGF)</li> </ul>
PK modèle en km (croissant)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Digue sollicitée par les écoulements directs charge &gt; 50 cm</li> <li>Autre Digue ou remblai en lit majeur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Limites communales</li> </ul>



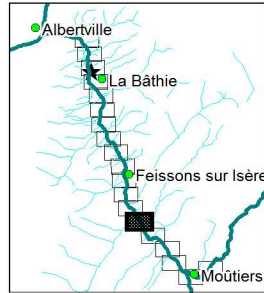
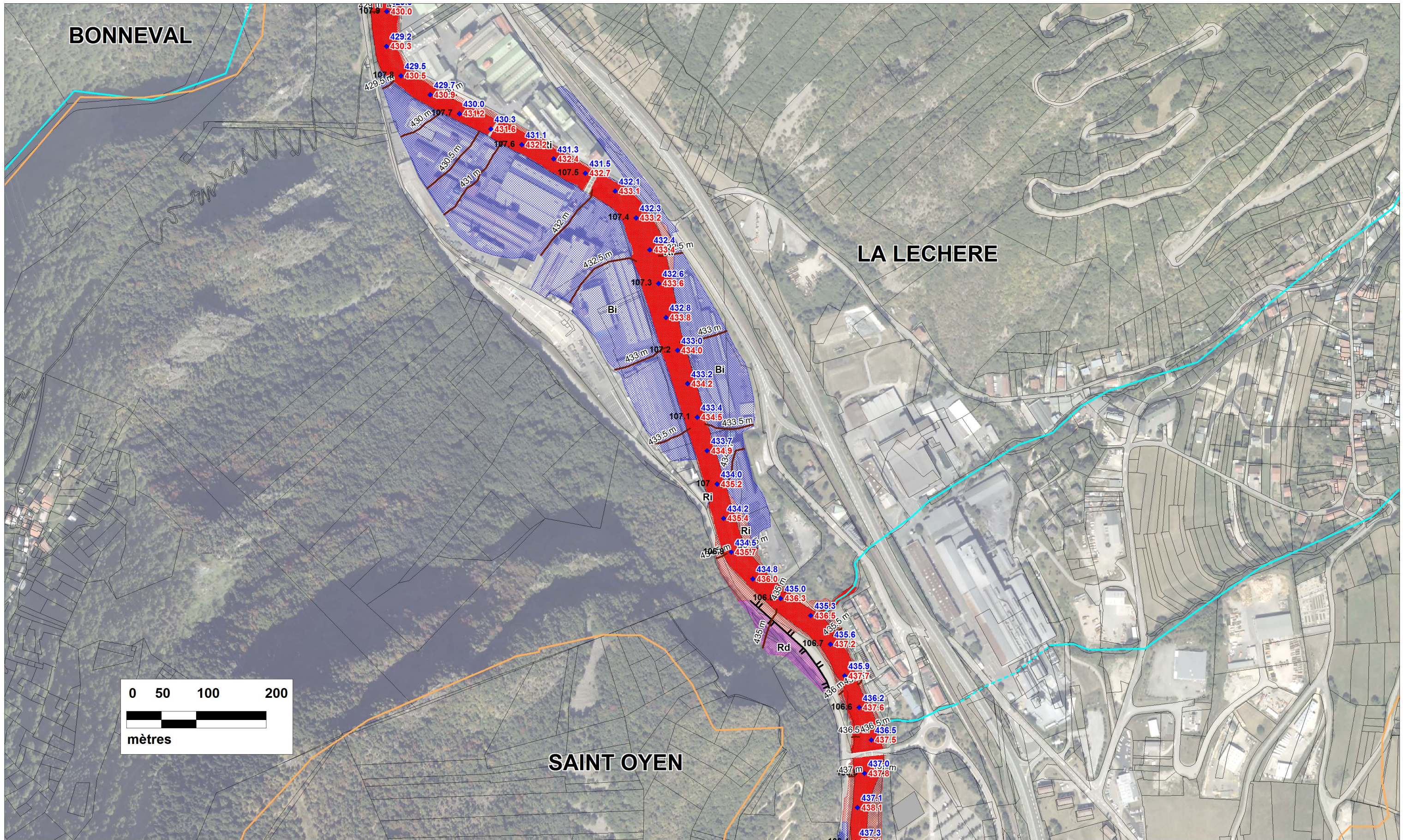
Planche 4

Echelle : 1/ 5000  
Format A3

Décembre 2014

N° affaire : 28906  
28906\_Zonage\_isocotes  
.WOR





PLAN DE PREVENTION DES RISQUES INONDATION DE L'ISERE  
EN TARENTEISE AVAL  
TRONCON MOUTIERS - TOURS EN SAVOIE

ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

- Zonage réglementaire PPRI**
- Rd
  - Ri
  - Bi
  - lit mineur de l'Isère
  - 385 m Cote de référence PPRI dans le lit majeur

- 107.65
- 480.10
- 480.80
- Cote d'eau max dans le lit mineur
- Cote de charge (Z+V<sup>2</sup>/2g) (mNGF)
- PK modèle en km (croissant)
- Digue sollicitée par les écoulements directs
- charge > 50 cm
- charge < 50 cm
- Autre Digue ou remblai en lit majeur
- Limites communales



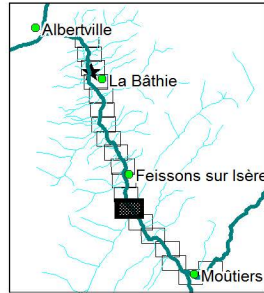
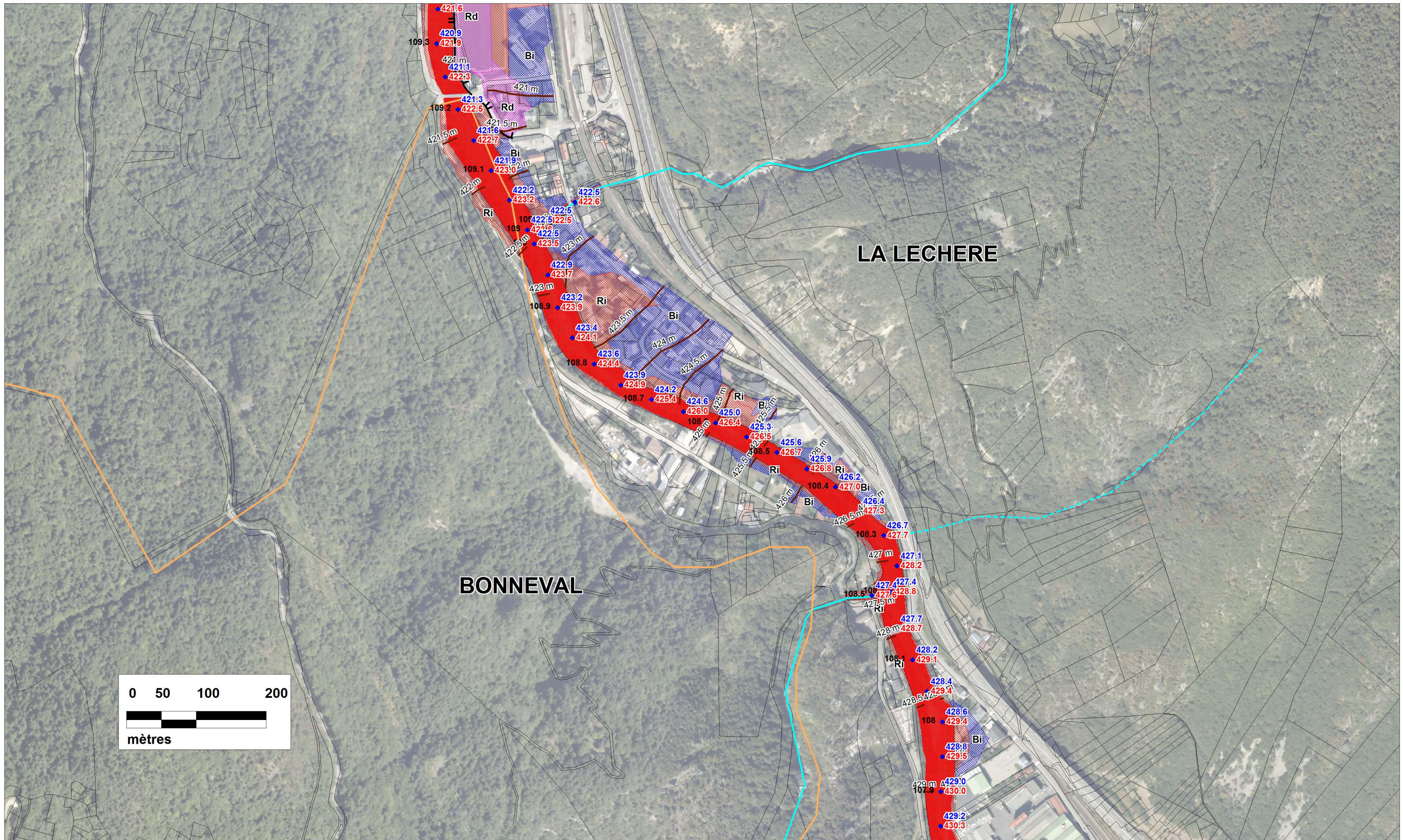
Planche 5

Echelle : 1/ 5000  
Format A3

Décembre 2014

N° affaire : 28906  
28906\_Zonage\_isocotes  
.WOR





PLAN DE PREVENTION DES RISQUES INONDATION DE L'ISERE  
EN TARENTEISE AVAL  
TRONCON MOUTIERS - TOURS EN SAVOIE

ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

Zonage réglementaire PPRI

- Rd
- lit mineur de l'Isère
- Ri
- Bi
- 385 m Cote de référence PPRI dans le lit majeur

107.65 480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur

480.80 Cote de charge (Z+V<sup>2</sup>/2g) (mNGF)

PK modèle en km (croissant)

Digue sollicitée par les écoulements directs

charge > 50 cm charge < 50 cm

Limites communales

Autre Digue ou remblai en lit majeur



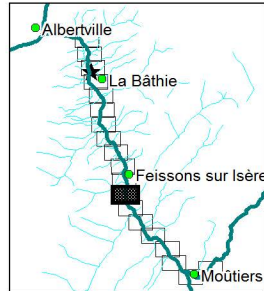
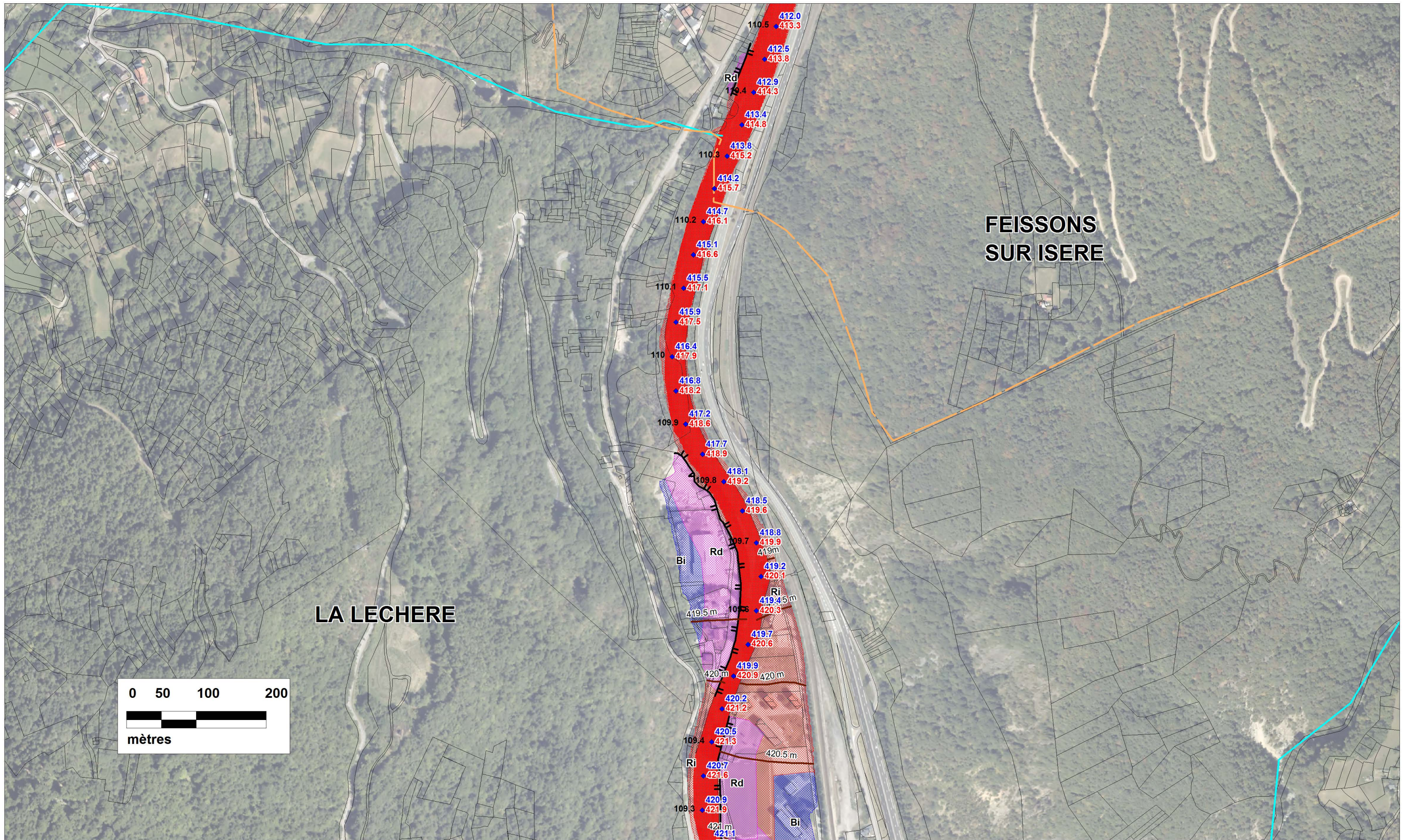
Planche 6

Echelle : 1/ 5000  
Format A3

Décembre 2014

N° affaire : 28906  
28906\_Zonage\_isocotes  
.WOR





PLAN DE PREVENTION DES RISQUES INONDATION DE L'ISERE  
EN TARENTEISE AVAL  
TRONCON MOUTIERS - TOURS EN SAVOIE

ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

Zonage réglementaire PPRI

- Rd
- Ri
- Bi
- lit mineur de l'Isère
- 385 m Cote de référence PPRI dans le lit majeur

107.65 ◆ 480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur

480.80 Cote de charge (Z+V<sup>2</sup>/2g) (mNGF)

PK modèle en km (croissant)

Digue sollicitée par les écoulements directs

charge > 50 cm

charge < 50 cm

— Limites communales

Autre Digue ou remblai en lit majeur



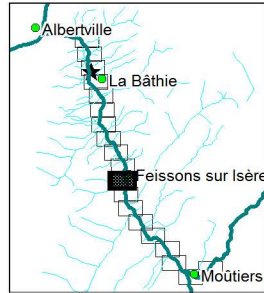
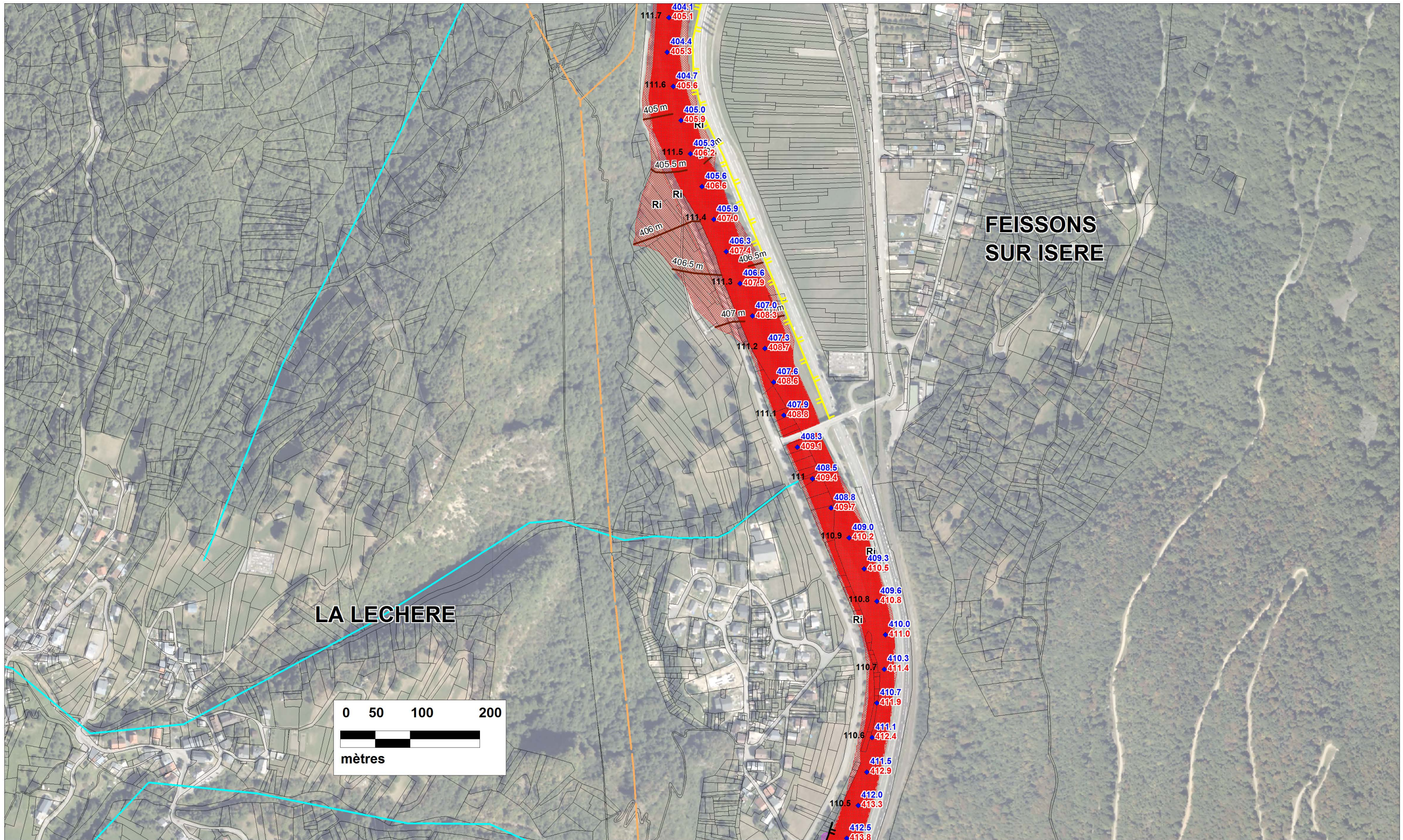
Planche 7

Echelle : 1/ 5000  
Format A3

Décembre 2014

N° affaire : 28906  
28906\_Zonage\_isocotes  
.WOR





PLAN DE PREVENTION DES RISQUES INONDATION DE L'ISERE  
EN TARENTEISE AVAL  
TRONCON MOUTIERS - TOURS EN SAVOIE

ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

Zonage réglementaire PPRI

- Rd
- lit mineur de l'Isère
- Ri
- Bi
- 385 m Cote de référence PPRI dans le lit majeur

107.65 ◆ 480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur

480.80 Cote de charge (Z+V<sup>2</sup>/2g) (mNGF)

PK modèle en km (croissant)

Digue sollicitée par les écoulements directs

charge > 50 cm  charge < 50 cm

— Limites communales

Autre Digue ou remblai en lit majeur



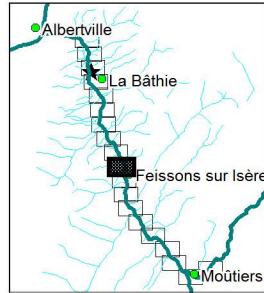
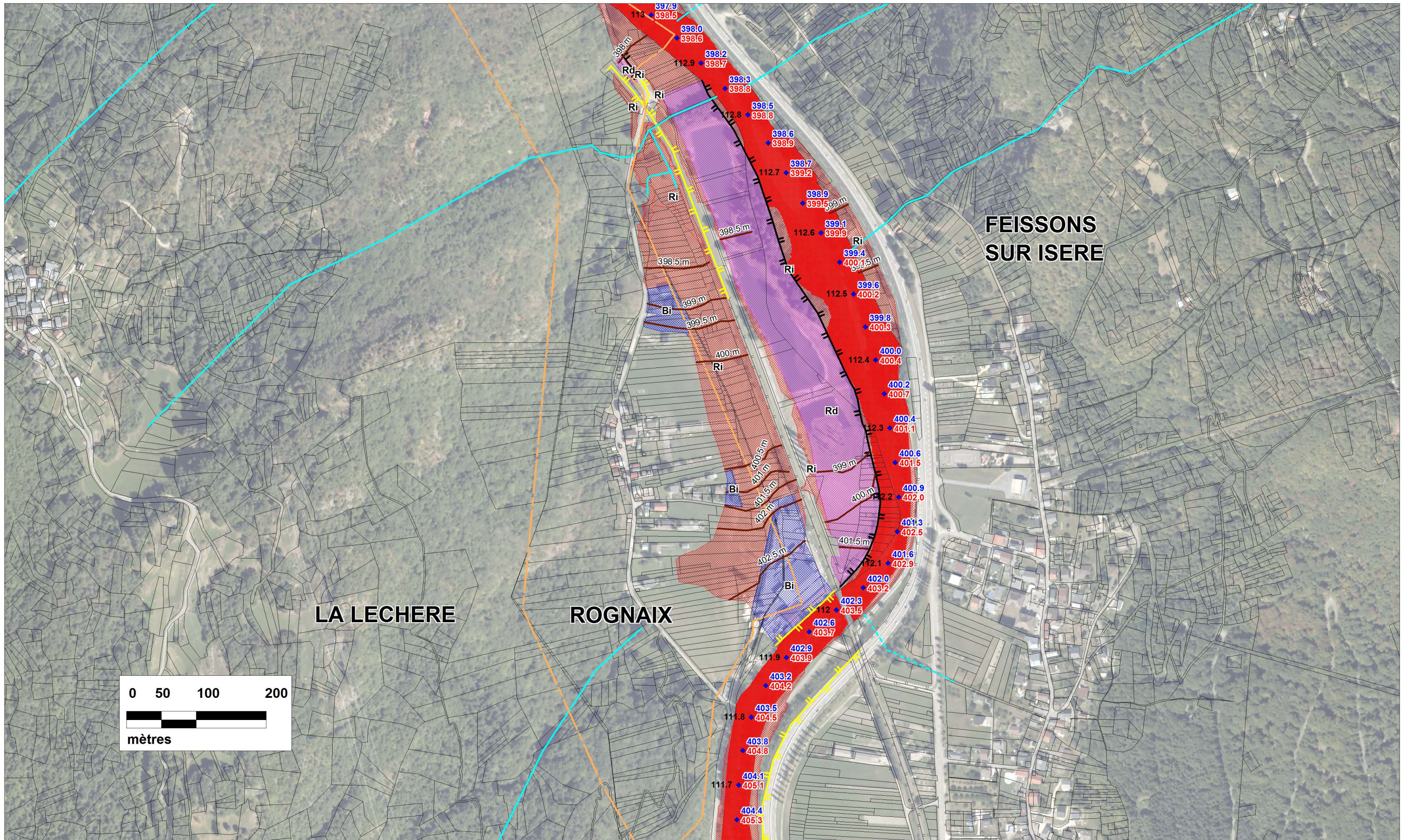
Planche 8

Echelle : 1/ 5000  
Format A3

Décembre 2014

N° affaire : 28906  
28906\_Zonage\_isocotes  
.WOR





PLAN DE PREVENTION DES RISQUES INONDATION DE L'ISERE  
EN TARENTEISE AVAL  
TRONCON MOUTIERS - TOURS EN SAVOIE

ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

<b>Zonage réglementaire PPRI</b>	Rd	lit mineur de l'Isère
	Ri	
	Bi	385 m Cote de référence PPRI dans le lit majeur
107.65	480.10	Cote d'eau max dans le lit mineur
	480.80	Cote de charge (Z+V <sup>2</sup> /2g) (mNGF)
PK modèle en km (croissant)		Limites communales
Digue sollicitée par les écoulements directs		Autre Digue ou remblai en lit majeur
charge > 50 cm	charge < 50 cm	



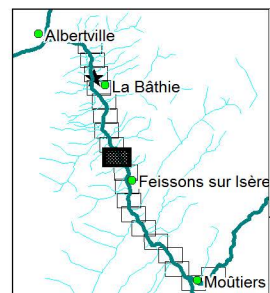
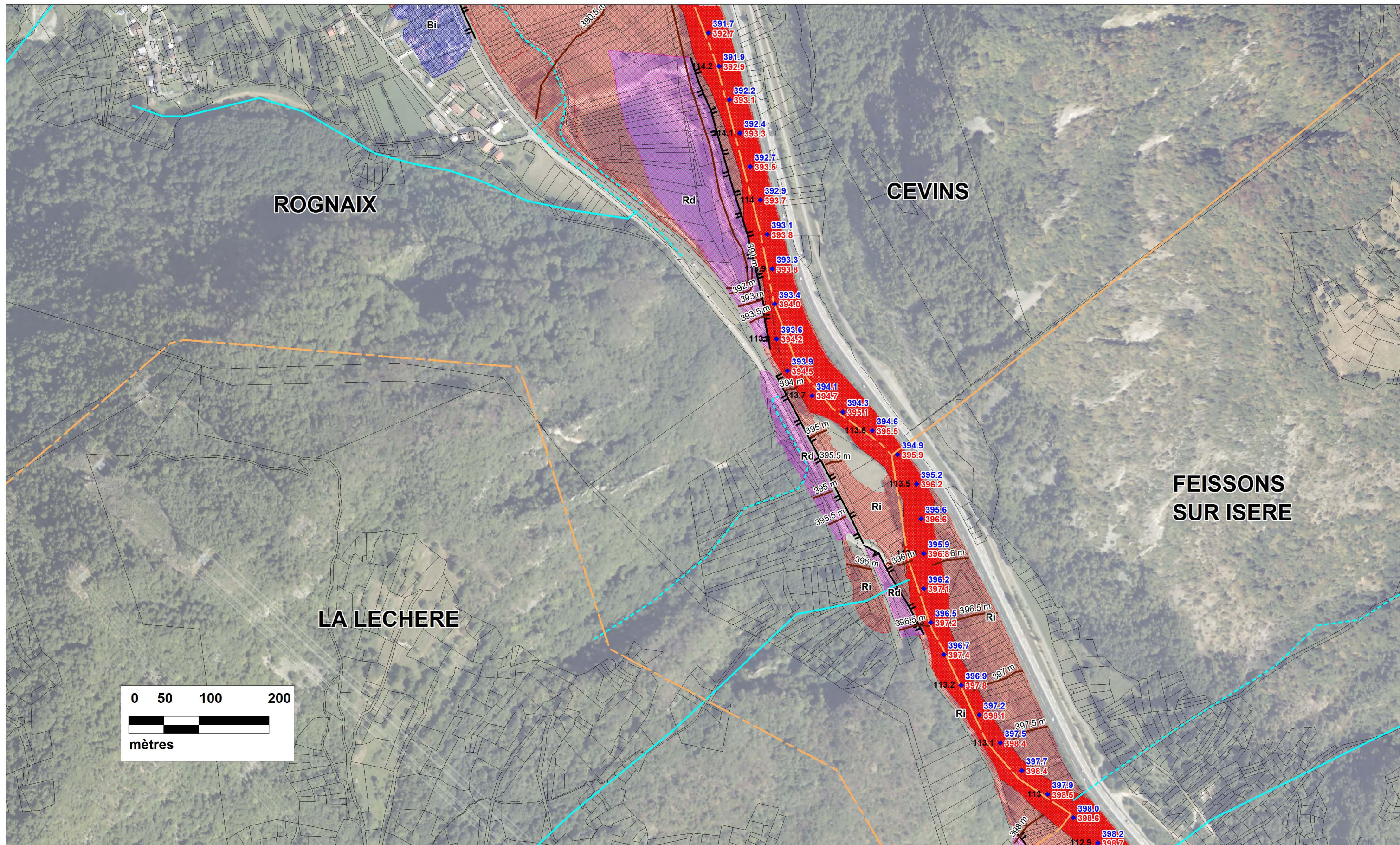
Planche 9

Echelle : 1/ 5000  
Format A3

Décembre 2014

N° affaire : 28906  
28906\_Zonage\_isocotes  
.WOR





  
 Liberté • Égalité • Fraternité  
 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
 Direction  
 Départementale  
 des Territoires  
 SAVOIE  

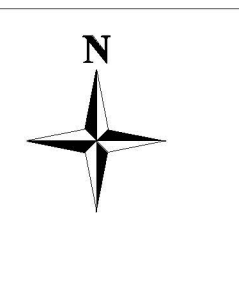

**PLAN DE PREVENTION DES RISQUES INONDATION DE L' ISERE  
 EN TARENTEISE AVAL  
 TRONCON MOUTIERS - TOURS EN SAVOIE**

**ZONAGE RÉGLEMENTAIRE**

**Zonage réglementaire PPRI**  
 Rd  
 lit mineur de l'Isère  
 Bi  
 385 m Cote de référence PPRI dans le lit majeur

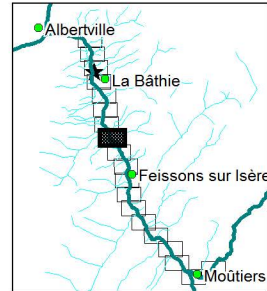
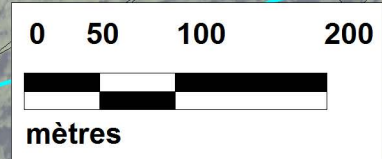
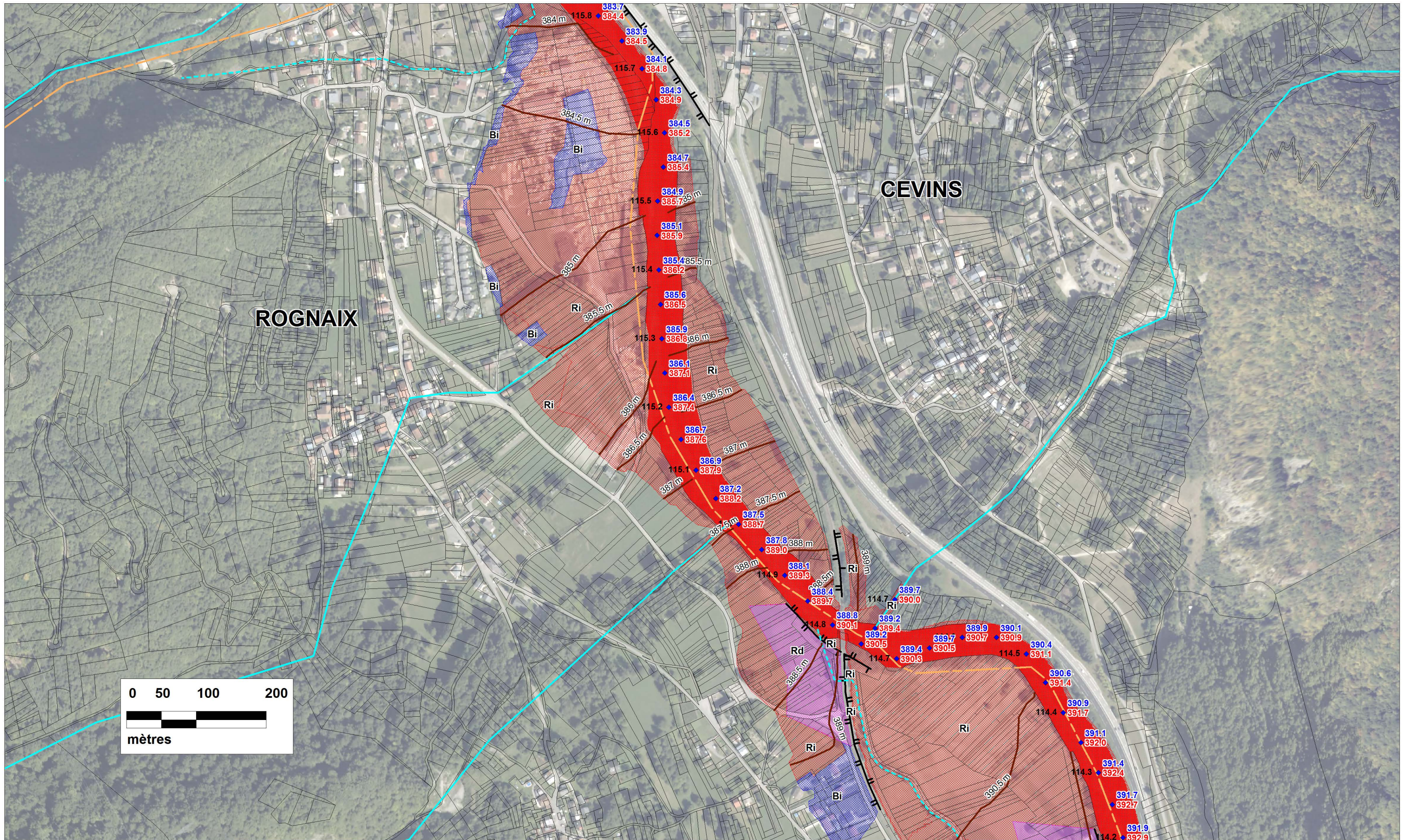
◆ 480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur  
◆ 480.80 Cote de charge (Z+V<sup>2</sup>/2g) (mNGF)  
 PK modèle en km (croissant)  
 Digue sollicitée par les écoulements directs charge > 50 cm  
 charge < 50 cm  
 Autre Digue ou remblai en lit majeur

Limites communales



**Planche 10**  
 Echelle : 1/ 5000  
 Format A3  
 Décembre 2014  
 N° affaire : 28906  
 28906\_Zonage\_isocotes  
 .WOR





Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
Direction  
Départementale  
des Territoires  
SAVOIE

hydrattec  
groupe setec

PLAN DE PREVENTION DES RISQUES INONDATION DE L'ISERE  
EN TARENTEISE AVAL  
TRONCON MOUTIERS - TOURS EN SAVOIE

ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

<b>Zonage réglementaire PPRI</b>	Rd	lit mineur de l'Isère
	Ri	
	Bi	385 m Cote de référence PPRI dans le lit majeur
		— Limites communales
107.65	480.10	Cote d'eau max dans le lit mineur
	480.80	Cote de charge (Z+V <sup>2</sup> /2g) (mNGF)
PK modèle en km (croissant)		
	—	Digue sollicitée par les écoulements directs charge > 50 cm
	—	Autre Digue ou remblai en lit majeur
	—	charge < 50 cm



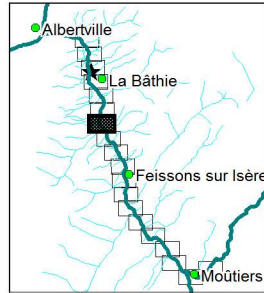
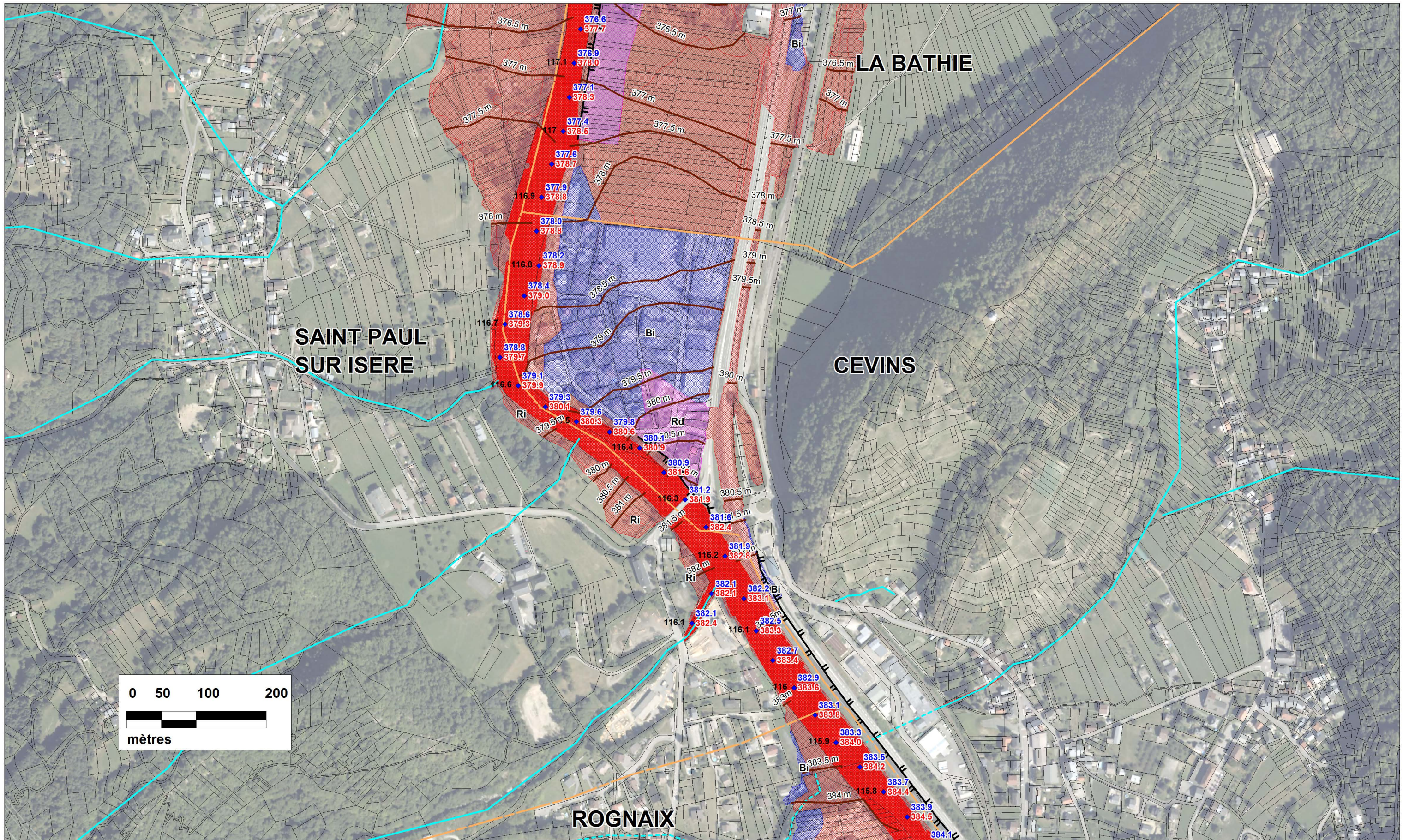
Planche 11

Echelle : 1/ 5000  
Format A3

Décembre 2014

N° affaire : 28906  
28906\_Zonage\_isocotes  
.WOR





PLAN DE PREVENTION DES RISQUES INONDATION DE L'ISERE  
EN TARENTEISE AVAL  
TRONCON MOUTIERS - TOURS EN SAVOIE

ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

<b>Zonage réglementaire PPRI</b>	Rd	lit mineur de l'Isère	
	Ri		
	Bi	385 m Cote de référence PPRI dans le lit majeur	
			— Limites communales
107.65	480.10	Cote d'eau max dans le lit mineur	
	480.80	Cote de charge (Z+V <sup>2</sup> /2g) (mNGF)	
PK modèle en km (croissant)			
		Digue sollicitée par les écoulements directs charge > 50 cm	Autre Digue ou remblai en lit majeur
		charge < 50 cm	



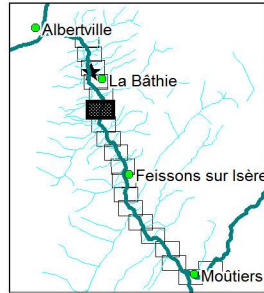
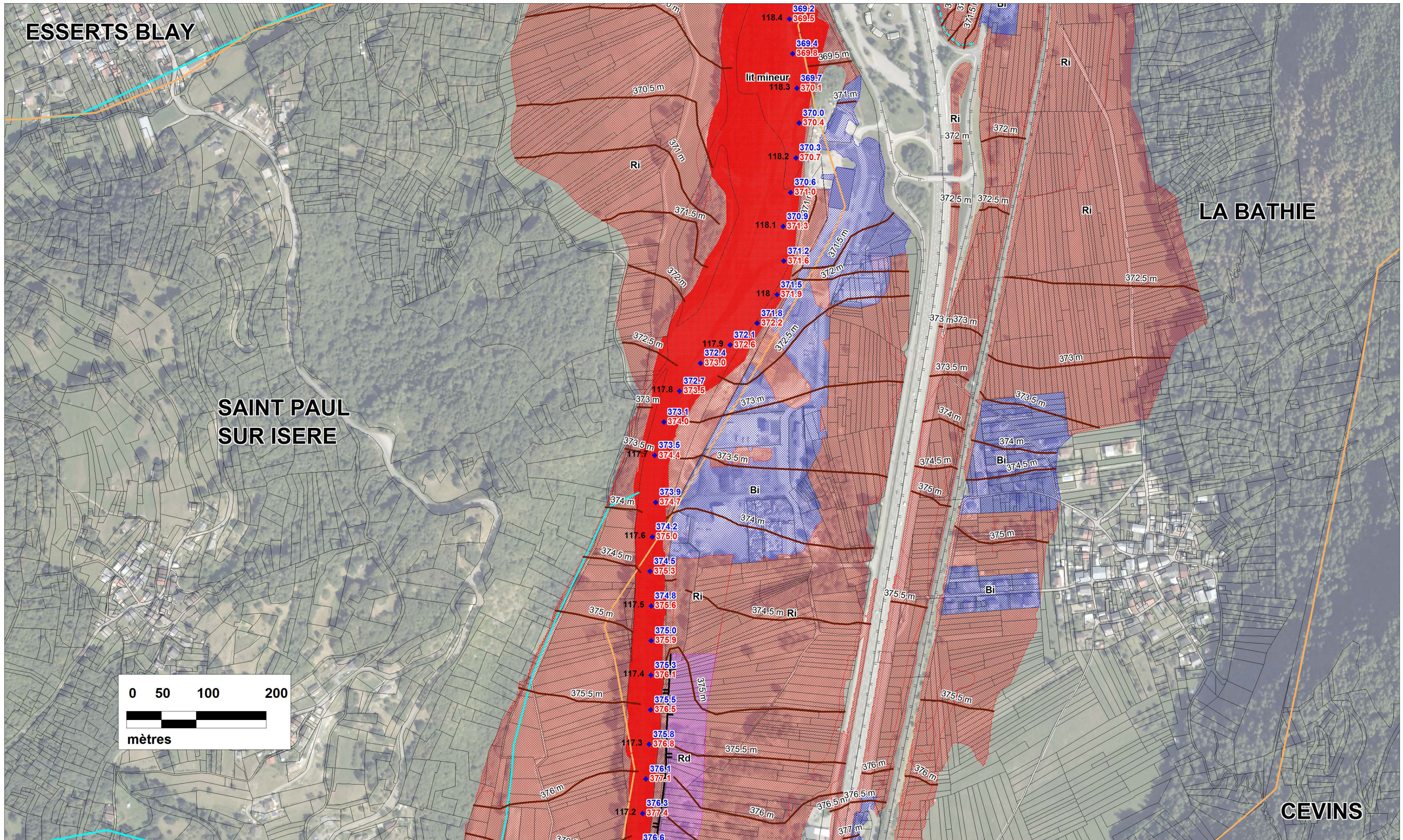
Planche 12

Echelle : 1/ 5000  
Format A3

Décembre 2014

N° affaire : 28906  
28906\_Zonage\_isocotes  
.WOR





PLAN DE PREVENTION DES RISQUES INONDATION DE L'ISERE  
EN TARENTAISE AVAL  
TRONCON MOUTIERS - TOURS EN SAVOIE

ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

Zonage réglementaire PPRI

- Rd
- lit mineur de l'Isère
- Ri
- Bi
- 385 m Cote de référence PPRI dans le lit majeur

107.65 ◆ 480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur  
480.80 Cote de charge (Z+V<sup>2</sup>/2g) (mNGF)

PK modèle en km (croissant)

Digue sollicitée par les écoulements directs charge > 50 cm ▬ charge < 50 cm ▬

— Limites communales

— Autre Digue ou remblai en lit majeur



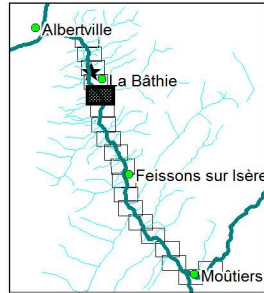
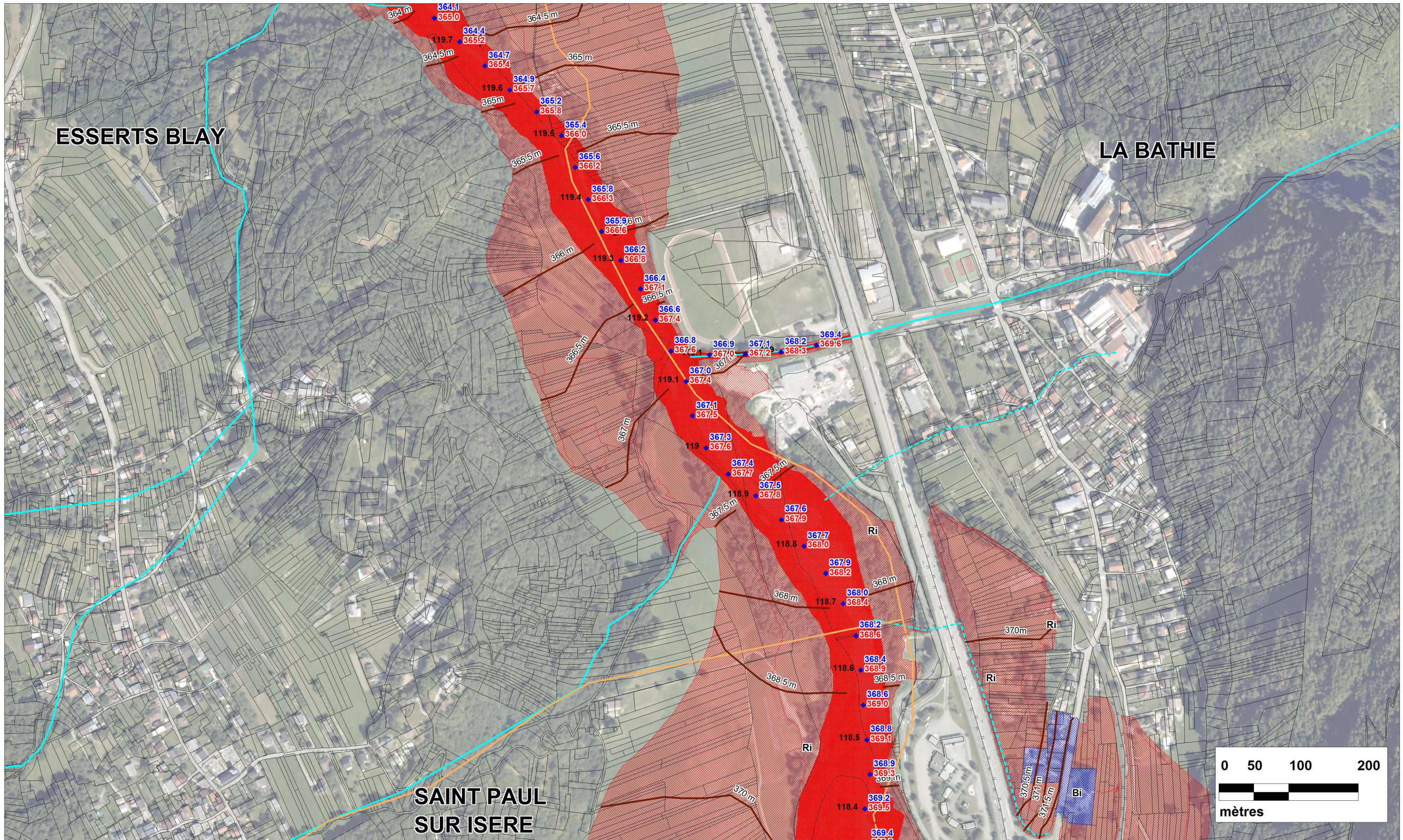
Planche 13

Echelle : 1/ 5000  
Format A3

Décembre 2014

N° affaire : 28906  
28906\_Zonage\_isocotes  
.WOR





PLAN DE PREVENTION DES RISQUES INONDATION DE L' ISERE  
EN TARENTEISE AVAL  
TRONCON MOUTIERS - TOURS EN SAVOIE

ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

<b>Zonage réglementaire PPRI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ff0000; border: 1px solid black;"></span> Rd</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ffa500; border: 1px solid black;"></span> Ri</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #0000ff; border: 1px solid black;"></span> Bi</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ff0000; border: 1px solid black;"></span> lit mineur de l'Isère</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border-bottom: 1px solid black;"></span> 385 m Cote de référence PPRI dans le lit majeur</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%;"></span> 107.65</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%;"></span> 480.10</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%;"></span> 480.80</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cote d'eau max dans le lit mineur</li> <li>Cote de charge (Z+V<sup>2</sup>/2g) (mNGF)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border-bottom: 1px solid black;"></span> Digue sollicitée par les écoulements directs charge &gt; 50 cm</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border-bottom: 1px solid black;"></span> charge &lt; 50 cm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border-bottom: 1px solid black;"></span> Autre Digue ou remblai en lit majeur</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border-bottom: 1px solid black;"></span> Limites communales</li> </ul>



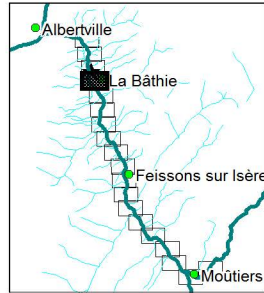
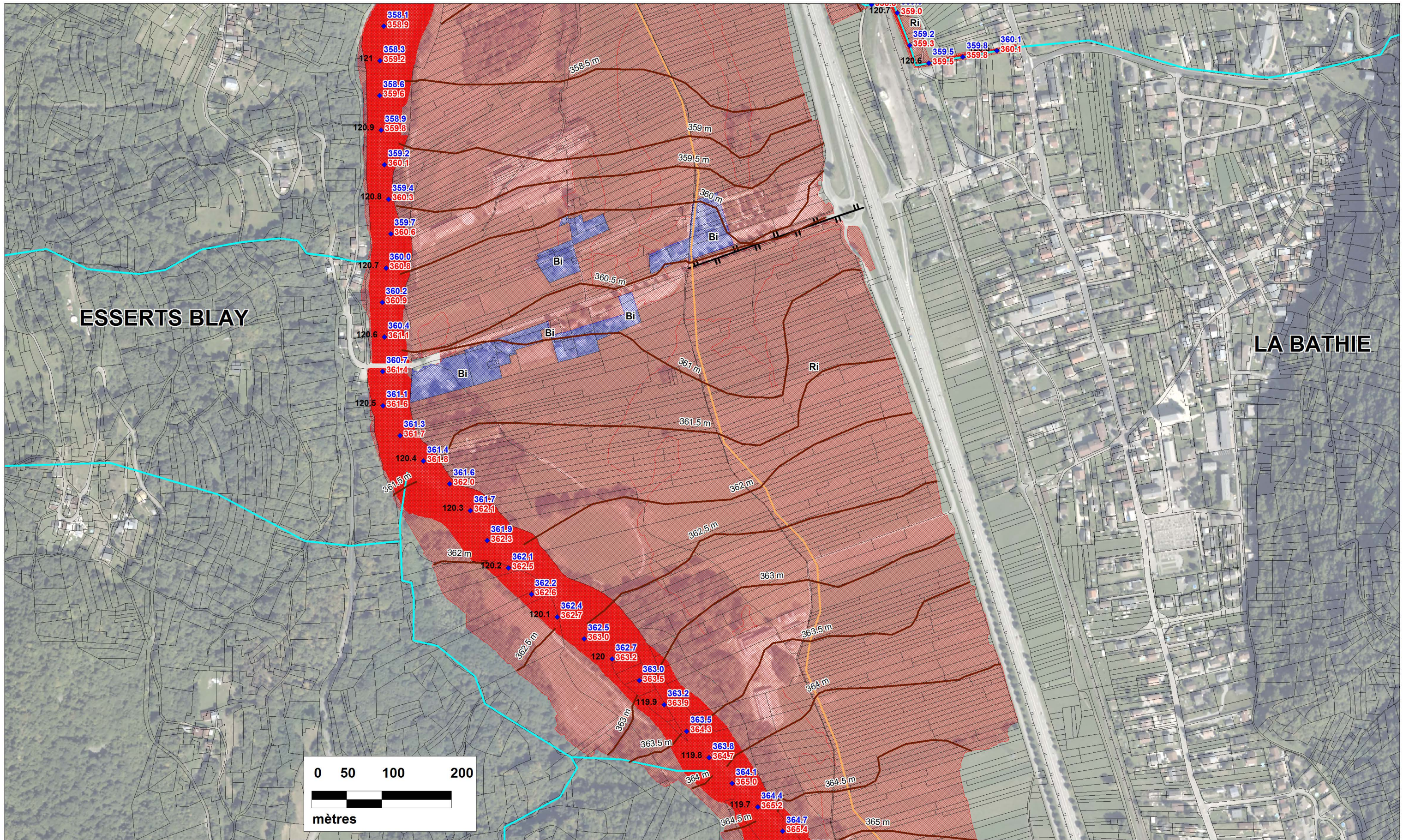
Planche 14

Echelle : 1/ 5000  
Format A3

Décembre 2014

N° affaire : 28906  
28906\_Zonage\_isocotes  
.WOR





PLAN DE PREVENTION DES RISQUES INONDATION DE L'ISERE  
EN TARENTEISE AVAL  
TRONCON MOUTIERS - TOURS EN SAVOIE

ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

Zonage réglementaire PPRI

- Rd
- Ri
- Bi
- lit mineur de l'Isère
- 385 m Cote de référence PPRI dans le lit majeur

107.65 480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur

480.80 Cote de charge (Z+V<sup>2</sup>/2g) (mNGF)

PK modèle en km (croissant)

Digue sollicitée par les écoulements directs

charge > 50 cm charge < 50 cm

Limites communales

Autre Digue ou remblai en lit majeur



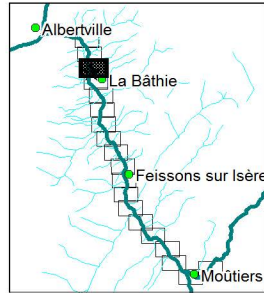
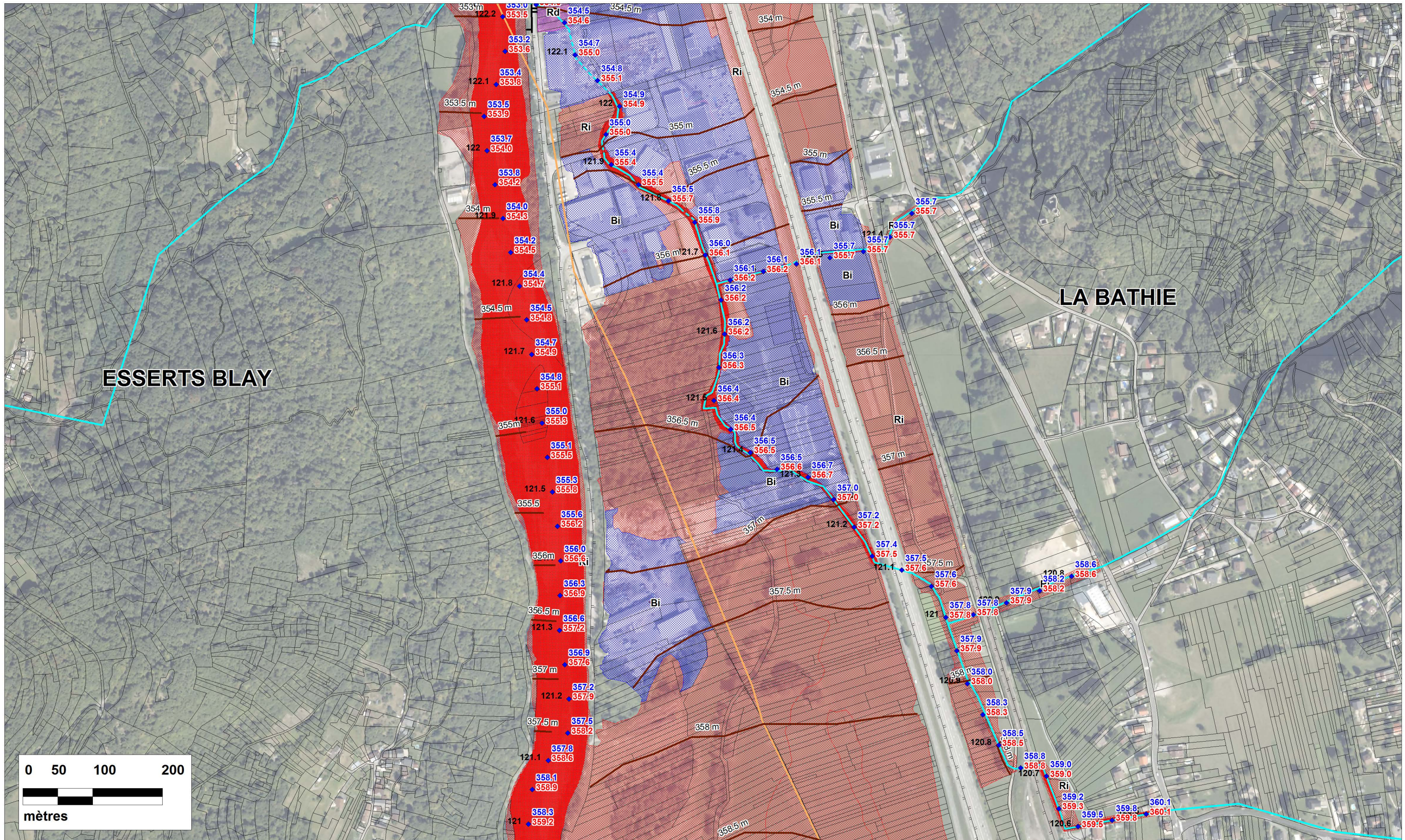
Planche 15

Echelle : 1/ 5000  
Format A3

Décembre 2014

N° affaire : 28906  
28906\_Zonage\_isocotes  
.WOR





PLAN DE PREVENTION DES RISQUES INONDATION DE L'ISERE  
EN TARENTAISE AVAL  
TRONCON MOUTIERS - TOURS EN SAVOIE

ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

Zonage réglementaire PPRI

- Rd
- lit mineur de l'Isère
- Ri
- Bi
- 385 m Cote de référence PPRI dans le lit majeur

107.65 ◆ 480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur  
480.80 Cote de charge (Z+V<sup>2</sup>/2g) (mNGF)

PK modèle en km (croissant)

Digue sollicitée par les écoulements directs charge > 50 cm ▬ charge < 50 cm ▬

— Limites communales

— Autre Digue ou remblai en lit majeur



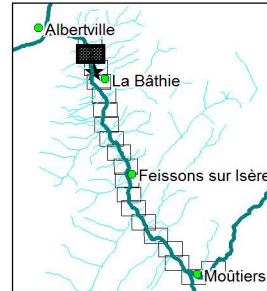
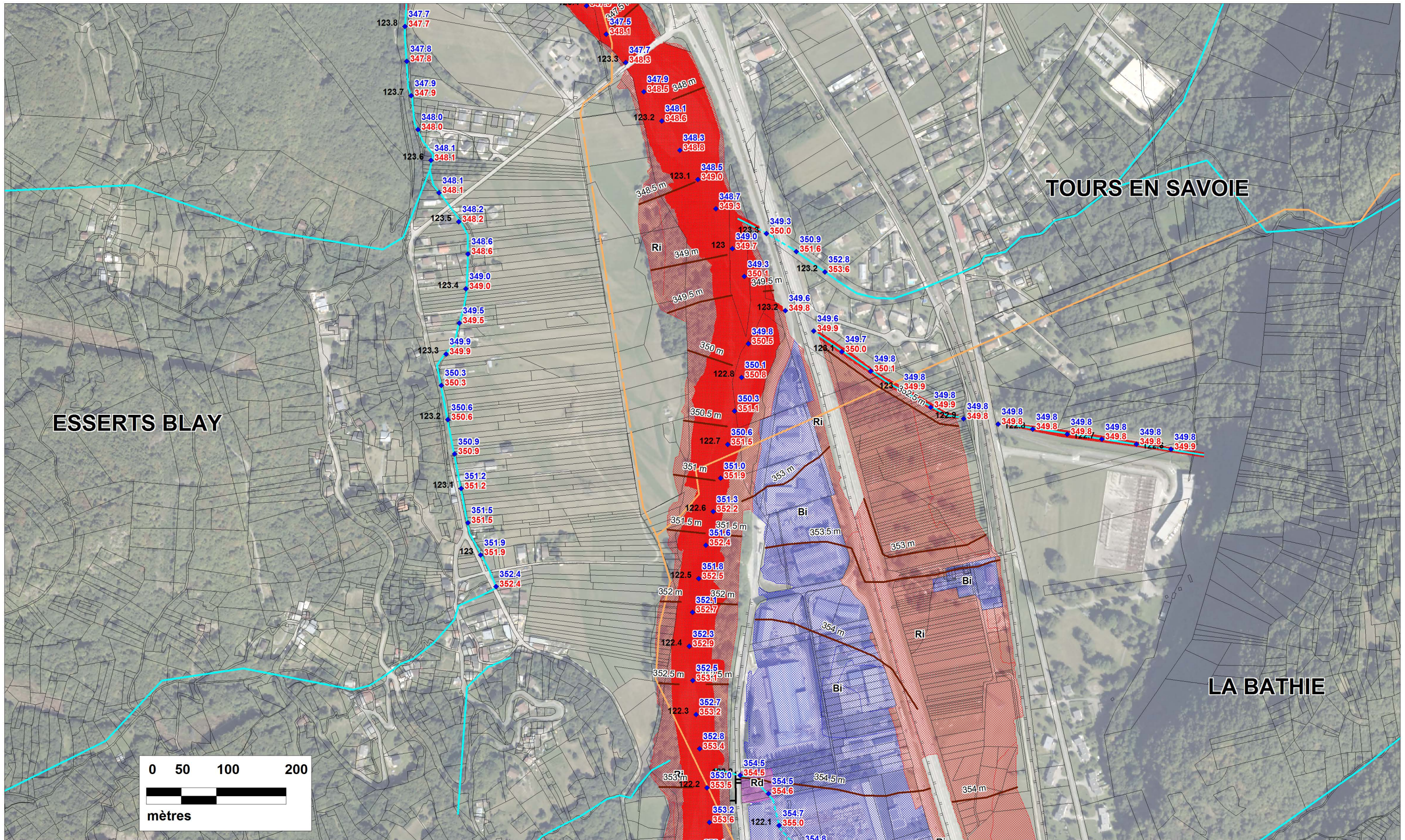
Planche 16

Echelle : 1/ 5000  
Format A3

Décembre 2014

N° affaire : 28906  
28906\_Zonage\_isocotes  
.WOR





PLAN DE PREVENTION DES RISQUES INONDATION DE L'ISERE  
EN TARENTEISE AVAL  
TRONCON MOUTIERS - TOURS EN SAVOIE

ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

Zonage réglementaire PPRI

- Rd
- Ri
- Bi
- lit mineur de l'Isère
- 385 m Cote de référence PPRI dans le lit majeur

- 107.65 Cote d'eau max dans le lit mineur
- 480.10 Cote de charge (Z+V<sup>2</sup>/2g) (mNGF)
- 480.80 Cote de charge (Z+V<sup>2</sup>/2g) (mNGF)
- Limites communales
- Digue sollicitée par les écoulements directs charge > 50 cm
- Digue sollicitée par les écoulements directs charge < 50 cm
- Autre Digue ou remblai en lit majeur



Planche 17

Echelle : 1/ 5000  
Format A3

Décembre 2014

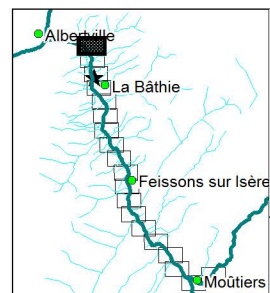
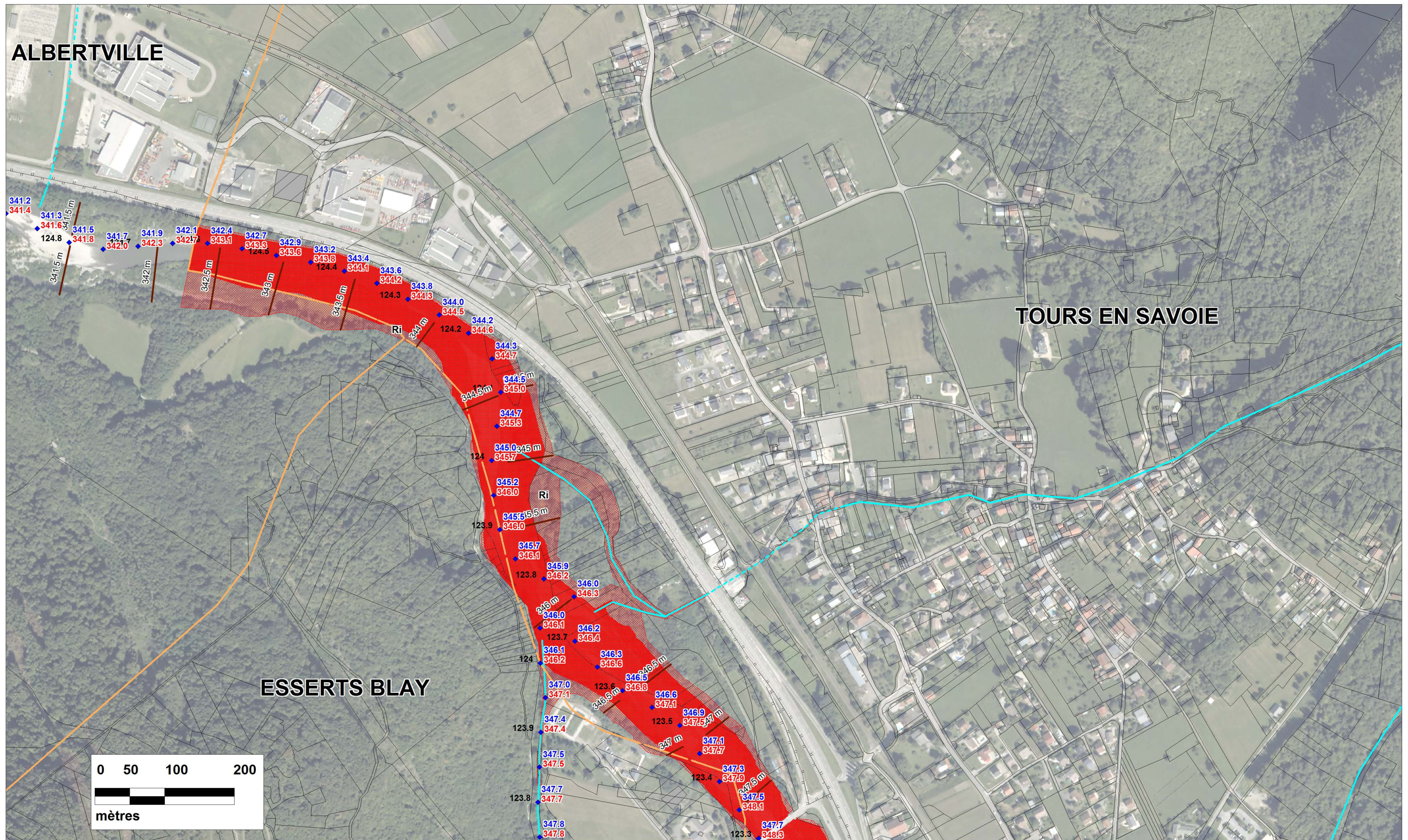
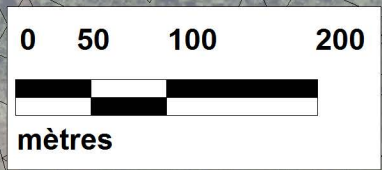
N° affaire : 28906  
28906\_Zonage\_isocotes  
.WOR



ALBERTVILLE

TOURS EN SAVOIE

ESSERTS BLAY



PLAN DE PREVENTION DES RISQUES INONDATION DE L'ISERE  
EN TARENTAISE AVAL  
TRONCON MOUTIERS - TOURS EN SAVOIE

ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

<b>Zonage réglementaire PPRI</b>	Rd	lit mineur de l'Isère
	Ri	
	Bi	385 m Cote de référence PPRI dans le lit majeur
107.65	480.10	Cote d'eau max dans le lit mineur
	480.80	Cote de charge (Z+V <sup>2</sup> /2g) (mNGF)
PK modèle en km (croissant)		— Limites communales
Digue sollicitée par les écoulements directs		— Autre Digue ou remblai en lit majeur
— charge > 50 cm		— charge < 50 cm



**Planche 18**  
Echelle : 1/ 5000  
Format A3  
Décembre 2014  
N° affaire : 28906  
28906\_Zonage\_isocotes  
.WOR