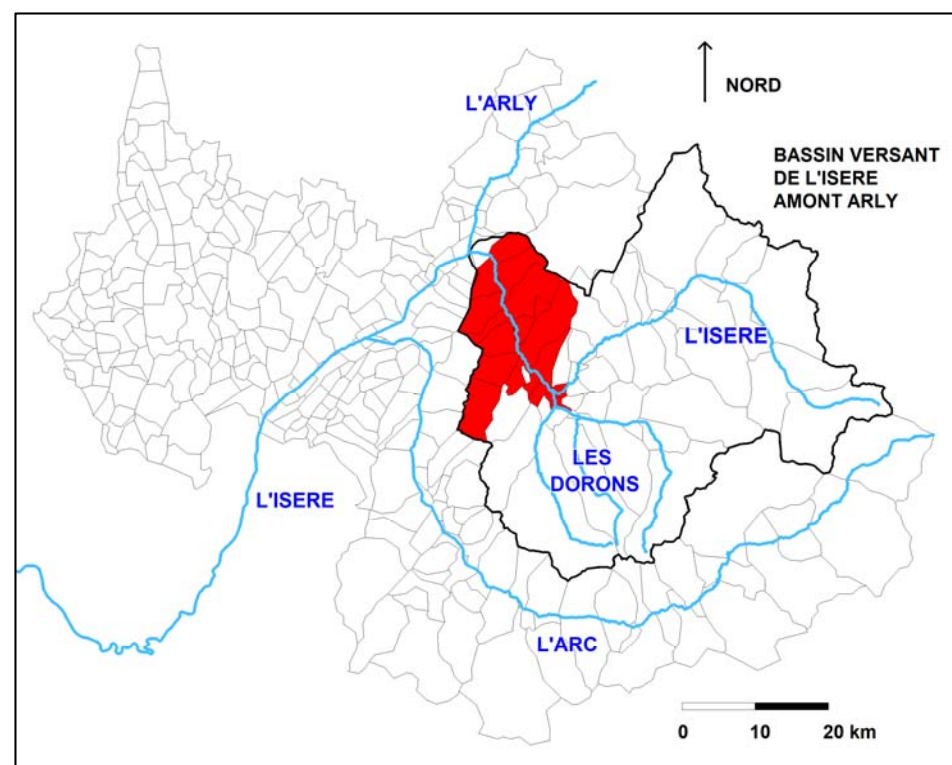


Plan de Prévention des Risques Inondation de l'Isère

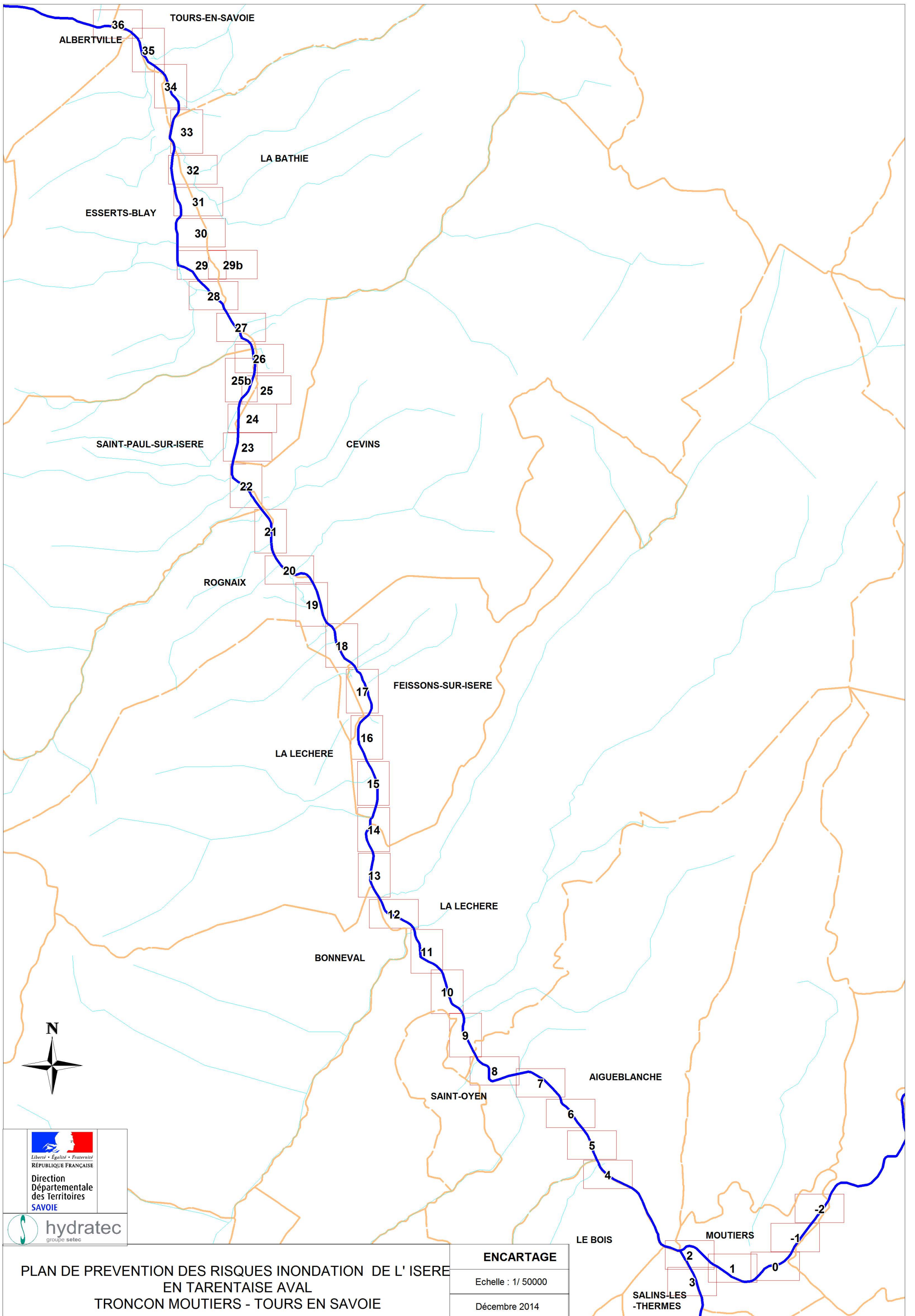
*Tronçon de Moutiers à Tours en Savoie
(13 communes)*



II.1 Cartes des aléas conjugués

Dossier approuvé le

Décembre 2014



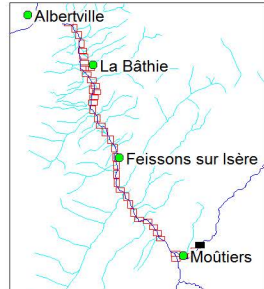

 Liberté • Égalité • Fraternité
 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
 Direction
 Départementale
 des Territoires
 SAVOIE


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

ENCARTAGE

Echelle : 1/ 50000

Décembre 2014



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

**Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
Crue centennale - Situation actuelle (2012)
Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues**

Vitesses d'écoulement

- supérieures à 0.5 m/s
- comprises entre 0.2 et 0.5 m/s
- inférieures à 0.2 m/s

◆ 480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur
◆ PK80.5 PK modèle en km (croissant)
Digue sollicitée par les écoulements directs
— charge > 50 cm — charge < 50 cm
— Autre Digue ou remblai en lit majeur

Degré de l'aléa

- Aléa très fort
- Aléa fort
- Aléa moyen
- Aléa faible

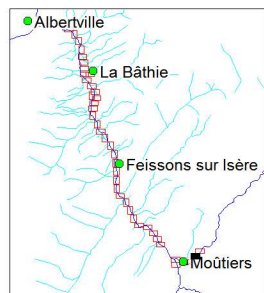
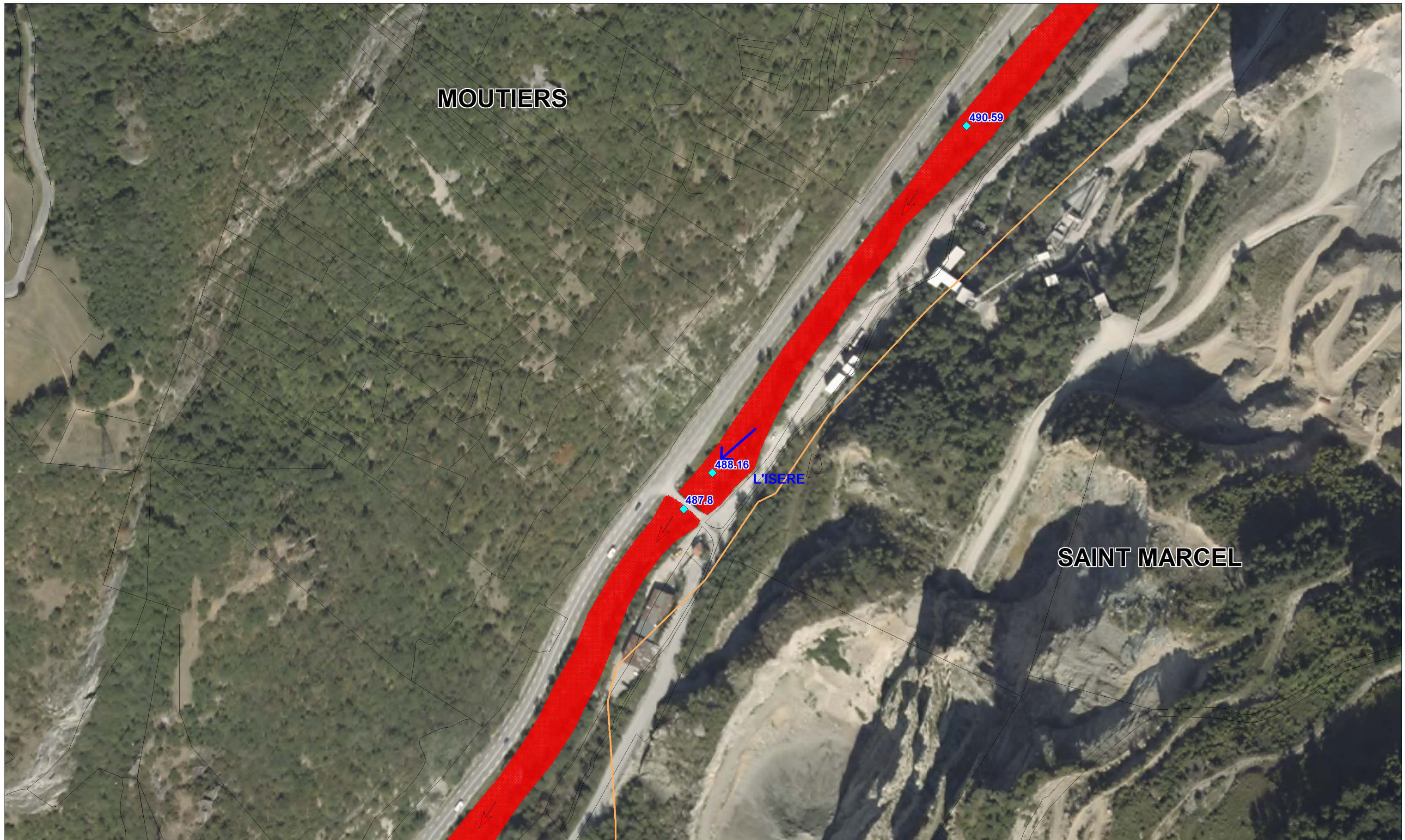


Planche -2

Echelle : 1/ 2000

Décembre 2014

N° affaire : 28906
28906_Q100_alea-conjug
+Q30+Q50.WOR







 Direction
 Départementale
 des Territoires
SAVOIE






hydratec
 groupe setec

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

**Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
 Crue centennale - Situation actuelle (2012)
 Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues**

Vitesses d'écoulement

-  supérieures à 0.5 m/s
-  comprises entre 0.2 et 0.5 m/s
-  inférieures à 0.2 m/s

480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur
 PK80.5 PK modèle en km (croissant)
 Digue sollicitée par les écoulements directs
 charge > 50 cm  charge < 50 cm
 Autre Digue ou remblai en lit majeur

Degré de l'aléa

-  Aléa très fort
-  Aléa fort
-  Aléa moyen
-  Aléa faible



Planche -1

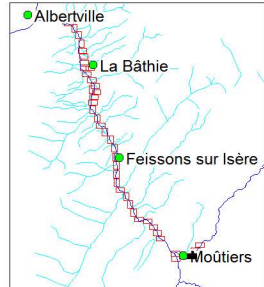
Echelle : 1/ 2000

Décembre 2014

N° affaire : 28906
 28906_Q100_alea-conjug
 +Q30+Q50.WOR



--- Limite de la crue trentennale
 --- Limite de la crue cinquennale




 Liberté • Egalité • 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**
**Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
 Crue centennale - Situation actuelle (2012)
 Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues**

Vitesses d'écoulement
 ➤ supérieures à 0.5 m/s
 ➤ comprises entre 0.2 et 0.5 m/s
 ➤ inférieures à 0.2 m/s
 480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur
 PK80.5 PK modèle en km (croissant)
 Digue sollicitée par les écoulements directs
 charge > 50 cm charge < 50 cm
 Autre Digue ou remblai en lit majeur

Degré de l'aléa
 ■ Aléa très fort
 ■ Aléa fort
 ■ Aléa moyen
 ■ Aléa faible

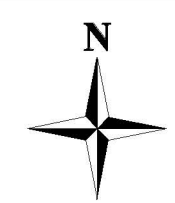
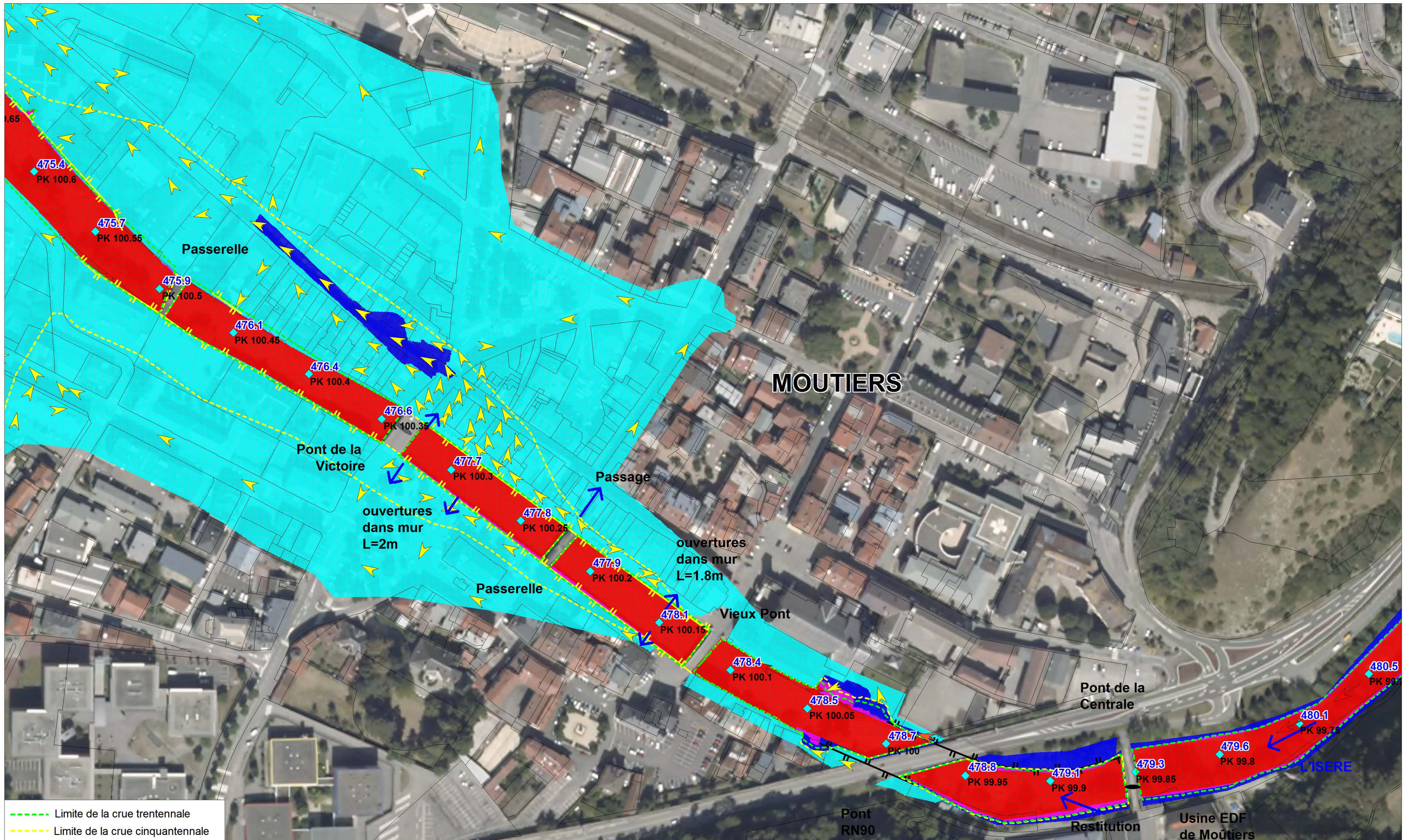
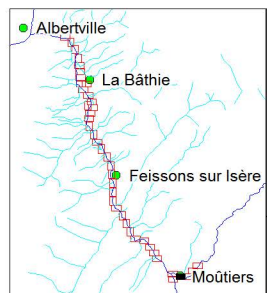


Planche 0
 Echelle : 1/ 2000
 Décembre 2014
 N° affaire : 28906
 28906_Q100_alea-conjug
 +Q30+Q50.WOR



- - - - Limite de la crue trentennale
 - - - - Limite de la crue cinquantennale




 Liberté • Egalité • 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**

**Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
 Crue centennale - Situation actuelle (2012)
 Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues**

Vitesses d'écoulement
 ➤ supérieures à 0.5 m/s
 ➤ comprises entre 0.2 et 0.5 m/s
 ➤ inférieures à 0.2 m/s

 480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur
 PK80.5 PK modèle en km (croissant)
 Digue sollicitée par les écoulements directs
 — charge > 50 cm — charge < 50 cm
 — Autre Digue ou remblai en lit majeur

Degré de l'aléa
 ■ Aléa très fort
 ■ Aléa fort
 ■ Aléa moyen
 ■ Aléa faible

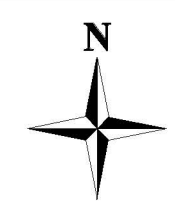
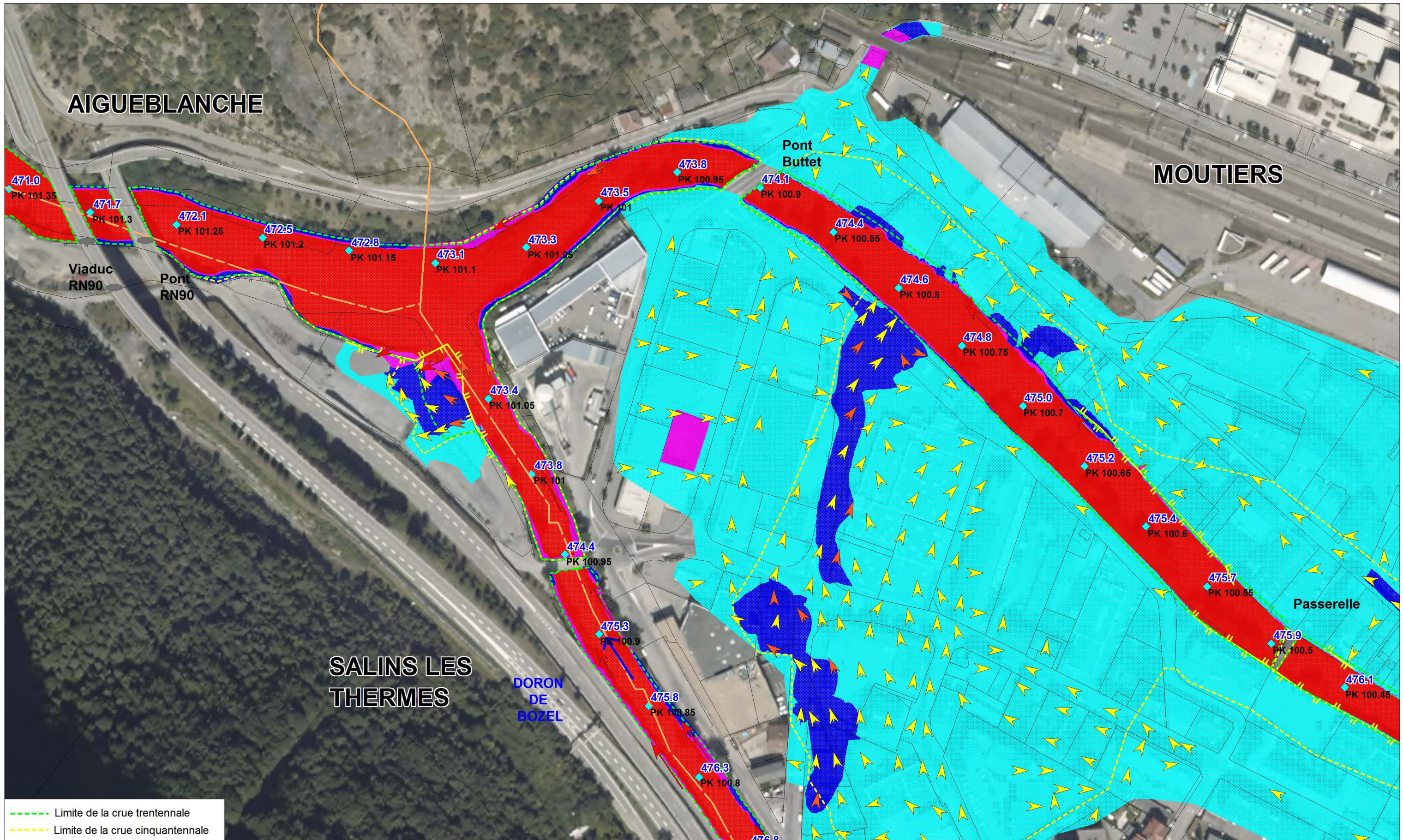
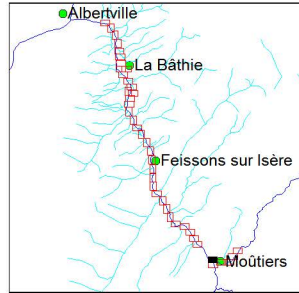


Planche 1
 Echelle : 1/ 2000
 Décembre 2014
 N° affaire : 28906
 28906_Q100_alea-conjug
 +Q30+Q50.WOR



- - - - Limite de la crue trentennale
 - - - - Limite de la crue cinquantennale




 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

Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
Crue centennale - Situation actuelle (2012)
Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues

Vitesses d'écoulement
 ➤ supérieures à 0.5 m/s
 ➤ comprises entre 0.2 et 0.5 m/s
 ➤ inférieures à 0.2 m/s

 480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur
 PK80.5 PK modèle en km (croissant)
 Digue sollicitée par les écoulements directs
 charge > 50 cm charge < 50 cm
 Autre Digue ou remblai en lit majeur

Degré de l'aléa
 ■ Aléa très fort
 ■ Aléa fort
 ■ Aléa moyen
 ■ Aléa faible

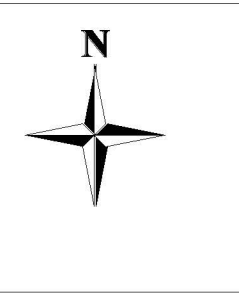
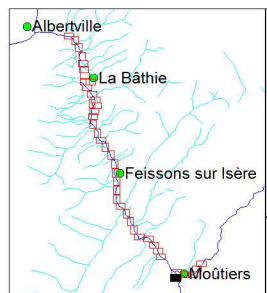
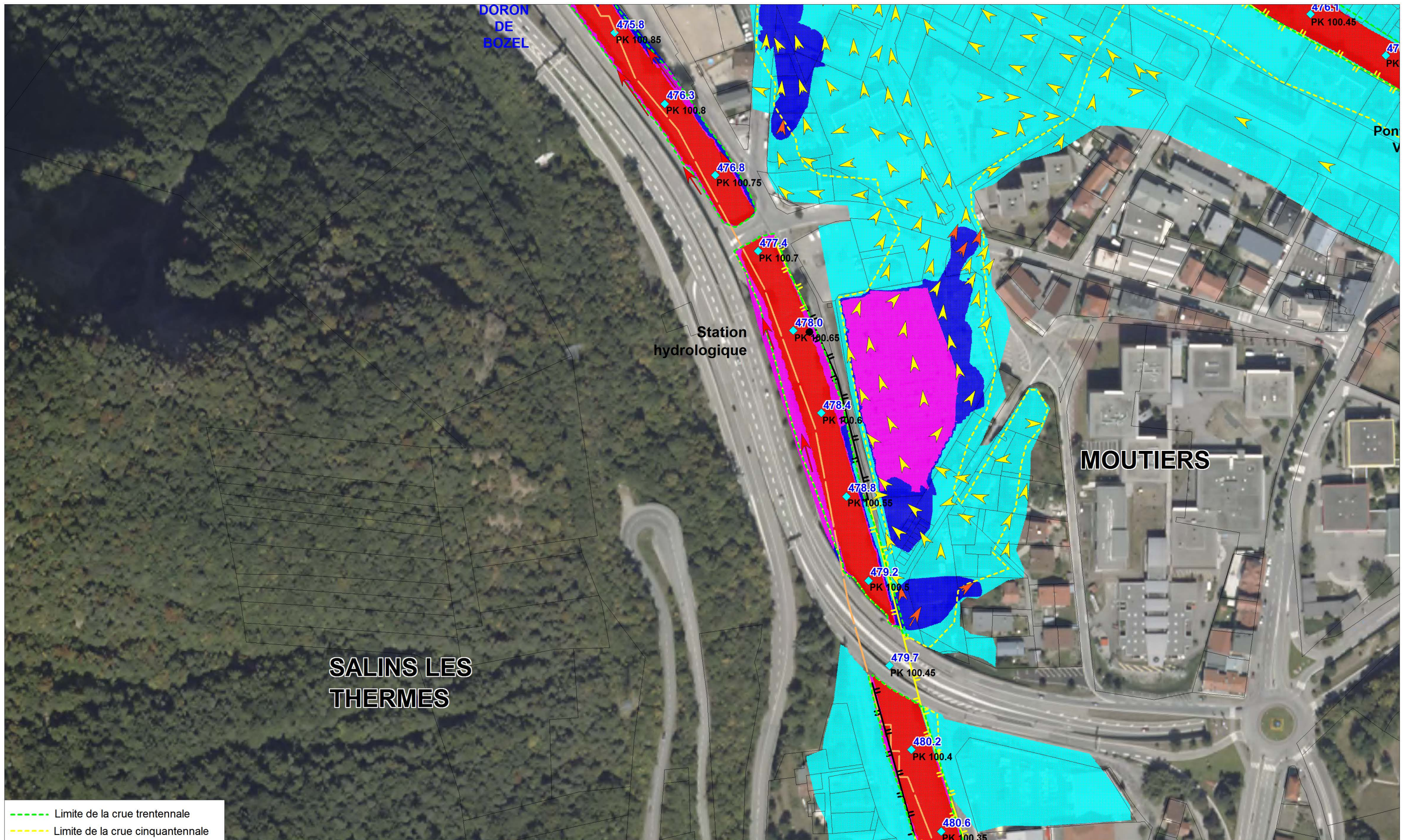


Planche 2
 Echelle : 1/ 2000
 Décembre 2014
 N° affaire : 28906
 28906_Q100_alea-conjug
 +Q30+Q50.WOR




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

 hydratec
 groupe setec

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

**Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
 Crue centennale - Situation actuelle (2012)
 Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues**

Vitesses d'écoulement
 ➤ supérieures à 0.5 m/s
 ➤ comprises entre 0.2 et 0.5 m/s
 ➤ inférieures à 0.2 m/s

480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur
 PK80.5 PK modèle en km (croissant)
 Digue sollicitée par les écoulements directs
 — charge > 50 cm — charge < 50 cm
 — Autre Digue ou remblai en lit majeur

Degré de l'aléa
 ■ Aléa très fort
 ■ Aléa fort
 ■ Aléa moyen
 ■ Aléa faible

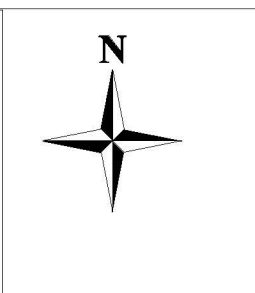
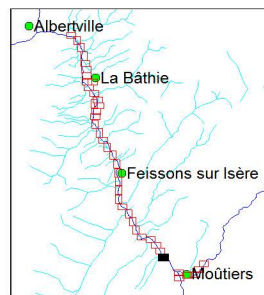
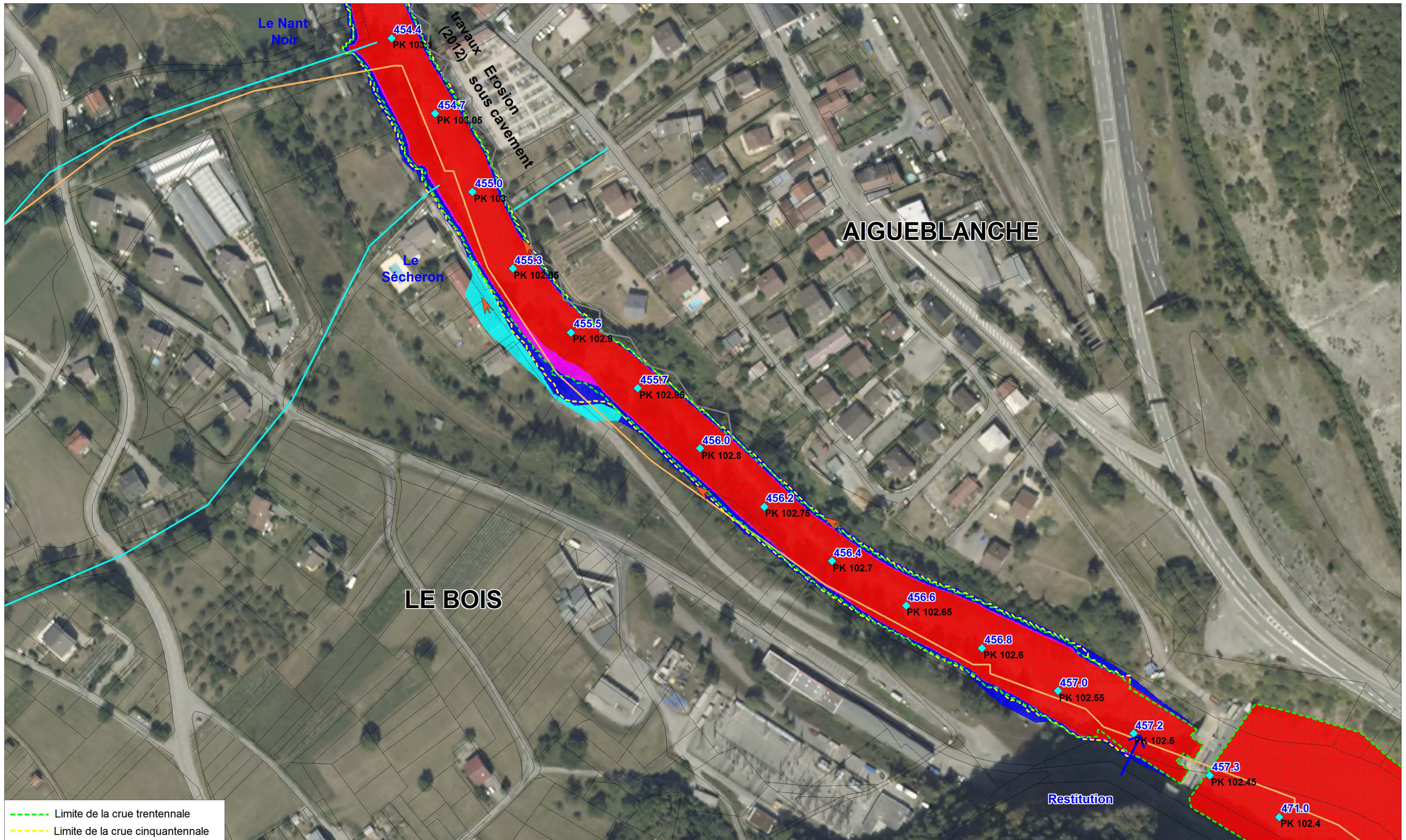


Planche 3

Echelle : 1/ 2000
 Décembre 2014
 N° affaire : 28906
 28906_Q100_alea-conjug
 +Q30+Q50.WOR



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

Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
Cruce centennale - Situation actuelle (2012)
Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues

Vitesses d'écoulement

- supérieures à 0.5 m/s
- comprises entre 0.2 et 0.5 m/s
- inférieures à 0.2 m/s

- ◆ 480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur
- ◆ PK80.5 PK modèle en km (croissant)
- Digue sollicitée par les écoulements directs
 - ▬ charge > 50 cm
 - ▬ charge < 50 cm
- ▬ Autre Digue ou remblai en lit majeur

Degré de l'aléa

- Aléa très fort
- Aléa fort
- Aléa moyen
- Aléa faible

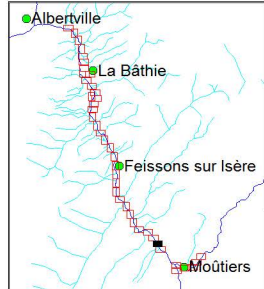
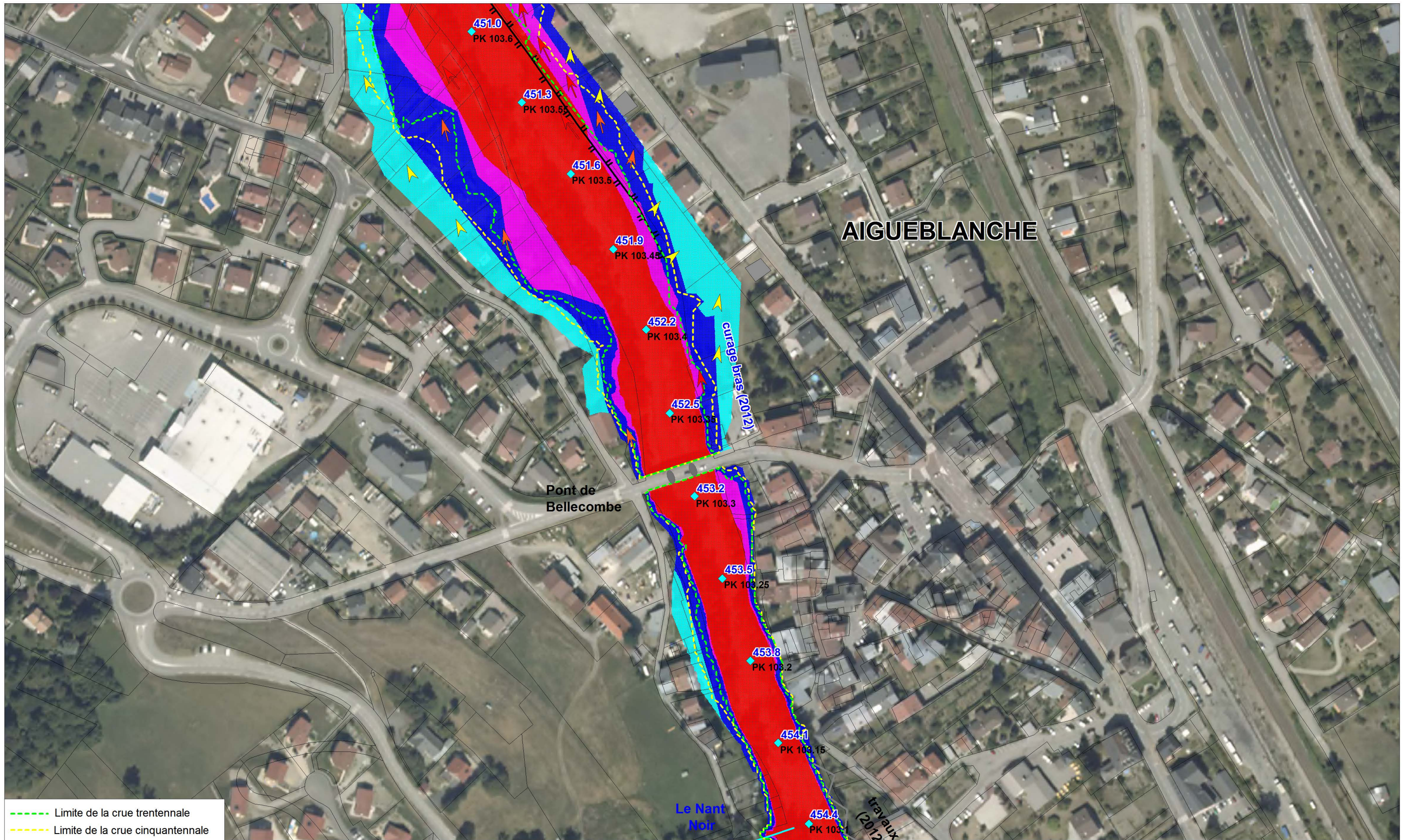


Planche 4

Echelle : 1/ 2000

Décembre 2014

N° affaire : 28906
28906_Q100_alea-conjug
+Q30+Q50.WOR







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




hydratec
 groupe setec




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

**Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
 Crue centennale - Situation actuelle (2012)
 Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues**

Vitesses d'écoulement

-  supérieures à 0.5 m/s
-  comprises entre 0.2 et 0.5 m/s
-  inférieures à 0.2 m/s

 480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur
 PK00.5 PK modèle en km (croissant)

Digue sollicitée par les écoulements directs
 charge > 50 cm  charge < 50 cm
 Autre Digue ou remblai en lit majeur

Degré de l'aléa

-  Aléa très fort
-  Aléa fort
-  Aléa moyen
-  Aléa faible

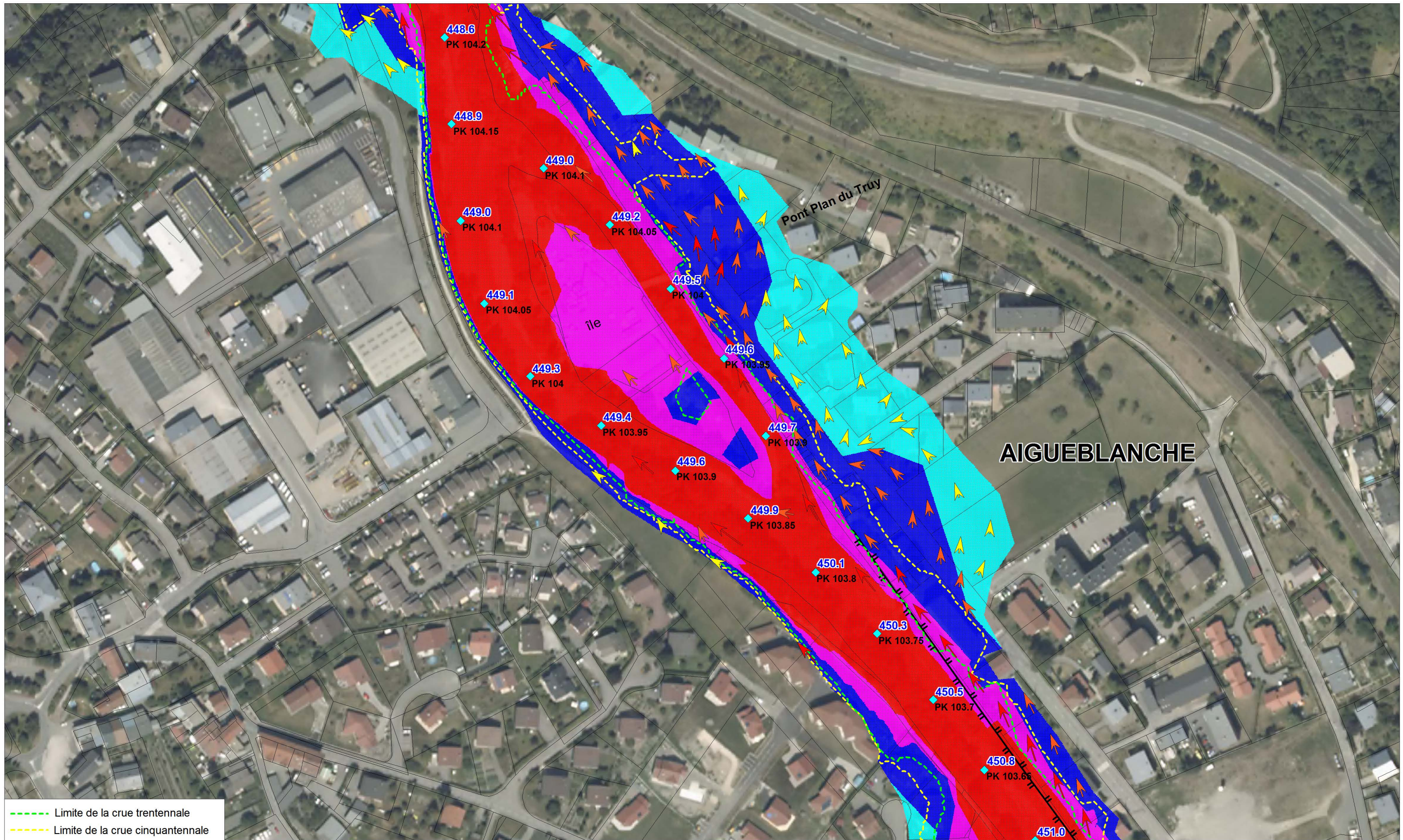


Planche 5

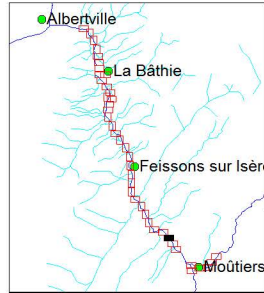
Echelle : 1/ 2000

Décembre 2014

N° affaire : 28906
 28906_Q100_alea-conjug
 +Q30+Q50.WOR



- - - - Limite de la crue trentennale
 - - - - Limite de la crue cinquantennale



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

hydratec
 groupe setec

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

Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
Crue centennale - Situation actuelle (2012)
Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues

Vitesses d'écoulement
 ➤ supérieures à 0.5 m/s
 ➤ comprises entre 0.2 et 0.5 m/s
 ➤ inférieures à 0.2 m/s

480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur
 PK80.5 PK modèle en km (croissant)

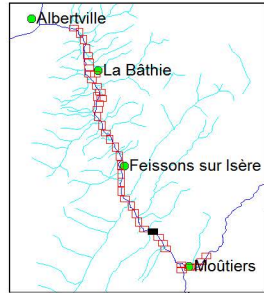
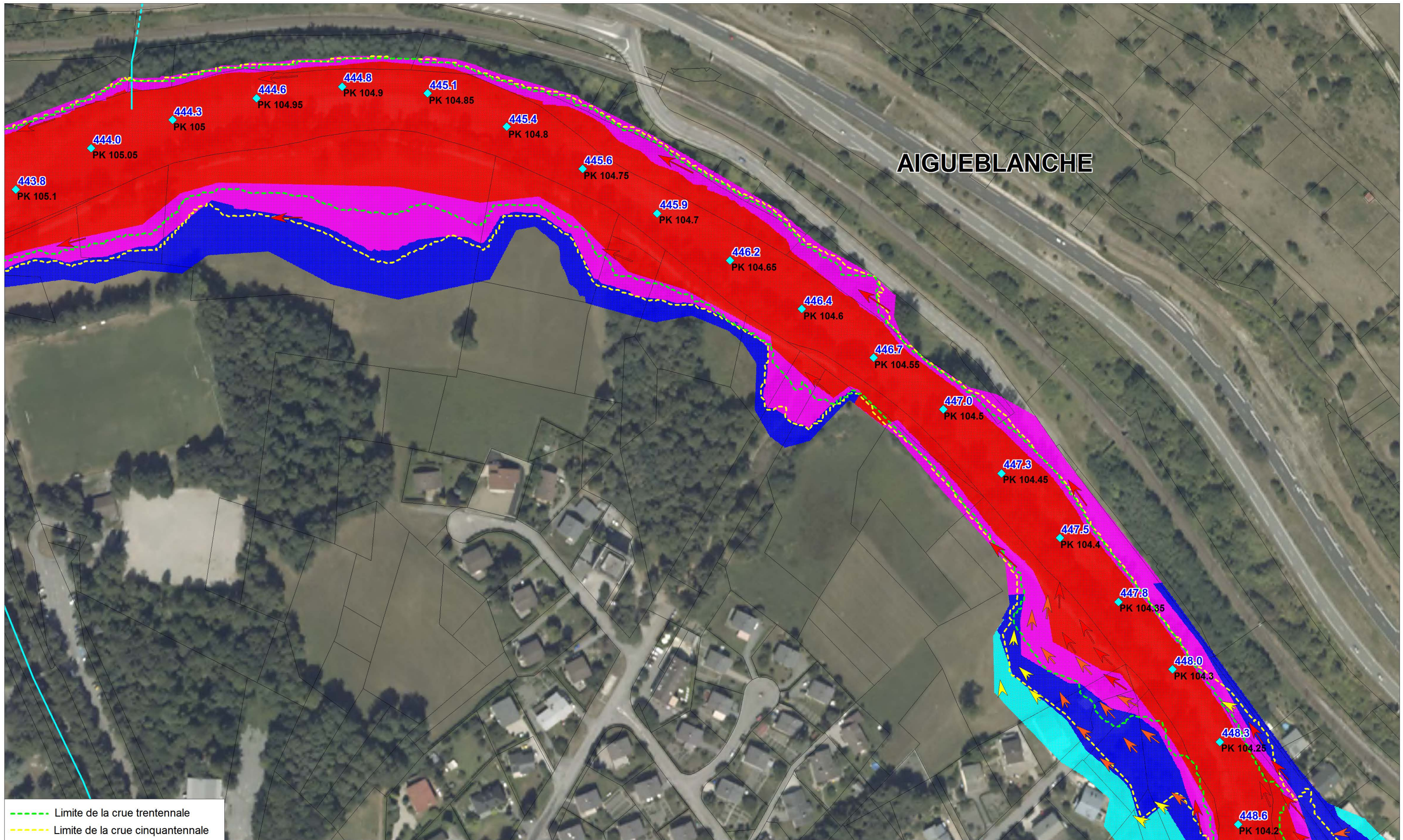
Digue sollicitée par les écoulements directs
 — charge > 50 cm — charge < 50 cm
 — Autre Digue ou remblai en lit majeur

Degré de l'aléa

- Aléa très fort
- Aléa fort
- Aléa moyen
- Aléa faible



Planche 6
 Echelle : 1/ 2000
 Décembre 2014
 N° affaire : 28906
 28906_Q100_alea-conjug
 +Q30+Q50.WOR



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

**Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
Cruce centennale - Situation actuelle (2012)
Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues**

Vitesses d'écoulement

- supérieures à 0.5 m/s
- comprises entre 0.2 et 0.5 m/s
- inférieures à 0.2 m/s

◆ 480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur
◆ PK80.5 PK modèle en km (croissant)
Digue sollicitée par les écoulements directs
— charge > 50 cm — charge < 50 cm
— Autre Digue ou remblai en lit majeur

Degré de l'aléa

- Aléa très fort
- Aléa fort
- Aléa moyen
- Aléa faible

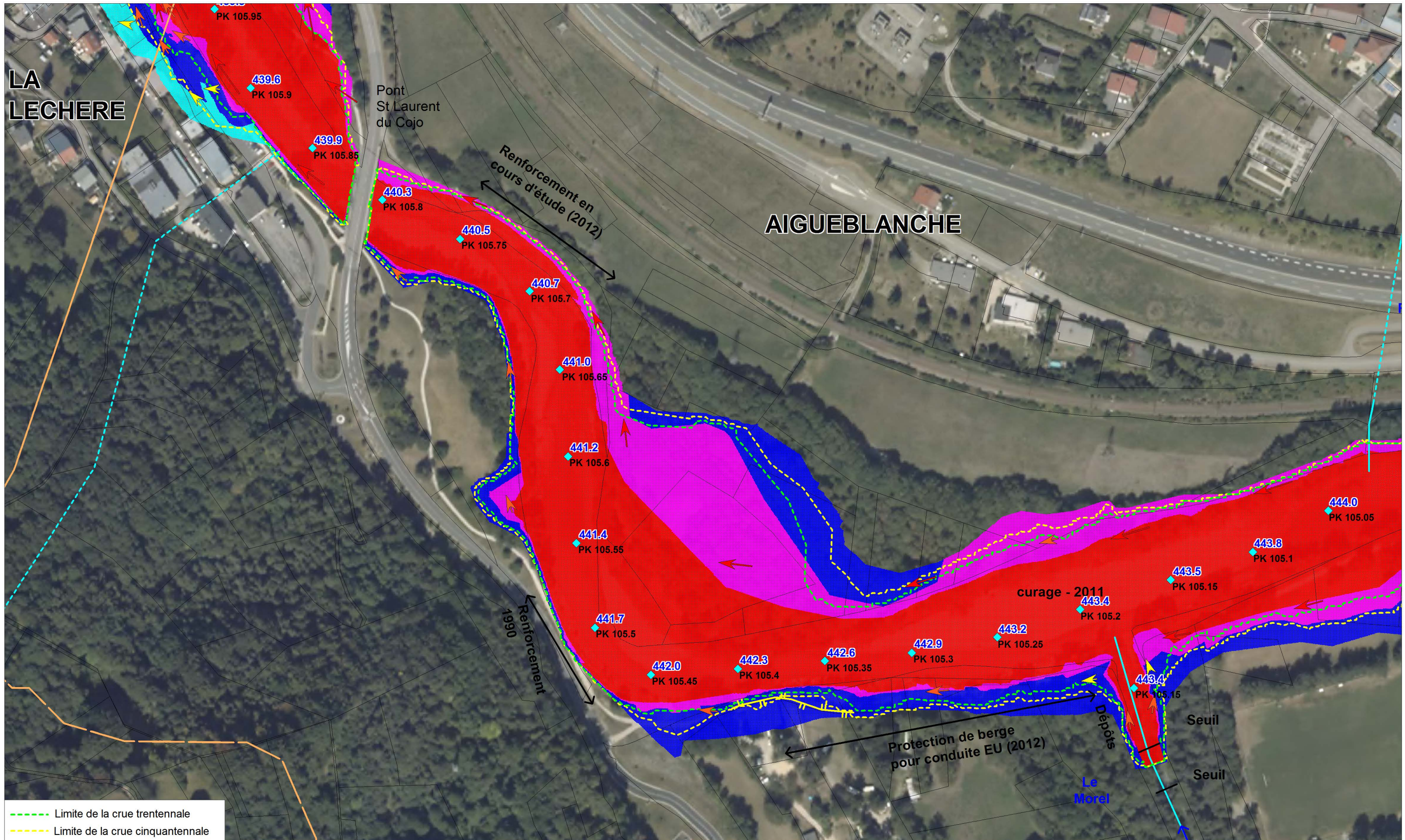


Planche 7

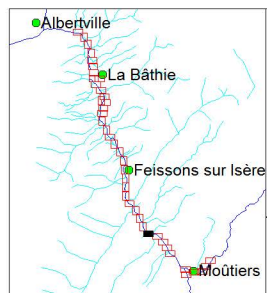
Echelle : 1/ 2000

Décembre 2014

N° affaire : 28906
28906_Q100_alea-conjug
+Q30+Q50.WOR



- - - - Limite de la crue trentennale
 - - - - Limite de la crue cinquantennale



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

hydratec
 groupe setec

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

**Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
 Crue centennale - Situation actuelle (2012)
 Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues**

Vitesses d'écoulement
 ➤ supérieures à 0.5 m/s
 ➤ comprises entre 0.2 et 0.5 m/s
 ➤ inférieures à 0.2 m/s

480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur
 PK80.5 PK modèle en km (croissant)

Digue sollicitée par les écoulements directs
 charge > 50 cm charge < 50 cm
 Autre Digue ou remblai en lit majeur

Degré de l'aléa
 ■ Aléa très fort
 ■ Aléa fort
 ■ Aléa moyen
 ■ Aléa faible

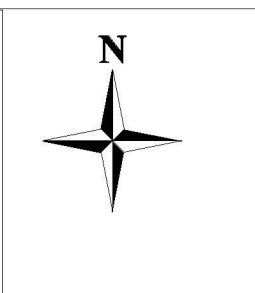
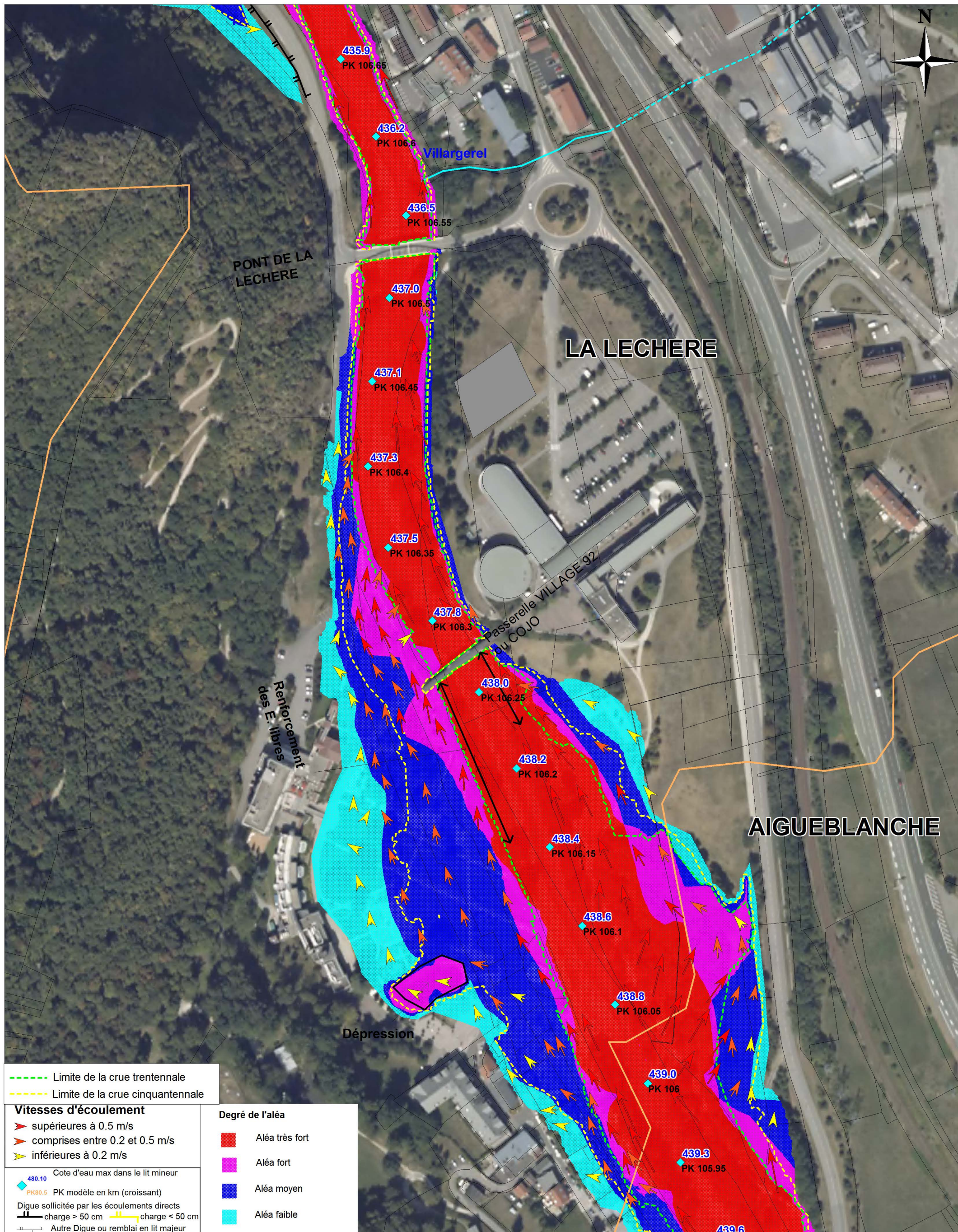


Planche 8
 Echelle : 1/ 2000
 Décembre 2014
 N° affaire : 28906
 28906_Q100_alea-conjug
 +Q30+Q50.WOR



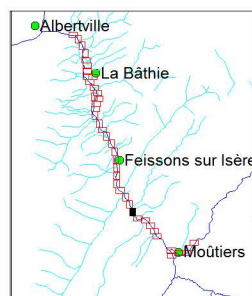
- - - - - Limite de la crue trentennale
 - - - - - Limite de la crue cinquennale

Vitesses d'écoulement
 ➤ supérieures à 0.5 m/s
 ➤ comprises entre 0.2 et 0.5 m/s
 ➤ inférieures à 0.2 m/s

480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur
 PK80.5 PK modèle en km (croissant)

Digue sollicitée par les écoulements directs
 charge > 50 cm charge < 50 cm
 Autre Digue ou remblai en lit majeur

Degré de l'aléa
 ■ Aléa très fort
 ■ Aléa fort
 ■ Aléa moyen
 ■ Aléa faible



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

**Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
 Crue centennale - Situation actuelle (2012)
 Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues**

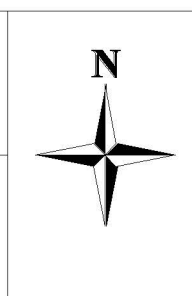
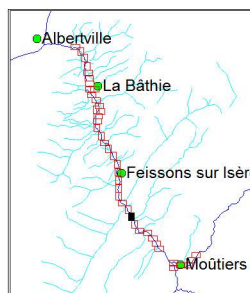
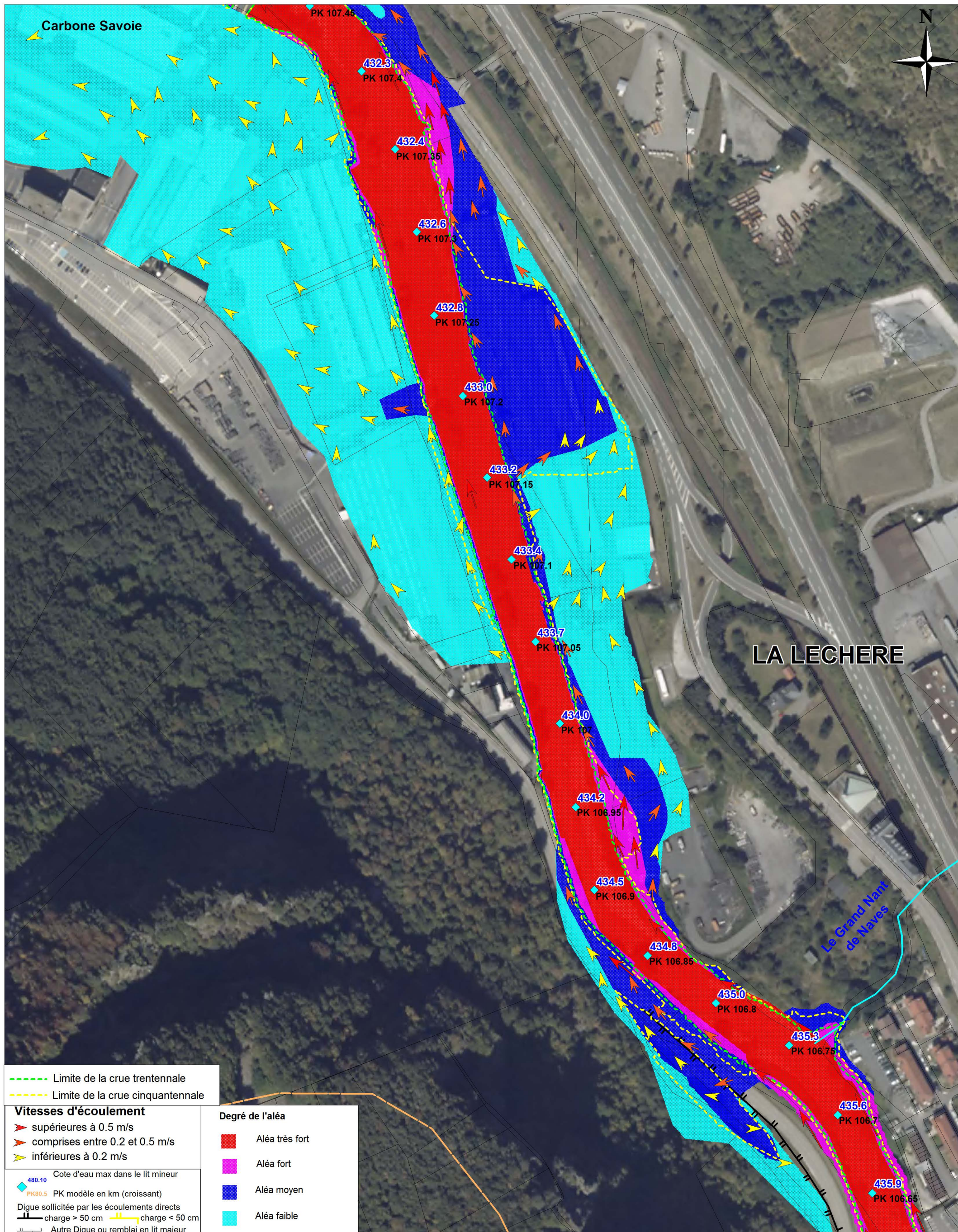


Planche 9
 Echelle : 1/ 2000
 Décembre 2014
 N° affaire : 28906
 28906_Q100_aléa-conjug
 _Q30+Q50.WOR



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

Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
Crue centennale - Situation actuelle (2012)
Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues

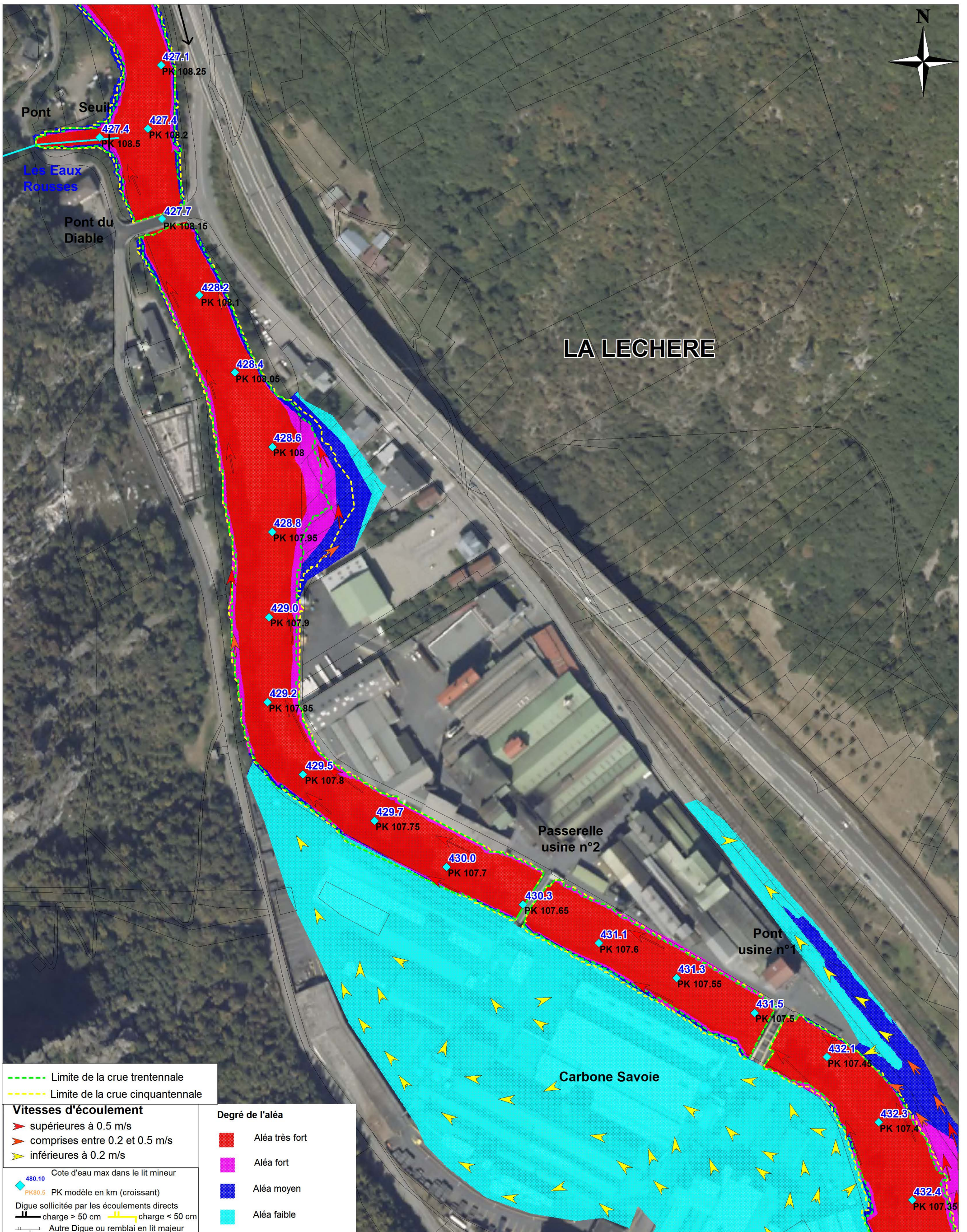


Planche 10

Echelle : 1/ 2000

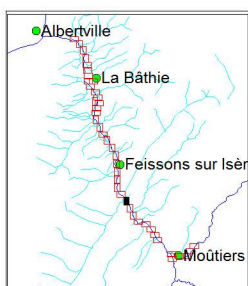
Décembre 2014

N° affaire : 28906
28906_Q100_alea-conjug
+Q30+Q50.WOR



- - - - - Limite de la crue trentennale
 - - - - - Limite de la crue cinquennale
Vitesses d'écoulement
 ➤ supérieures à 0.5 m/s
 ➤ comprises entre 0.2 et 0.5 m/s
 ➤ inférieures à 0.2 m/s
 480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur
 PK80.5 PK modèle en km (croissant)
 Digue sollicitée par les écoulements directs
 charge > 50 cm charge < 50 cm
 Autre Digue ou remblai en lit majeur

Degré de l'aléa
 ■ Aléa très fort
 ■ Aléa fort
 ■ Aléa moyen
 ■ Aléa faible



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

**Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
 Crue centennale - Situation actuelle (2012)
 Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues**

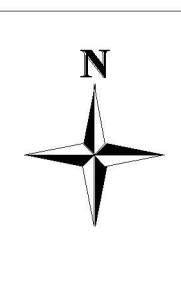
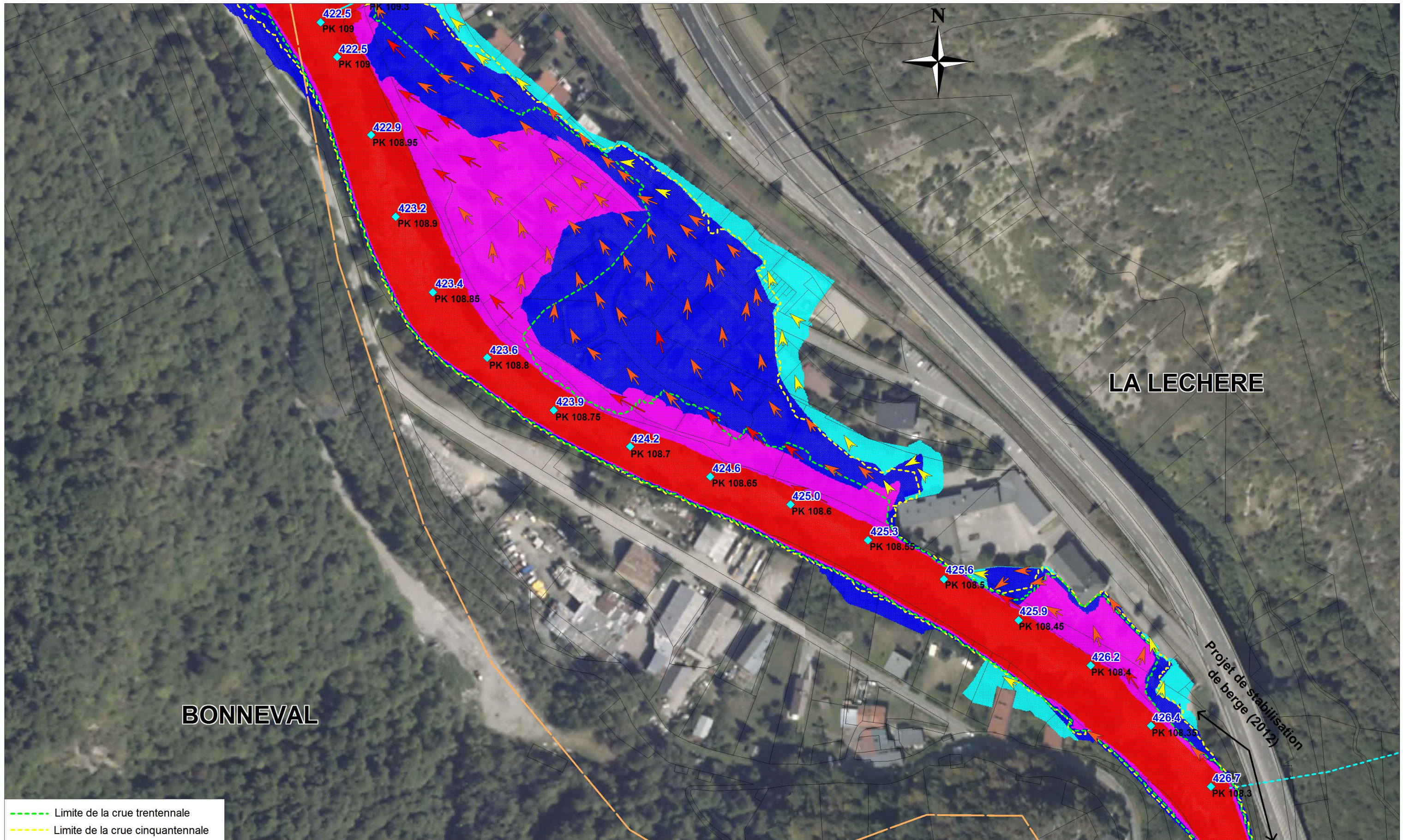
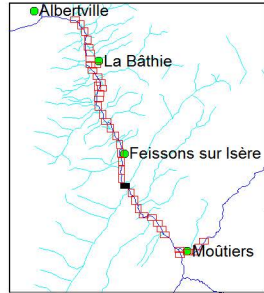


Planche 11
 Echelle : 1/ 2000
 Décembre 2014
 N° affaire : 28906
 28906_Q100_alea-conjug
 +Q30+Q50.WOR



- - - - Limite de la crue trentennale
 - - - - Limite de la crue cinquantennale



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

hydratec
 groupe setec

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

Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
Crue centennale - Situation actuelle (2012)
Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues

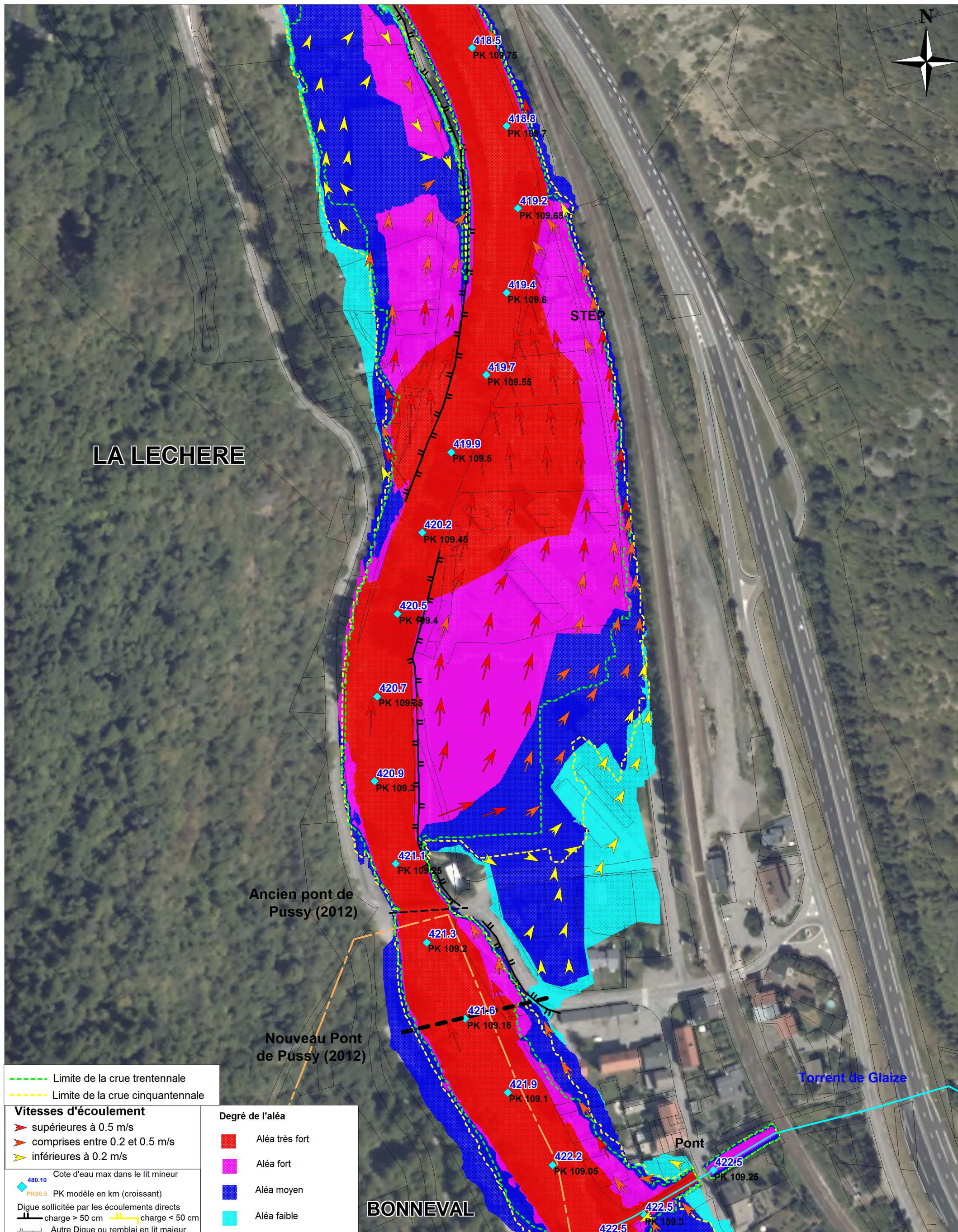
Vitesses d'écoulement
 ➤ supérieures à 0.5 m/s
 ➤ comprises entre 0.2 et 0.5 m/s
 ➤ inférieures à 0.2 m/s

480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur
 PK80.5 PK modèle en km (croissant)
 Digue sollicitée par les écoulements directs
 charge > 50 cm charge < 50 cm
 Autre Digue ou remblai en lit majeur

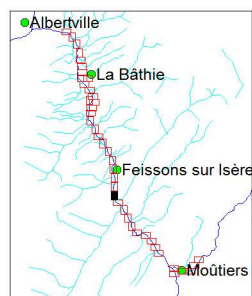
Degré de l'aléa
 ■ Aléa très fort
 ■ Aléa fort
 ■ Aléa moyen
 ■ Aléa faible



Planche 12
 Echelle : 1/ 2000
 Décembre 2014
 N° affaire : 28906
 28906_Q100_alea-conjug
 +Q30+Q50.WOR



	Limite de la crue trentennale
	Limite de la crue cinquennale
Vitesses d'écoulement	
	supérieures à 0.5 m/s
	comprises entre 0.2 et 0.5 m/s
	inférieures à 0.2 m/s
	Cote d'eau max dans le lit mineur
	PK modèle en km (croissant)
	Digue sollicitée par les écoulements directs
	charge > 50 cm
	charge < 50 cm
	Autre Digue ou remblai en lit majeur
Degré de l'aléa	
	Aléa très fort
	Aléa fort
	Aléa moyen
	Aléa faible



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

**Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
 Crue centennale - Situation actuelle (2012)
 Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues**

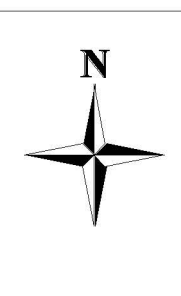
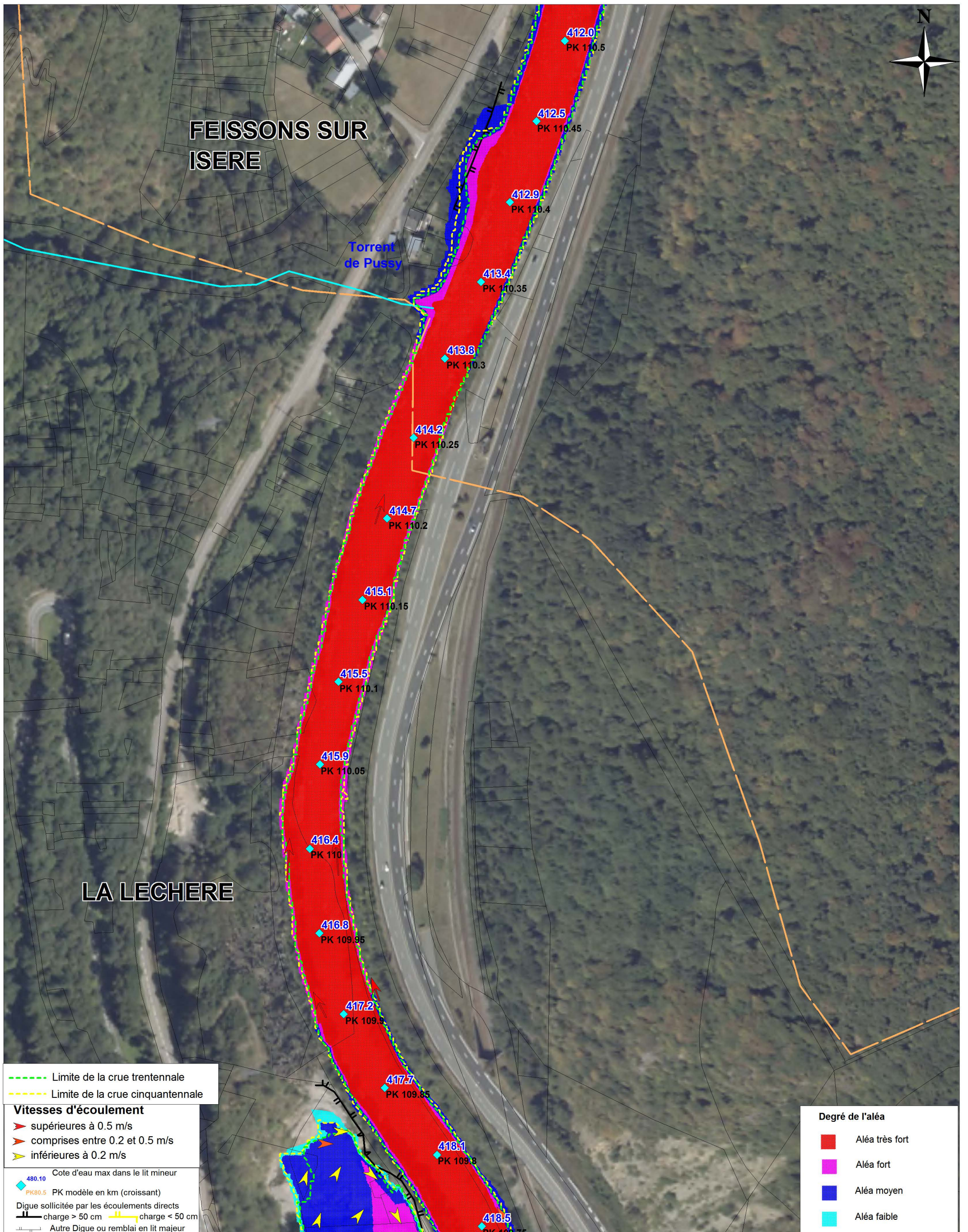


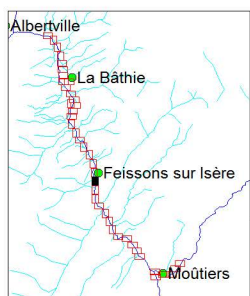
Planche 13
 Echelle : 1/ 2000
 Décembre 2014
 N° affaire : 28906
 28906_Q100_alea-conjug
 +Q30+Q50.WOR



- - - - - Limite de la crue trentennale
 - - - - - Limite de la crue cinquennale
Vitesses d'écoulement
 > supérieures à 0.5 m/s
 > comprises entre 0.2 et 0.5 m/s
 > inférieures à 0.2 m/s
 480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur
 PK80.5 PK modèle en km (croissant)
 Digue sollicitée par les écoulements directs
 charge > 50 cm charge < 50 cm
 Autre Digue ou remblai en lit majeur

Degré de l'aléa

- Aléa très fort
- Aléa fort
- Aléa moyen
- Aléa faible




 Direction
 Départementale
 des Territoires
SAVOIE


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

**Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
 Crue centennale - Situation actuelle (2012)
 Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues**

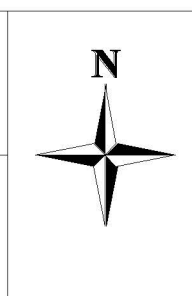
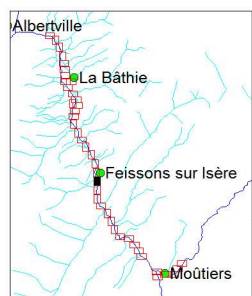
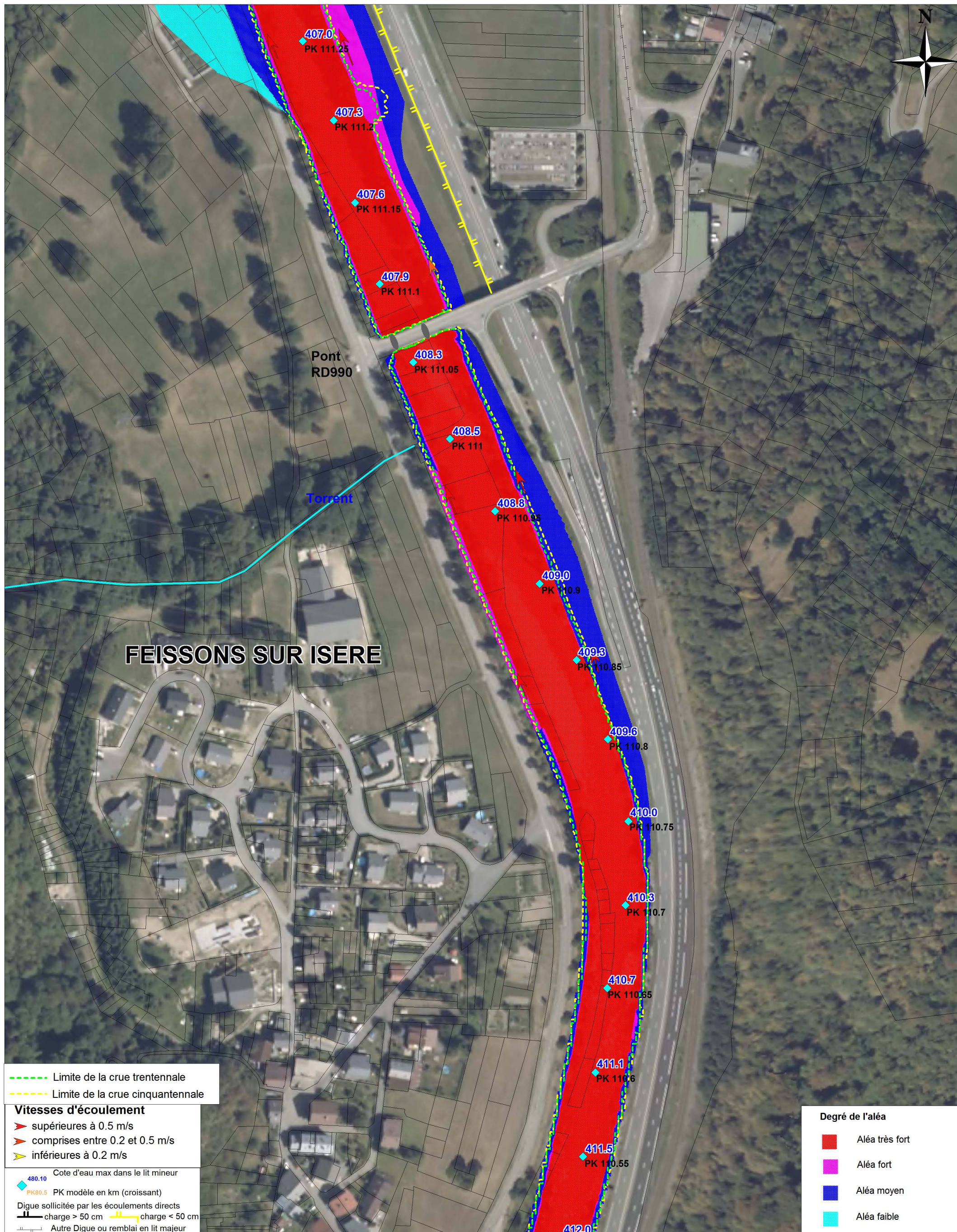


Planche 14
 Echelle : 1/ 2000
 Décembre 2014
 N° affaire : 28906
 28906_Q100_alea-conjug
 +Q30+Q50.WOR



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

**Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
Crue centennale - Situation actuelle (2012)
Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues**

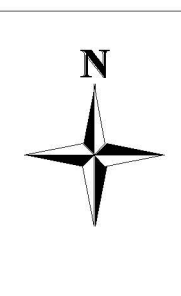
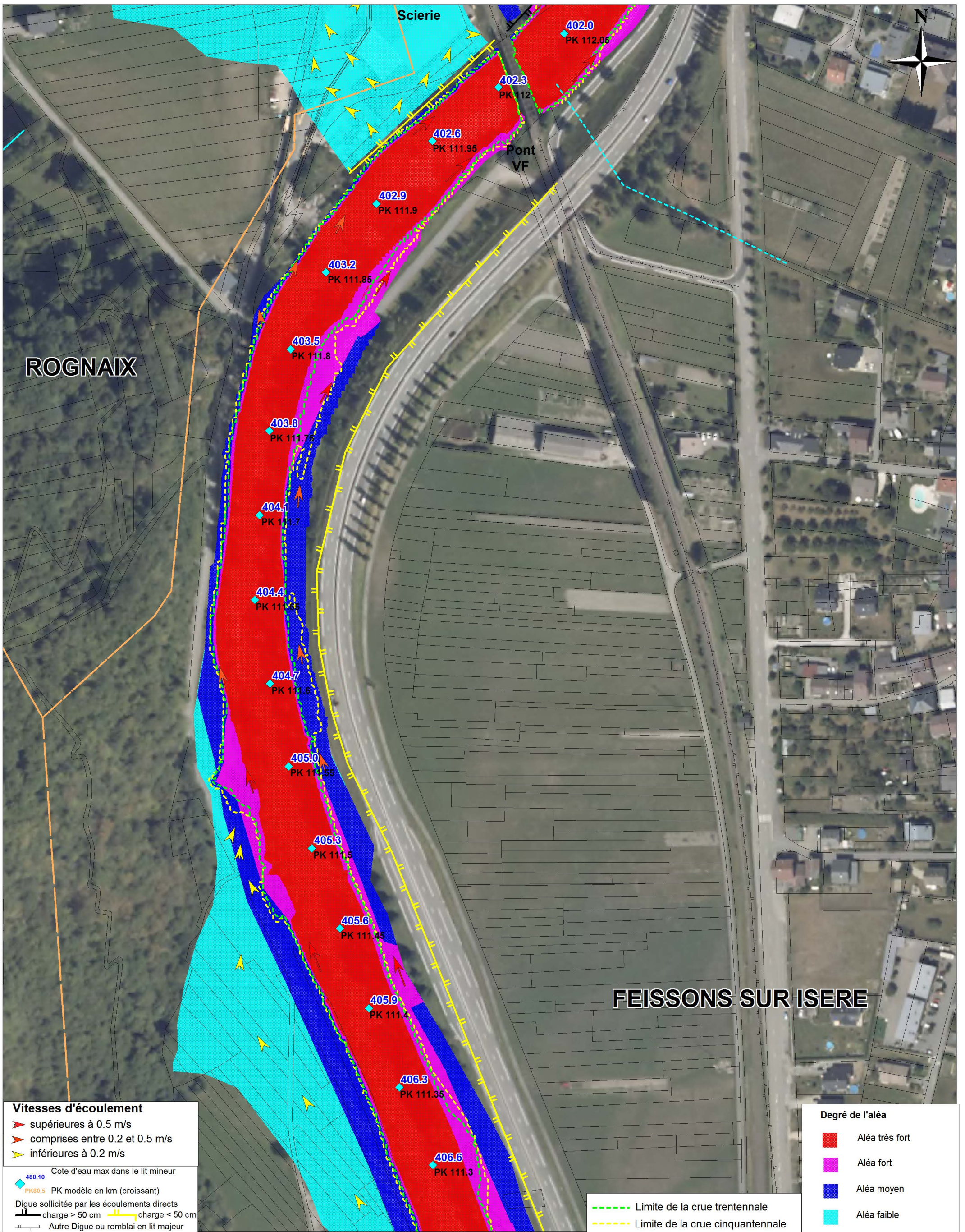


Planche 15

Echelle : 1/ 2000

Décembre 2014

N° affaire : 28906
28906_Q100_alea-conjug
+Q30+Q50.WOR



Vitesses d'écoulement

- supérieures à 0.5 m/s
- comprises entre 0.2 et 0.5 m/s
- inférieures à 0.2 m/s

◆ Cote d'eau max dans le lit mineur
480.10

◆ PK modèle en km (croissant)
PK80.5

Digue sollicitée par les écoulements directs

- charge > 50 cm
- charge < 50 cm

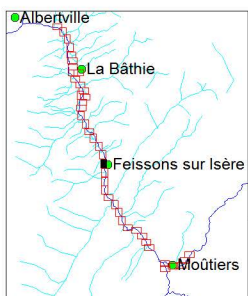
— Autre Digue ou remblai en lit majeur

Degré de l'aléa

- Aléa très fort
- Aléa fort
- Aléa moyen
- Aléa faible

--- Limite de la crue trentennale

--- Limite de la crue cinquennale



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction
Départementale
des Territoires
SAVOIE

hydratec
groupe setec

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

**Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
Crue centennale - Situation actuelle (2012)
Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues**

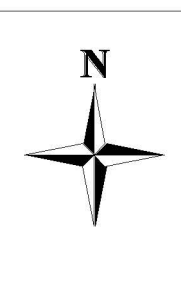
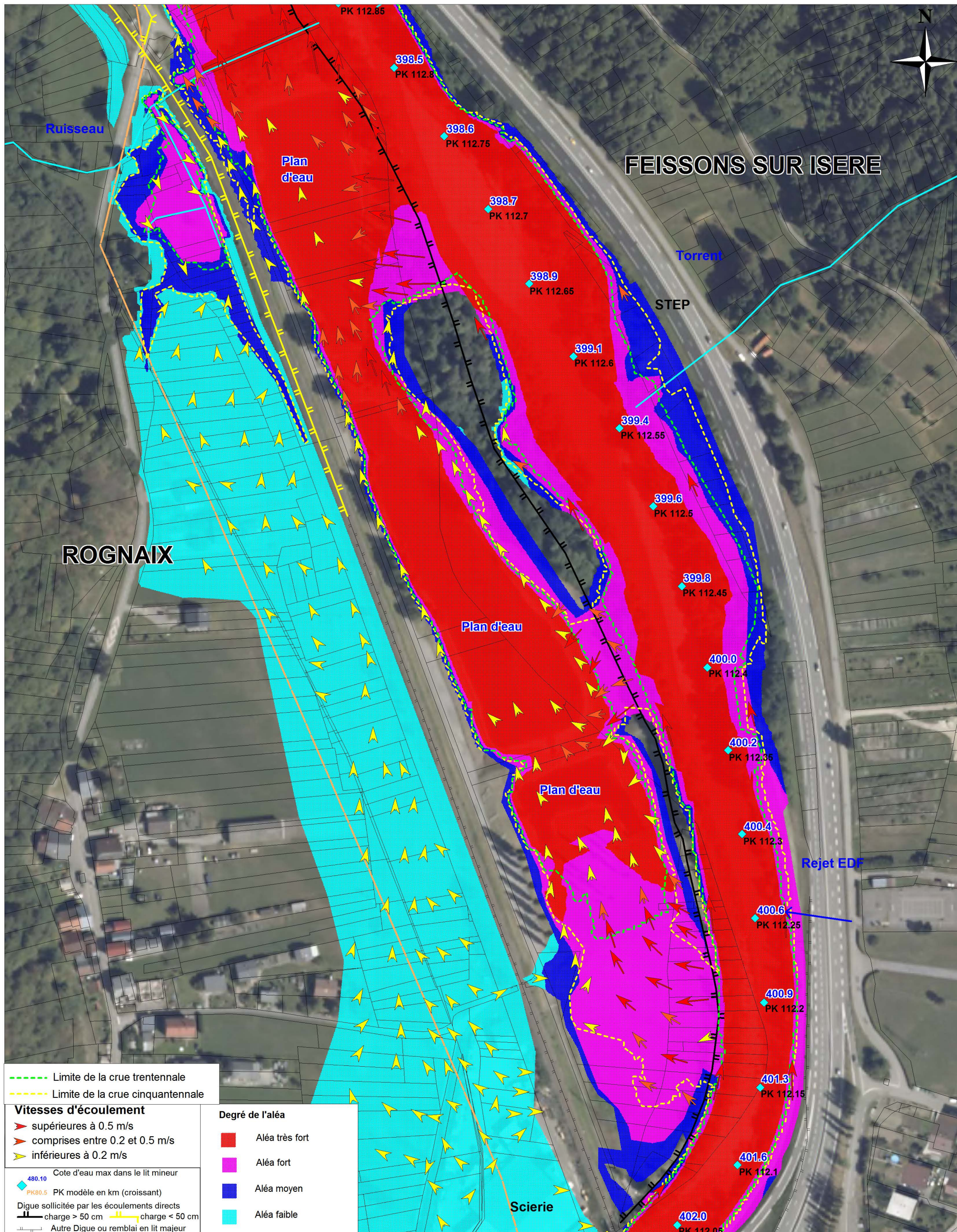


Planche 16

Echelle : 1/ 2000

Décembre 2014

N° affaire : 28906
28906_Q100_alea-conjug
+Q30+Q50.WOR

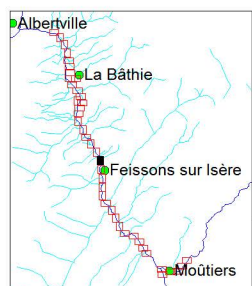


- - - - - Limite de la crue trentennale
 - - - - - Limite de la crue cinquennale

Vitesses d'écoulement
 > supérieures à 0.5 m/s
 > comprises entre 0.2 et 0.5 m/s
 > inférieures à 0.2 m/s

480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur
 PK80.5 PK modèle en km (croissant)
 Digue sollicitée par les écoulements directs
 charge > 50 cm charge < 50 cm
 Autre Digue ou remblai en lit majeur

Degré de l'aléa
 Aléa très fort
 Aléa fort
 Aléa moyen
 Aléa faible



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

hydratec
 groupe setec

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

Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
Crue centennale - Situation actuelle (2012)
Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues

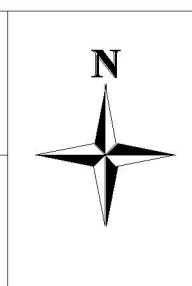
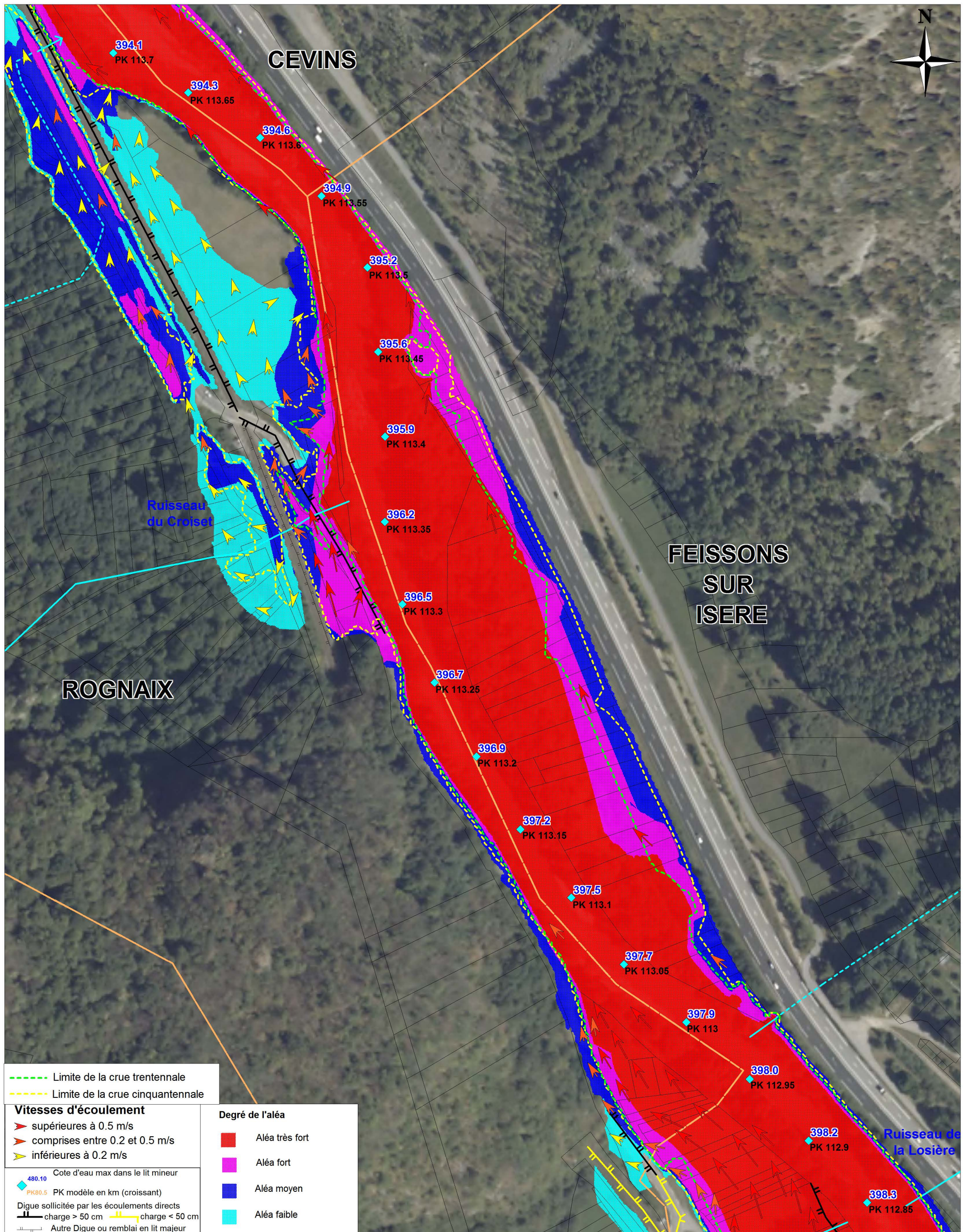


Planche 17
 Echelle : 1/ 2000
 Décembre 2014
 N° affaire : 28906
 28906_Q100_alea-conjug
 +Q30+Q50.WOR

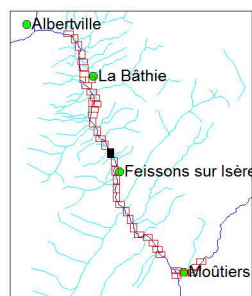


- - - - - Limite de la crue trentennale
 - - - - - Limite de la crue cinquennale

Vitesses d'écoulement
 > supérieures à 0.5 m/s
 > comprises entre 0.2 et 0.5 m/s
 > inférieures à 0.2 m/s

480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur
 PK80.5 PK modèle en km (croissant)
 Digue sollicitée par les écoulements directs
 charge > 50 cm charge < 50 cm
 Autre Digue ou remblai en lit majeur

Degré de l'aléa
 Aléa très fort
 Aléa fort
 Aléa moyen
 Aléa faible



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

hydratec
 groupe setec

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

Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
Crue centennale - Situation actuelle (2012)
Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues

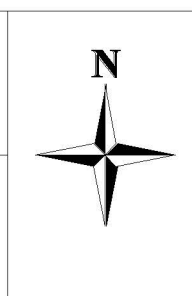
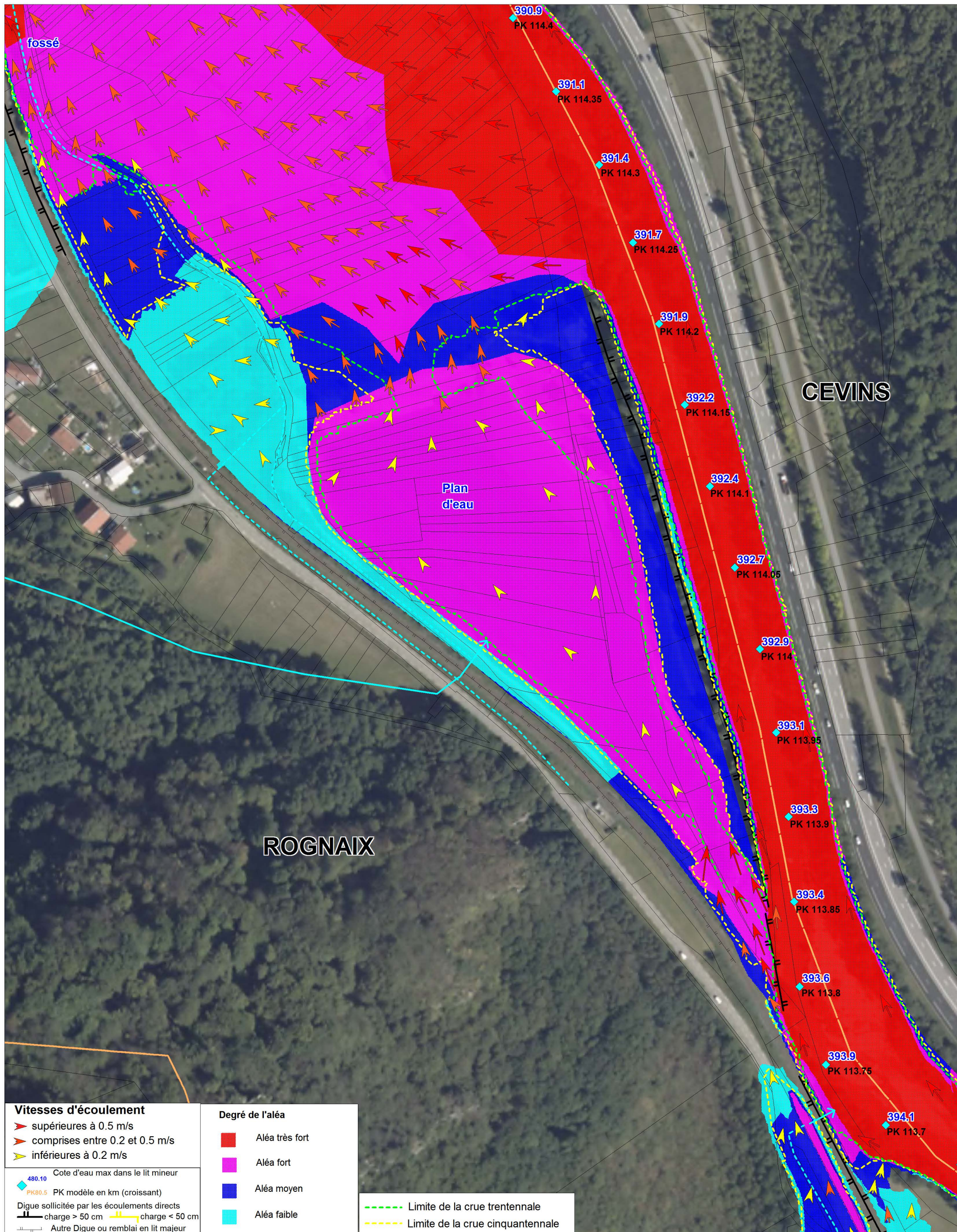


Planche 18
 Echelle : 1/ 2000
 Décembre 2014
 N° affaire : 28906
 28906_Q100_alea-conjug
 +Q30+Q50.WOR

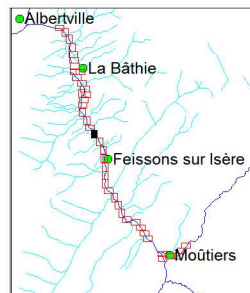


Vitesses d'écoulement	
	supérieures à 0.5 m/s
	comprises entre 0.2 et 0.5 m/s
	inférieures à 0.2 m/s

Degré de l'aléa	
	Aléa très fort
	Aléa fort
	Aléa moyen
	Aléa faible

	480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur
	PK80.5 PK modèle en km (croissant)
	Digue sollicitée par les écoulements directs
	charge > 50 cm
	Autre Digue ou remblai en lit majeur

	Limite de la crue trentennale
	Limite de la crue cinquennale



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

Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
Crue centennale - Situation actuelle (2012)
Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues

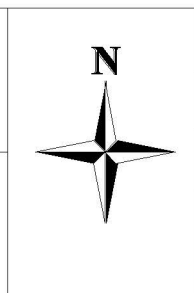
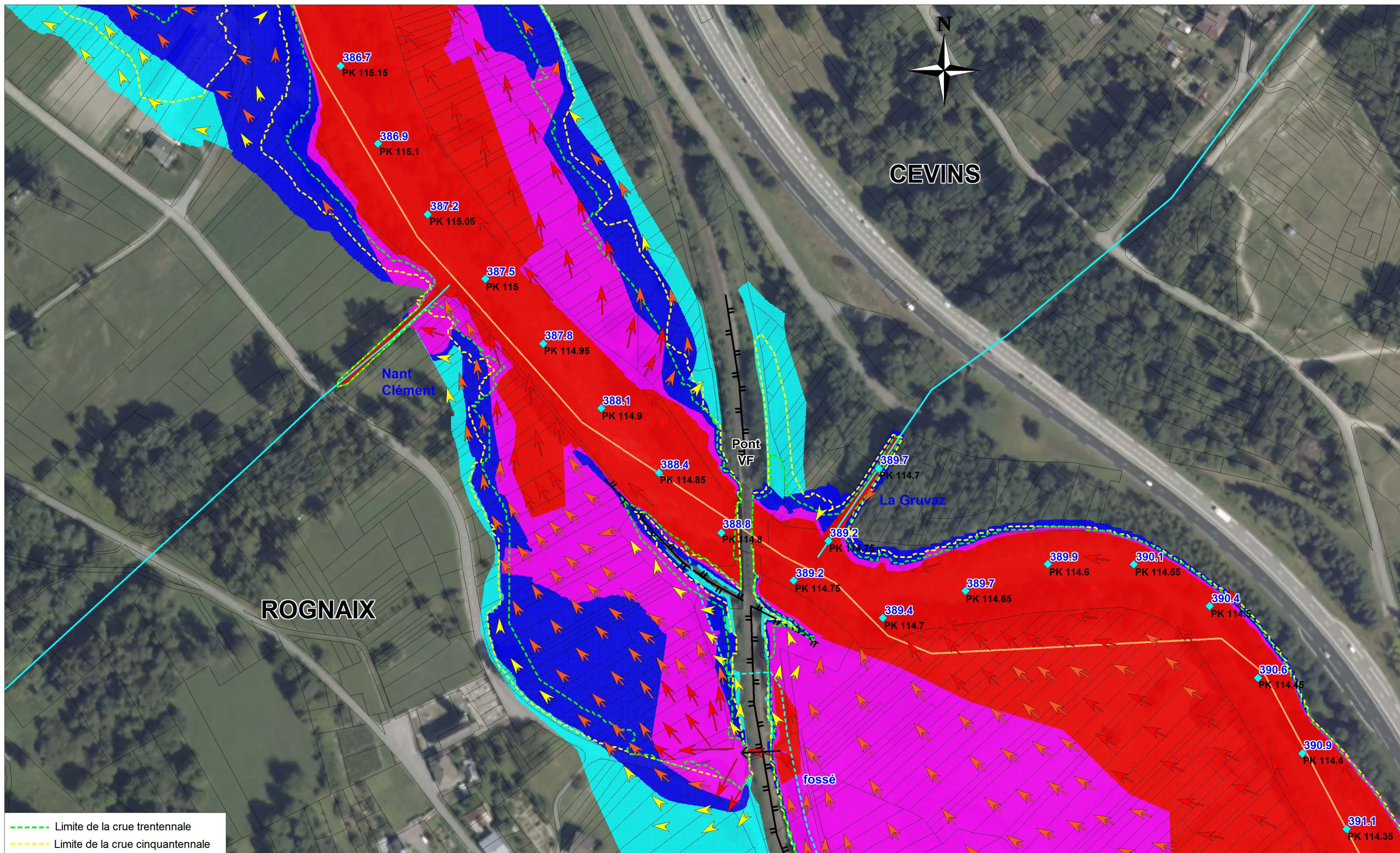
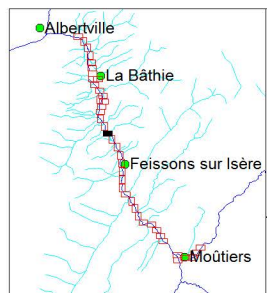


Planche 19
 Echelle : 1/ 2000
 Décembre 2014
 N° affaire : 28906
 28906_Q100_alea-conjug
 +Q30+Q50.WOR



- - - - Limite de la crue trentennale
 - - - - Limite de la crue cinquantennale



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

hydratec
 groupe setec

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

**Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
 Crue centennale - Situation actuelle (2012)
 Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues**

Vitesses d'écoulement
 ➤ supérieures à 0.5 m/s
 ➤ comprises entre 0.2 et 0.5 m/s
 ➤ inférieures à 0.2 m/s

480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur
 PK80.5 PK modèle en km (croissant)
 Digue sollicitée par les écoulements directs
 charge > 50 cm charge < 50 cm
 Autre Digue ou remblai en lit majeur

Degré de l'aléa
 ■ Aléa très fort
 ■ Aléa fort
 ■ Aléa moyen
 ■ Aléa faible

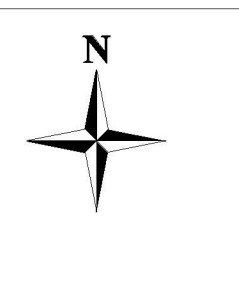
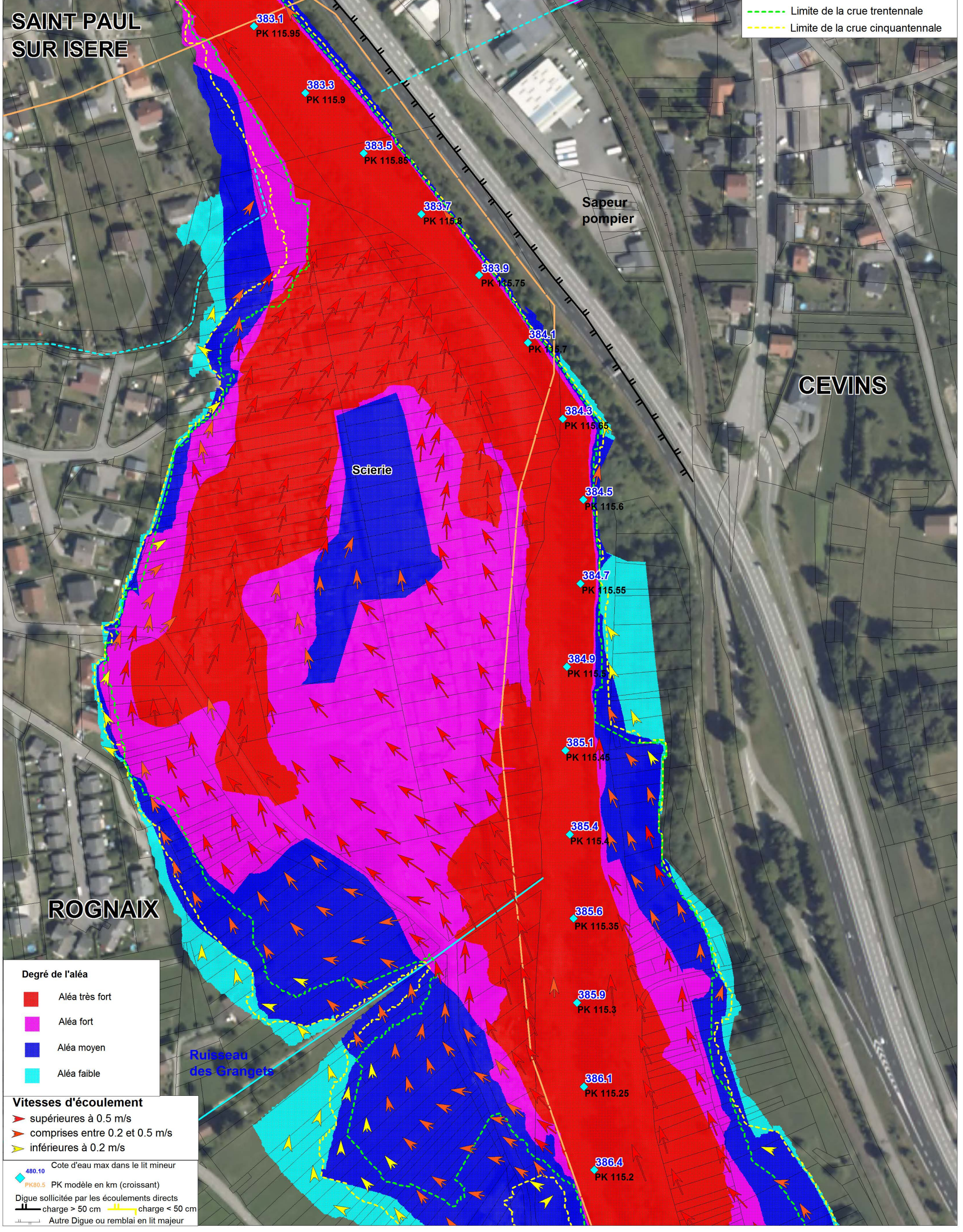


Planche 20
 Echelle : 1/ 2000
 Décembre 2014
 N° affaire : 28906
 28906_Q100_aléa-conjug
 +Q30+Q50.WOR



--- Limite de la crue trentennale
 --- Limite de la crue cinquennale

**SAINT PAUL
 SUR ISERE**

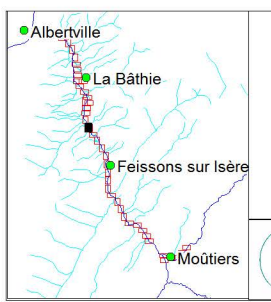
CEVINS

ROGNAIX

- Degré de l'aléa**
- Aléa très fort
 - Aléa fort
 - Aléa moyen
 - Aléa faible

- Vitesses d'écoulement**
- supérieures à 0.5 m/s
 - comprises entre 0.2 et 0.5 m/s
 - inférieures à 0.2 m/s

- 480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur
 PK80.5 PK modèle en km (croissant)
 Digue sollicitée par les écoulements directs
 — charge > 50 cm — charge < 50 cm
 — Autre Digue ou remblai en lit majeur



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

**Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
 Crue centennale - Situation actuelle (2012)
 Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues**

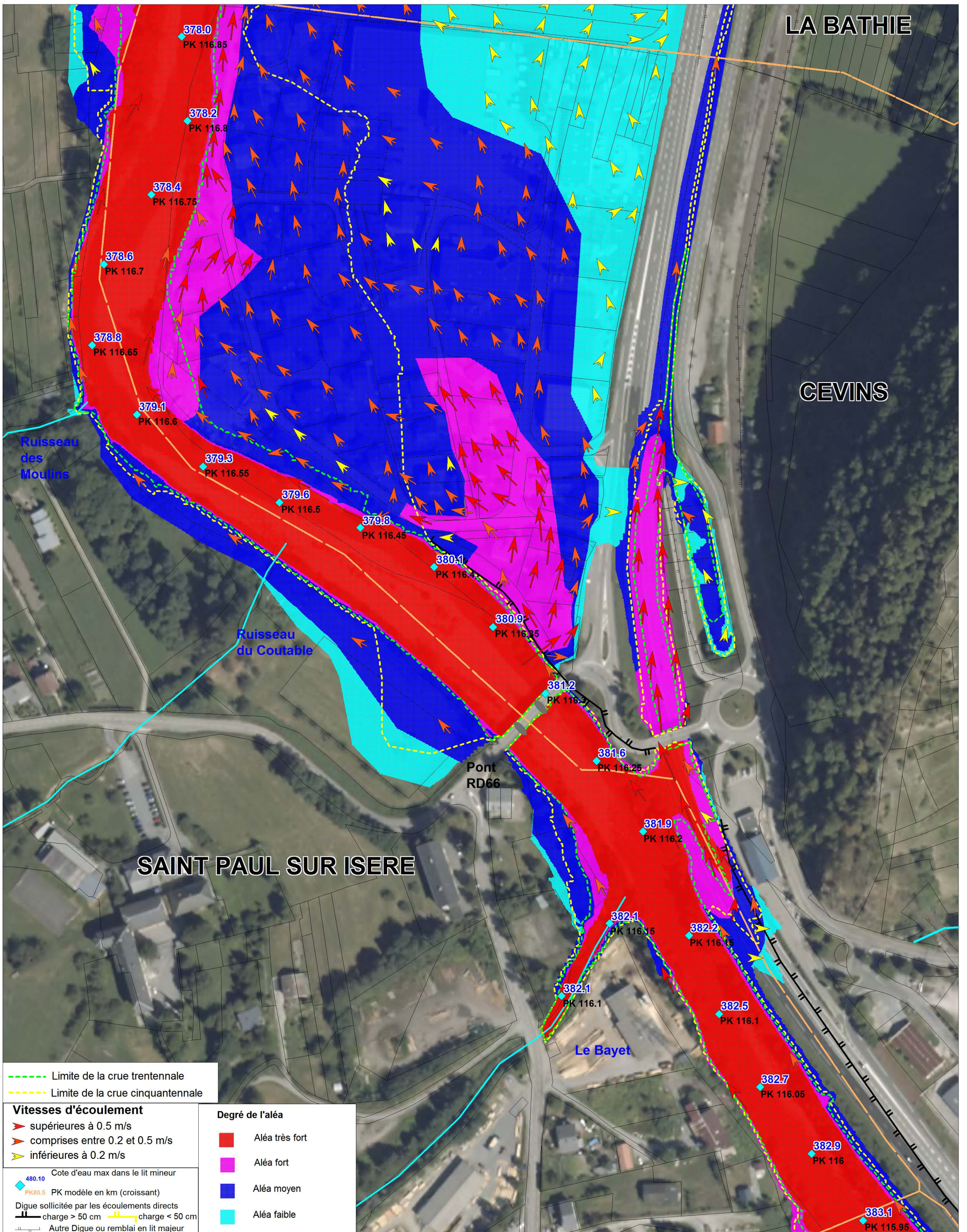


Planche 21

Echelle : 1/ 2000

Décembre 2014

N° affaire : 28906
 28906_Q100_alea-conjug
 +Q30+Q50.WOR



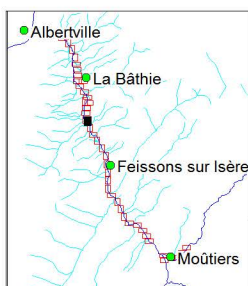
- - - - - Limite de la crue trentennale
 - - - - - Limite de la crue cinquennale

Vitesses d'écoulement
 ➤ supérieures à 0.5 m/s
 ➤ comprises entre 0.2 et 0.5 m/s
 ➤ inférieures à 0.2 m/s

480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur
 PK80.5 PK modèle en km (croissant)

Digue sollicitée par les écoulements directs
 charge > 50 cm
 Autre Digue ou remblai en lit majeur

Degré de l'aléa
 ■ Aléa très fort
 ■ Aléa fort
 ■ Aléa moyen
 ■ Aléa faible



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

hydratec
 groupe setec

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

Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
Crue centennale - Situation actuelle (2012)
Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues

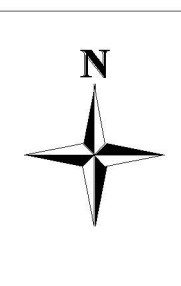
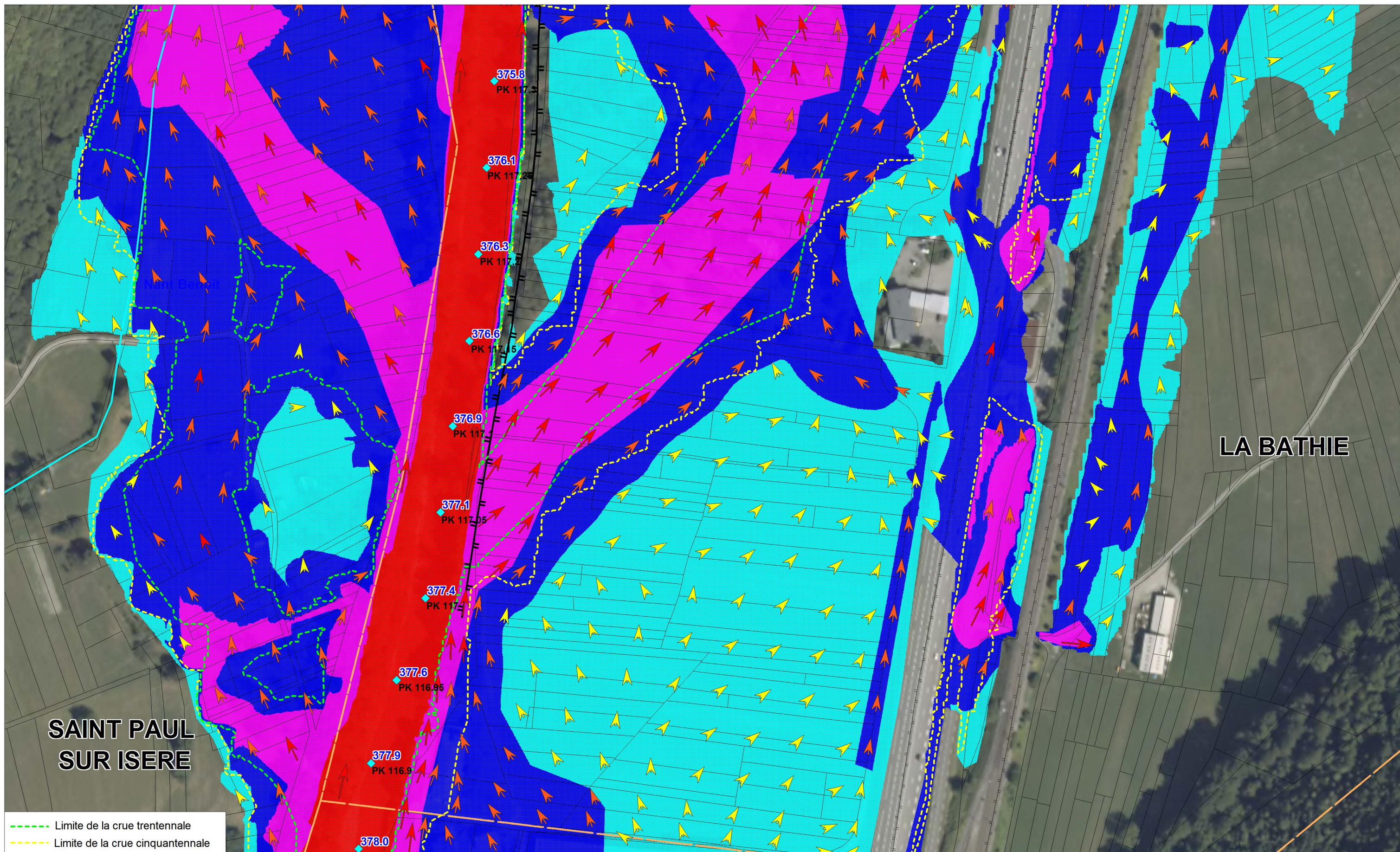
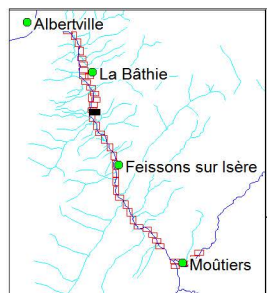


Planche 22
 Echelle : 1/ 2000
 Décembre 2014
 N° affaire : 28906
 28906_Q100_alea-conjug
 +Q30+Q50.WOR



- - - Limite de la crue trentennale
- - - Limite de la crue cinquantennale




 République Française
 Direction
 Départementale
 des Territoires
SAVOIE


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

**Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
 Crue centennale - Situation actuelle (2012)
 Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues**

Vitesses d'écoulement
 ➤ supérieures à 0.5 m/s
 ➤ comprises entre 0.2 et 0.5 m/s
 ➤ inférieures à 0.2 m/s

 480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur
 PK80.5 PK modèle en km (croissant)
 Digue sollicitée par les écoulements directs
 — charge > 50 cm — charge < 50 cm
 — Autre Digue ou remblai en lit majeur

Degré de l'aléa
■ Aléa très fort
■ Aléa fort
■ Aléa moyen
■ Aléa faible

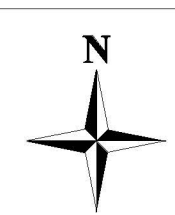
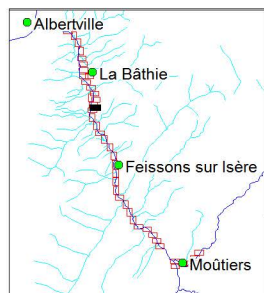
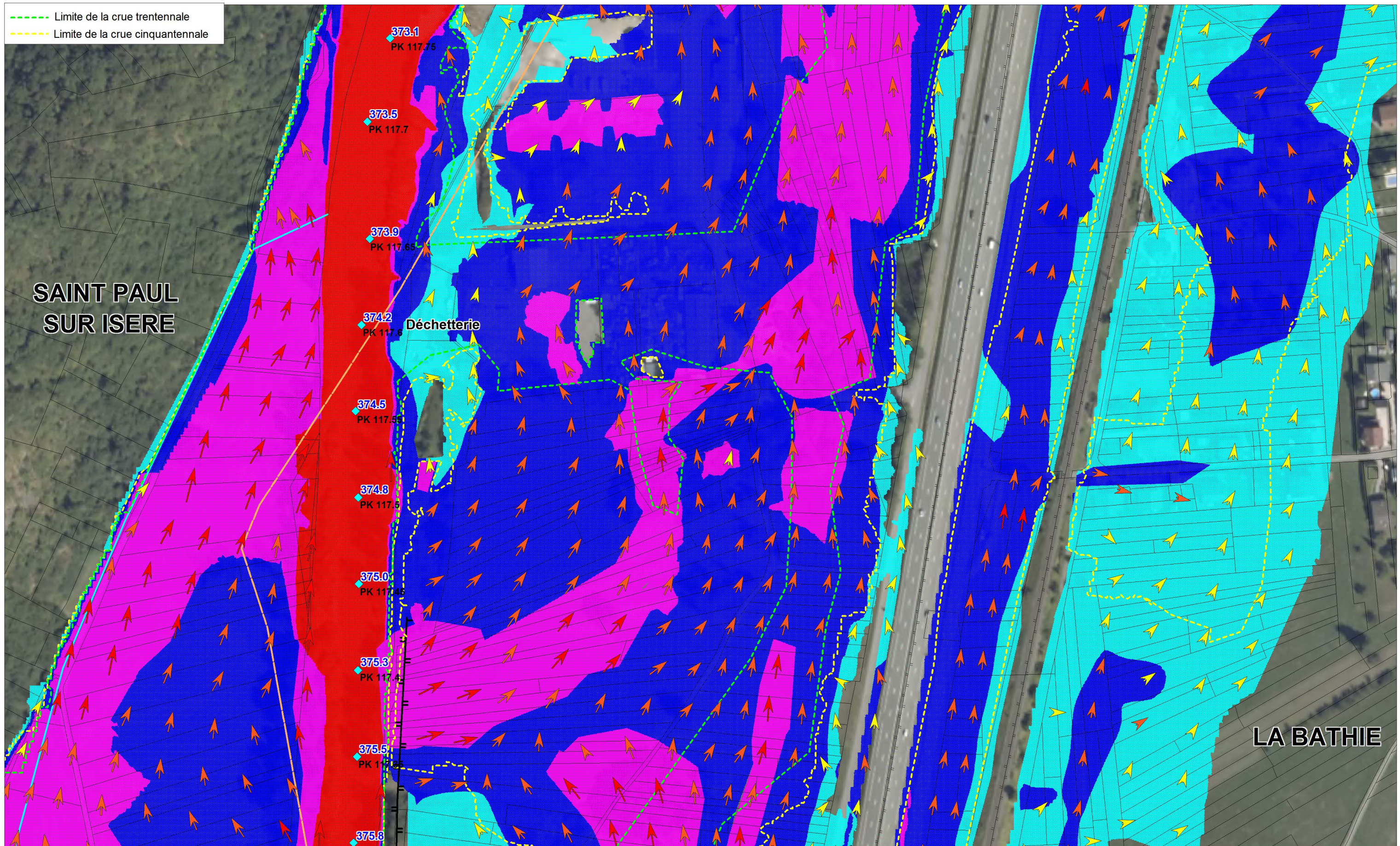


Planche 23
 Echelle : 1/ 2000
 Décembre 2014
 N° affaire : 28906
 28906_Q100_alea-conjug
 +Q30+Q50.WOR












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


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

**Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
 Crue centennale - Situation actuelle (2012)
 Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues**

Vitesses d'écoulement

-  supérieures à 0.5 m/s
-  comprises entre 0.2 et 0.5 m/s
-  inférieures à 0.2 m/s

 480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur
 PK0.5 PK modèle en km (croissant)
 Digue sollicitée par les écoulements directs
 charge > 50 cm  charge < 50 cm
 Autre Digue ou remblai en lit majeur

Degré de l'aléa

-  Aléa très fort
-  Aléa fort
-  Aléa moyen
-  Aléa faible

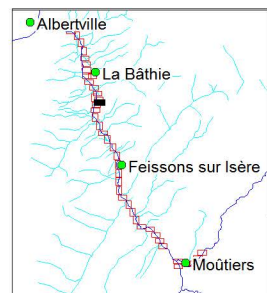
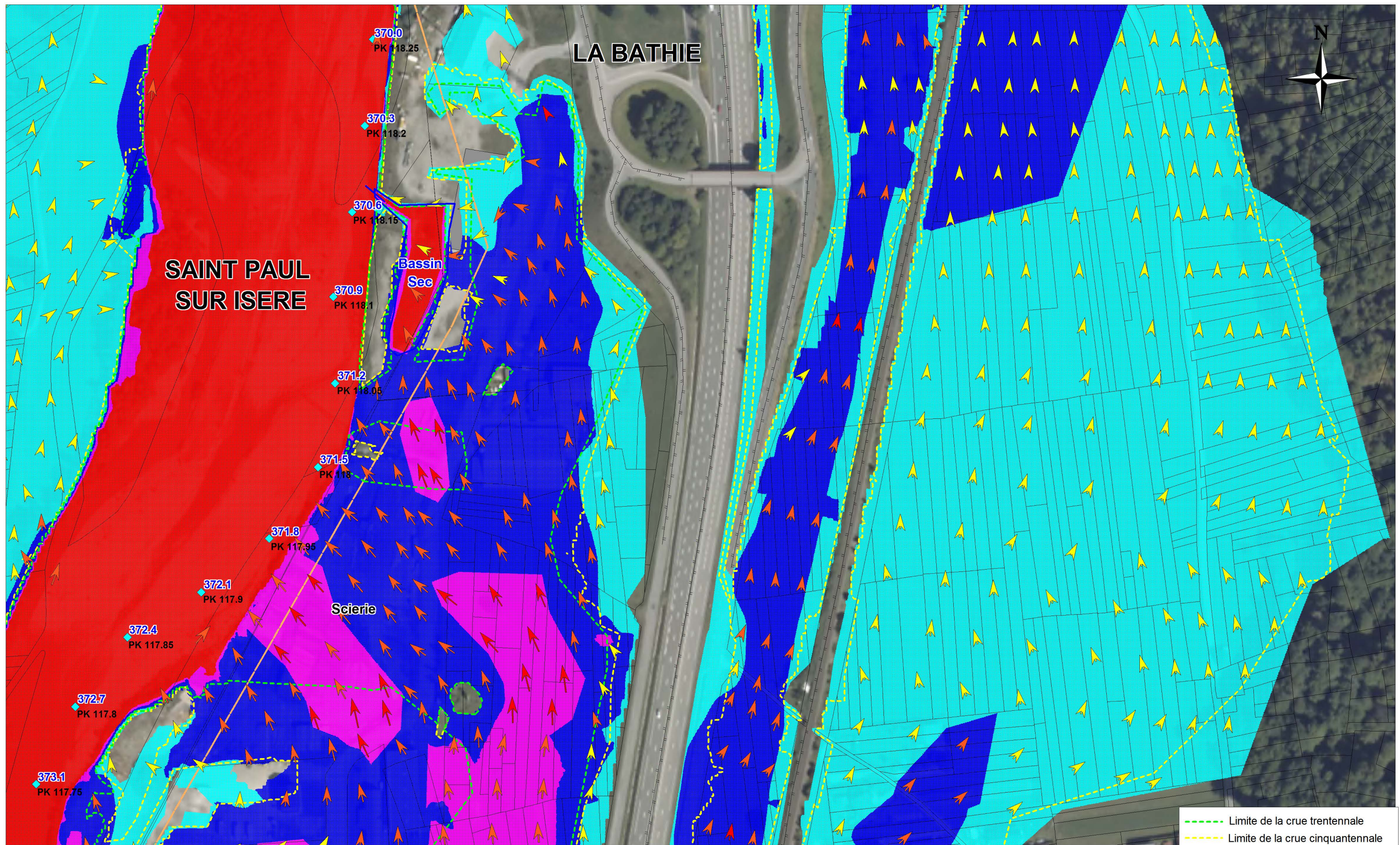


Planche 24

Echelle : 1/ 2000

Décembre 2014

N° affaire : 28906
 28906_Q100_aléa-conjug
 +Q30+Q50.WOR












 Liberté • Egalité • 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**

**Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
 Crue centennale - Situation actuelle (2012)
 Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues**

Vitesses d'écoulement

-  supérieures à 0.5 m/s
-  comprises entre 0.2 et 0.5 m/s
-  inférieures à 0.2 m/s

 480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur
 PK80.5 PK modèle en km (croissant)
 Digue sollicitée par les écoulements directs
 charge > 50 cm  charge < 50 cm
 Autre Digue ou remblai en lit majeur

Degré de l'aléa

-  Aléa très fort
-  Aléa fort
-  Aléa moyen
-  Aléa faible

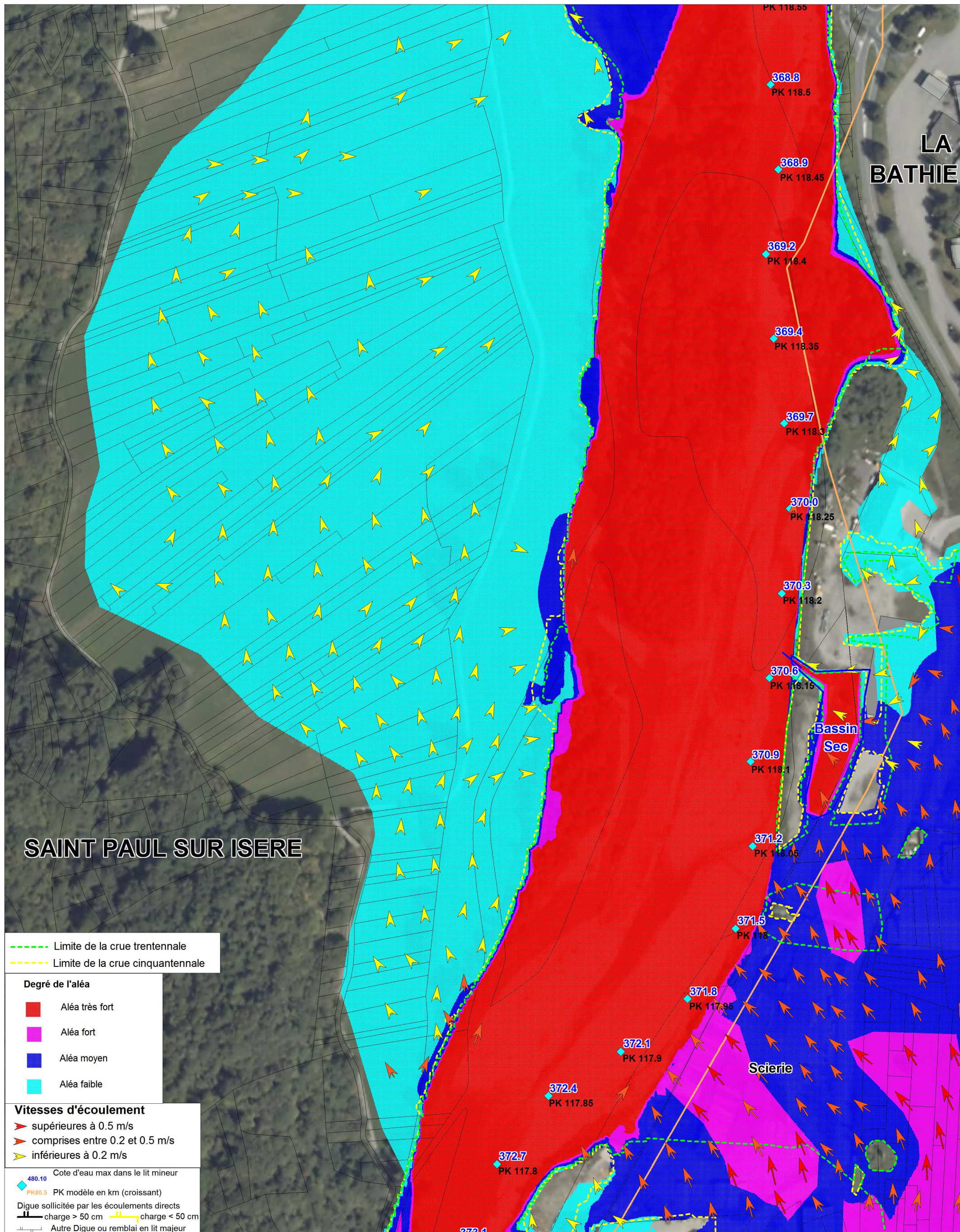


Planche 25

Echelle : 1/ 2000

Décembre 2014

N° affaire : 28906
 28906_Q100_alea-conjug
 +Q30+Q50.WOR



SAINT PAUL SUR ISERE

LA BATHIE

- - - Limite de la crue trentennale
 - - - Limite de la crue cinquennale

Degré de l'aléa

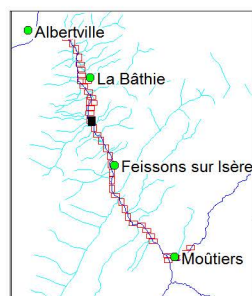
- Aléa très fort
- Aléa fort
- Aléa moyen
- Aléa faible

Vitesses d'écoulement

- supérieures à 0.5 m/s
- comprises entre 0.2 et 0.5 m/s
- inférieures à 0.2 m/s

480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur
 PK80.5 PK modèle en km (croissant)

Digue sollicitée par les écoulements directs
 — charge > 50 cm — charge < 50 cm
 — Autre Digue ou remblai en lit majeur



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

hydratec
 groupe setec

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

**Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
 Crue centennale - Situation actuelle (2012)
 Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues**

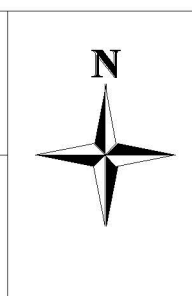
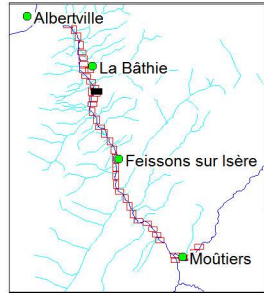
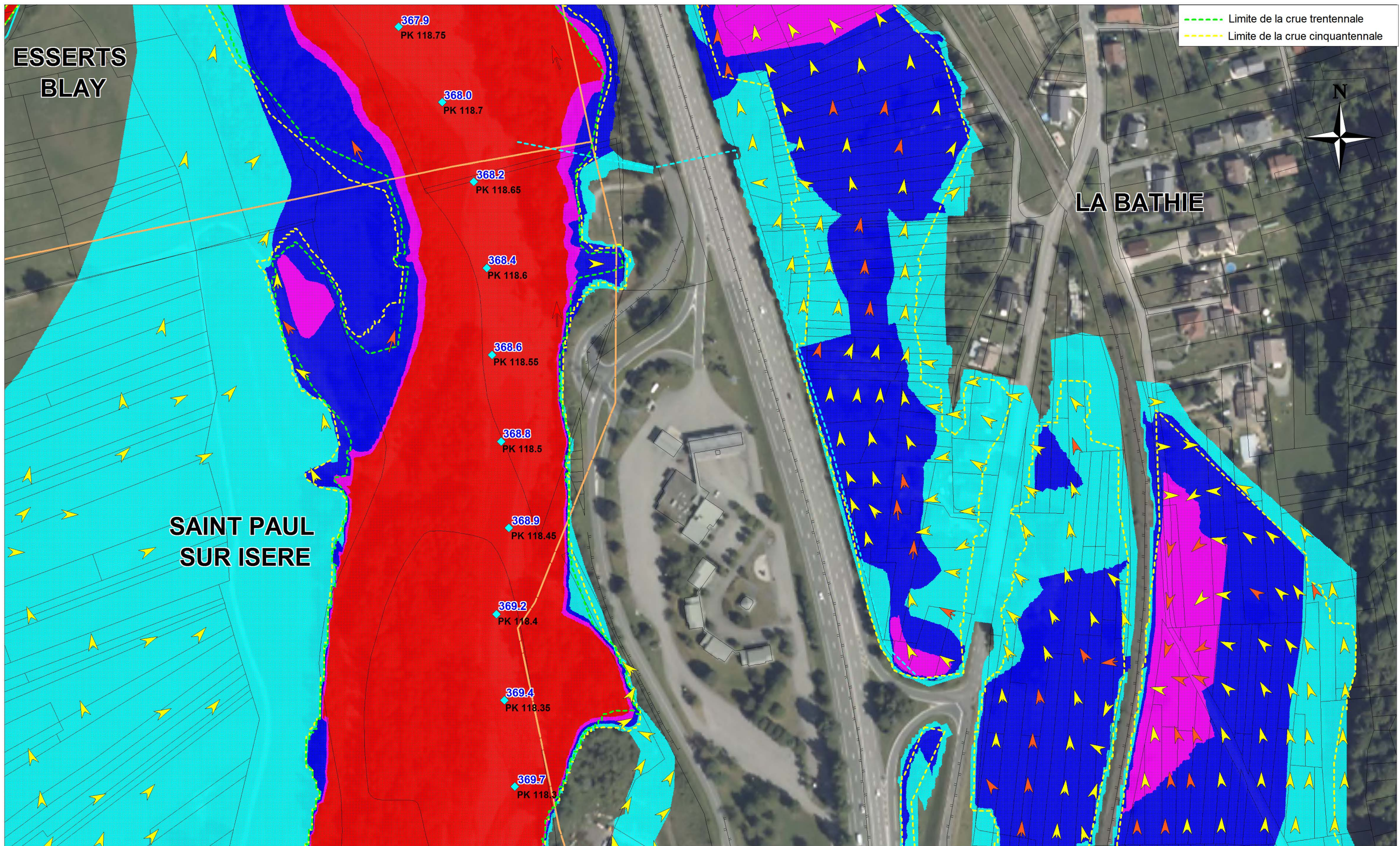


Planche 25b
 Echelle : 1/ 2000
 Décembre 2014
 N° affaire : 28906
 28906_Q100_alea-conjug
 +Q30+Q50.WOR



Liberté • Egalité • Fraternité

 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

 Direction

 Départementale

 des Territoires

 SAVOIE

hydratec

 groupe setec

PLAN DE PREVENTION DES RISQUES INONDATION DE L'ISERE

 EN TARENTEISE AVAL

 TRONCON MOUTIERS - TOURS EN SAVOIE

Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement

Crue centennale - Situation actuelle (2012)

Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues

Vitesses d'écoulement

- supérieures à 0.5 m/s
- comprises entre 0.2 et 0.5 m/s
- inférieures à 0.2 m/s

480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur

 PK80.5 PK modèle en km (croissant)

 Digue sollicitée par les écoulements directs

 charge > 50 cm charge < 50 cm

 Autre Digue ou remblai en lit majeur

Degré de l'aléa

- Aléa très fort
- Aléa fort
- Aléa moyen
- Aléa faible



Planche 26

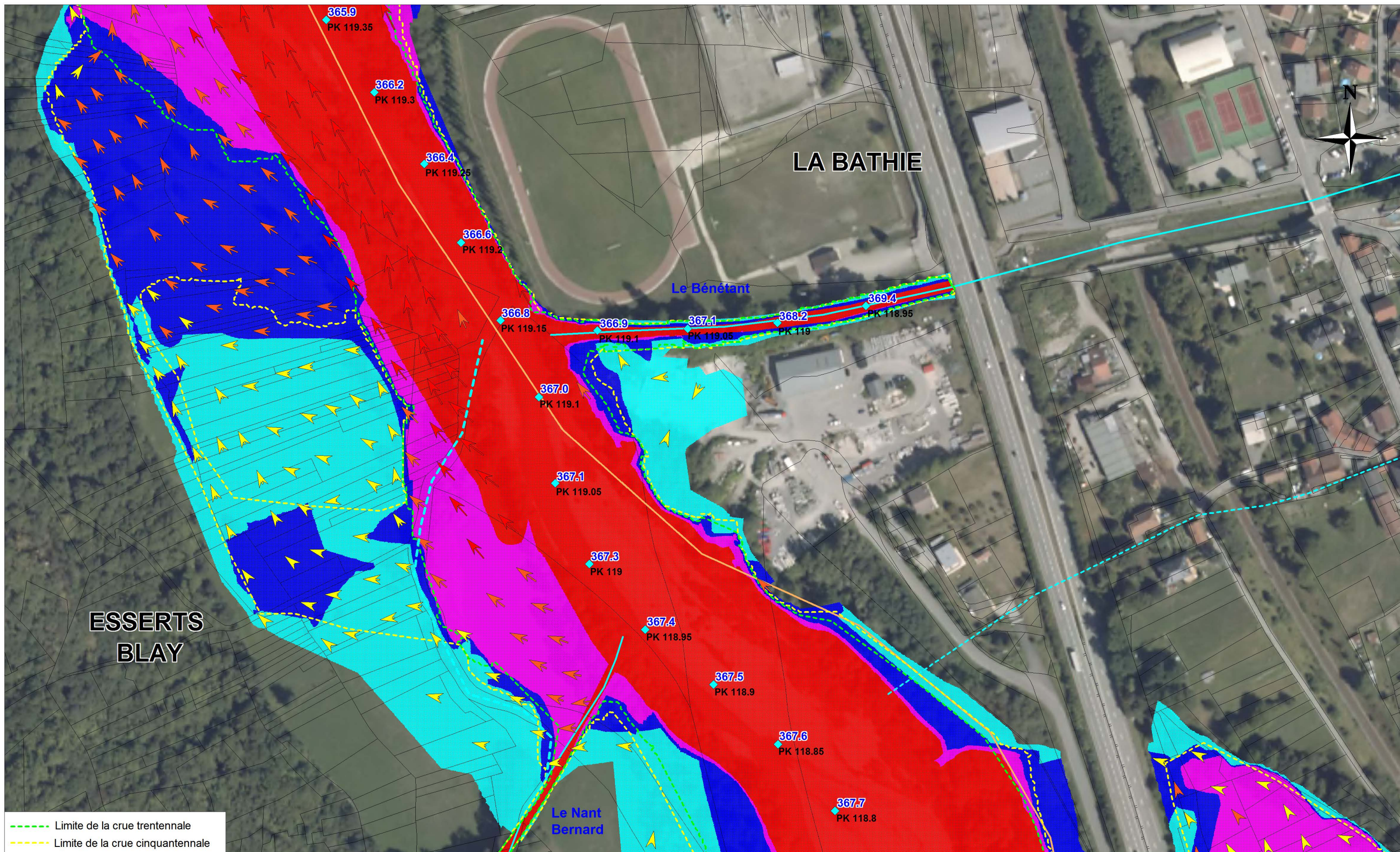
Echelle : 1/ 2000

Décembre 2014

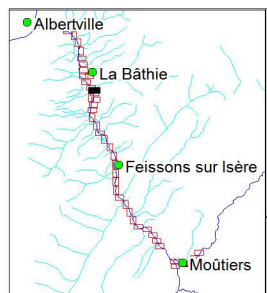
N° affaire : 28906

 28906_Q100_alea-conjug

 +Q30+Q50.WOR



- - - - Limite de la crue trentennale
 - - - - Limite de la crue cinquantennale



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

hydratec
 groupe setec

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

**Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
 Crue centennale - Situation actuelle (2012)
 Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues**

Vitesses d'écoulement
 ➤ supérieures à 0.5 m/s
 ➤ comprises entre 0.2 et 0.5 m/s
 ➤ inférieures à 0.2 m/s

480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur
 PK80.5 PK modèle en km (croissant)
 Digue sollicitée par les écoulements directs
 — charge > 50 cm — charge < 50 cm
 - - - - Autre Digue ou remblai en lit majeur

Degré de l'aléa
 ■ Aléa très fort
 ■ Aléa fort
 ■ Aléa moyen
 ■ Aléa faible

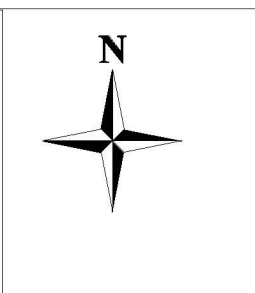
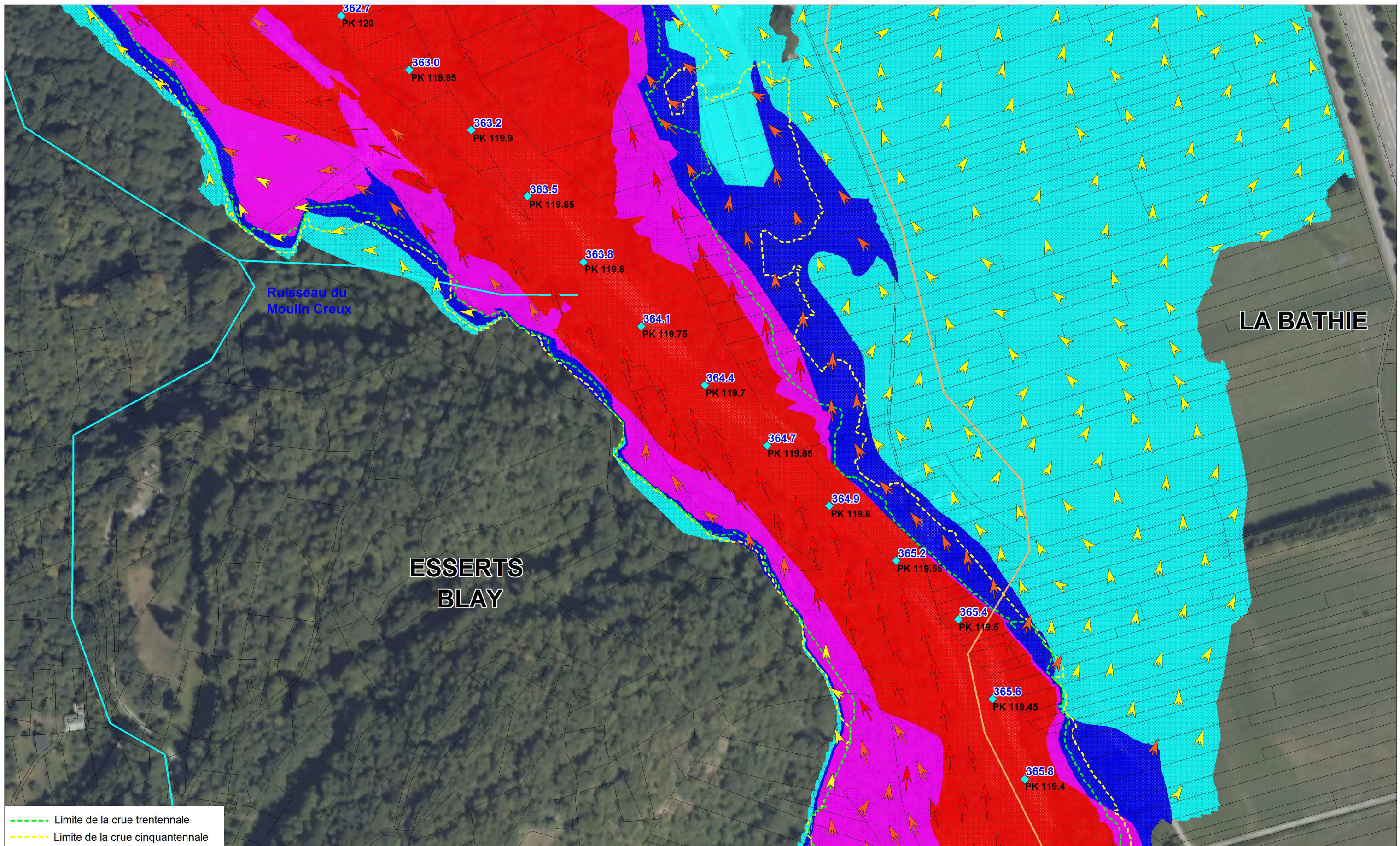
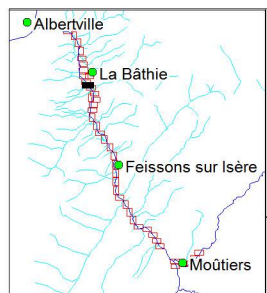


Planche 27
 Echelle : 1/ 2000
 Décembre 2014
 N° affaire : 28906
 28906_Q100_alea-conjug
 +Q30+Q50.WOR



- - - - - Limite de la crue trentennale
 - - - - - Limite de la crue cinquantennale




 Liberté • Egalité • 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**

**Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
 Crue centennale - Situation actuelle (2012)
 Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues**

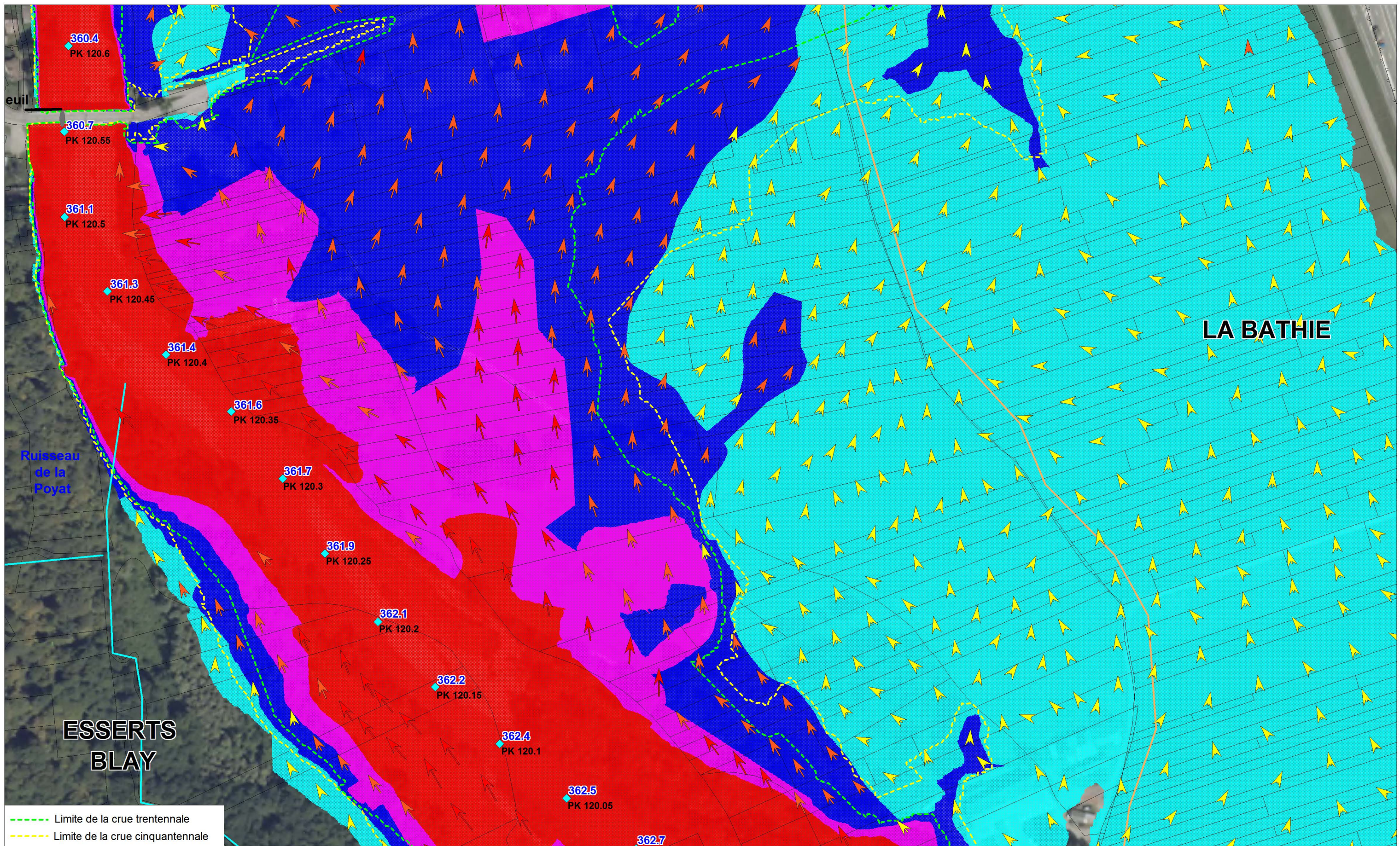
Vitesses d'écoulement
 ➤ supérieures à 0.5 m/s
 ➤ comprises entre 0.2 et 0.5 m/s
 ➤ inférieures à 0.2 m/s

 480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur
 PK80.5 PK modèle en km (croissant)
 Digue sollicitée par les écoulements directs
 charge > 50 cm charge < 50 cm
 Autre Digue ou remblai en lit majeur

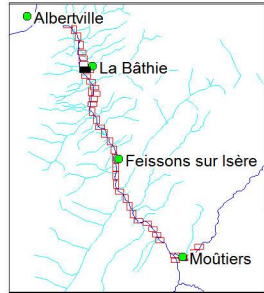
Degré de l'aléa
 ■ Aléa très fort
 ■ Aléa fort
 ■ Aléa moyen
 ■ Aléa faible



Planche 28
 Echelle : 1/ 2000
 Décembre 2014
 N° affaire : 28906
 28906_Q100_alea-conjug
 +Q30+Q50.WOR











- - - Limite de la crue trentennale
- - - Limite de la crue cinquantennale




 République Française
 Direction
 Départementale
 des Territoires
SAVOIE


**PLAN DE PREVENTION DES RISQUES INONDATION DE L'ISERE
 EN TARENTEISE AVAL
 TRONCON MOUTIERS - TOURS EN SAVOIE**
Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
Crue centennale - Situation actuelle (2012)
Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues

Vitesses d'écoulement
 supérieures à 0.5 m/s
 comprises entre 0.2 et 0.5 m/s
 inférieures à 0.2 m/s
 Cote d'eau max dans le lit mineur
 480.10
 PK80.5 PK modèle en km (croissant)
 Digue sollicitée par les écoulements directs
 charge > 50 cm  charge < 50 cm
 Autre Digue ou remblai en lit majeur

Degré de l'aléa
 Aléa très fort
 Aléa fort
 Aléa moyen
 Aléa faible

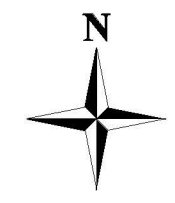
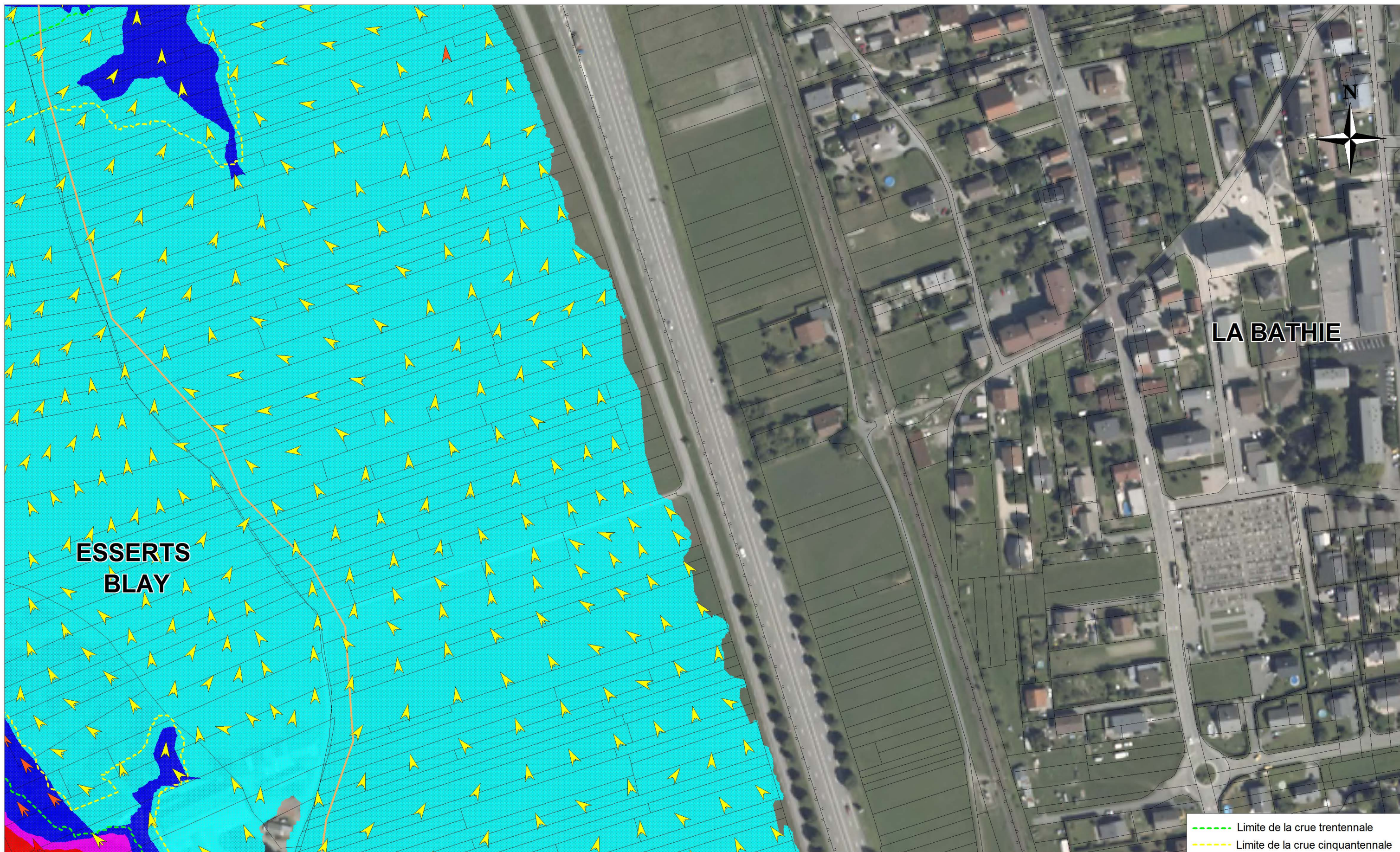
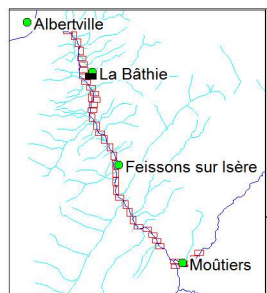


Planche 29
 Echelle : 1/ 2000
 Décembre 2014
 N° affaire : 28906
 28906_Q100_alea-conjug
 +Q30+Q50.WOR



--- Limite de la crue trentennale
 - - - Limite de la crue cinquennale




 Liberté • Egalité • 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**

**Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
 Crue centennale - Situation actuelle (2012)
 Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues**

Vitesses d'écoulement
 ➤ supérieures à 0.5 m/s
 ➤ comprises entre 0.2 et 0.5 m/s
 ➤ inférieures à 0.2 m/s

 480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur
 PK80.5 PK modèle en km (croissant)
 Digue sollicitée par les écoulements directs
 charge > 50 cm charge < 50 cm
 Autre Digue ou remblai en lit majeur

Degré de l'aléa
 ■ Aléa très fort
 ■ Aléa fort
 ■ Aléa moyen
 ■ Aléa faible

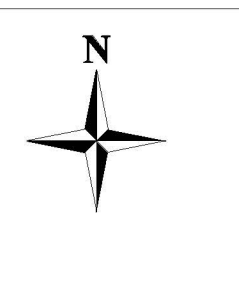
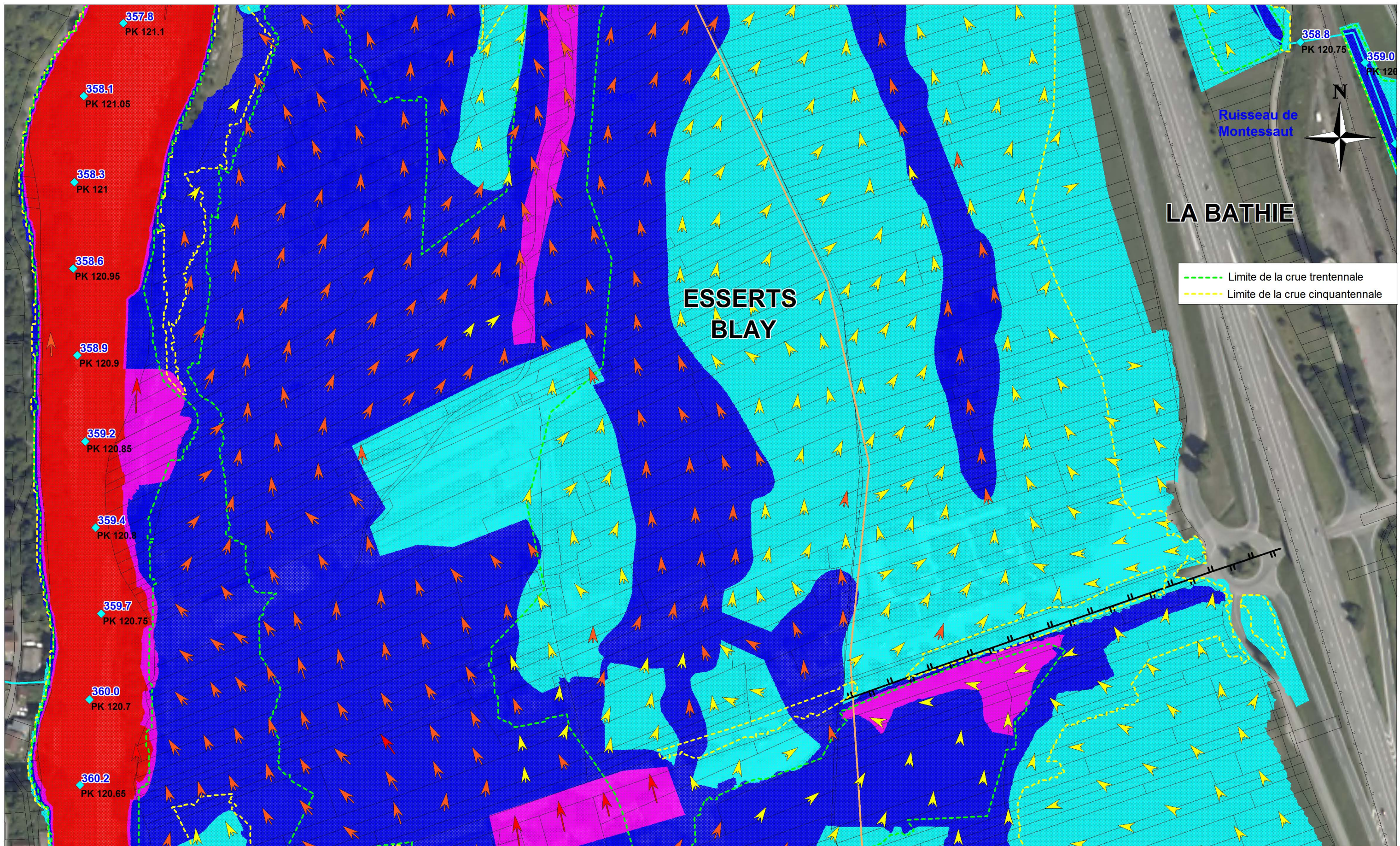
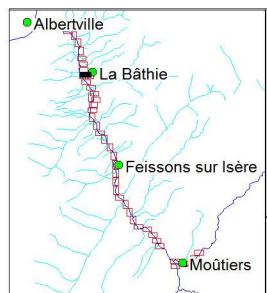


Planche 29b
 Echelle : 1/ 2000
 Décembre 2014
 N° affaire : 28906
 28906_Q100_aléa-conjug
 +Q30+Q50.WOR



LA BATHIE

--- Limite de la crue trentennale
 - - - Limite de la crue cinquennale




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

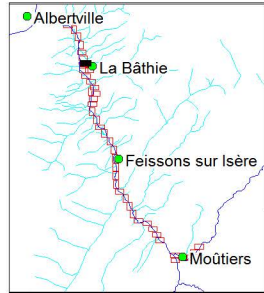
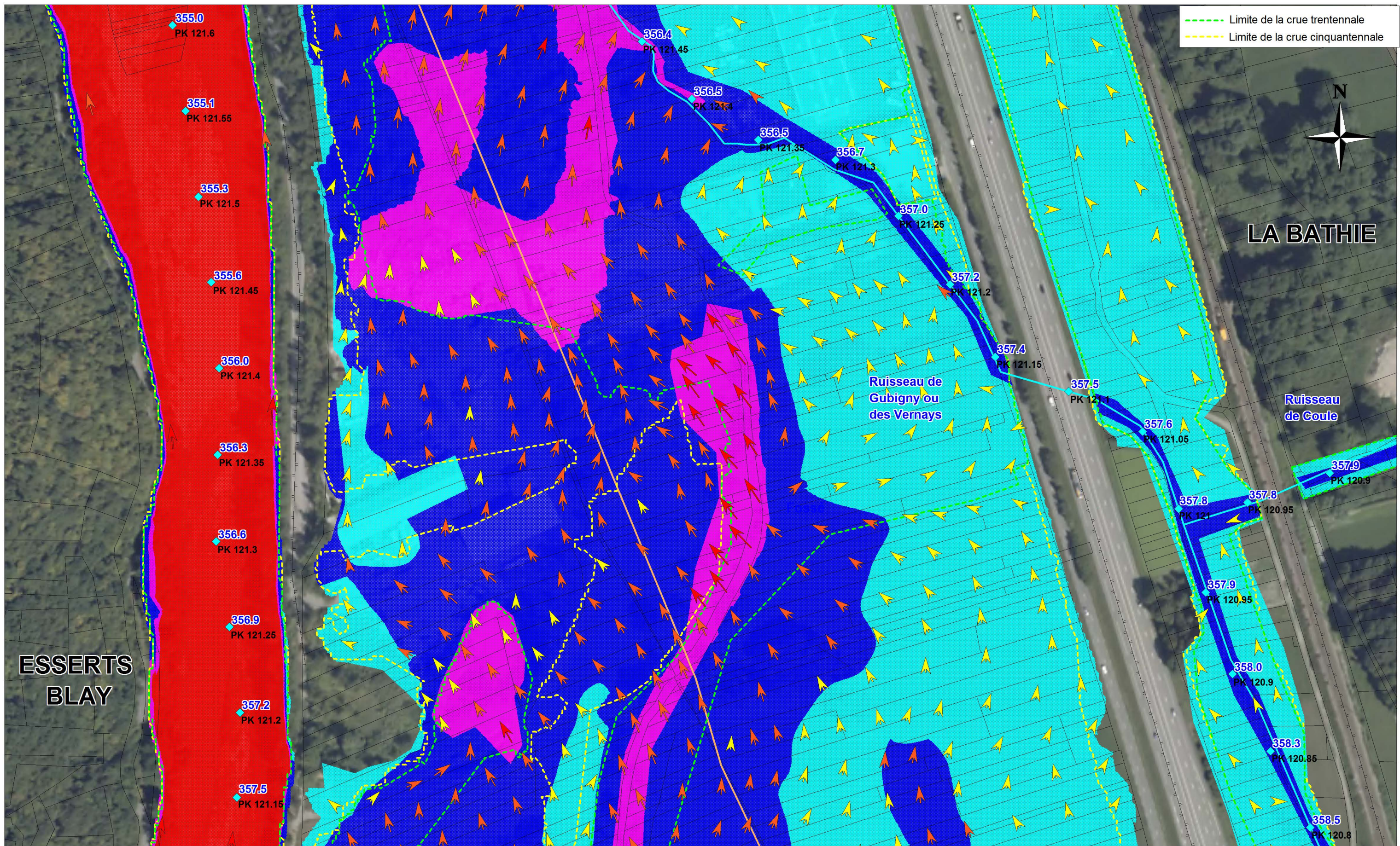

**PLAN DE PREVENTION DES RISQUES INONDATION DE L'ISERE
 EN TARENTEISE AVAL
 TRONCON MOUTIERS - TOURS EN SAVOIE**
**Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
 Crue centennale - Situation actuelle (2012)
 Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues**

Vitesses d'écoulement
 ➤ supérieures à 0.5 m/s
 ➤ comprises entre 0.2 et 0.5 m/s
 ➤ inférieures à 0.2 m/s
 Cote d'eau max dans le lit mineur
 480.10
 PK80.5 PK modèle en km (croissant)
 Digue sollicitée par les écoulements directs
 charge > 50 cm charge < 50 cm
 Autre Digue ou remblai en lit majeur

Degré de l'aléa
 ■ Aléa très fort
 ■ Aléa fort
 ■ Aléa moyen
 ■ Aléa faible



Planche 30
 Echelle : 1/ 2000
 Décembre 2014
 N° affaire : 28906
 28906_Q100_alea-conjug
 +Q30+Q50.WOR




 Direction
 Départementale
 des Territoires
SAVOIE



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

**Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
 Crue centennale - Situation actuelle (2012)
 Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues**

Vitesses d'écoulement

- supérieures à 0.5 m/s
- comprises entre 0.2 et 0.5 m/s
- inférieures à 0.2 m/s

- ◆ 480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur
- ◆ PK80.5 PK modèle en km (croissant)
- Digue sollicitée par les écoulements directs
 - ▬ charge > 50 cm
 - ▬ charge < 50 cm
- ▬ Autre Digue ou remblai en lit majeur

Degré de l'aléa

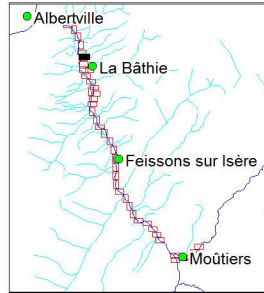
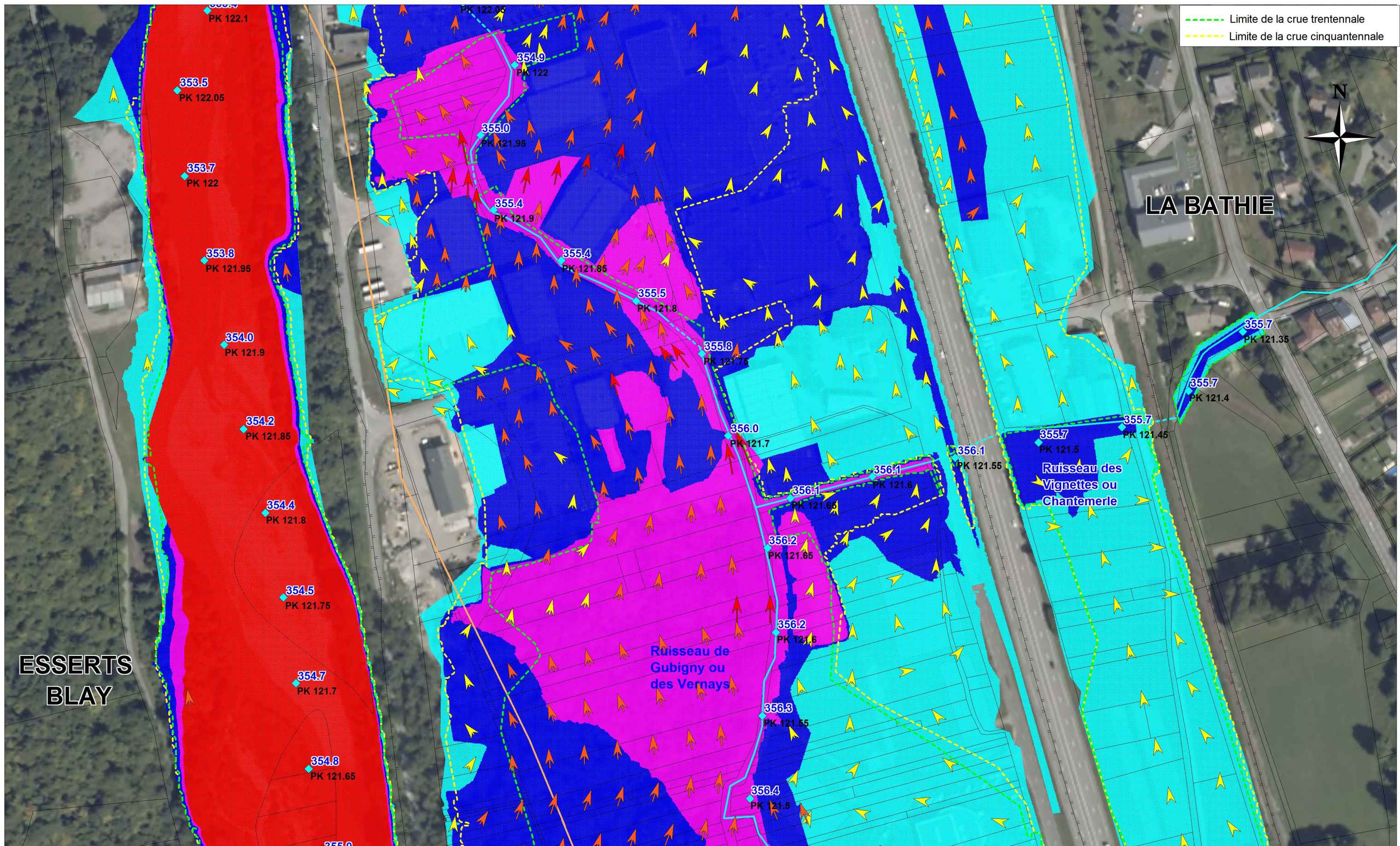
- Aléa très fort
- Aléa fort
- Aléa moyen
- Aléa faible



Planche 31

Echelle : 1/ 2000
 Décembre 2014

N° affaire : 28906
 28906_Q100_aléa-conjug
 +Q30+Q50.WOR












 Direction
 Départementale
 des Territoires
SAVOIE


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

**Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
 Crue centennale - Situation actuelle (2012)
 Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues**

Vitesses d'écoulement

-  supérieures à 0.5 m/s
-  comprises entre 0.2 et 0.5 m/s
-  inférieures à 0.2 m/s

 480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur
 PK80.5 PK modèle en km (croissant)
 Digue sollicitée par les écoulements directs
 charge > 50 cm  charge < 50 cm
 Autre Digue ou remblai en lit majeur

Degré de l'aléa

-  Aléa très fort
-  Aléa fort
-  Aléa moyen
-  Aléa faible

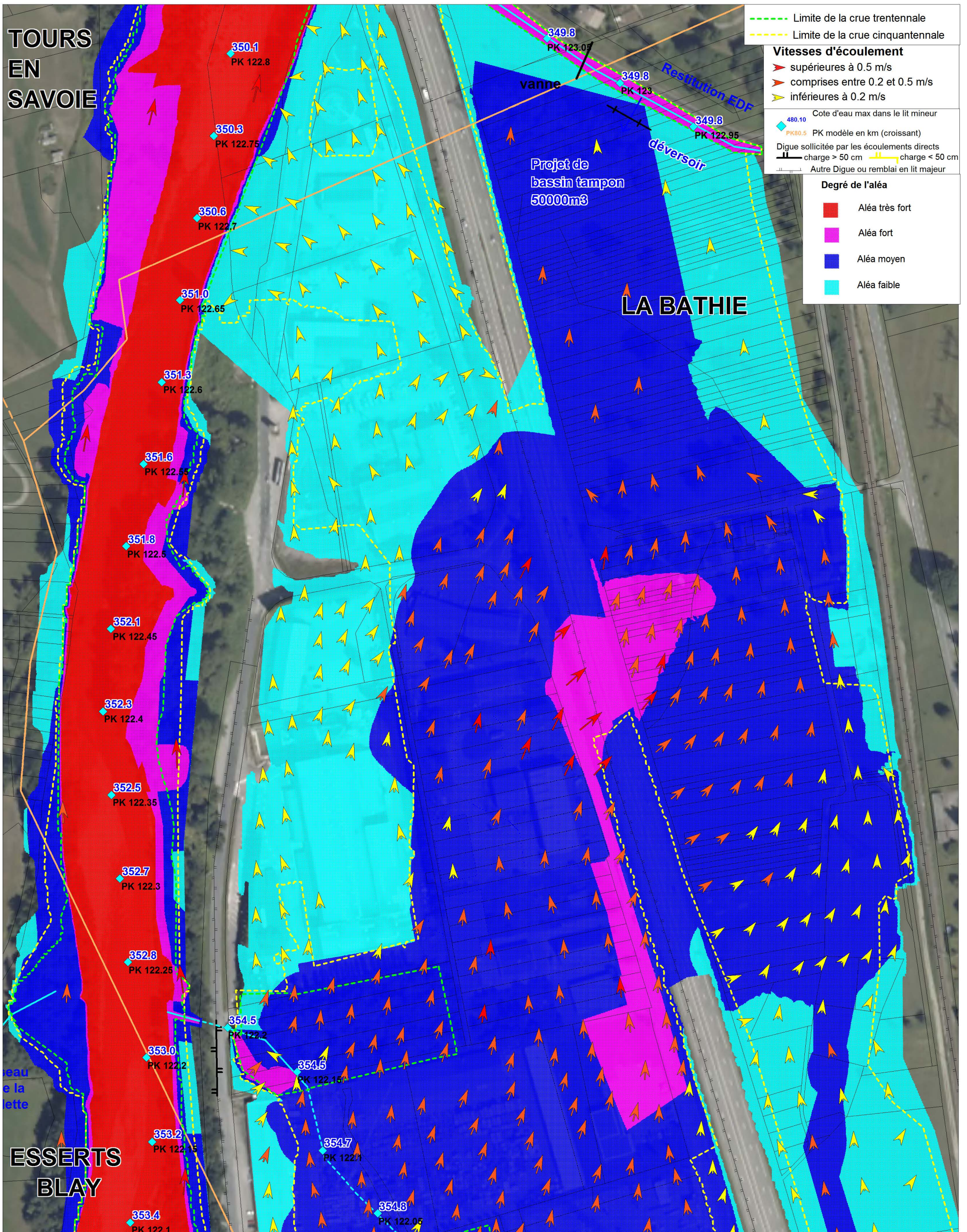


Planche 32

Echelle : 1/ 2000

Décembre 2014

N° affaire : 28906
 28906_Q100_alea-conjug
 +Q30+Q50.WOR



- - - - - Limite de la crue trentennale
 - - - - - Limite de la crue cinquennale

Vitesses d'écoulement

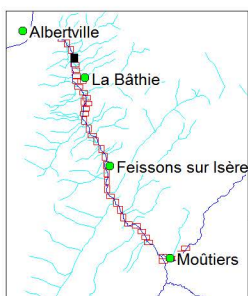
- supérieures à 0.5 m/s
- comprises entre 0.2 et 0.5 m/s
- inférieures à 0.2 m/s

480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur
 PK80.5 PK modèle en km (croissant)

Digue sollicitée par les écoulements directs
 — charge > 50 cm — charge < 50 cm
 — Autre Digue ou remblai en lit majeur

Degré de l'aléa

- Aléa très fort
- Aléa fort
- Aléa moyen
- Aléa faible



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

hydratec
 groupe setec

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

Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
Crue centennale - Situation actuelle (2012)
Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues

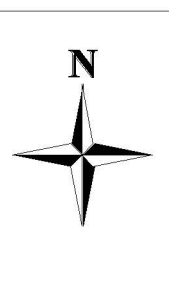
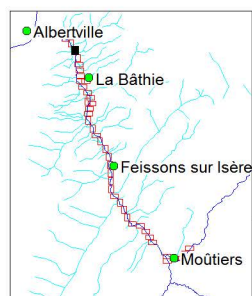
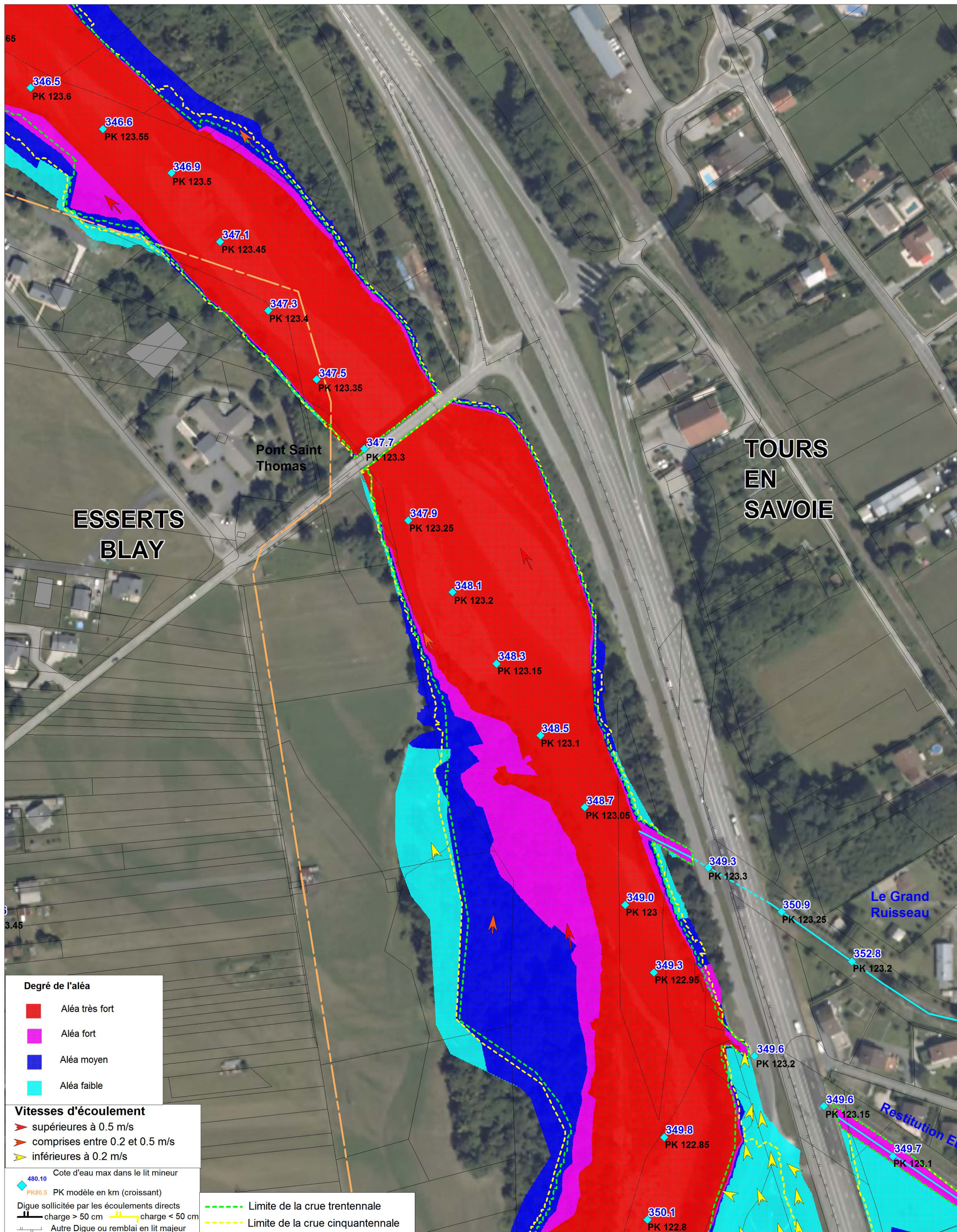


Planche 33

Echelle : 1/ 2000

Décembre 2014

N° affaire : 28906
 28906_Q100_alea-conjug
 +Q30+Q50.WOR



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

**Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
Cru centennale - Situation actuelle (2012)
Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues**

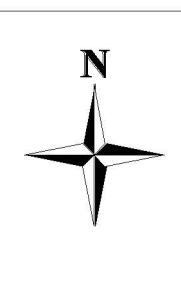
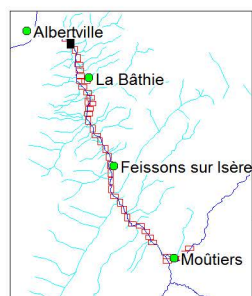
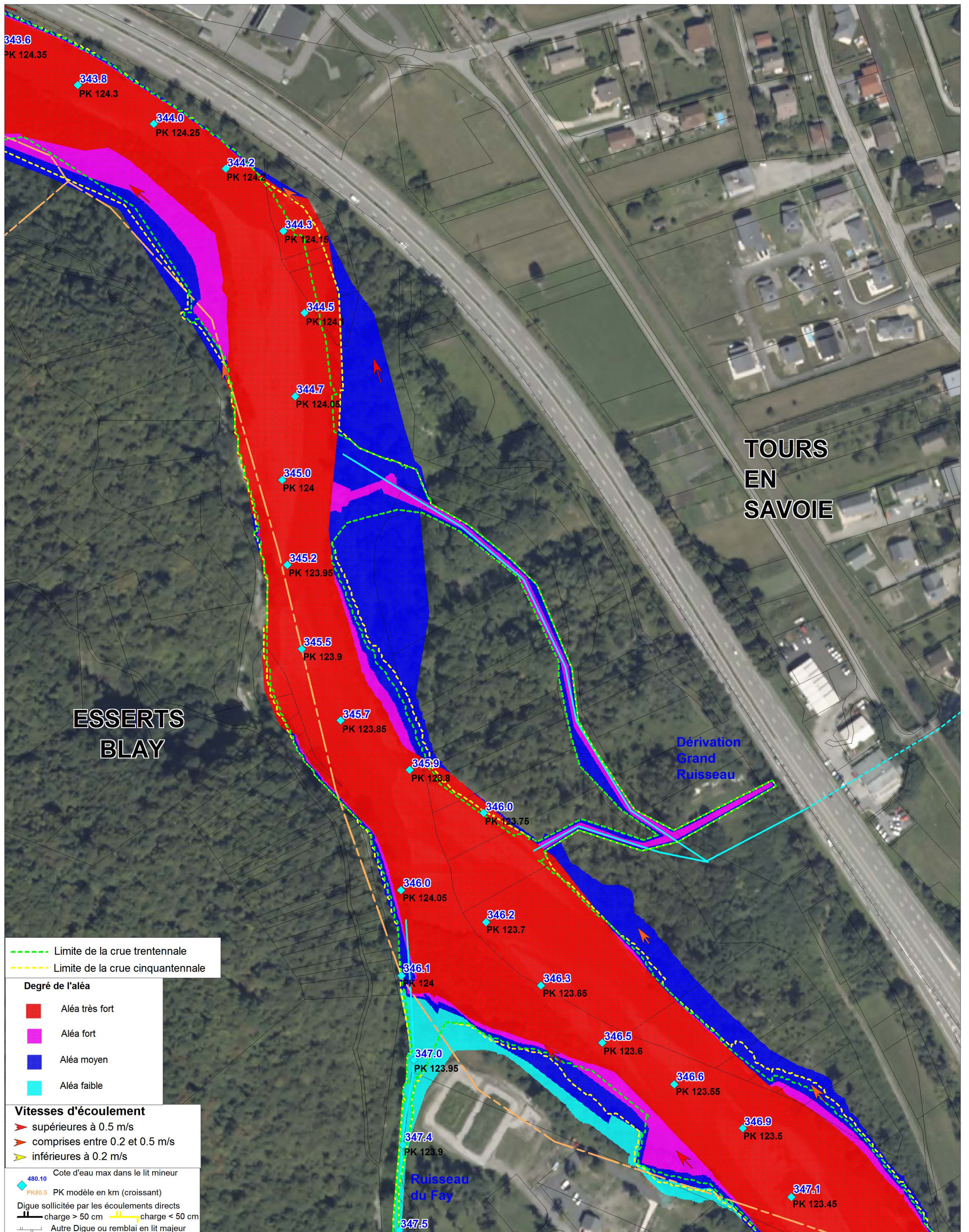


Planche 34

Echelle : 1/ 2000

Décembre 2014

N° affaire : 28906
28906_Q100_alea-conjug
+Q30+Q50.WOR




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


 hydratec
 groupe setec

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

**Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
 Crue centennale - Situation actuelle (2012)
 Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues**

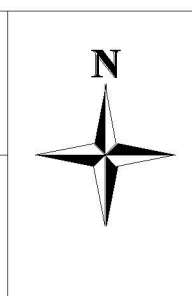
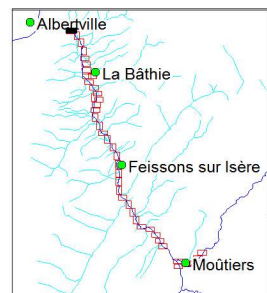
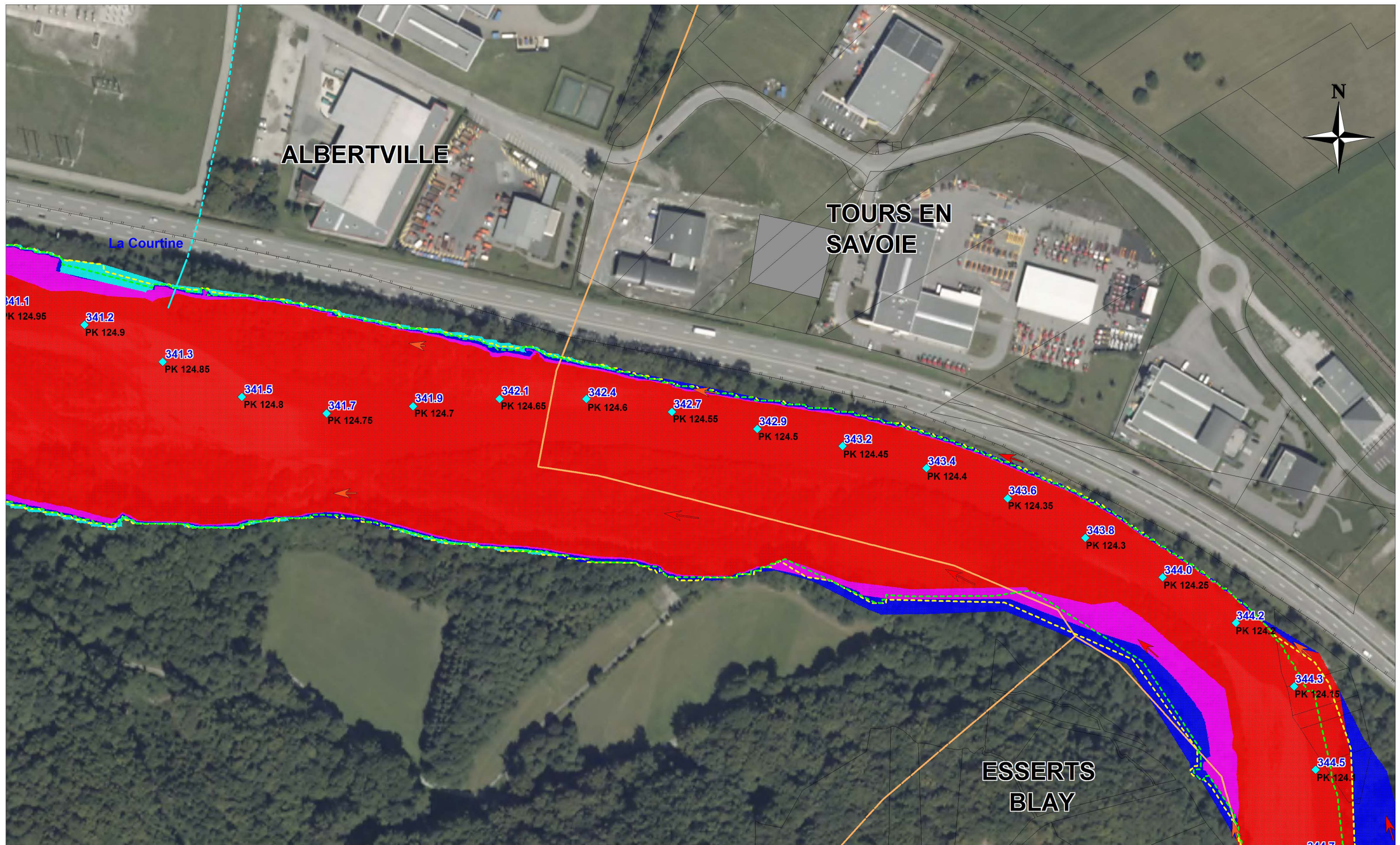


Planche 35
 Echelle : 1/ 2000
 Décembre 2014
 N° affaire : 28906
 28906_Q100_alea-conjug
 +Q30+Q50.WOR












 Liberté • Egalité • 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**

**Cartographie des Aléas conjugués et des Vitesses d'écoulement
 Crue centennale - Situation actuelle (2012)
 Prise en compte du risque de brèche + scénario d'effacement des digues**

Vitesses d'écoulement

-  supérieures à 0.5 m/s
-  comprises entre 0.2 et 0.5 m/s
-  inférieures à 0.2 m/s

 480.10 Cote d'eau max dans le lit mineur
 PK80.5 PK modèle en km (croissant)
 Digue sollicitée par les écoulements directs
 charge > 50 cm  charge < 50 cm
 Autre Digue ou remblai en lit majeur

Degré de l'aléa

-  Aléa très fort
-  Aléa fort
-  Aléa moyen
-  Aléa faible

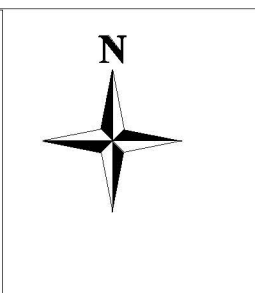


Planche 36

Echelle : 1/ 2000

Décembre 2014

N° affaire : 28906
 28906_Q100_alea-conjug
 +Q30+Q50.WOR