

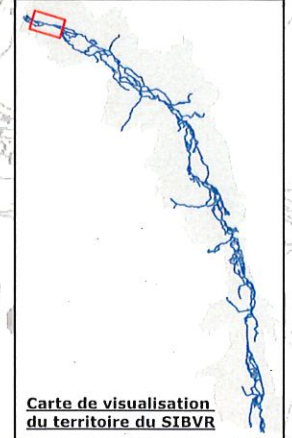
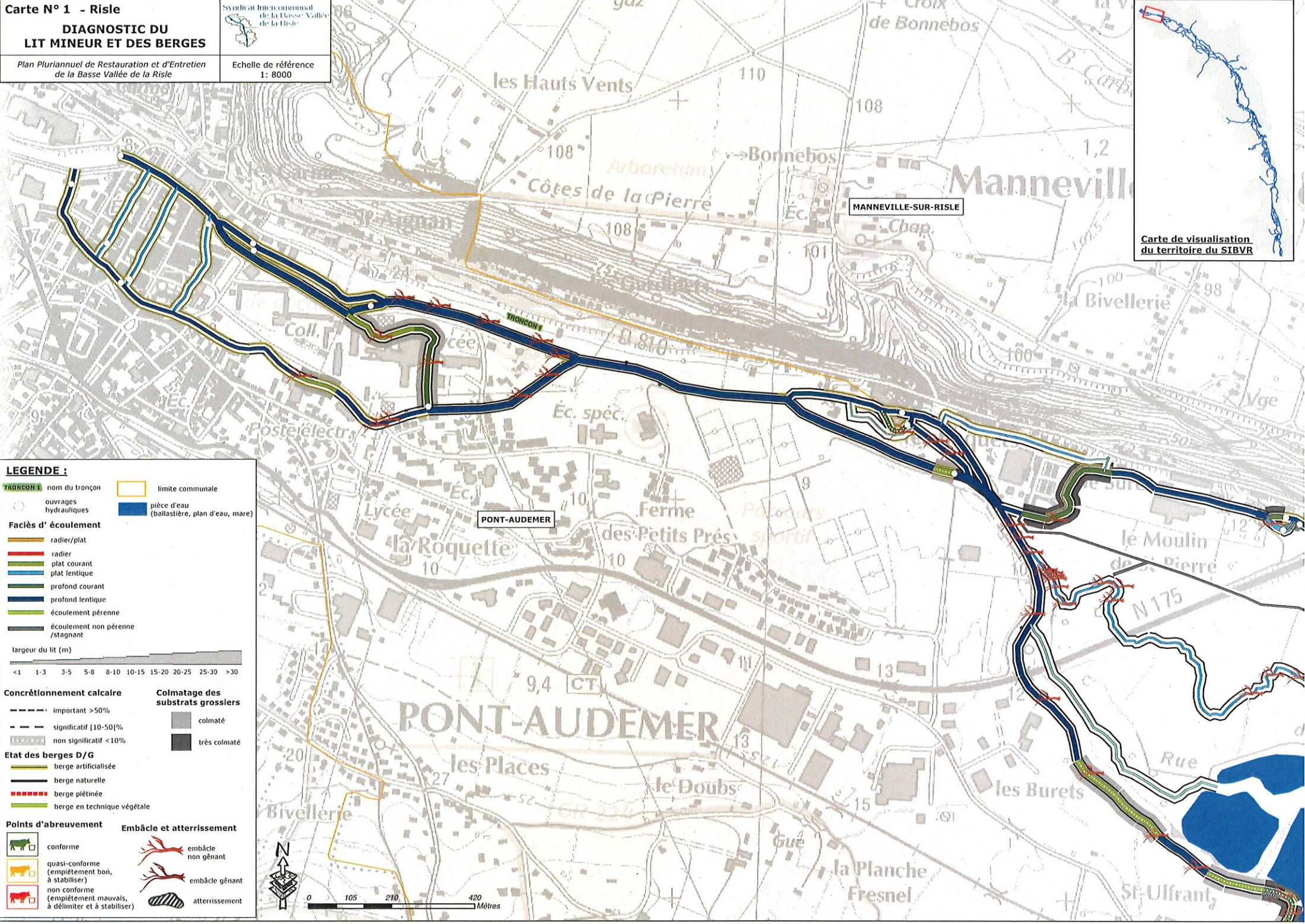
Diagnostic du lit mineur et des berges

Pages 27 à 52

Carte N° 1 - Risle
DIAGNOSTIC DU LIT MINEUR ET DES BERGES

Syndicat Intercommunal de la Basse Vallée de la Risle
 Echelle de référence 1: 8000

Plan Pluriannuel de Restauration et d'Entretien de la Basse Vallée de la Risle



LEGENDE :

TRONÇON 1	nom du tronçon		limite communale
	ouvrages hydrauliques		pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare)

Faciès d'écoulement

	radier/plat
	radier
	plat courant
	plat lentique
	profond courant
	profond lentique
	écoulement pérenne
	écoulement non pérenne / stagnant

largeur du lit (m)

	<1	1-3	3-5	5-8	8-10	10-15	15-20	20-25	25-30	>30
--	----	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	-------	-----

Concrétionnement calcaire

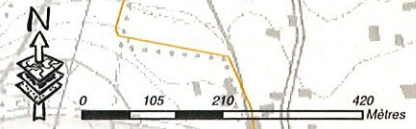
	important >50%		colmaté
	significatif [10-50]%		très colmaté
	non significatif <10%		

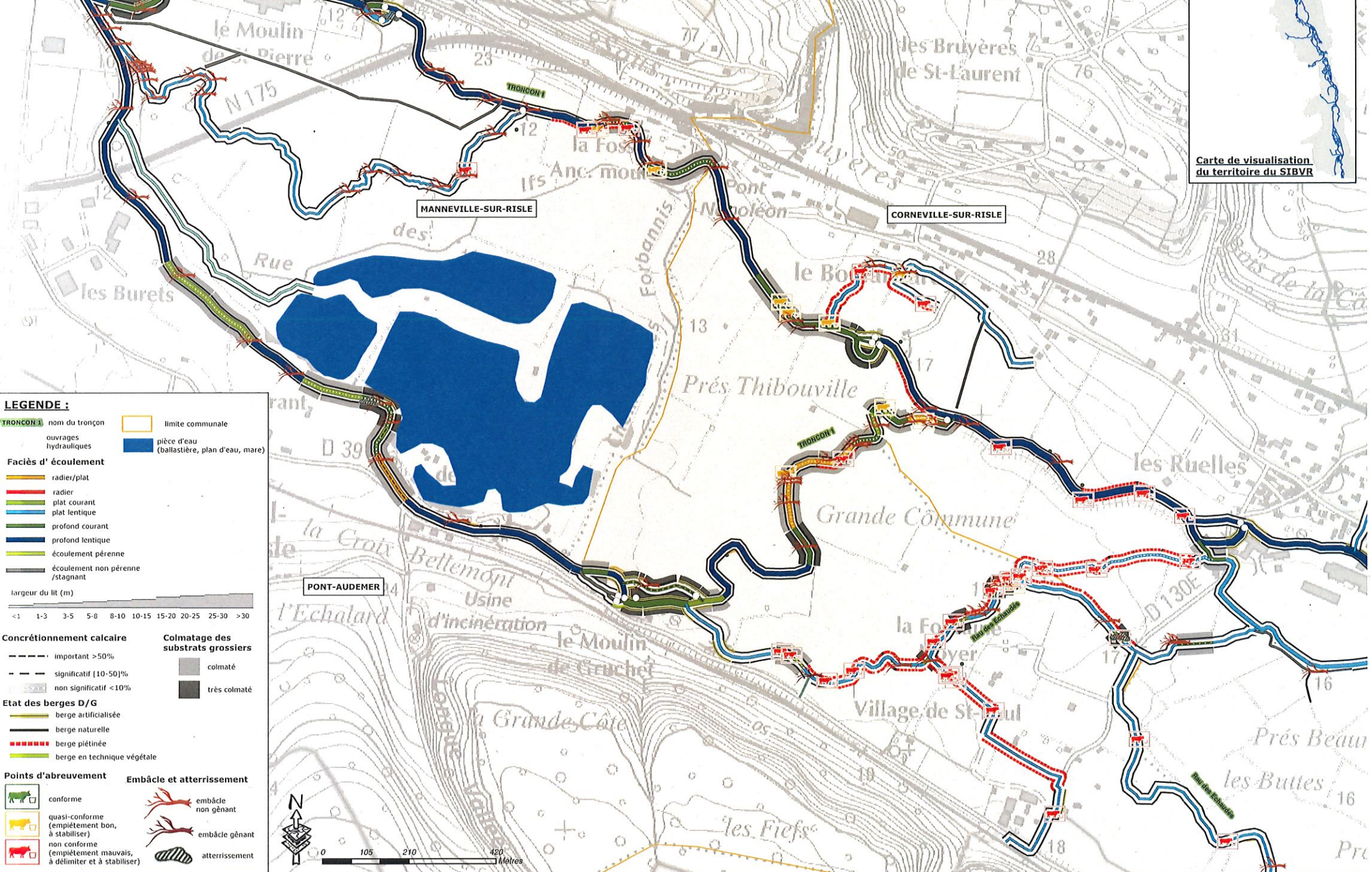
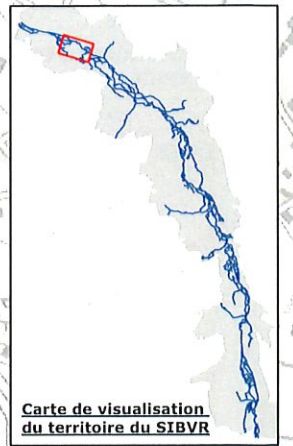
Etat des berges D/G

	berge artificialisée
	berge naturelle
	berge piétinée
	berge en technique végétale

Points d'abreuvement

	conforme		embâcle non gênant
	quasi-conforme (empiètement bon, à stabiliser)		embâcle gênant
	non conforme (empiètement mauvais, à délimiter et à stabiliser)		atterrissement





LEGENDE :

TRONÇON : nom du tronçon
 ouvrages hydrauliques

Facès d'écoulement

- radier/plat
- radier
- plat courant
- plat lentique
- profond courant
- profond lentique
- écoulement pérenne
- écoulement non pérenne /stagnant

largeur du lit (m)

<1	1-3	3-5	5-8	8-10	10-15	15-20	20-25	25-30	>30
----	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	-------	-----

Concrétionnement calcaire

- important >50%
- significatif [10-50]%
- non significatif <10%

Colmatage des substrats grossiers

- colmaté
- très colmaté

Etat des berges D/G

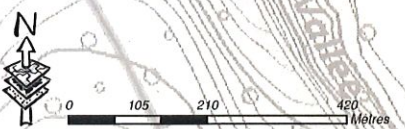
- berge artificialisée
- berge naturelle
- berge piétinée
- berge en technique végétale

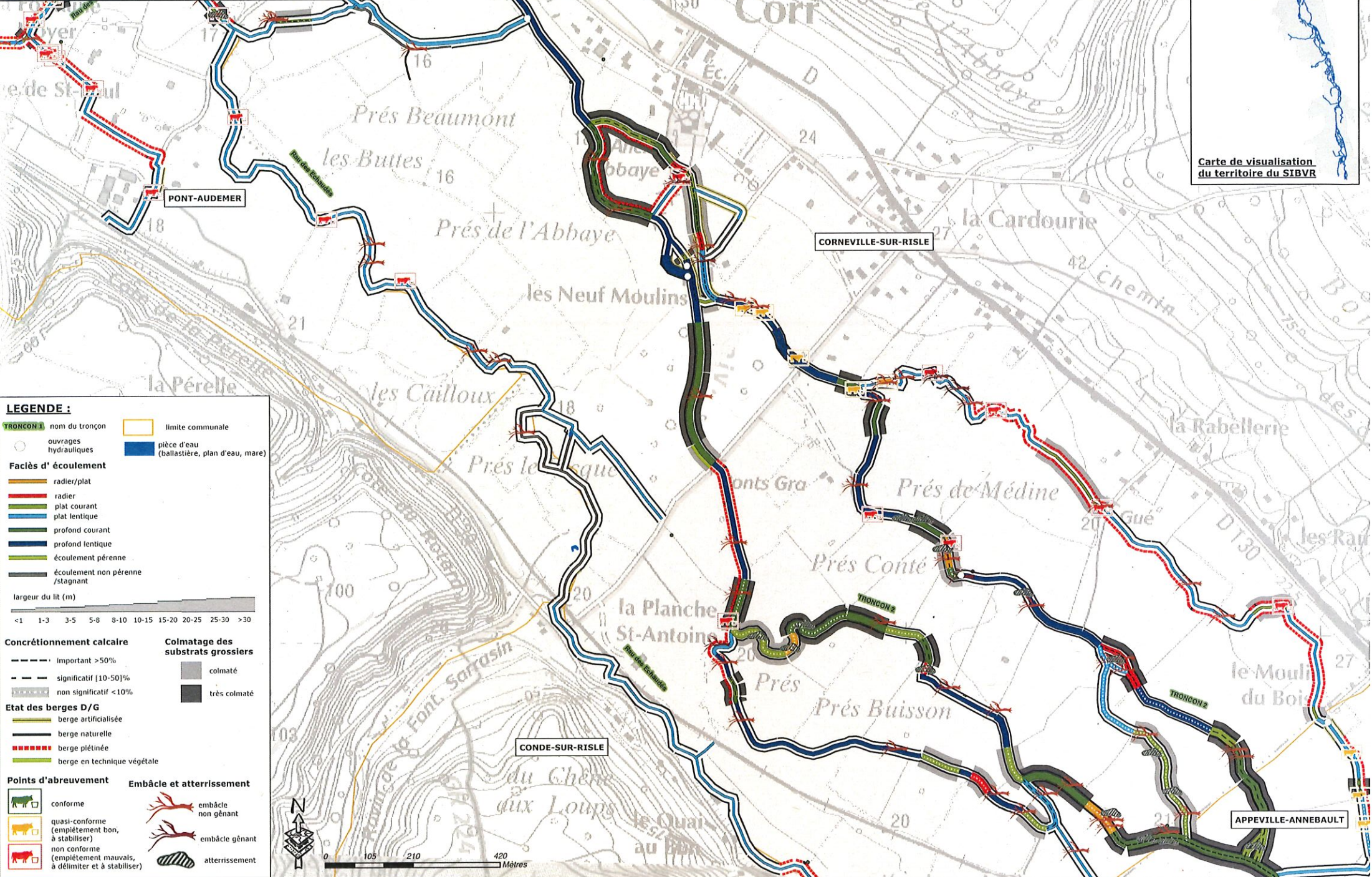
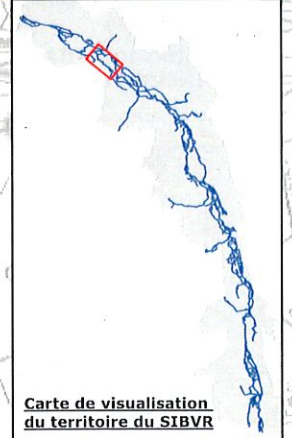
Points d'abreuvement

- conforme
- quasi-conforme (emplètement bon, à stabiliser)
- non conforme (emplètement mauvais, à délimiter et à stabiliser)

Embâcle et atterrissement

- embâcle non gênant
- embâcle gênant
- atterrissement

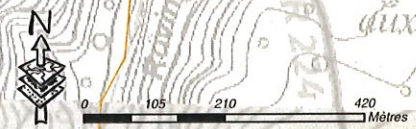


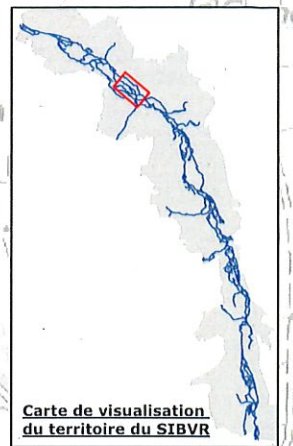
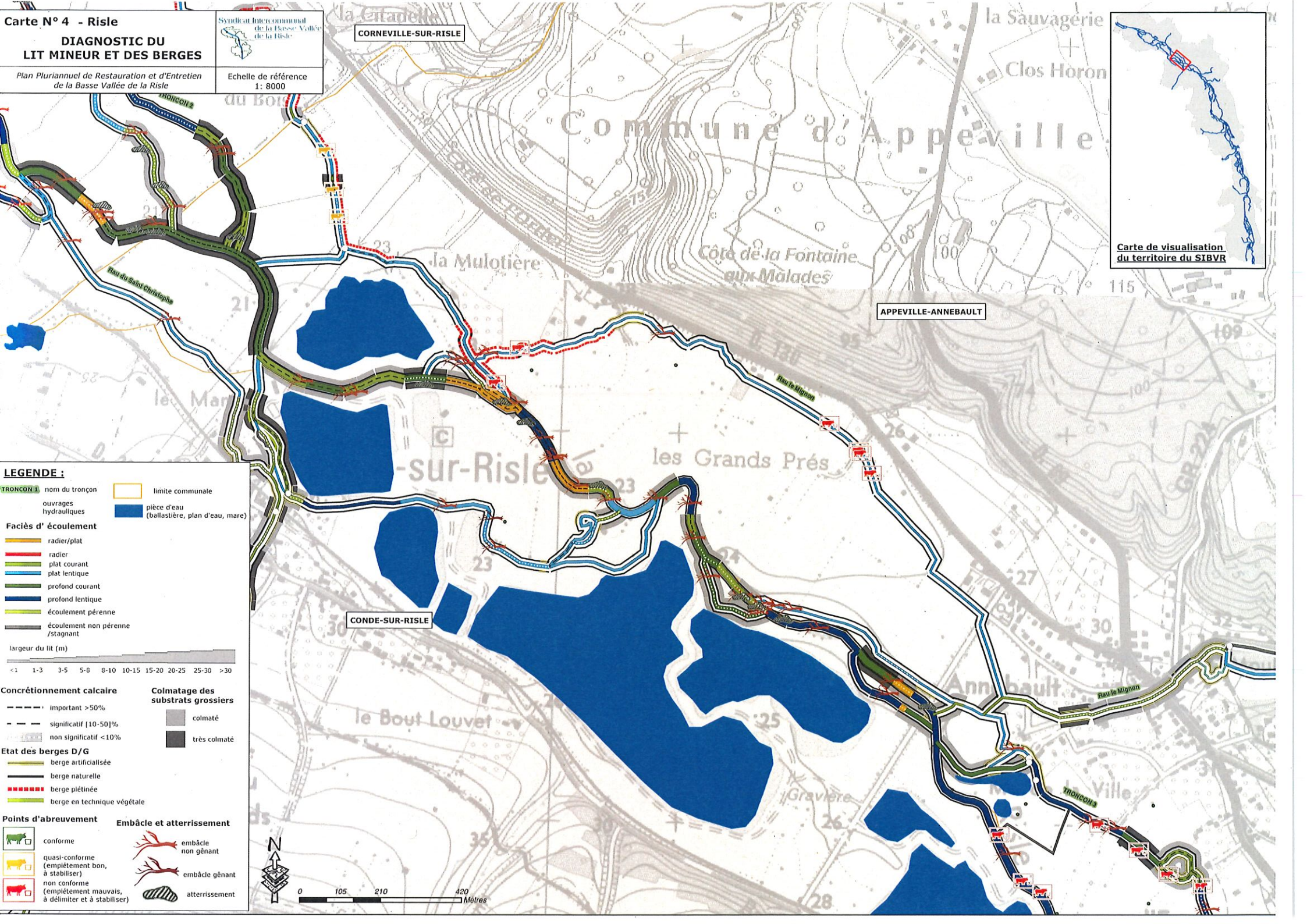


LEGENDE :

- TRONÇON 1 nom du tronçon
- ouvrages hydrauliques
- Facès d'écoulement
 - radier/plat
 - radier
 - plat courant
 - plat lentique
 - profond courant
 - profond lentique
 - écoulement pérenne
 - écoulement non pérenne / stagnant
- largeur du lit (m)

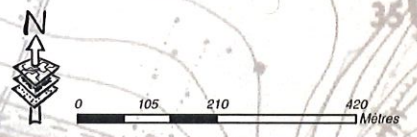
<1	1-3	3-5	5-8	8-10	10-15	15-20	20-25	25-30	>30
----	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	-------	-----
- Concrétionnement calcaire
 - important >50%
 - significatif [10-50%]
 - non significatif <10%
- Colmatage des substrats grossiers
 - colmaté
 - très colmaté
- Etat des berges D/G
 - berge artificialisée
 - berge naturelle
 - berge piétinée
 - berge en technique végétale
- Points d'abreuvement
 - conforme
 - quasi-conforme (empiètement bon, à stabiliser)
 - non conforme (empiètement mauvais, à délimiter et à stabiliser)
- Embâcle et atterrissement
 - embâcle non gênant
 - embâcle gênant
 - atterrissement

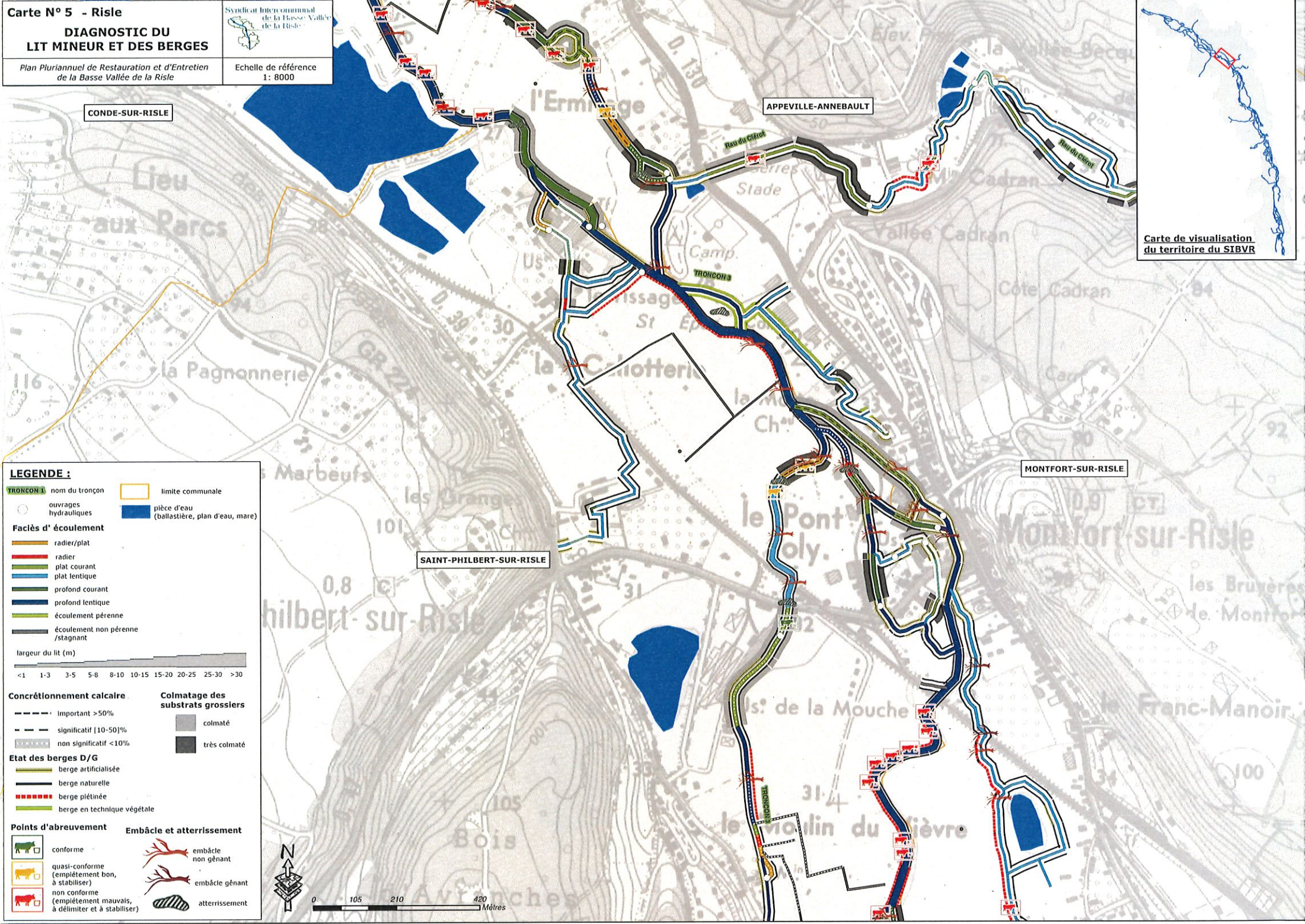
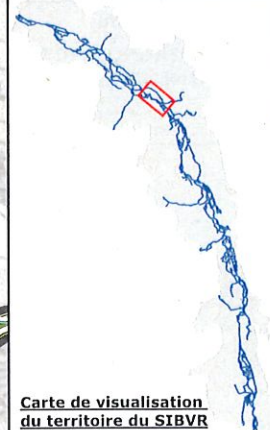




LEGENDE :

TRONÇON	nom du tronçon		limite communale
	ouvrages hydrauliques		pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare)
Facès d'écoulement			
	radier/plat		écoulement pérenne
	radier		écoulement non pérenne / stagnant
	plat courant		
	plat lentique		
	profond courant		
	profond lentique		
largeur du lit (m)			
Concrétionnement calcaire			
	important >50%		Colmatage des substrats grossiers
	significatif [10-50%]		colmaté
	non significatif <10%		très colmaté
Etat des berges D/G			
	berge artificialisée		
	berge naturelle		
	berge piétinée		
	berge en technique végétale		
Points d'abreuvement			
	conforme		embâcle non gênant
	quasi-conforme (empiètement bon, à stabiliser)		embâcle gênant
	non conforme (empiètement mauvais, à délimiter et à stabiliser)		atterrissement

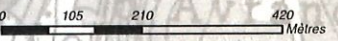


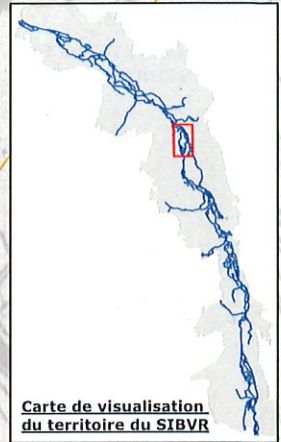


LEGENDE :

- TRONÇON 1** nom du tronçon
- ouvrages hydrauliques
- Facès d'écoulement**
 - radier/plat
 - radier
 - plat courant
 - plat lentique
 - profond courant
 - profond lentique
 - écoulement pérenne
 - écoulement non pérenne /stagnant
- largeur du lit (m)

<1	1-3	3-5	5-8	8-10	10-15	15-20	20-25	25-30	>30
----	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	-------	-----
- Concrétionnement calcaire**
 - important >50%
 - significatif [10-50]%
 - non significatif <10%
- Colmatage des substrats grossiers**
 - colmaté
 - très colmaté
- Etat des berges D/G**
 - berge artificialisée
 - berge naturelle
 - berge piétinée
 - berge en technique végétale
- Points d'abreuvement**
 - conforme
 - quasi-conforme (emplètement bon, à stabiliser)
 - non conforme (emplètement mauvais, à délimiter et à stabiliser)
- Embâcle et atterrissement**
 - embâcle non gênant
 - embâcle gênant
 - atterrissement





LEGENDE :

TRONCON 1 nom du tronçon

ouvrages hydrauliques

Faciès d'écoulement

- radier/plat
- radier
- plat courant
- plat lentique
- profond courant
- profond lentique
- écoulement pérenne
- écoulement non pérenne /stagnant

limite communale

pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare)

largeur du lit (m)

<1 1-3 3-5 5-8 8-10 10-15 15-20 20-25 25-30 >30

Concrétionnement calcaire

- important >50%
- significatif [10-50]%
- non significatif <10%

Colmatage des substrats grossiers

- colmaté
- très colmaté

Etat des berges D/G

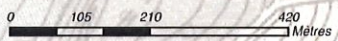
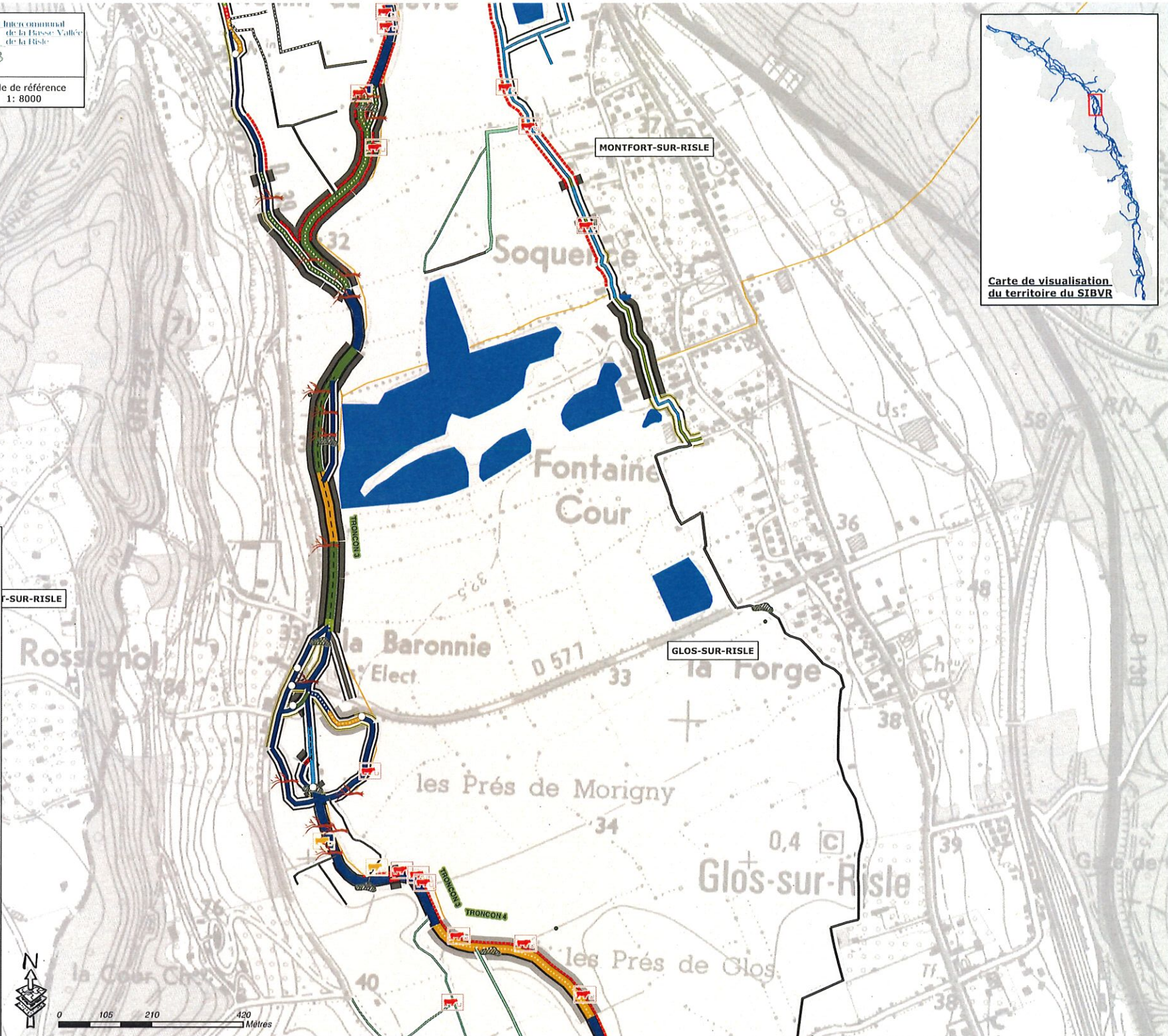
- berge artificialisée
- berge naturelle
- berge piétinée
- berge en technique végétale

Points d'abreuvement

- conforme
- quasi-conforme (empiètement bon, à stabiliser)
- non conforme (empiètement mauvais, à délimiter et à stabiliser)

Embâcle et atterrissement

- embâcle non gênant
- embâcle gênant
- atterrissement



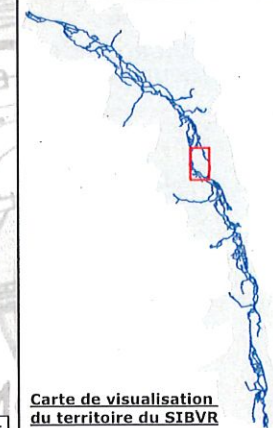
Carte N° 7 - Risle

DIAGNOSTIC DU LIT MINEUR ET DES BERGES

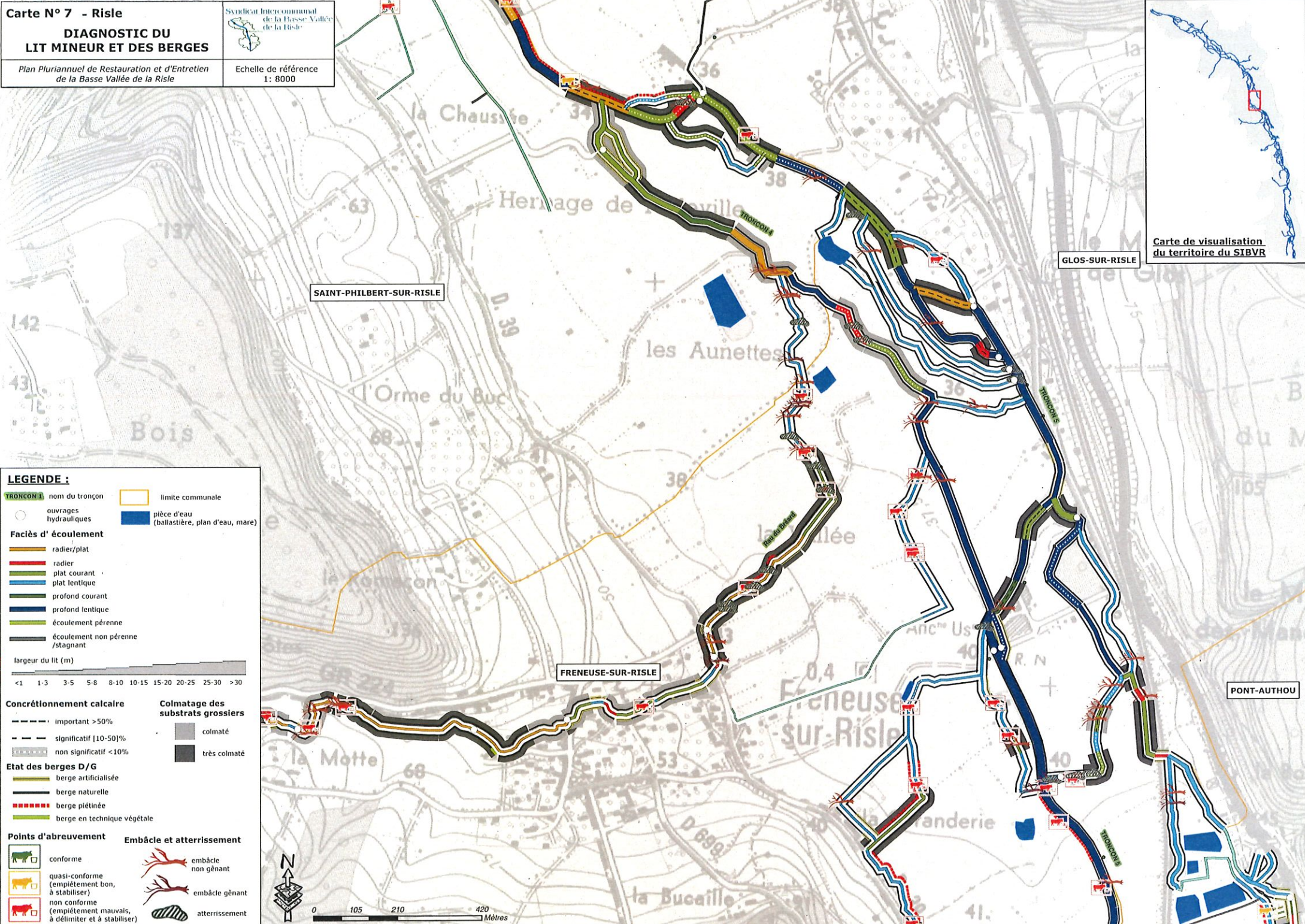


Plan Pluriannuel de Restauration et d'Entretien de la Basse Vallée de la Risle

Echelle de référence 1: 8000



Carte de visualisation du territoire du SIBVR



LEGENDE :

TRONÇON 1	nom du tronçon		limite communale
	ouvrages hydrauliques		pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare)

Facès d'écoulement

- radier/plat
- radier
- plat courant
- plat lentique
- profond courant
- profond lentique
- écoulement pérenne
- écoulement non pérenne /stagnant

largeur du lit (m)

	<1	1-3	3-5	5-8	8-10	10-15	15-20	20-25	25-30	>30
--	----	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	-------	-----

Concrétionnement calcaire

- important >50%
- significatif [10-50]%
- non significatif <10%

Colmatage des substrats grossiers

- colmaté
- très colmaté

Etat des berges D/G

- berge artificialisée
- berge naturelle
- berge piétinée
- berge en technique végétale

Points d'abreuvement

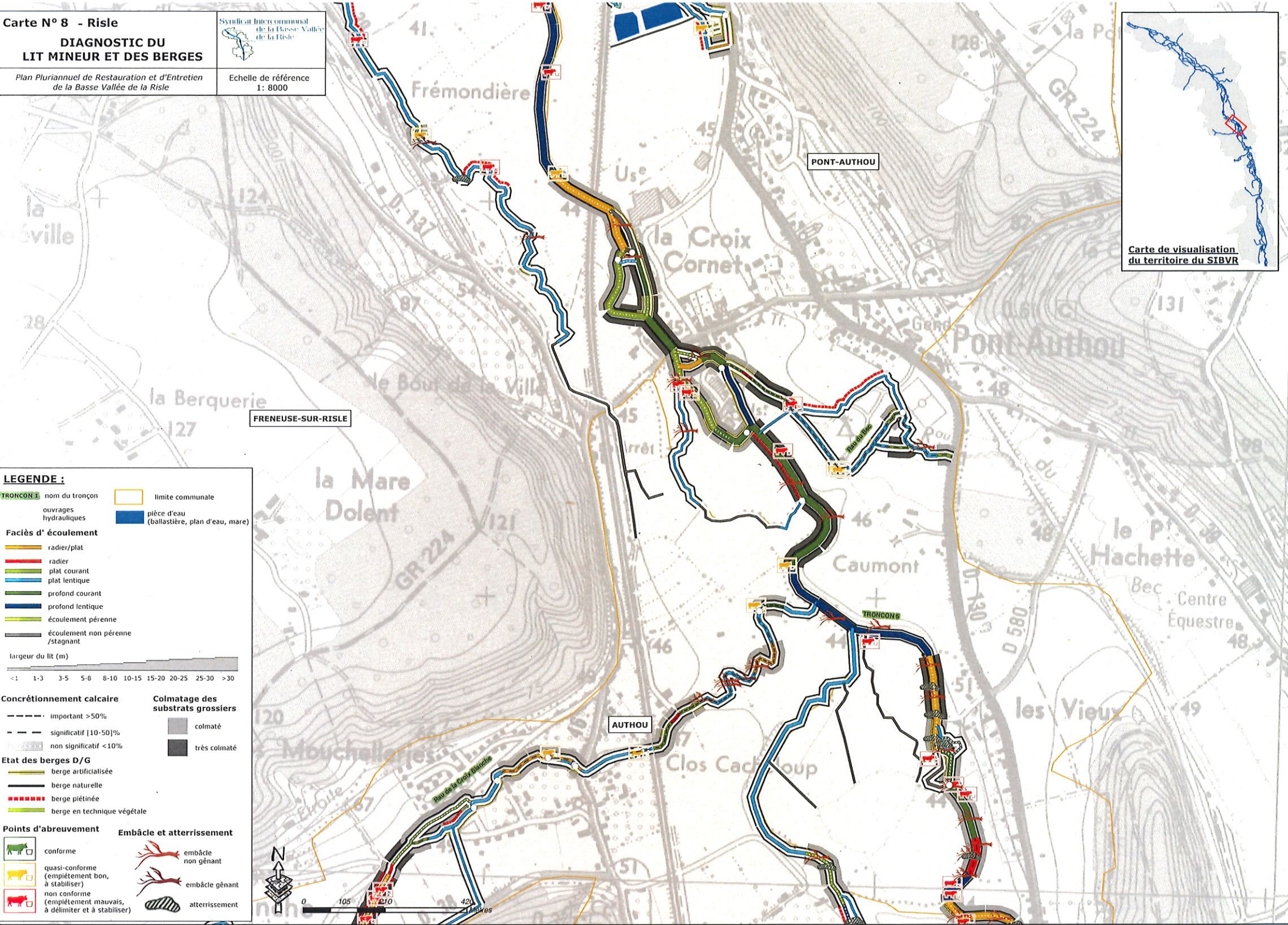
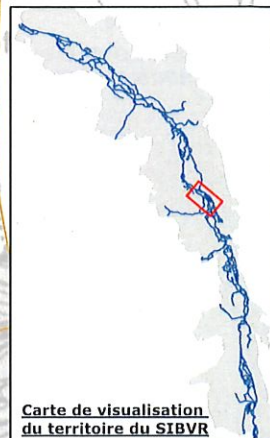
- conforme
- quasi-conforme (empiètement bon, à stabiliser)
- non conforme (empiètement mauvais, à délimiter et à stabiliser)

Embâcle et atterrissement

- embâcle non gênant
- embâcle gênant
- atterrissement



0 105 210 420 Mètres



LEGENDE :

TRONÇON : nom du tronçon

ouvrages hydrauliques : limite communale

Facès d'écoulement : pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare)

- radier/plat
- radier
- plat courant
- plat lentique
- profond courant
- profond lentique
- écoulement pérenne
- écoulement non pérenne /stagnant

largeur du lit (m)

<1	1-3	3-5	5-8	8-10	10-15	15-20	20-25	25-30	>30
----	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	-------	-----

Concrétionnement calcaire :

- important >50%
- significatif [10-50]%
- non significatif <10%

Colmatage des substrats grossiers :

- colmaté
- très colmaté

Etat des berges D/G :

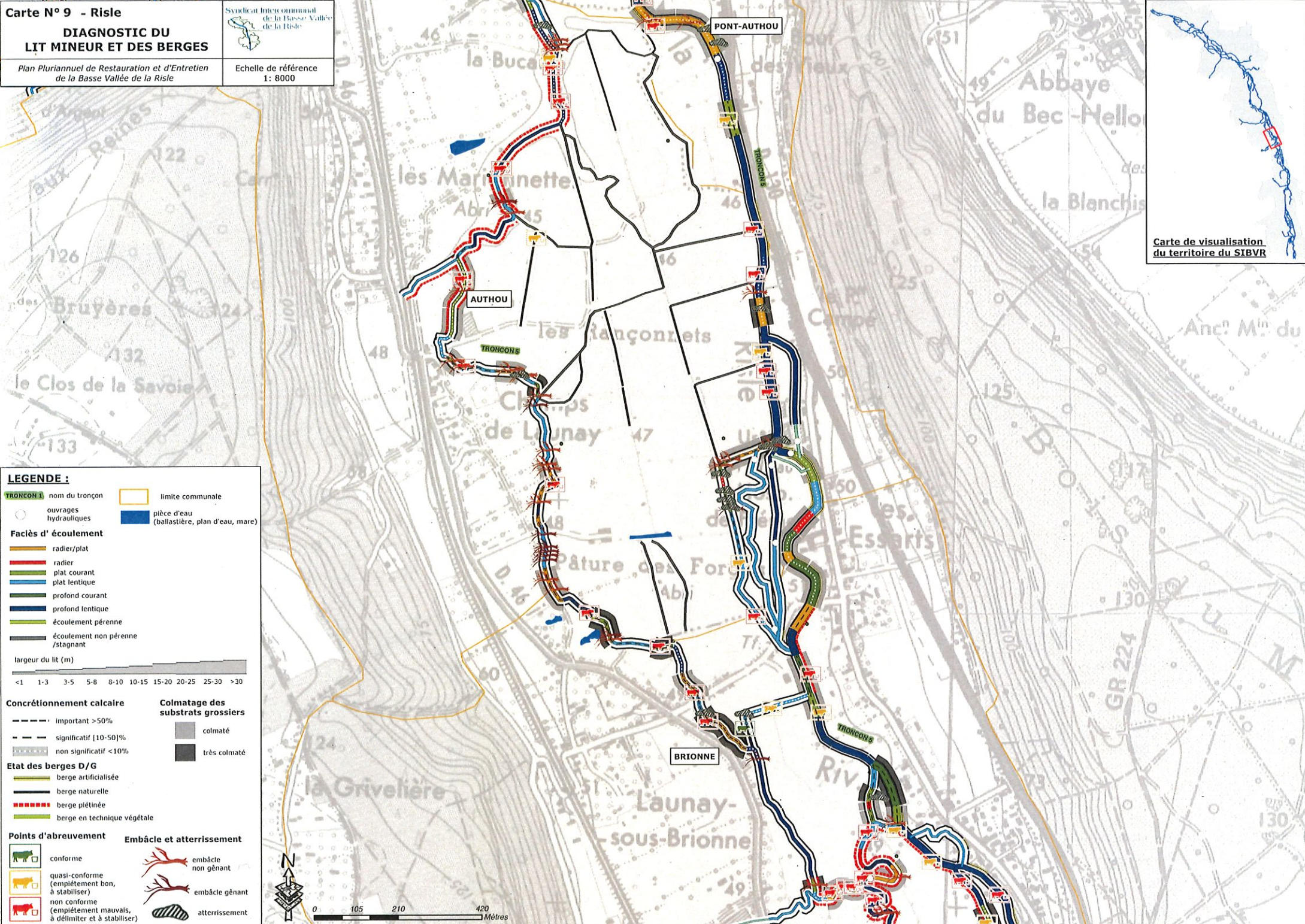
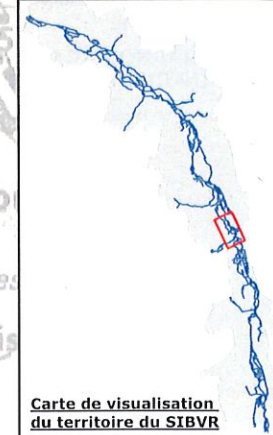
- berge artificialisée
- berge naturelle
- berge piétinée
- berge en technique végétale

Points d'abreuvement :

- conforme
- quasi-conforme (empiètement bon, à stabiliser)
- non conforme (empiètement mauvais, à délimiter et à stabiliser)

Embâcle et atterrissement :

- embâcle non gênant
- embâcle gênant
- atterrissement



LEGENDE :

- TRONCON 1 nom du tronçon
- limites communales
- ouvrages hydrauliques
- pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare)

Facès d'écoulement

- radier/plat
- radier
- plat courant
- plat lentique
- profond courant
- profond lentique
- écoulement pérenne
- écoulement non pérenne /stagnant

largeur du lit (m)

<1	1-3	3-5	5-8	8-10	10-15	15-20	20-25	25-30	>30
----	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	-------	-----

Concrétionnement calcaire

- important >50%
- significatif [10-50]%
- non significatif <10%

Colmatage des substrats grossiers

- colmaté
- très colmaté

Etat des berges D/G

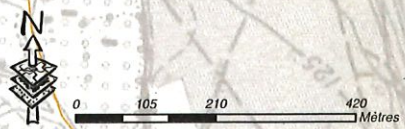
- berge artificialisée
- berge naturelle
- berge piétinée
- berge en technique végétale

Points d'abreuvement

- conforme
- quasi-conforme (empiètement bon, à stabiliser)
- non conforme (empiètement mauvais, à délimiter et à stabiliser)

Embâcle et atterrissement

- embâcle non gênant
- embâcle gênant
- atterrissement



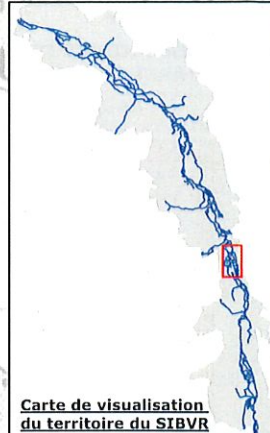
Carte N° 10 - Risle
DIAGNOSTIC DU
LIT MINEUR ET DES BERGES



Us-Brionne

Plan Pluriannuel de Restauration et d'Entretien
 de la Basse Vallée de la Risle

Echelle de référence
 1 : 8000



LEGENDE :

TRONÇON 1	nom du tronçon		limite communale
	ouvrages hydrauliques		pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare)

Facès d'écoulement

- radier/plat
- radier
- plat courant
- plat lentique
- profond courant
- profond lentique
- écoulement pérenne
- écoulement non pérenne /stagnant

largeur du lit (m)

	<1	1-3	3-5	5-8	8-10	10-15	15-20	20-25	25-30	>30
--	----	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	-------	-----

Concrétionnement calcaire

- important >50%
- significatif [10-50]%
- non significatif <10%

Colmatage des substrats grossiers

- colmaté
- très colmaté

Etat des berges D/G

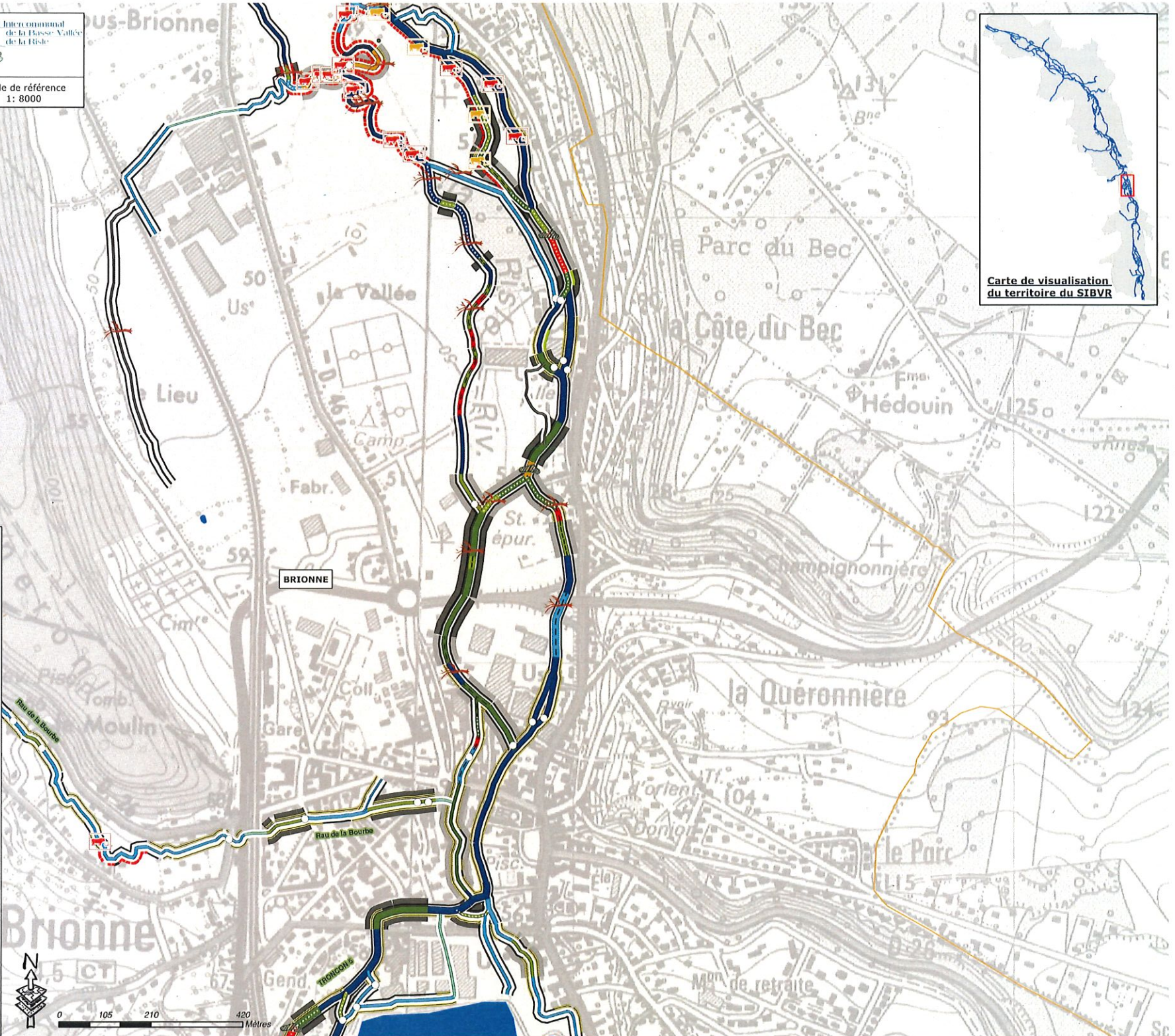
- berge artificialisée
- berge naturelle
- berge piétinée
- berge en technique végétale

Points d'abreuvement

- conforme
- quasi-conforme (empiètement bon, à stabiliser)
- non conforme (empiètement mauvais, à délimiter et à stabiliser)

Embâcle et atterrissement

- embâcle non gênant
- embâcle gênant
- atterrissement

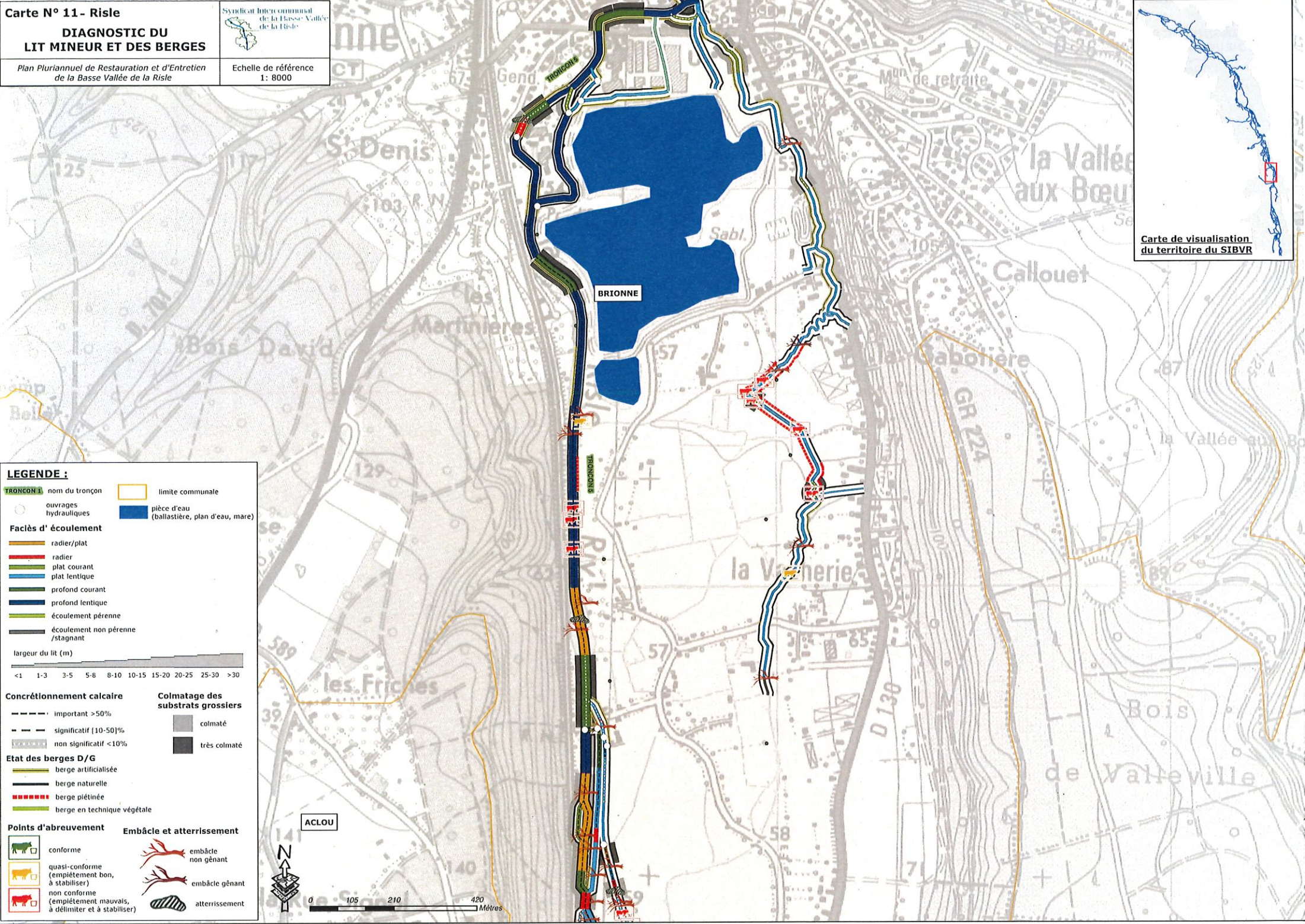
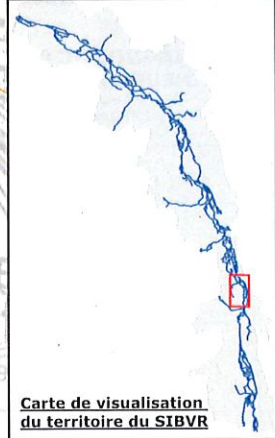


Carte N° 11 - Risle
DIAGNOSTIC DU
LIT MINEUR ET DES BERGES



Plan Pluriannuel de Restauration et d'Entretien de la Basse Vallée de la Risle

Echelle de référence
 1: 8000



LEGENDE :

tronçon 1 nom du tronçon	limite communale
ouvrages hydrauliques	pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare)

Facès d'écoulement

- radier/plat
- radier
- plat courant
- plat lentique
- profond courant
- profond lentique
- écoulement pérenne
- écoulement non pérenne /stagnant

largeur du lit (m)

Concrétionnement calcaire

- important >50%
- significatif [10-50]%
- non significatif <10%

Colmatage des substrats grossiers

- colmaté
- très colmaté

Etat des berges D/G

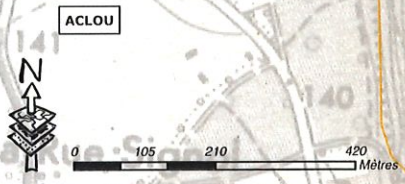
- berge artificialisée
- berge naturelle
- berge piétinée
- berge en technique végétale

Points d'abreuvement

- conforme
- quasi-conforme (empiètement bon, à stabiliser)
- non conforme (empiètement mauvais, à délimiter et à stabiliser)

Embâcle et atterrissement

- embâcle non gênant
- embâcle gênant
- atterrissement

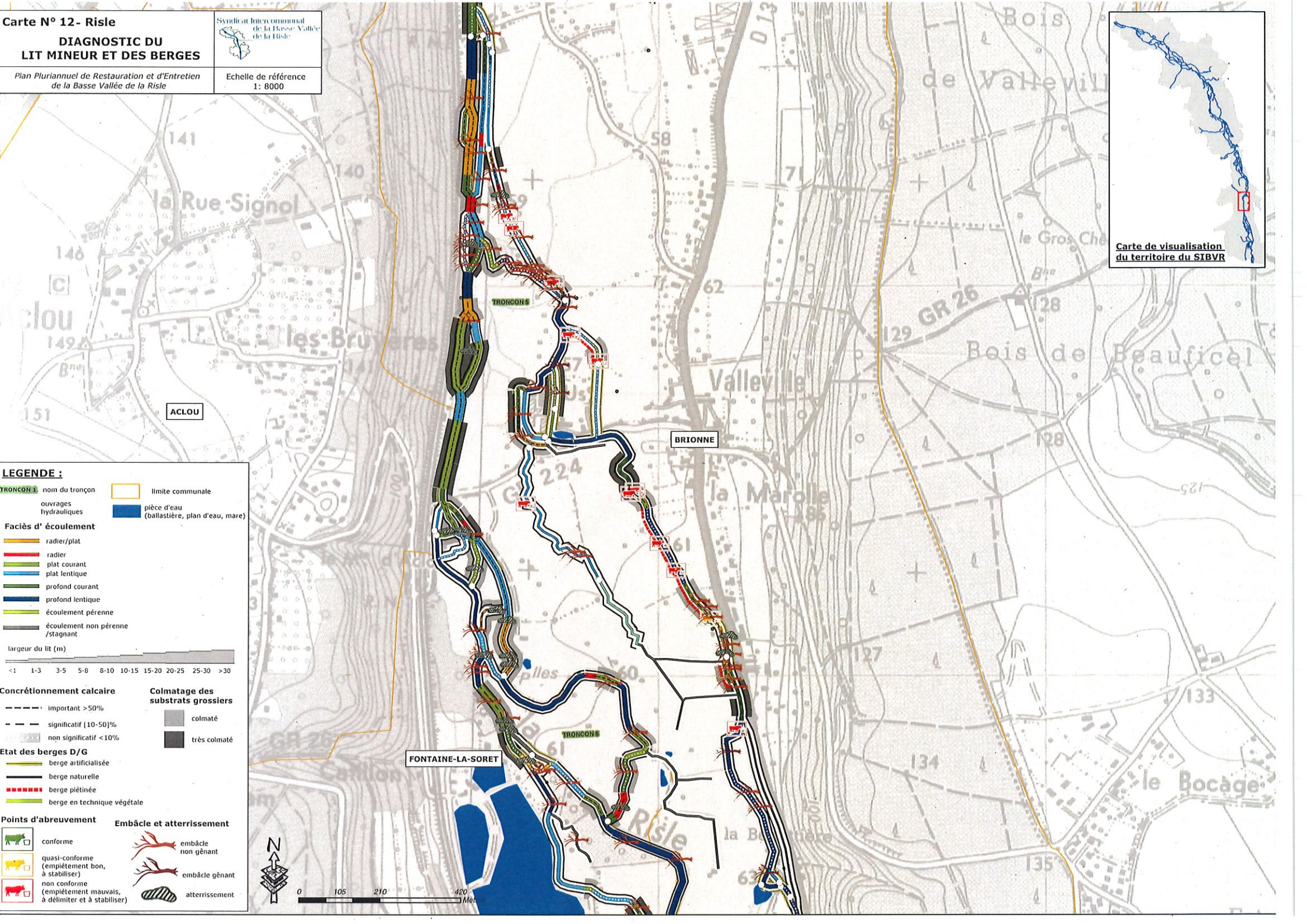
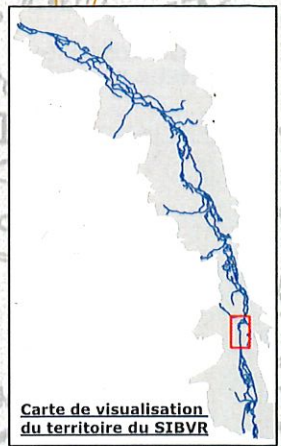


Carte N° 12- Risle
DIAGNOSTIC DU
LIT MINEUR ET DES BERGES



Plan Pluriannuel de Restauration et d'Entretien
de la Basse Vallée de la Risle

Echelle de référence
1 : 8000



LEGENDE :

TRONÇON 1 nom du tronçon

ouvrages hydrauliques

Facès d'écoulement

- radier/plat
- radier
- plat courant
- plat lentique
- profond courant
- profond lentique
- écoulement pérenne
- écoulement non pérenne / stagnant

limite communale

pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare)

Concrétionnement calcaire

- important >50%
- significatif [10-50]%
- non significatif <10%

Colmatage des substrats grossiers

- colmaté
- très colmaté

Etat des berges D/G

- berge artificialisée
- berge naturelle
- berge piétinée
- berge en technique végétale

Points d'abreuvement

- conforme
- quasi-conforme (empiètement bon, à stabiliser)
- non conforme (empiètement mauvais, à délimiter et à stabiliser)

Embâcle et atterrissement

- embâcle non gênant
- embâcle gênant
- atterrissement

largeur du lit (m)

<1	1-3	3-5	5-8	8-10	10-15	15-20	20-25	25-30	>30
----	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	-------	-----

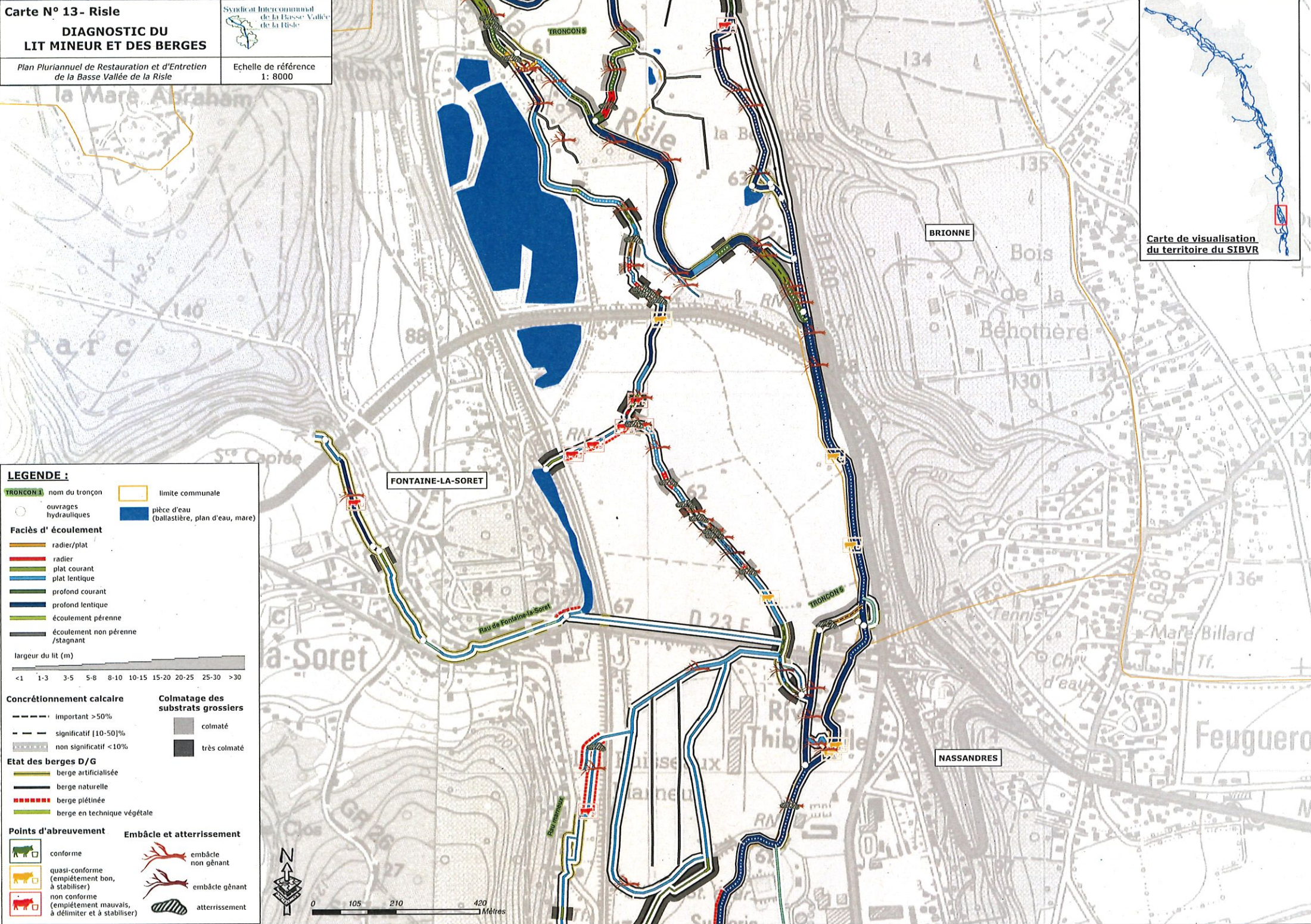
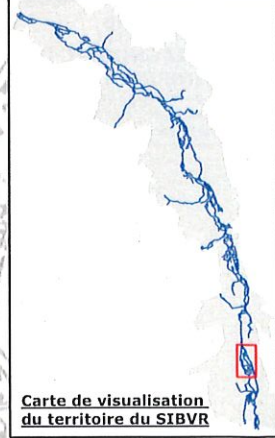
0 105 210 420 Mètres

Carte N° 13- Risle
DIAGNOSTIC DU
LIT MINEUR ET DES BERGES

Syndicat Intercommunal
de la Basse Vallée
de la Risle

Plan Pluriannuel de Restauration et d'Entretien
de la Basse Vallée de la Risle

Echelle de référence
1: 8000



LEGENDE :

TRONCON 1	nom du tronçon		limite communale
	ouvrages hydrauliques		pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare)

Facès d'écoulement

	radier/plat
	radier
	plat courant
	plat lentique
	profond courant
	profond lentique
	écoulement pérenne
	écoulement non pérenne /stagnant

largeur du lit (m)

	<1	1-3	3-5	5-8	8-10	10-15	15-20	20-25	25-30	>30
--	----	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	-------	-----

Concrétionnement calcaire

	important >50%		colmaté
	significatif [10-50]%		très colmaté
	non significatif <10%		

Etat des berges D/G

	berge artificialisée
	berge naturelle
	berge piétinée
	berge en technique végétale

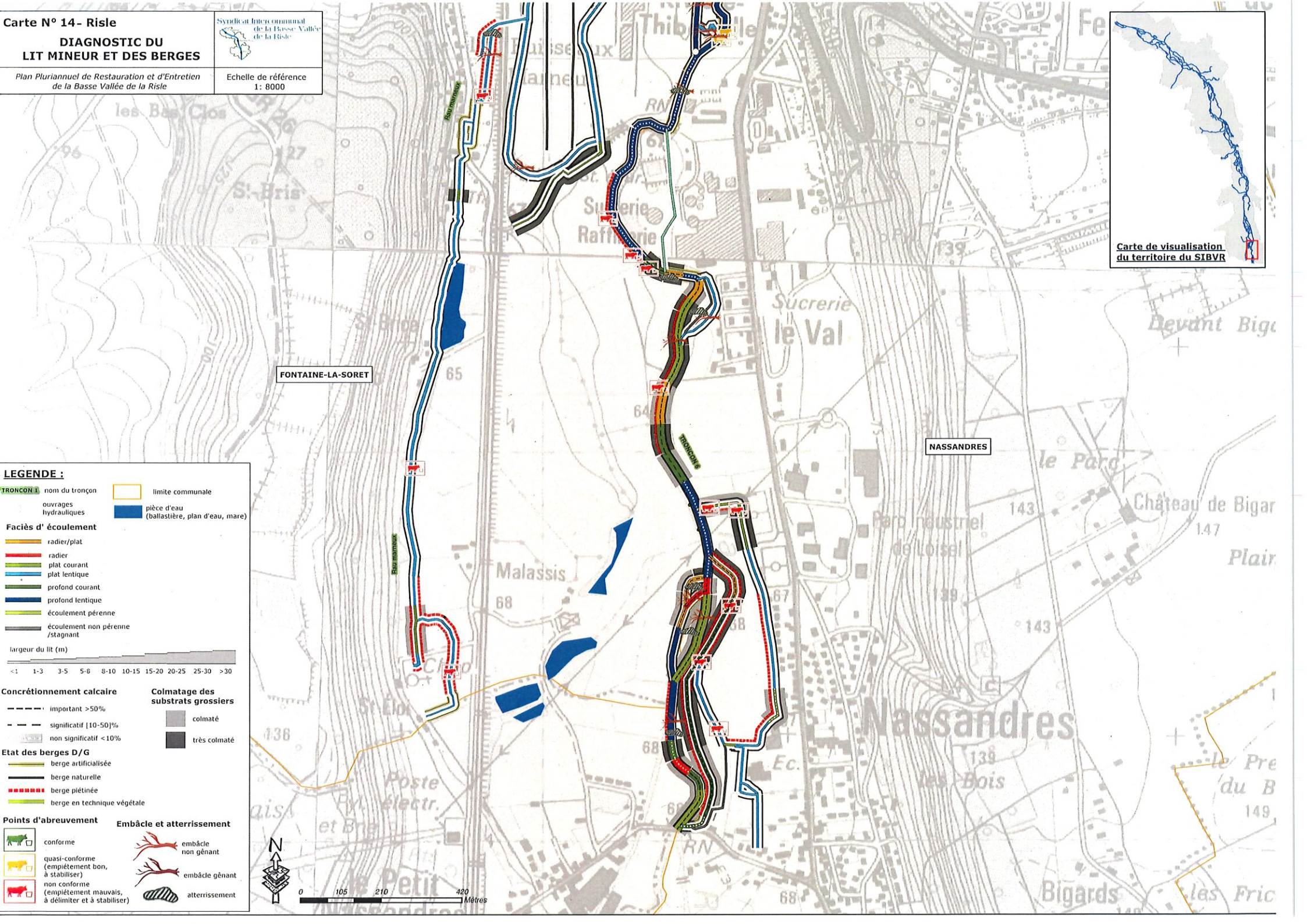
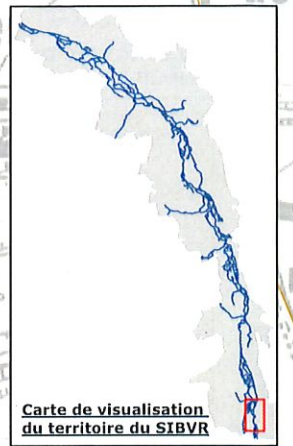
Points d'abreuvement

	conforme		embâcle non gênant
	quasi-conforme (empiètement bon, à stabiliser)		embâcle gênant
	non conforme (empiètement mauvais, à délimiter et à stabiliser)		atterrissement

Embâcle et atterrissement

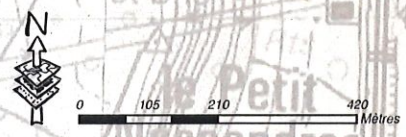


0 105 210 420 Mètres



LEGENDE :

TRONÇON	nom du tronçon		limite communale
	ouvrages hydrauliques		pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare)
Faciès d'écoulement			
	radier/plat		radier
	plat courant		plat lentique
	profond courant		profond lentique
	écoulement pérenne		écoulement non pérenne /stagnant
largeur du lit (m)			
Concrétionnement calcaire			
	important >50%		colmaté
	significatif [10-50]%		très colmaté
	non significatif <10%		
Etat des berges D/G			
	berge artificialisée		embâcle non gênant
	berge naturelle		embâcle gênant
	berge piétinée		atterrissement
	berge en technique végétale		
Points d'abreuvement			
	conforme		
	quasi-conforme (empiètement bon, à stabiliser)		
	non conforme (empiètement mauvais, à délimiter et à stabiliser)		

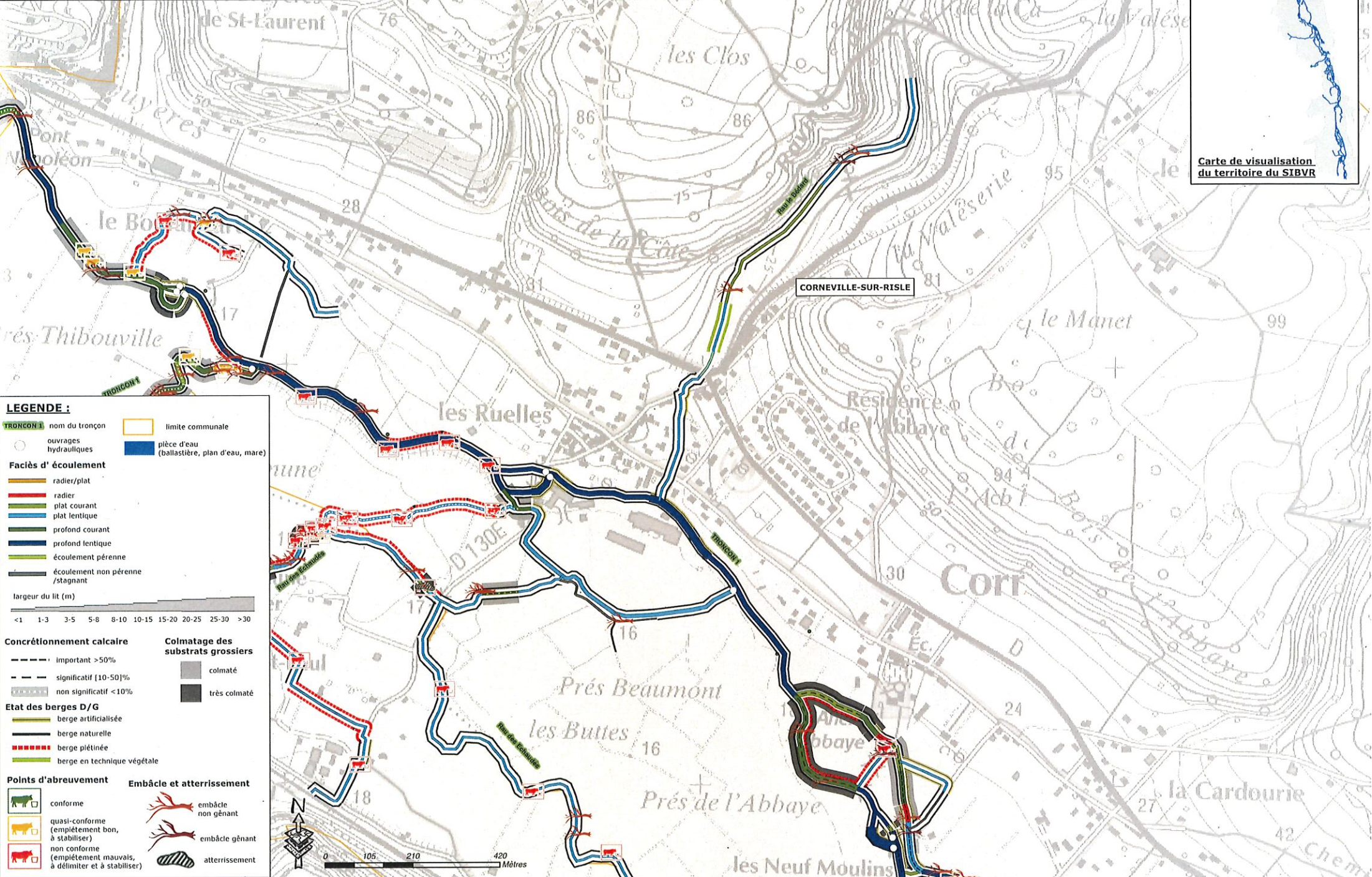
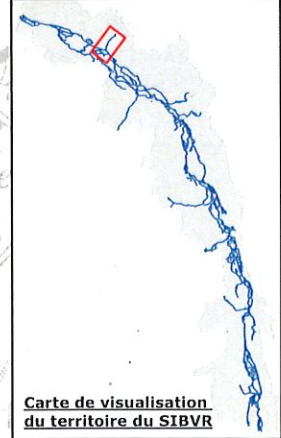


Carte N° 15- Le Bédard
DIAGNOSTIC DU
LIT MINEUR ET DES BERGES

Syndicat Intercommunal
de la Basse Vallée
de la Risle

Plan Pluriannuel de Restauration et d'Entretien
de la Basse Vallée de la Risle

Echelle de référence
1: 8000



LEGENDE :

TRONÇON 1	nom du tronçon		limite communale
	ouvrages hydrauliques		pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare)

Facès d'écoulement

- radier/plat
- radier
- plat courant
- plat lentique
- profond courant
- profond lentique
- écoulement pérenne
- écoulement non pérenne / stagnant

largeur du lit (m)

<1	1-3	3-5	5-8	8-10	10-15	15-20	20-25	25-30	>30
----	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	-------	-----

Concrétionnement calcaire

- important >50%
- significatif [10-50%]
- non significatif <10%

Colmatage des substrats grossiers

- colmaté
- très colmaté

Etat des berges D/G

- berge artificialisée
- berge naturelle
- berge piétinée
- berge en technique végétale

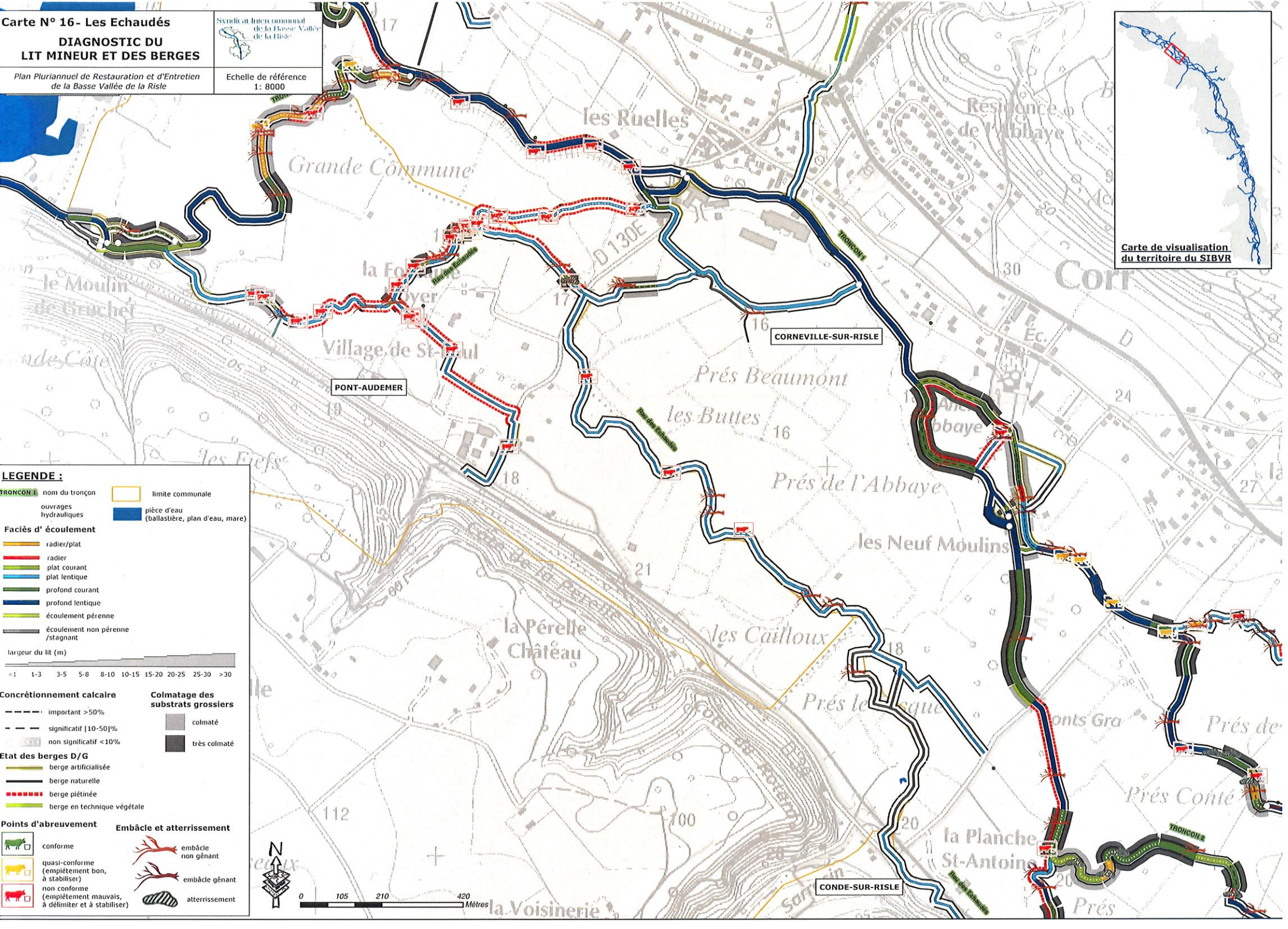
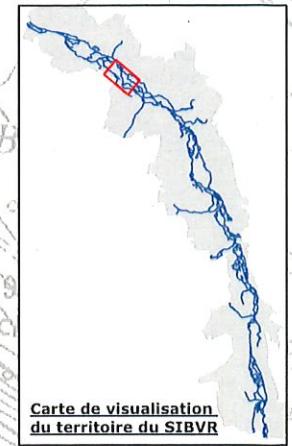
Points d'abreuvement

- conforme
- quasi-conforme (empiètement bon, à stabiliser)
- non conforme (empiètement mauvais, à délimiter et à stabiliser)

Embâcle et atterrissement

- embâcle non gênant
- embâcle gênant
- atterrissement





LEGENDE :

TRONCON : nom du tronçon

ouvrages hydrauliques

Facès d'écoulement

- radier/plat
- radier
- plat courant
- plat lentique
- profond courant
- profond lentique
- écoulement pérenne
- écoulement non pérenne / stagnant

limite communale

pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare)

Concrétionnement calcaire

- important >50%
- significatif [10-50]%
- non significatif <10%

Colmatage des substrats grossiers

- colmaté
- très colmaté

Etat des berges D/G

- berge artificialisée
- berge naturelle
- berge piétinée
- berge en technique végétale

Points d'abreuvement

- conforme
- quasi-conforme (empiètement bon, à stabiliser)
- non conforme (empiètement mauvais, à délimiter et à stabiliser)

Embâcle et atterrissement

- embâcle non gênant
- embâcle gênant
- atterrissement

largeur du lit (m)

<1	1-3	3-5	5-8	8-10	10-15	15-20	20-25	25-30	>30
----	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	-------	-----

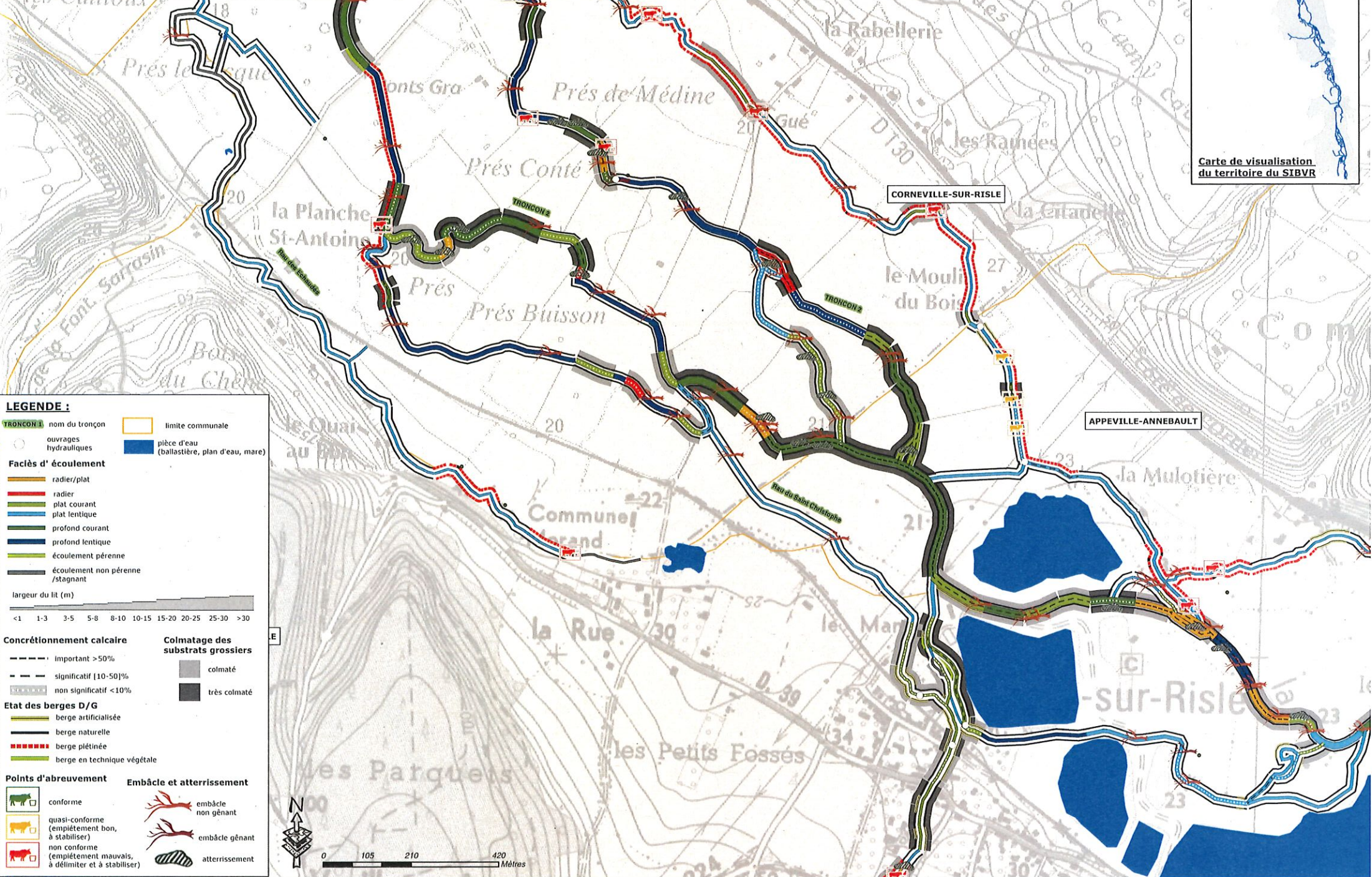
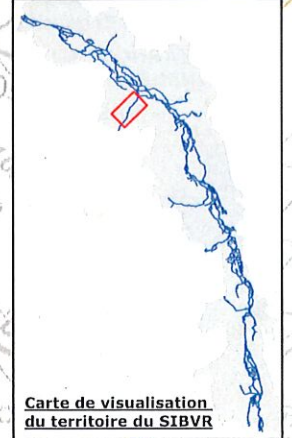
0 105 210 420 Mètres

Carte N° 17- Les Echaudés et le St Christophe

DIAGNOSTIC DU LIT MINEUR ET DES BERGES

Plan Pluriannuel de Restauration et d'Entretien de la Basse Vallée de la Risle

Echelle de référence
1: 8000



LEGENDE :

TRONCON 1 nom du tronçon	limite communale
ouvrages hydrauliques	pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare)

Facès d'écoulement

	radier/plat
	radier
	plat courant
	plat lentique
	profond courant
	profond lentique
	écoulement pérenne
	écoulement non pérenne /stagnant

largeur du lit (m)

<1	1-3	3-5	5-8	8-10	10-15	15-20	20-25	25-30	>30
----	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	-------	-----

Concrétionnement calcaire

	important >50%
	significatif [10-50]%
	non significatif <10%

Colmatage des substrats grossiers

	colmaté
	très colmaté

Etat des berges D/G

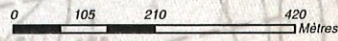
	berge artificialisée
	berge naturelle
	berge piétinée
	berge en technique végétale

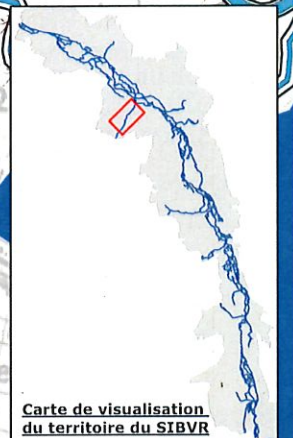
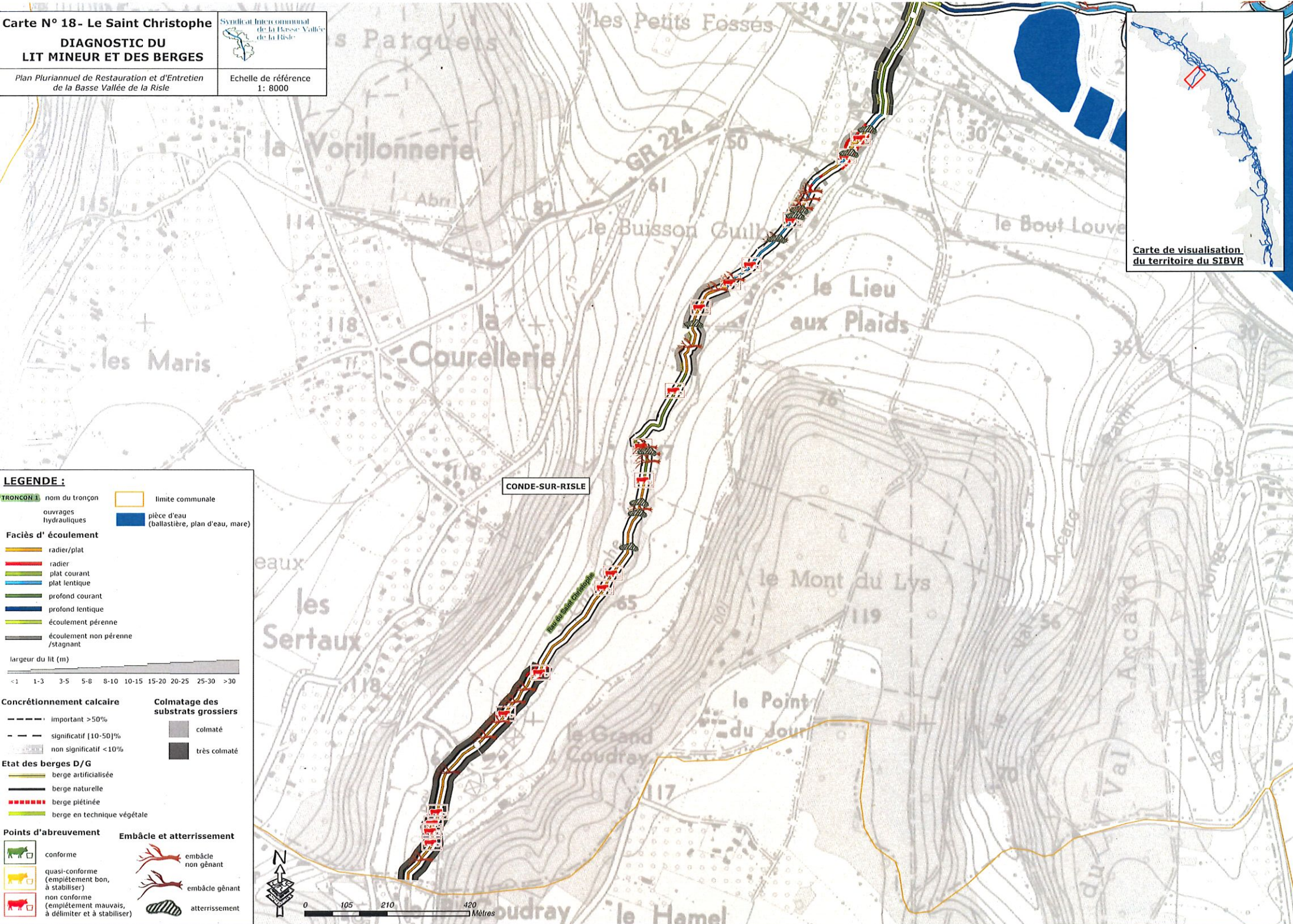
Points d'abreuvement

	conforme
	quasi-conforme (empiétement bon, à stabiliser)
	non conforme (empiétement mauvais, à délimiter et à stabiliser)

Embâcle et atterrissement

	embâcle non gênant
	embâcle gênant
	atterrissement





LEGENDE :

TRONÇON : nom du tronçon

ouvrages hydrauliques : (symbole)

Facès d'écoulement :

- radier/plat
- radier
- plat courant
- plat lentique
- profond courant
- profond lentique
- écoulement pérenne
- écoulement non pérenne /stagnant

largeur du lit (m) :

<1 1-3 3-5 5-8 8-10 10-15 15-20 20-25 25-30 >30

Concrétionnement calcaire :

- important >50%
- significatif [10-50]%
- non significatif <10%

Colmatage des substrats grossiers :

- colmaté
- très colmaté

Etat des berges D/G :

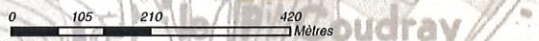
- berge artificialisée
- berge naturelle
- berge piétinée
- berge en technique végétale

Points d'abreuvement :

- conforme
- quasi-conforme (emplètement bon, à stabiliser)
- non conforme (emplètement mauvais, à délimiter et à stabiliser)

Embâcle et atterrissement :

- embâcle non gênant
- embâcle gênant
- atterrissement

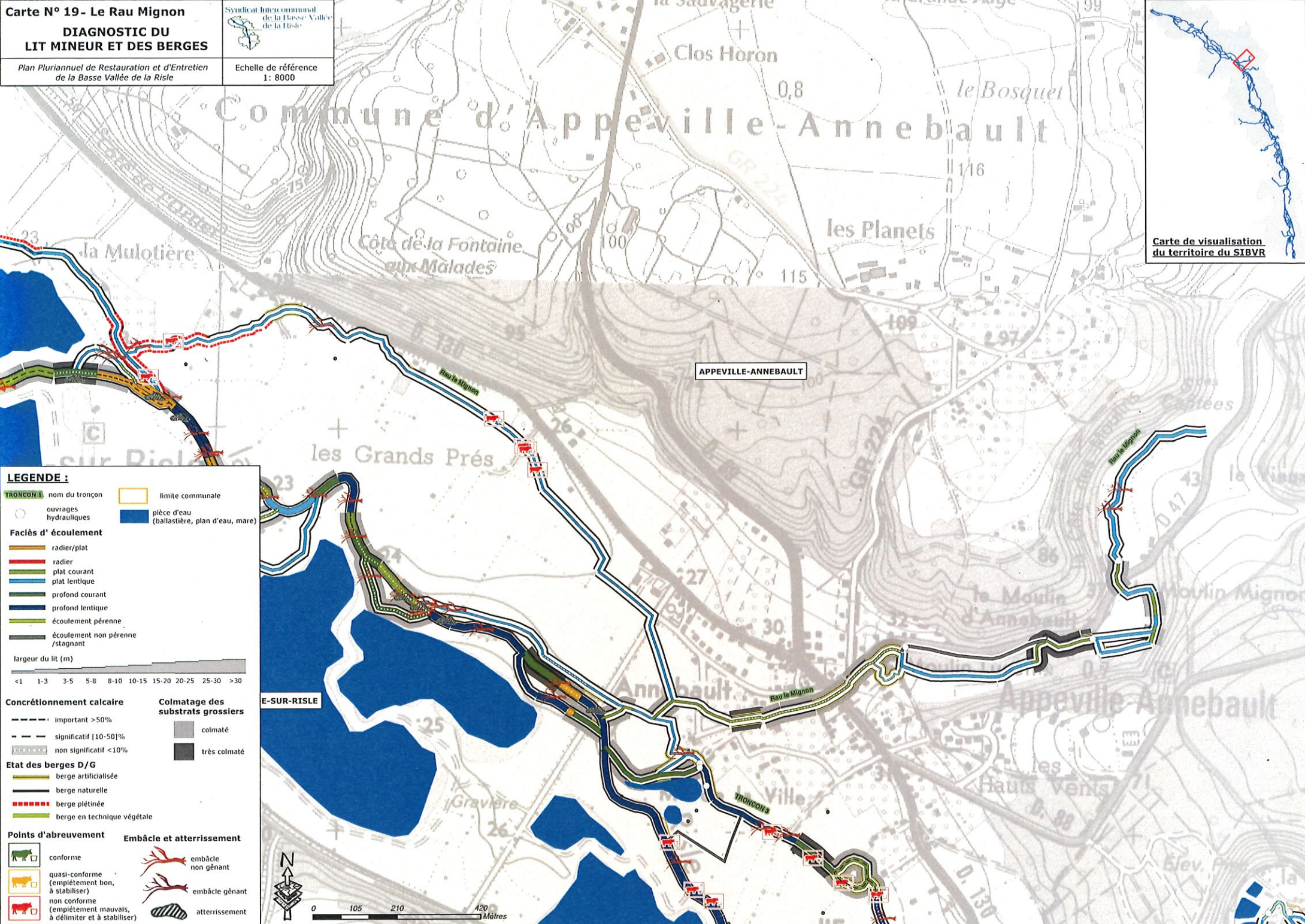
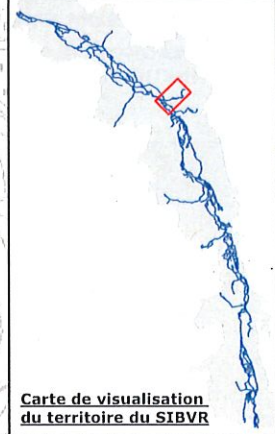


Carte N° 19 - Le Rau Mignon
DIAGNOSTIC DU
LIT MINEUR ET DES BERGES

Syndicat Intercommunal
 de la Basse Vallée
 de la Risle

Echelle de référence
 1: 8000

Plan Pluriannuel de Restauration et d'Entretien
 de la Basse Vallée de la Risle



LEGENDE :

TRONÇON	nom du tronçon	limite communale
	ouvrages hydrauliques	pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare)

Facès d'écoulement

	radier/plat
	radier
	plat courant
	plat lentique
	profond courant
	profond lentique
	écoulement pérenne
	écoulement non pérenne /stagnant

largeur du lit (m)

	<1
	1-3
	3-5
	5-8
	8-10
	10-15
	15-20
	20-25
	25-30
	>30

Concrètement calcaire

	important >50%
	significatif [10-50]%
	non significatif <10%

Colmatage des substrats grossiers

	colmaté
	très colmaté

Etat des berges D/G

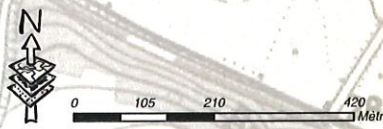
	berge artificialisée
	berge naturelle
	berge piétinée
	berge en technique végétale

Points d'abreuvement

	conforme
	quasi-conforme (empiètement bon, à stabiliser)
	non conforme (empiètement mauvais, à délimiter et à stabiliser)

Embâcle et atterrissement

	embâcle non gênant
	embâcle gênant
	atterrissement

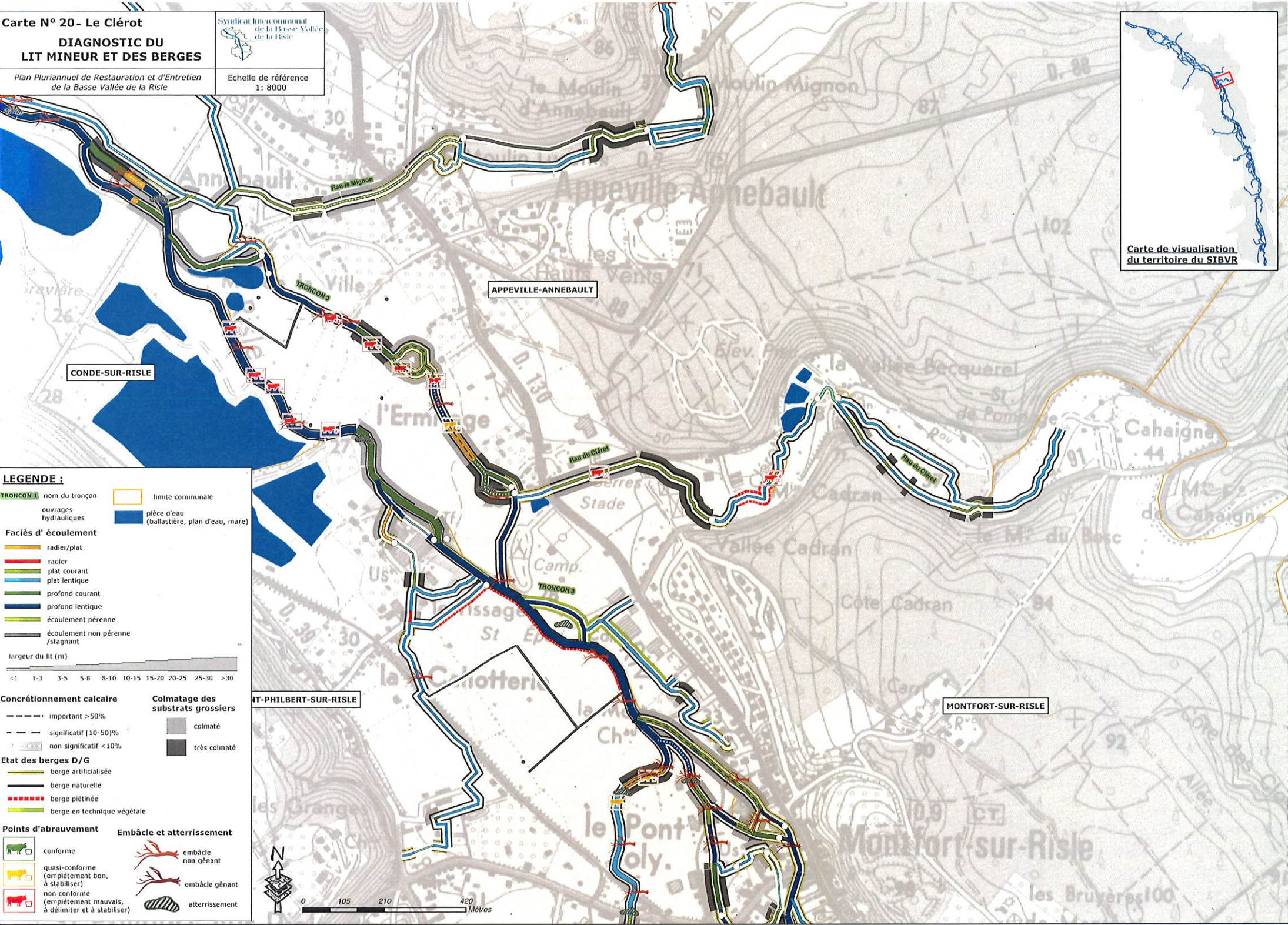
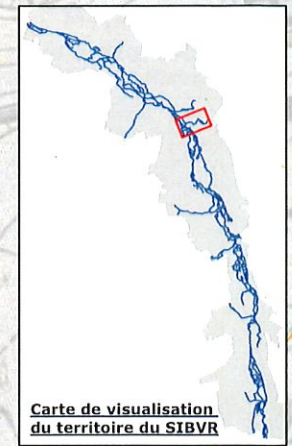


Carte N° 20 - Le Clérot
DIAGNOSTIC DU LIT MINEUR ET DES BERGES

Syndicat Intercommunal de la Basse Vallée de la Risle

Plan Pluriannuel de Restauration et d'Entretien de la Basse Vallée de la Risle

Echelle de référence 1: 8000



LEGENDE :

TRONÇON : nom du tronçon

ouvrages hydrauliques : [Symbol]

Facès d'écoulement

- radier/plat
- radier
- plat courant
- plat lentique
- profond courant
- profond lentique
- écoulement pérenne
- écoulement non pérenne / stagnant

limite communale : [Symbol]

pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare) : [Symbol]

largeur du lit (m)

<1	1-3	3-5	5-8	8-10	10-15	15-20	20-25	25-30	>30
----	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	-------	-----

Concrétionnement calcaire

- important >50%
- significatif [10-50]%
- non significatif <10%

Colmatage des substrats grossiers

- colmaté
- très colmaté

Etat des berges D/G

- berge artificialisée
- berge naturelle
- berge piétinée
- berge en technique végétale

Points d'abreuvement

- conforme
- quasi-conforme (empiètement bon, à stabiliser)
- non conforme (empiètement mauvais, à délimiter et à stabiliser)

Embâcle et atterrissement

- embâcle non gênant
- embâcle gênant
- atterrissement



0 105 210 420 Mètres

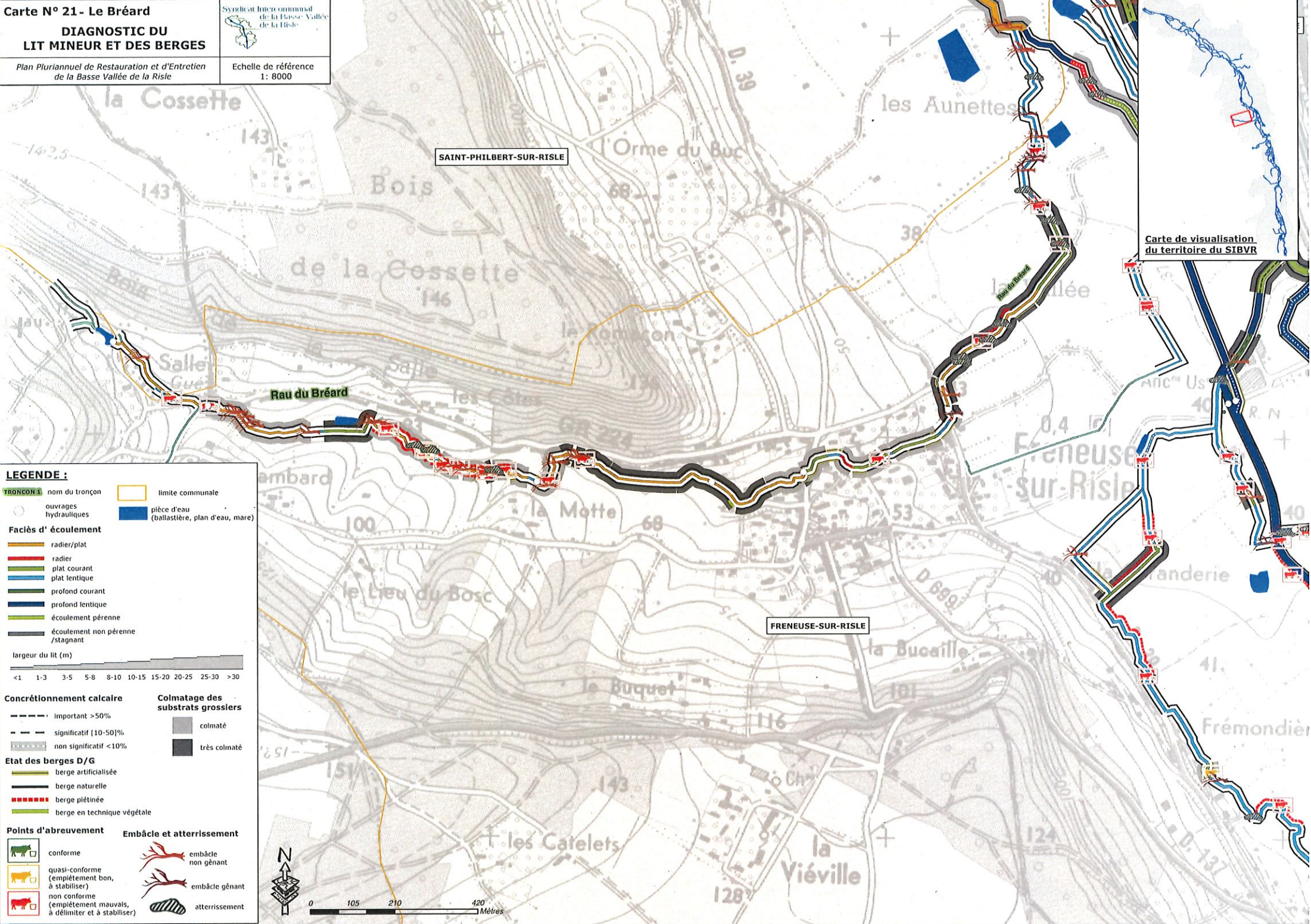
Carte N° 21 - Le Bréard
DIAGNOSTIC DU
LIT MINEUR ET DES BERGES

Syndicat Intercommunal
 de la Basse Vallée
 de la Risle

Plan Pluriannuel de Restauration et d'Entretien
 de la Basse Vallée de la Risle

Echelle de référence
 1: 8000

Carte de visualisation
 du territoire du SIBVR



LEGENDE :

TRONÇON 1 nom du tronçon

○ ouvrages hydrauliques

□ limite communale

■ pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare)

Faciès d'écoulement

- radier/plat
- radier
- plat courant
- plat lentique
- profond courant
- profond lentique
- écoulement pérenne
- écoulement non pérenne / stagnant

largeur du lit (m)

<1	1-3	3-5	5-8	8-10	10-15	15-20	20-25	25-30	>30
----	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	-------	-----

Concrétionnement calcaire

- important >50%
- significatif [10-50]%
- non significatif <10%

Colmatage des substrats grossiers

- colmaté
- très colmaté

Etat des berges D/G

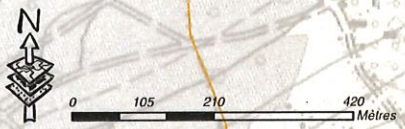
- berge artificialisée
- berge naturelle
- berge piétinée
- berge en technique végétale

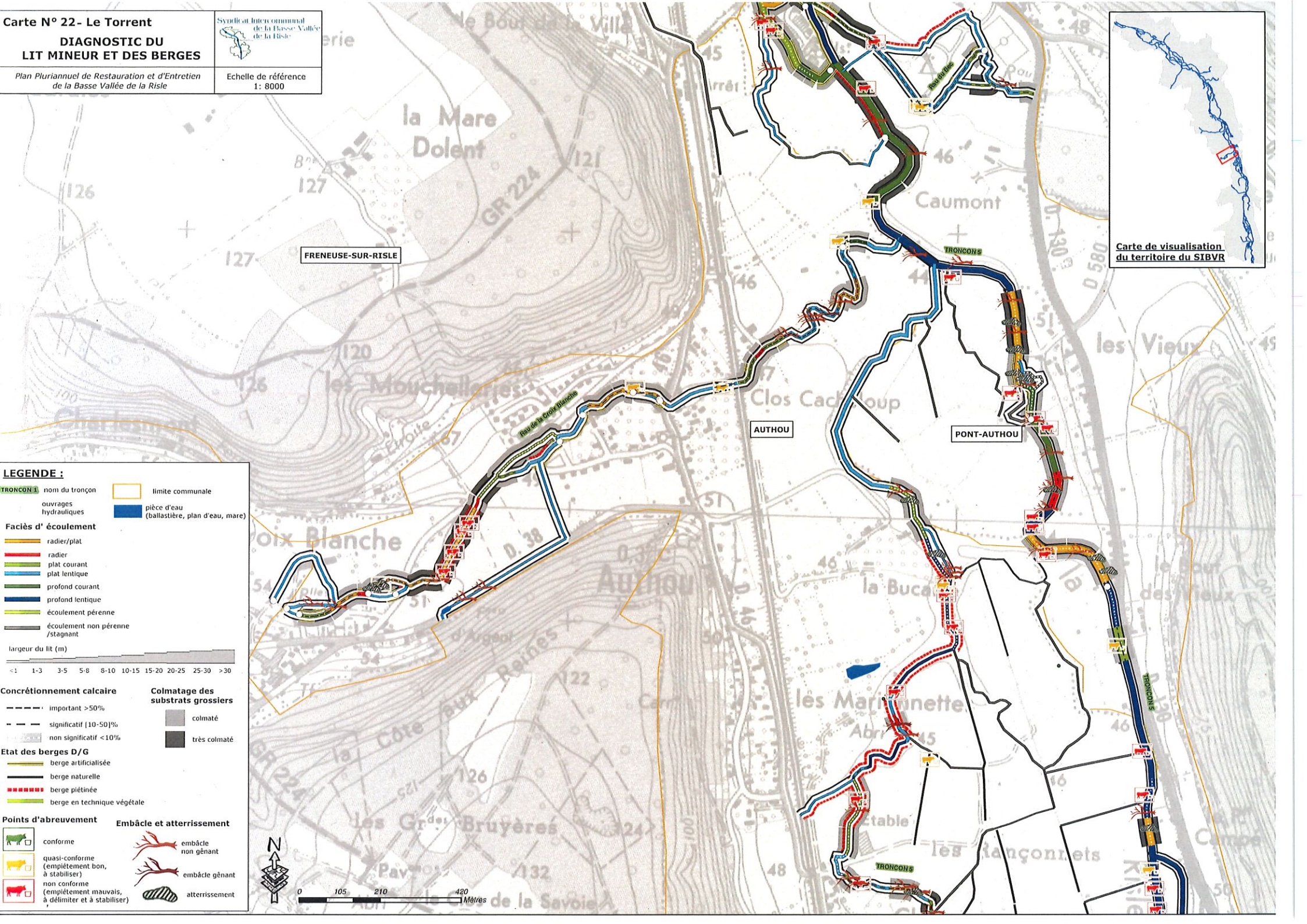
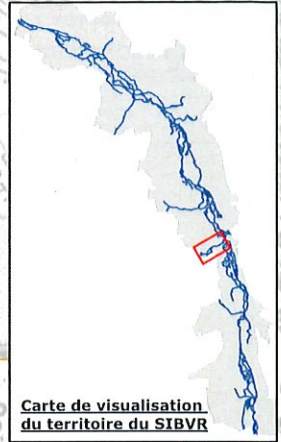
Points d'abreuvement

- conforme
- quasi-conforme (empiètement bon, à stabiliser)
- non conforme (empiètement mauvais, à délimiter et à stabiliser)

Embâcle et atterrissement

- embâcle non gênant
- embâcle gênant
- atterrissement





LEGENDE :

TRONÇON : nom du tronçon

ouvrages hydrauliques

Faciès d'écoulement

- radier/plat
- radier
- plat courant
- plat lentique
- profond courant
- profond lentique
- écoulement pérenne
- écoulement non pérenne /stagnant

limite communale

pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare)

largeur du lit (m)

<1	1-3	3-5	5-8	8-10	10-15	15-20	20-25	25-30	>30
----	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	-------	-----

Concrétionnement calcaire

- important >50%
- significatif [10-50]%
- non significatif <10%

Colmatage des substrats grossiers

- colmaté
- très colmaté

Etat des berges D/G

- berge artificialisée
- berge naturelle
- berge piétinée
- berge en technique végétale

Points d'abreuvement

- conforme
- quasi-conforme (empiètement bon, à stabiliser)
- non conforme (empiètement mauvais, à délimiter et à stabiliser)

Embâcle et atterrissement

- embâcle non gênant
- embâcle gênant
- atterrissement

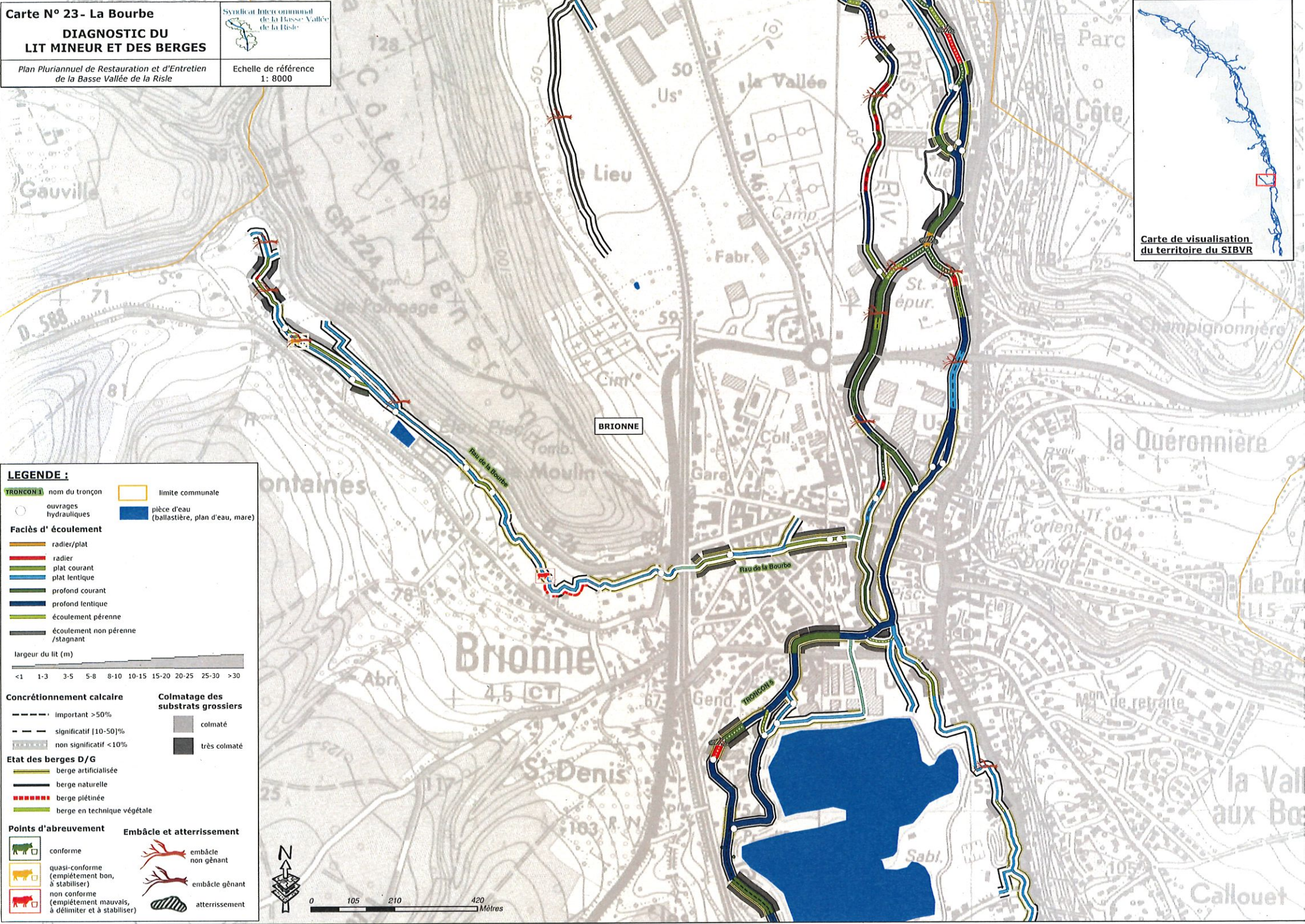
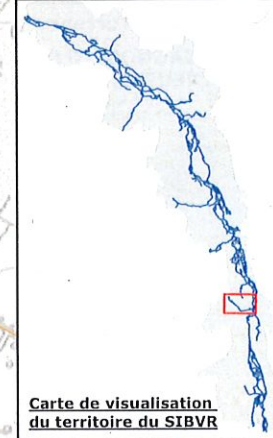


Carte N° 23- La Bourbe
DIAGNOSTIC DU
LIT MINEUR ET DES BERGES

Syndicat Intercommunal
 de la Basse Vallée de la Risle

Plan Pluriannuel de Restauration et d'Entretien
 de la Basse Vallée de la Risle

Echelle de référence
 1: 8000



LEGENDE :

TRONÇON 1 nom du tronçon	limite communale
ouvrages hydrauliques	pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare)

Facès d'écoulement

- radier/plat
- radier
- plat courant
- plat lentique
- profond courant
- profond lentique
- écoulement pérenne
- écoulement non pérenne /stagnant

largeur du lit (m)

<1	1-3	3-5	5-8	8-10	10-15	15-20	20-25	25-30	>30
----	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	-------	-----

Concrétionnement calcaire

- important >50%
- significatif [10-50]%
- non significatif <10%

Colmatage des substrats grossiers

- colmaté
- très colmaté

Etat des berges D/G

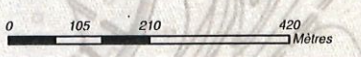
- berge artificialisée
- berge naturelle
- berge piétinée
- berge en technique végétale

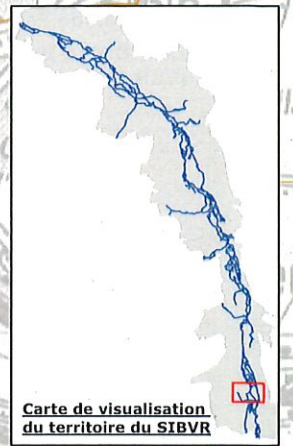
Points d'abreuvement

- conforme
- quasi-conforme (empiètement bon, à stabiliser)
- non conforme (empiètement mauvais, à délimiter et à stabiliser)

Embâcle et atterrissement

- embâcle non gênant
- embâcle gênant
- atterrissement





LEGENDE :

TRONCON 1	nom du tronçon		limite communale
	ouvrages hydrauliques		pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare)

Facès d'écoulement

- radier/plat
- radier
- plat courant
- plat lentique
- profond courant
- profond lentique
- écoulement pérenne
- écoulement non pérenne / stagnant

largeur du lit (m)

	<1	1-3	3-5	5-8	8-10	10-15	15-20	20-25	25-30	>30
--	----	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	-------	-----

Concrétionnement calcaire

- important >50%
- significatif [10-50%]
- non significatif <10%

Colmatage des substrats grossiers

- colmaté
- très colmaté

Etat des berges D/G

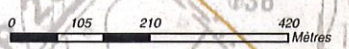
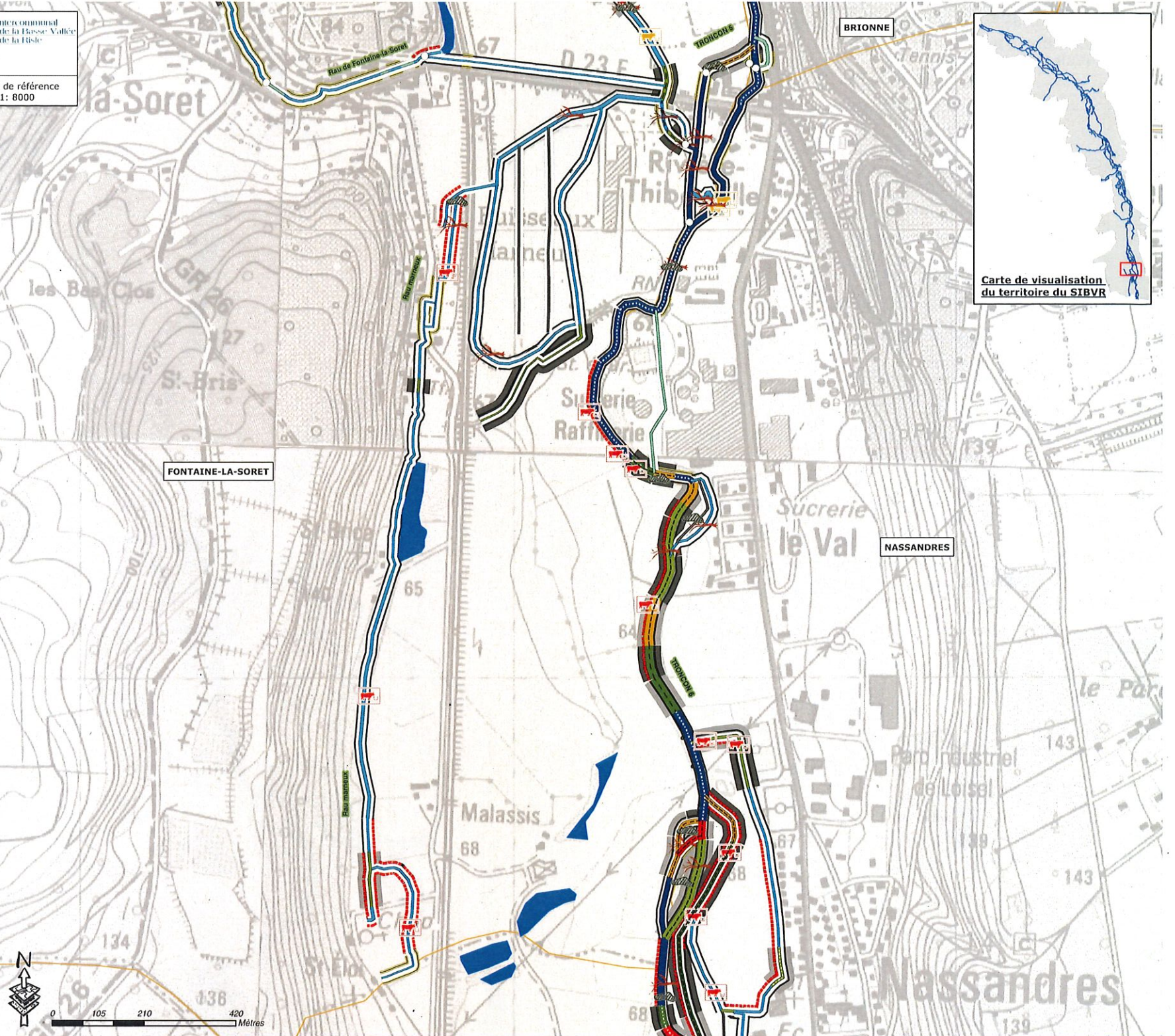
- berge artificialisée
- berge naturelle
- berge piétinée
- berge en technique végétale

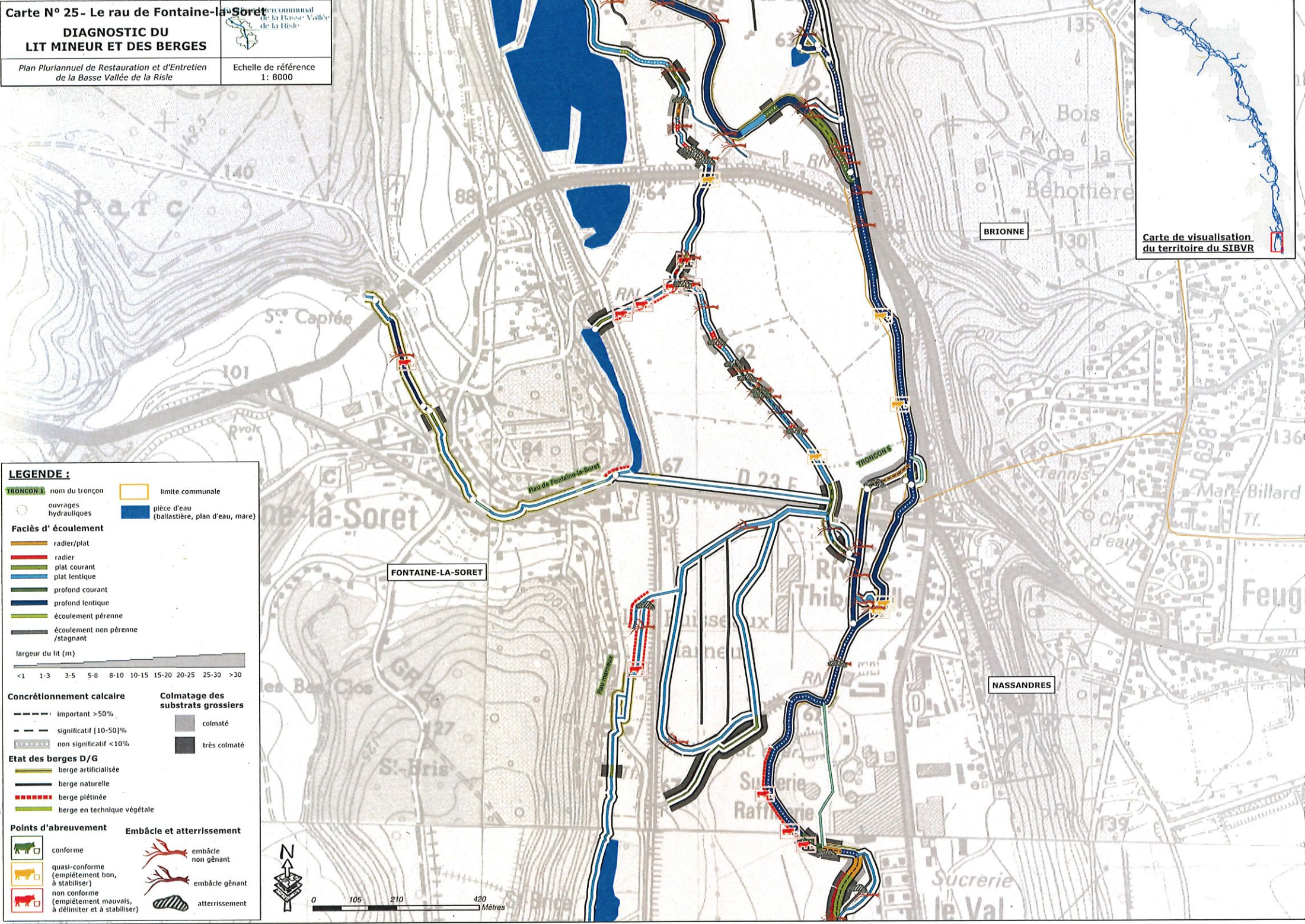
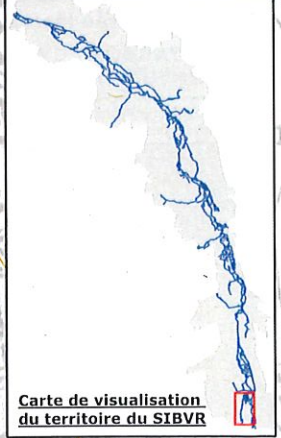
Points d'abreuvement

- conforme
- quasi-conforme (empiètement bon, à stabiliser)
- non conforme (empiètement mauvais, à délimiter et à stabiliser)

Embâcle et atterrissement

- embâcle non gênant
- embâcle gênant
- atterrissement





LEGENDE :

TRONÇON 1 nom du tronçon	limite communale
ouvrages hydrauliques	pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare)

Faciès d'écoulement

- radier/plat
- radier
- plat courant
- plat lentique
- profond courant
- profond lentique
- écoulement pérenne
- écoulement non pérenne /stagnant

largeur du lit (m)

<1	1-3	3-5	5-8	8-10	10-15	15-20	20-25	>30

Concrétionnement calcaire

- important >50%
- significatif (10-50)%
- non significatif <10%

Colmatage des substrats grossiers

- colmaté
- très colmaté

Etat des berges D/G

- berge artificialisée
- berge naturelle
- berge piétinée
- berge en technique végétale

Points d'abreuvement

- conforme
- quasi-conforme (empiètement bon, à stabiliser)
- non conforme (empiètement mauvais, à délimiter et à stabiliser)

Embâcle et atterrissement

- embâcle non gênant
- embâcle gênant
- atterrissement

