

Continuité écologique et obstacle à l'écoulement

Pages 79 à 104

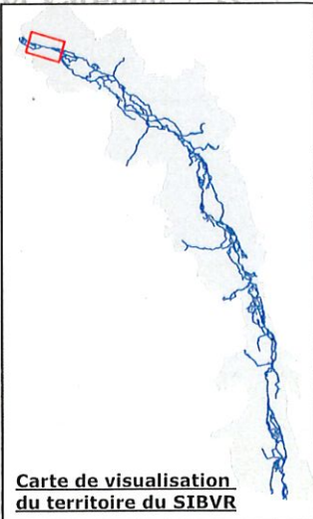
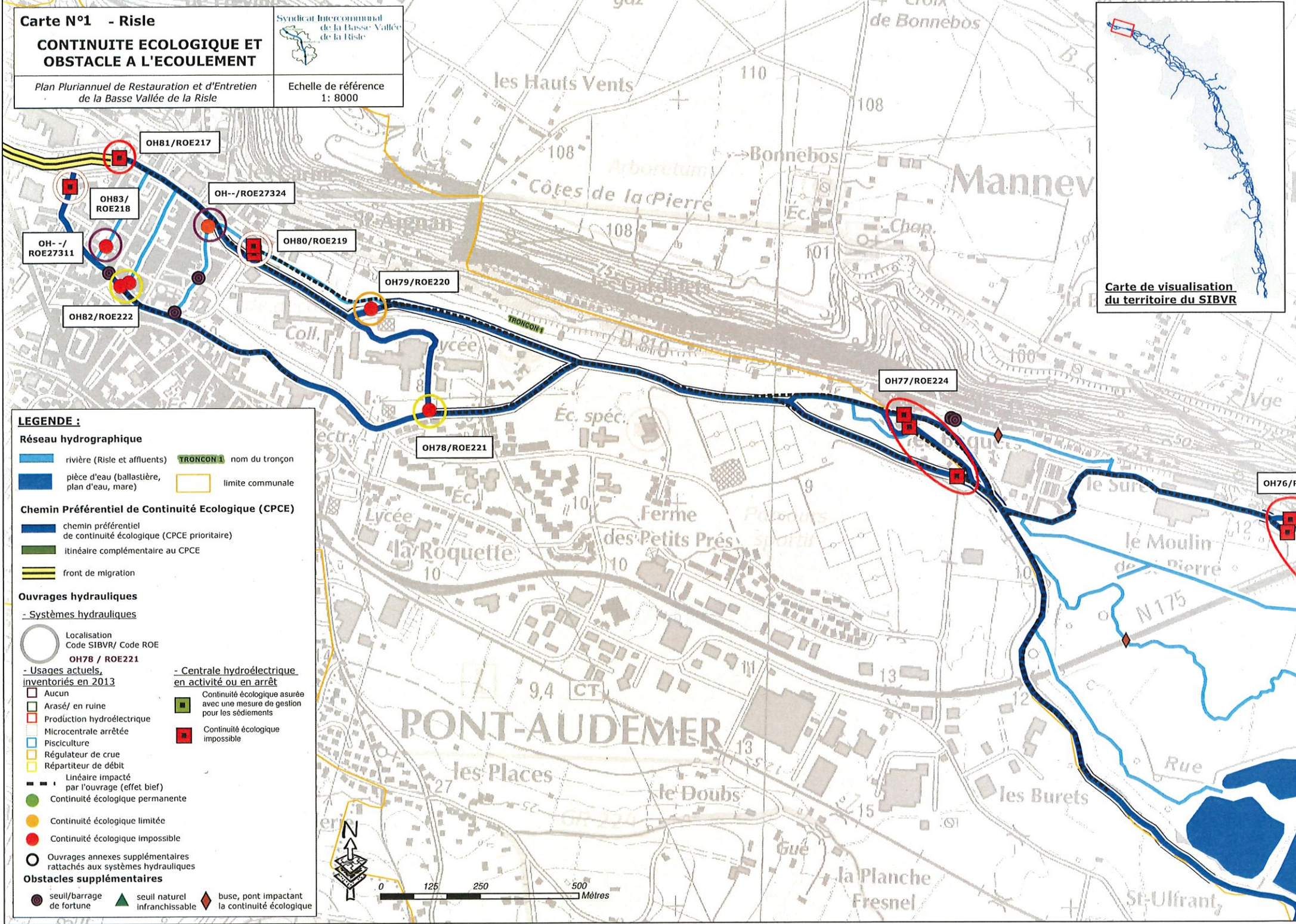
Carte N°1 - Risle

CONTINUITÉ ECOLOGIQUE ET OBSTACLE A L'ECOULEMENT

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

Syndicat Intercommunal de la Basse Vallée de la Risle

Echelle de référence 1: 8000



LEGENDE :

Réseau hydrographique

- rivière (Risle et affluents)
- pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare)
- TRONCON 1 nom du tronçon
- limite communale

Chemin Préférentiel de Continuité Ecologique (CPCE)

- chemin préférentiel de continuité écologique (CPCE prioritaire)
- itinéraire complémentaire au CPCE
- front de migration

Ouvrages hydrauliques

- Systèmes hydrauliques

- Localisation Code SIBVR/ Code ROE
- OH78 / ROE221

- Usages actuels, inventoriés en 2013

- Aucun
- Arasé/ en ruine
- Production hydroélectrique
- Microcentrale arrêtée
- Pisciculture
- Régulateur de crue
- Répartiteur de débit
- Linéaire impacté par l'ouvrage (effet bief)

- Centrale hydroélectrique en activité ou en arrêt

- Continuité écologique assurée avec une mesure de gestion pour les sédiments
- Continuité écologique impossible

- Continuité écologique permanente
- Continuité écologique limitée
- Continuité écologique impossible

Ouvrages annexes supplémentaires rattachés aux systèmes hydrauliques

- seuil/barrage de fortune
- ▲ seuil naturel infranchissable
- ◆ buse, pont impactant la continuité écologique



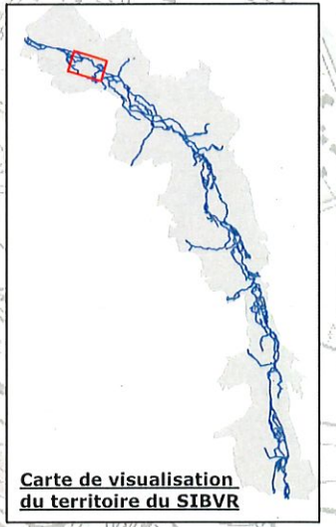
Carte N°2 - Risle

CONTINUITÉ ECOLOGIQUE ET OBSTACLE A L'ÉCOULEMENT

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 :

Réseau hydrographique

- rivière (Risle et affluents)
- pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare)
- TRONCON 1 nom du tronçon
- limite communale

Chemin Préférentiel de Continuité Ecologique (CPCE)

- chemin préférentiel de continuité écologique (CPCE prioritaire)
- itinéraire complémentaire au CPCE
- front de migration

Ouvrages hydrauliques

- Systèmes hydrauliques

- Localisation Code SIBVR/ Code ROE OH78 / ROE221

- Usages actuels, inventoriés en 2013

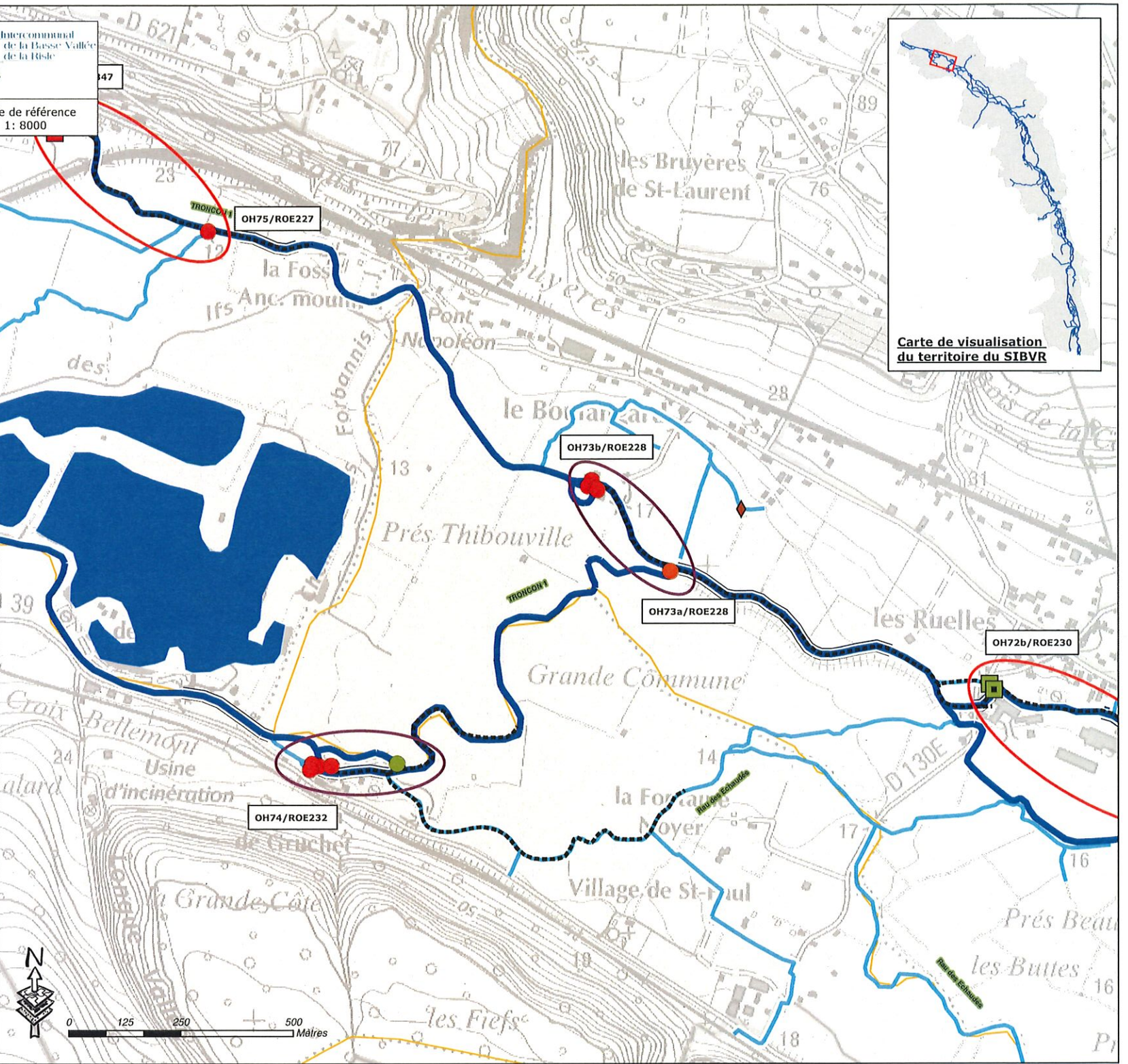
- Aucun
- Arasé/ en ruine
- Production hydroélectrique
- Microcentrale arrêtée
- Pisciculture
- Régulateur de crue
- Répartiteur de débit
- Linéaire impacté par l'ouvrage (effet bief)
- Continuité écologique permanente
- Continuité écologique limitée
- Continuité écologique impossible

- Centrale hydroélectrique en activité ou en arrêt

- Continuité écologique assurée avec une mesure de gestion pour les sédiments
- Continuité écologique impossible

Obstacles supplémentaires

- seuil/barrage de fortune
- seuil naturel infranchissable
- buse, pont impactant la continuité écologique

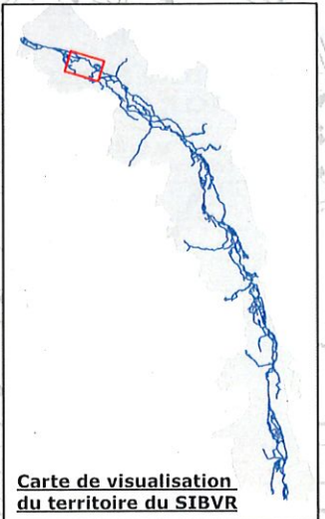
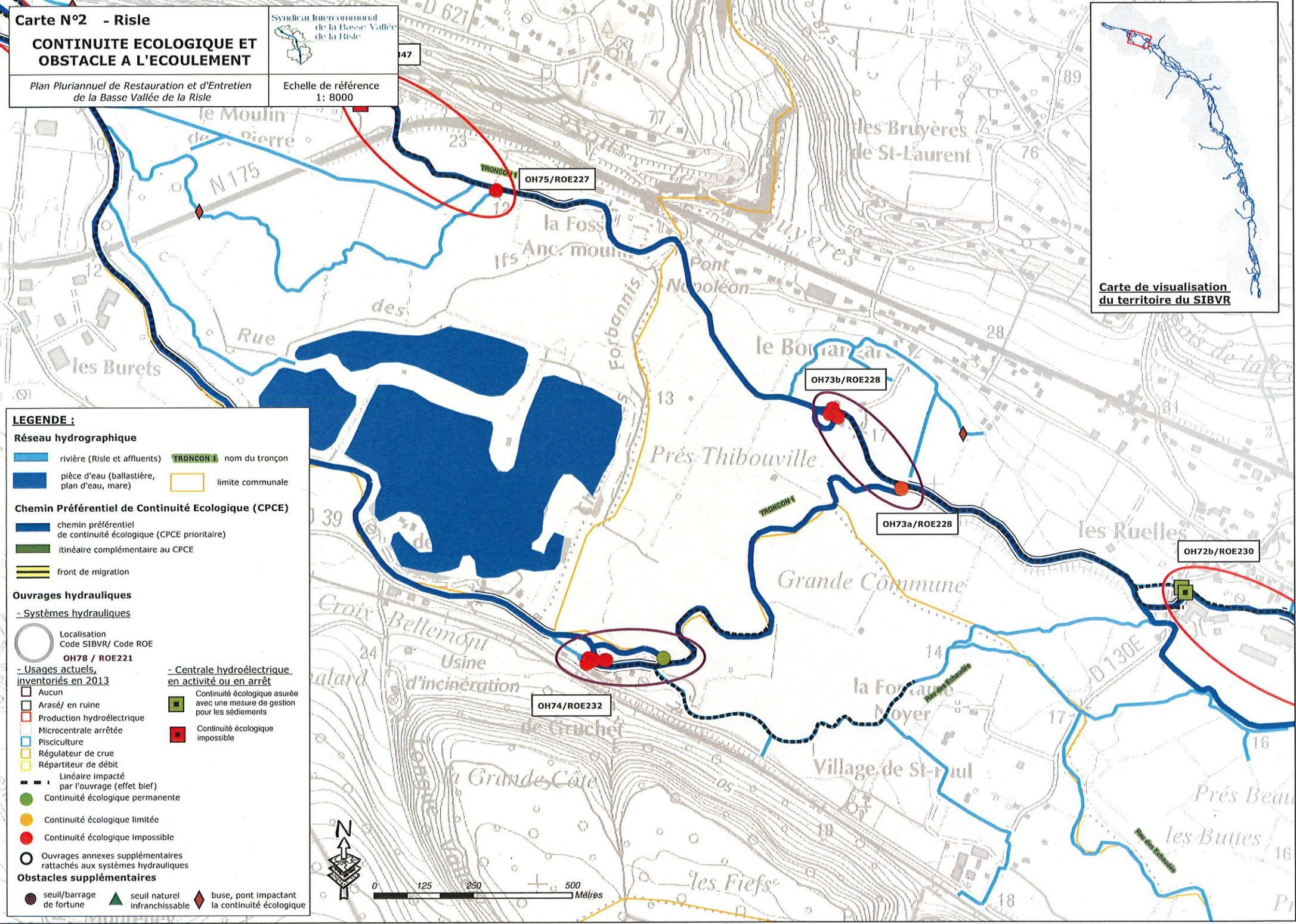


CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE ET OBSTACLE À L'ÉCOULEMENT

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



Echelle de référence 1: 8000



LEGENDE :

Réseau hydrographique

- rivière (Risle et affluents) TRONCON 1 nom du tronçon
- pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare) limite communale

Chemin Préférentiel de Continuité Écologique (CPCE)

- chemin préférentiel de continuité écologique (CPCE prioritaire)
- itinéraire complémentaire au CPCE
- front de migration

Ouvrages hydrauliques

- Systèmes hydrauliques

- Localisation Code SIBVR/ Code ROE
- OH78 / ROE221

- Usages actuels, inventoriés en 2013

- Aucun
- Arasé/ en ruine
- Production hydroélectrique
- Microcentrale arrêtée
- Pisciculture
- Régulateur de crue
- Répartiteur de débit
- Linéaire impacté par l'ouvrage (effet bief)

- Centrale hydroélectrique en activité ou en arrêt

- Continuité écologique assurée avec une mesure de gestion pour les sédiments
- Continuité écologique impossible

- Continuité écologique permanente
- Continuité écologique limitée
- Continuité écologique impossible

Ouvrages annexes supplémentaires rattachés aux systèmes hydrauliques

Obstacles supplémentaires

- seuil/barrage de fortune
- seuil naturel infranchissable
- buse, pont impactant la continuité écologique



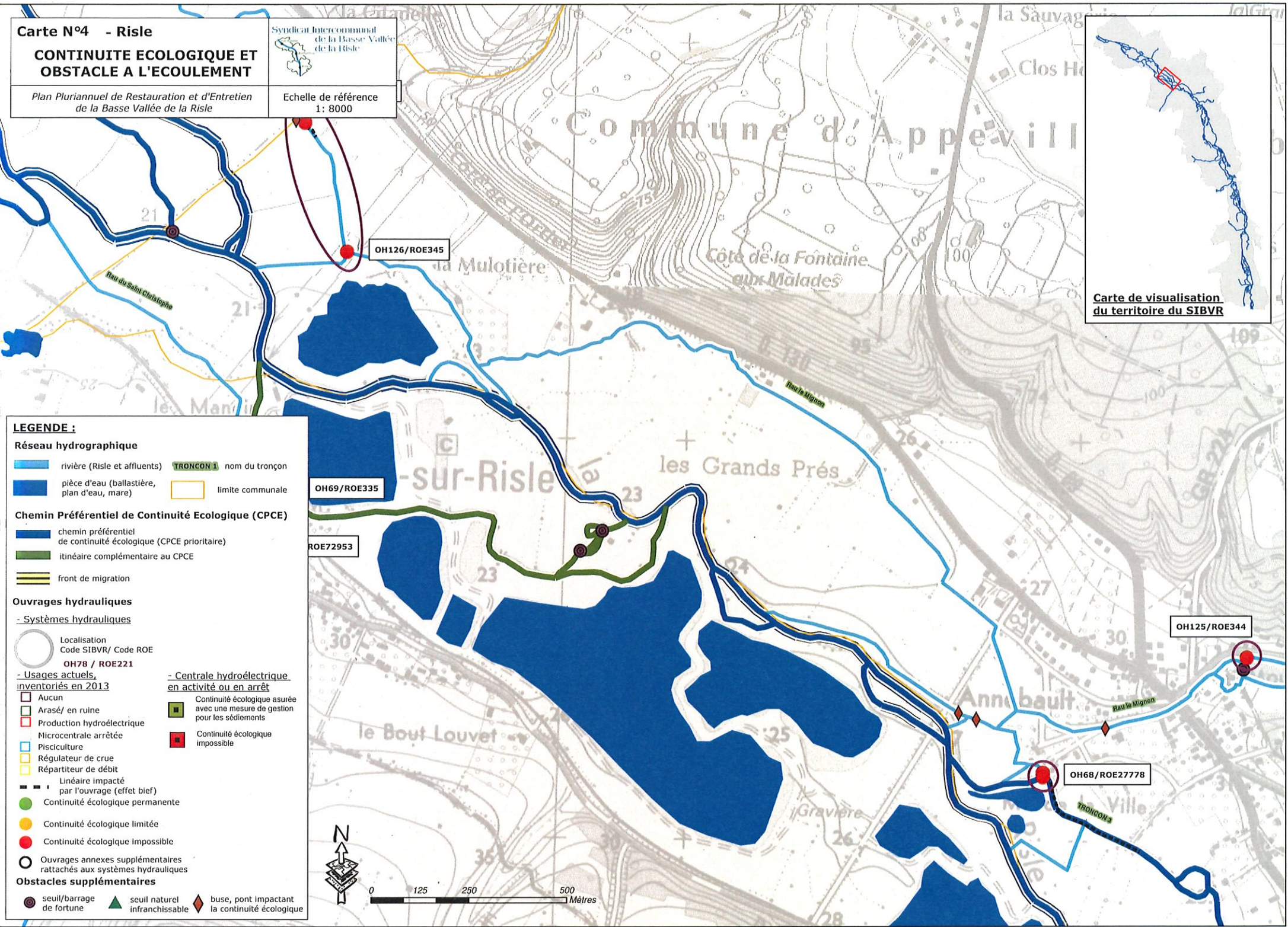
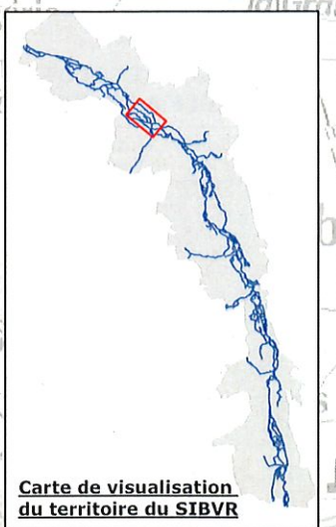
Carte N°4 - Risle

CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE ET OBSTACLE À L'ÉCOULEMENT

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

Syndicat Intercommunal de la Basse Vallée de la Risle

Echelle de référence 1: 8000



LEGENDE :

Réseau hydrographique

- rivière (Risle et affluents)
- pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare)
- TRONCON 1 nom du tronçon
- limite communale

Chemin Préférentiel de Continuité Écologique (CPCE)

- chemin préférentiel de continuité écologique (CPCE prioritaire)
- itinéraire complémentaire au CPCE
- front de migration

Ouvrages hydrauliques

- Systèmes hydrauliques

- Localisation Code SIBVR/ Code ROE OH78 / ROE221

- Usages actuels, inventoriés en 2013

- Aucun
- Arasé/ en ruine
- Production hydroélectrique
- Microcentrale arrêtée
- Pisciculture
- Régulateur de crue
- Répartiteur de débit
- Linéaire impacté par l'ouvrage (effet bief)

- Centrale hydroélectrique en activité ou en arrêt

- Continuité écologique assurée avec une mesure de gestion pour les sédiments
- Continuité écologique impossible

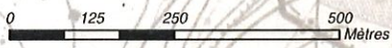
Continuité écologique

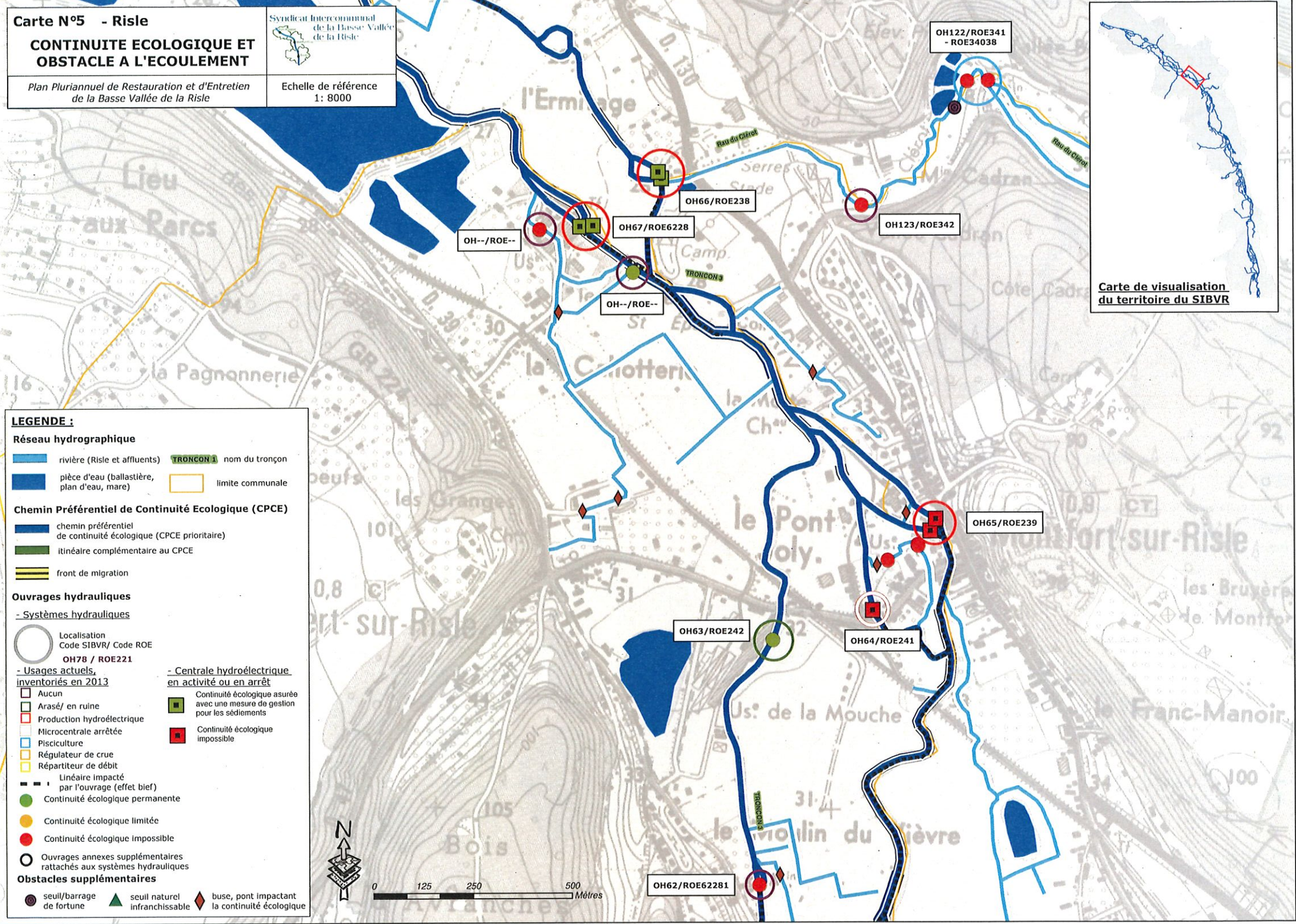
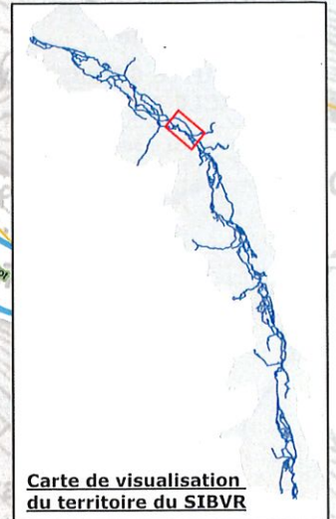
- Continuité écologique permanente
- Continuité écologique limitée
- Continuité écologique impossible

Ouvrages annexes supplémentaires rattachés aux systèmes hydrauliques

- seuil/barrage de fortune
- seuil naturel infranchissable
- buse, pont impactant la continuité écologique

Obstacles supplémentaires





LEGENDE :

Réseau hydrographique

- rivière (Risle et affluents) **TRONCON 1** nom du tronçon
- pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare)
- limite communale

Chemin Préférentiel de Continuité Ecologique (CPCE)

- chemin préférentiel de continuité écologique (CPCE prioritaire)
- itinéraire complémentaire au CPCE
- front de migration

Ouvrages hydrauliques

- Systèmes hydrauliques

- Localisation Code SIBVR/ Code ROE OH78 / ROE221

- Usages actuels, inventoriés en 2013

- Aucun
- Arasé/ en ruine
- Production hydroélectrique
- Microcentrale arrêtée
- Pisciculture
- Régulateur de crue
- Répartiteur de débit
- Linéaire impacté par l'ouvrage (effet bief)

- Centrale hydroélectrique en activité ou en arrêt

- Continuité écologique assurée avec une mesure de gestion pour les sédiments
- Continuité écologique impossible

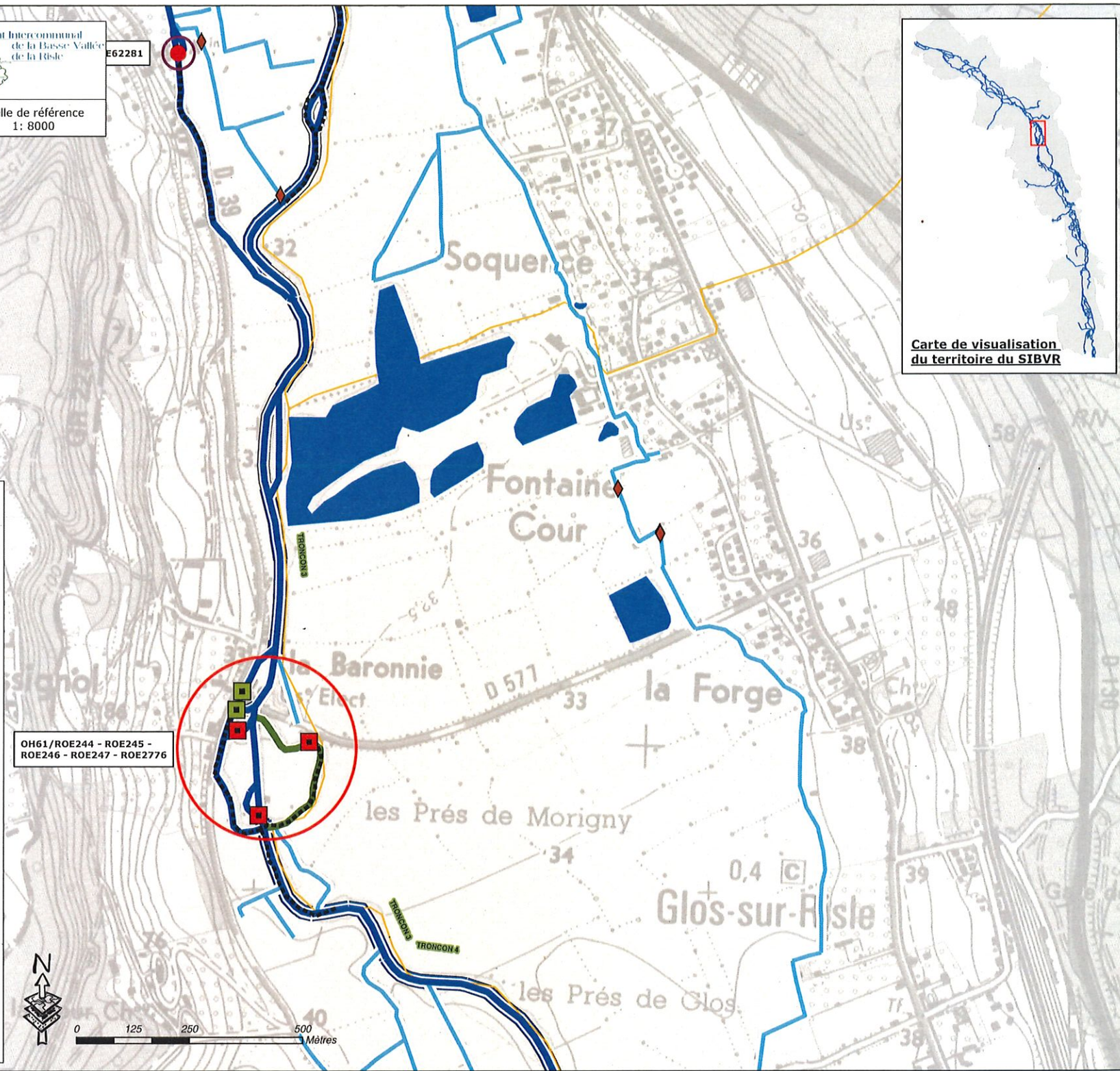
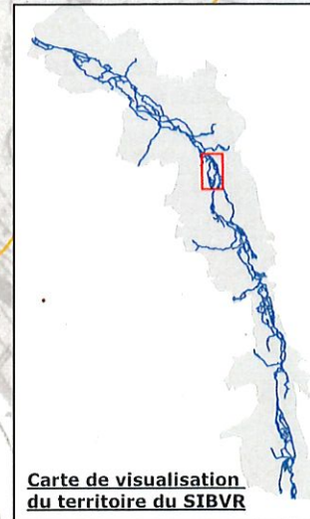
- Continuité écologique permanente
- Continuité écologique limitée
- Continuité écologique impossible

Ouvrages annexes supplémentaires rattachés aux systèmes hydrauliques

- seuil/barrage de fortune
- seuil naturel infranchissable
- buse, pont impactant la continuité écologique



0 125 250 500 Mètres



LEGENDE :

Réseau hydrographique

- rivière (Risle et affluents) **TRONCON 1** nom du tronçon
- pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare) limite communale

Chemin Préférentiel de Continuité Écologique (CPCE)

- chemin préférentiel de continuité écologique (CPCE prioritaire)
- itinéraire complémentaire au CPCE
- front de migration

Ouvrages hydrauliques

- Systèmes hydrauliques

- Localisation Code SIBVR/ Code ROE OH78 / ROE221

- Usages actuels, inventoriés en 2013

- Aucun
- Arasé/ en ruine
- Production hydroélectrique
- Microcentrale arrêtée
- Pisciculture
- Régulateur de crue
- Répartiteur de débit
- Linéaire impacté par l'ouvrage (effet bief)

- Centrale hydroélectrique en activité ou en arrêt

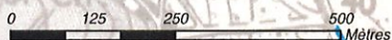
- Continuité écologique assurée avec une mesure de gestion pour les sédiments
- Continuité écologique impossible

- Continuité écologique permanente
- Continuité écologique limitée
- Continuité écologique impossible

Ouvrages annexes supplémentaires rattachés aux systèmes hydrauliques

- seuil/barrage de fortune
- seuil naturel infranchissable
- buse, pont impactant la continuité écologique

OH61/ROE244 - ROE245 - ROE246 - ROE247 - ROE2776



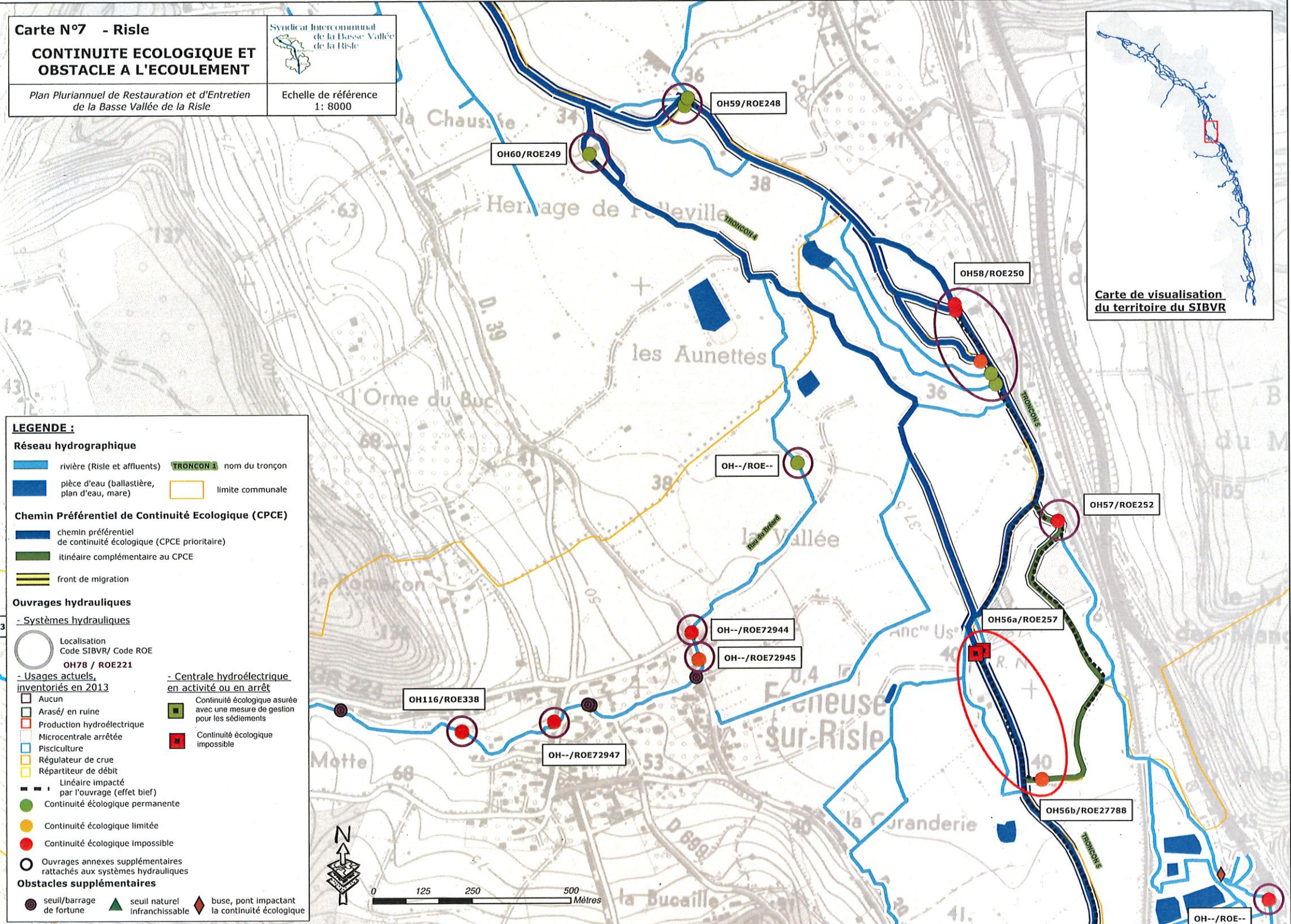
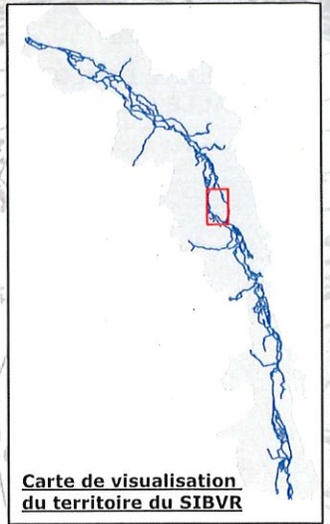
Carte N°7 - Risle

**CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE ET
OBSTACLE À L'ÉCOULEMENT**

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

Syndicat Intercommunal
de la Basse Vallée
de la Risle

Echelle de référence
1: 8000



LEGENDE :

Réseau hydrographique

- rivière (Risle et affluents) TRONCON 1 nom du tronçon
- pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare) limite communale

Chemin Préférentiel de Continuité Écologique (CPCE)

- chemin préférentiel de continuité écologique (CPCE prioritaire)
- itinéraire complémentaire au CPCE
- front de migration

Ouvrages hydrauliques

- Systèmes hydrauliques

- Localisation Code SIBVR/ Code ROE OH78 / ROE221

- Usages actuels, inventoriés en 2013

- Aucun
- Arasé/ en ruine
- Production hydroélectrique
- Microcentrale arrêtée
- Pisciculture
- Régulateur de crue
- Répartiteur de débit
- Linéaire impacté par l'ouvrage (effet bief)

- Centrale hydroélectrique en activité ou en arrêt

- Continuité écologique assurée avec une mesure de gestion pour les sédiments
- Continuité écologique impossible

- Continuité écologique permanente
- Continuité écologique limitée
- Continuité écologique impossible

Ouvrages annexes supplémentaires rattachés aux systèmes hydrauliques

Obstacles supplémentaires

- seuil/barrage de fortune
- seuil naturel infranchissable
- buse, pont impactant la continuité écologique



0 125 250 500 Mètres

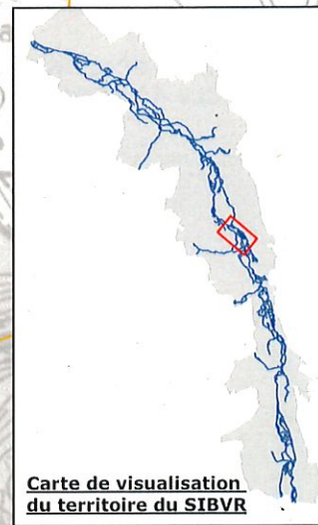
Carte N°8 - Risle

**CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE ET
OBSTACLE À L'ÉCOULEMENT**

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

Syndicat Intercommunal
de la Basse Vallée
de la Risle

Echelle de référence
1: 8000



Carte de visualisation
du territoire du SIBVR

LEGENDE :

Réseau hydrographique

- rivière (Risle et affluents)
- pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare)
- TRONCON 1** nom du tronçon
- limite communale

Chemin Préférentiel de Continuité Écologique (CPCE)

- chemin préférentiel de continuité écologique (CPCE prioritaire)
- itinéraire complémentaire au CPCE
- front de migration

Ouvrages hydrauliques

- Systèmes hydrauliques

- Localisation Code SIBVR/ Code ROE
- OH78 / ROE221**

- Usages actuels, inventoriés en 2013

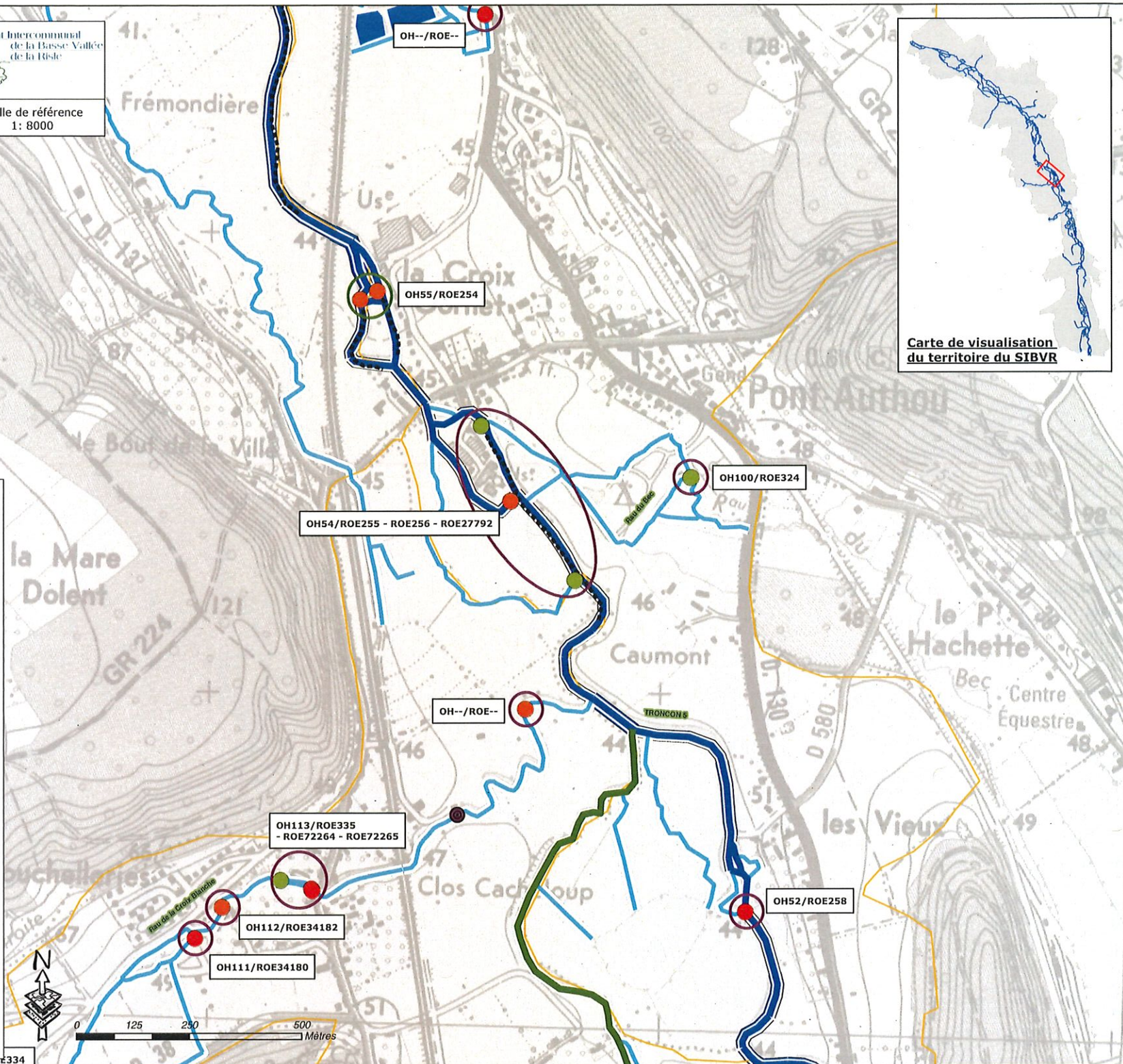
- Aucun
- Arasé/ en ruine
- Production hydroélectrique
- Microcentrale arrêtée
- Pisciculture
- Régulateur de crue
- Répartiteur de débit
- Linéaire impacté par l'ouvrage (effet bief)

- Centrale hydroélectrique en activité ou en arrêt

- Continuité écologique assurée avec une mesure de gestion pour les sédiments
- Continuité écologique impossible

Obstacles supplémentaires

- Continuité écologique permanente
- Continuité écologique limitée
- Continuité écologique impossible
- Ouvrages annexes supplémentaires rattachés aux systèmes hydrauliques
- seuil/barrage de fortune
- seuil naturel infranchissable
- buse, pont impactant la continuité écologique



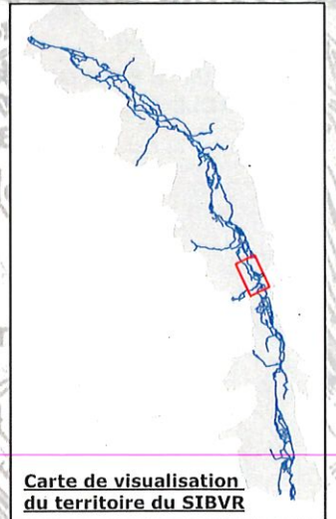
Carte N°9 - Risle

CONTINUITÉ ECOLOGIQUE ET OBSTACLE A L'ECOULEMENT

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

Syndicat Intercommunal de la Basse Vallée de la Risle

Echelle de référence 1: 8000



Carte de visualisation du territoire du SIBVR

LEGENDE :

Réseau hydrographique

- rivière (Risle et affluents) **TRONCON 1** nom du tronçon
- pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare)
- limite communale

Chemin Préférentiel de Continuité Ecologique (CPCE)

- chemin préférentiel de continuité écologique (CPCE prioritaire)
- itinéraire complémentaire au CPCE
- front de migration

Ouvrages hydrauliques

- Systèmes hydrauliques

- Localisation Code SIBVR/ Code ROE
- OH78 / ROE221**

- Usages actuels, inventoriés en 2013

- Aucun
- Arasé/ en ruine
- Production hydroélectrique
- Microcentrale arrêtée
- Pisciculture
- Régulateur de crue
- Répartiteur de débit
- Linéaire impacté par l'ouvrage (effet bief)
- Continuité écologique permanente
- Continuité écologique limitée
- Continuité écologique impossible

- Centrale hydroélectrique en activité ou en arrêt

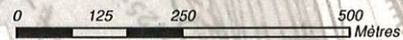
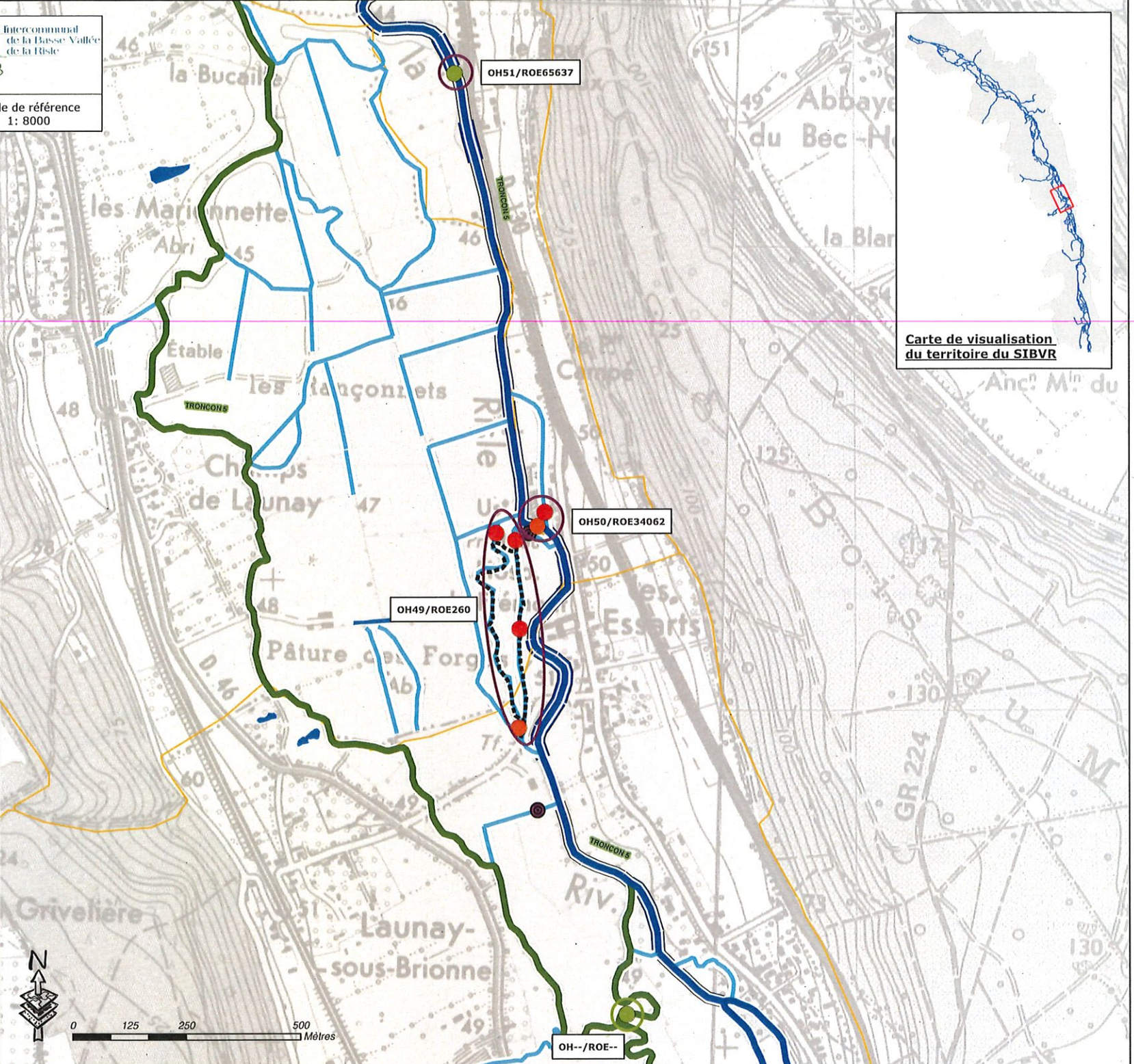
- Continuité écologique assurée avec une mesure de gestion pour les sédiments
- Continuité écologique impossible

Ouvrages annexes supplémentaires rattachés aux systèmes hydrauliques

- Ouvreilles

Obstacles supplémentaires

- seuil/barrage de fortune
- seuil naturel infranchissable
- buse, pont impactant la continuité écologique



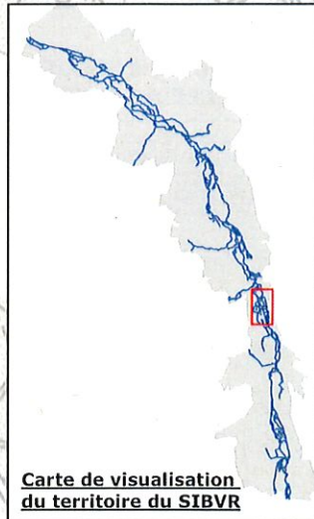
Carte N°10 - Risle



CONTINUITÉ ECOLOGIQUE ET OBSTACLE A L'ÉCOULEMENT

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 :

Réseau hydrographique

- rivière (Risle et affluents) **TRONCON 1** nom du tronçon
- pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare) **limite communale**

Chemin Préférentiel de Continuité Écologique (CPCE)

- chemin préférentiel de continuité écologique (CPCE prioritaire)
- itinéraire complémentaire au CPCE
- front de migration

Ouvrages hydrauliques

- Systèmes hydrauliques

- Localisation Code SIBVR/ Code ROE
- OH78 / ROE221

- Usages actuels, inventoriés en 2013

- Aucun
- Arasé/ en ruine
- Production hydroélectrique
- Microcentrale arrêtée
- Pisciculture
- Régulateur de crue
- Répartiteur de débit

- Centrale hydroélectrique en activité ou en arrêt

- Continuité écologique assurée avec une mesure de gestion pour les sédiments
- Continuité écologique impossible

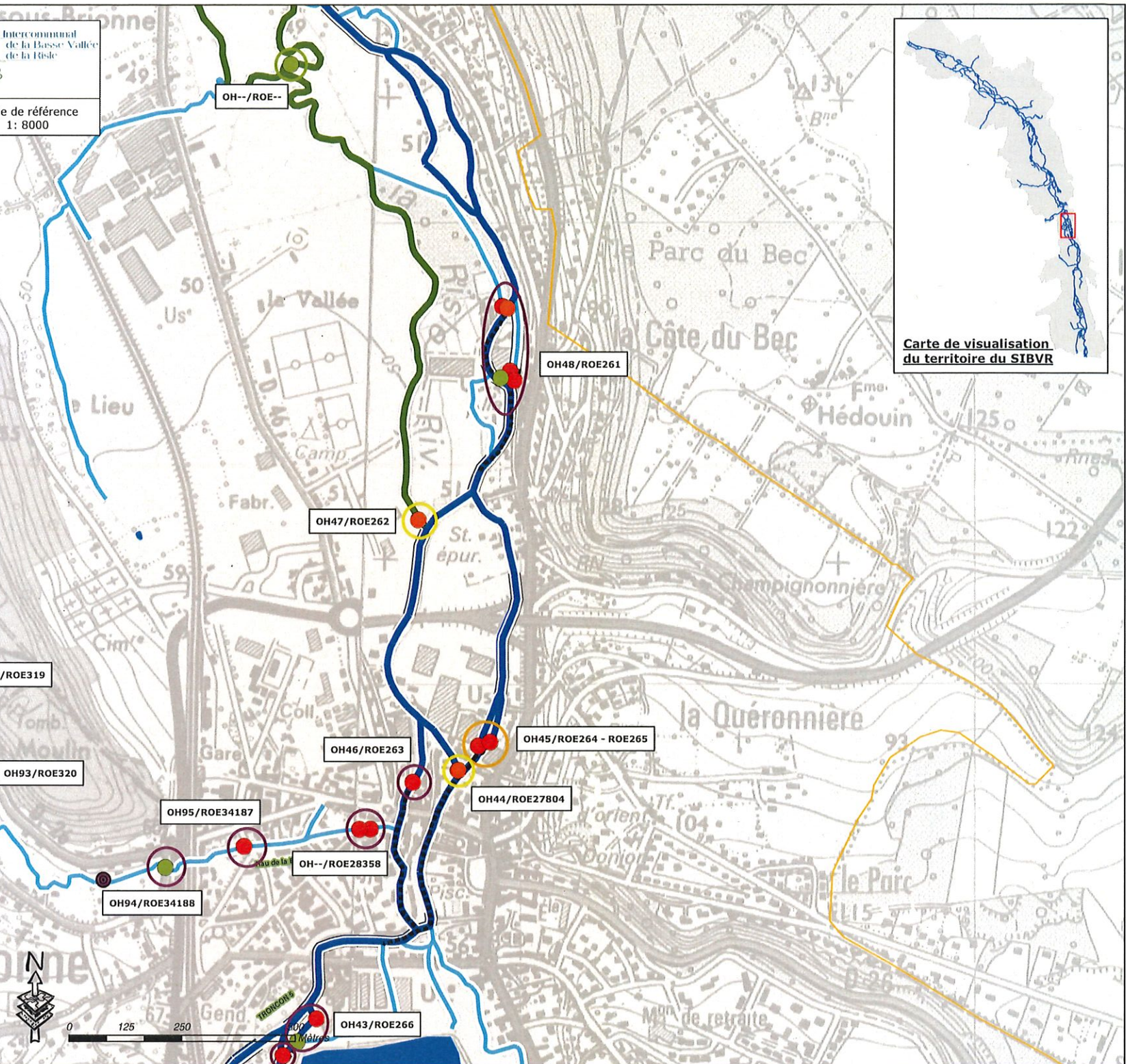
Obstacles supplémentaires

- seuil/barrage de fortune
- seuil naturel infranchissable
- buse, pont impactant la continuité écologique

Impact écologique :

- Linéaire impacté par l'ouvrage (effet bief)
- Continuité écologique permanente
- Continuité écologique limitée
- Continuité écologique impossible

Ouvrages annexes supplémentaires rattachés aux systèmes hydrauliques



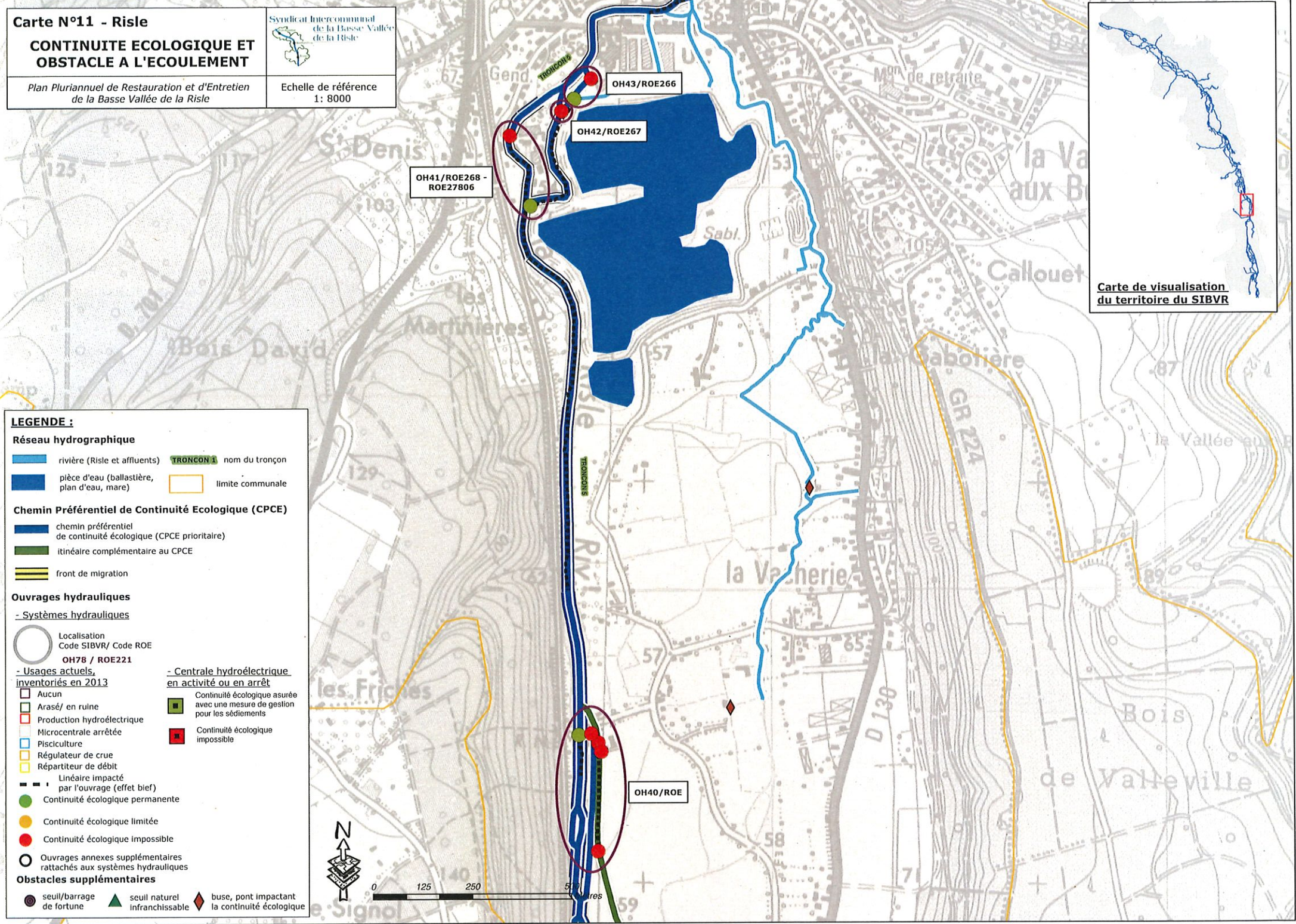
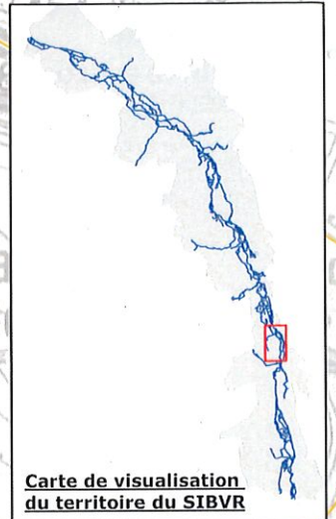
Carte N°11 - Risle

**CONTINUITÉ ECOLOGIQUE ET
OBSTACLE A L'ECOULEMENT**

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 :

Réseau hydrographique

- rivière (Risle et affluents) **TRONCON 1** nom du tronçon
- pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare)
- limite communale

Chemin Préférentiel de Continuité Ecologique (CPCE)

- chemin préférentiel de continuité écologique (CPCE prioritaire)
- itinéraire complémentaire au CPCE
- front de migration

Ouvrages hydrauliques

- Systèmes hydrauliques

- Localisation Code SIBVR/ Code ROE **OH78 / ROE221**

- Usages actuels, inventoriés en 2013

- Aucun
- Arasé/ en ruine
- Production hydroélectrique
- Microcentrale arrêtée
- Pisciculture
- Régulateur de crue
- Répartiteur de débit
- Linéaire impacté par l'ouvrage (effet bief)

- Centrale hydroélectrique en activité ou en arrêt

- Continuité écologique assurée avec une mesure de gestion pour les sédiments
- Continuité écologique impossible

Obstacles supplémentaires

- seuil/barrage de fortune
- seuil naturel infranchissable
- buse, pont impactant la continuité écologique

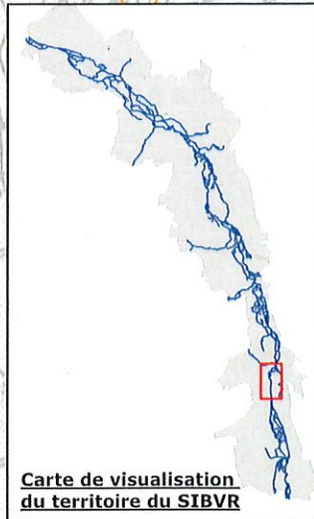
Continuité écologique

- Continuité écologique permanente
- Continuité écologique limitée
- Continuité écologique impossible

Ouvrages annexes supplémentaires rattachés aux systèmes hydrauliques

- Ouvrage annexe supplémentaire rattaché aux systèmes hydrauliques





Carte de visualisation
du territoire du SIBVR

LEGENDE :

Réseau hydrographique

- rivière (Risle et affluents)
- pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare)
- TRONÇON 1 nom du tronçon
- limite communale

Chemin Préférentiel de Continuité Ecologique (CPCE)

- chemin préférentiel de continuité écologique (CPCE prioritaire)
- itinéraire complémentaire au CPCE
- front de migration

Ouvrages hydrauliques

- Systèmes hydrauliques

- Localisation Code SIBVR/ Code ROE OH78 / ROE221

- Usages actuels, inventoriés en 2013

- Aucun
- Arasé/ en ruine
- Production hydroélectrique
- Microcentrale arrêtée
- Pisciculture
- Régulateur de crue
- Répartiteur de débit
- Linéaire impacté par l'ouvrage (effet bief)

- Centrale hydroélectrique en activité ou en arrêt

- Continuité écologique assurée avec une mesure de gestion pour les sédiments
- Continuité écologique impossible

Continuité écologique

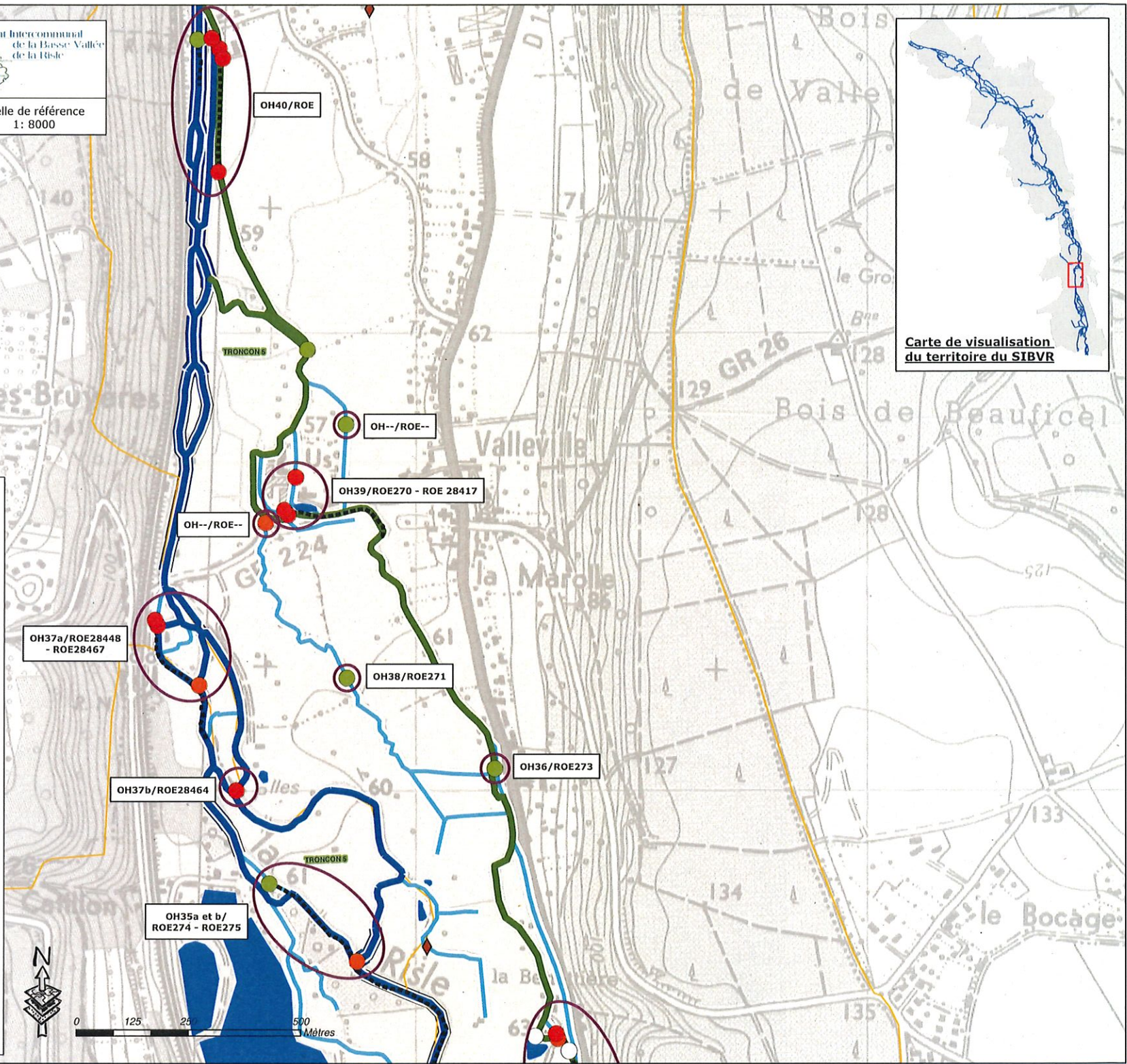
- Continuité écologique permanente
- Continuité écologique limitée
- Continuité écologique impossible

Ouvrages annexes supplémentaires rattachés aux systèmes hydrauliques

- Ouvrages annexes supplémentaires rattachés aux systèmes hydrauliques

Obstacles supplémentaires

- seuil/barrage de fortune
- seuil naturel infranchissable
- buse, pont impactant la continuité écologique



Carte N°13 - Risle

CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE ET OBSTACLE À L'ÉCOULEMENT

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

Syndicat Intercommunal de la Basse Vallée de la Risle

Echelle de référence 1 : 8000

OH35a et b / ROE274 - ROE275

OH34a, b et c / ROE276 - ROE277 - ROE28589

OH34a, b / ROE278 - ROE6562

LEGENDE :

Réseau hydrographique

- rivière (Risle et affluents)
- pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare)
- TRONCON 1 nom du tronçon
- limite communale

Chemin Préférentiel de Continuité Écologique (CPCE)

- chemin préférentiel de continuité écologique (CPCE prioritaire)
- itinéraire complémentaire au CPCE
- front de migration

Ouvrages hydrauliques

- Systèmes hydrauliques

- Localisation Code SIBVR/ Code ROE OH78 / ROE221

- Usages actuels, inventoriés en 2013

- Aucun
- Arasé/ en ruine
- Production hydroélectrique
- Microcentrale arrêtée
- Pisciculture
- Régulateur de crue
- Répartiteur de débit

- Centrale hydroélectrique en activité ou en arrêt

- Continuité écologique assurée avec une mesure de gestion pour les sédiments
- Continuité écologique impossible

- Linéaire impacté par l'ouvrage (effet bief)
- Continuité écologique permanente
- Continuité écologique limitée
- Continuité écologique impossible
- Ouvrages annexes supplémentaires rattachés aux systèmes hydrauliques

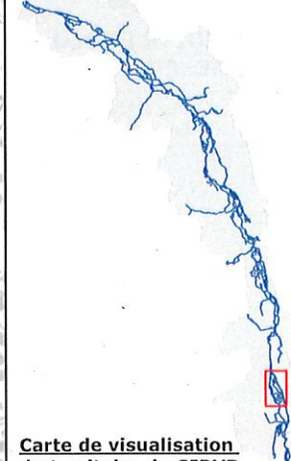
Obstacles supplémentaires

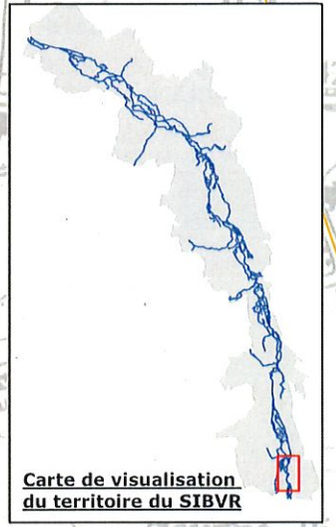
- seuil/barrage de fortune
- seuil naturel infranchissable
- buse, pont impactant la continuité écologique



0 125 250 500 Mètres

Carte de visualisation du territoire du SIBVR





LEGENDE :

Réseau hydrographique

- rivière (Risle et affluents)
- pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare)
- TRONCON 1 nom du tronçon
- limite communale

Chemin Préférentiel de Continuité Écologique (CPCE)

- chemin préférentiel de continuité écologique (CPCE prioritaire)
- itinéraire complémentaire au CPCE
- front de migration

Ouvrages hydrauliques

- Systèmes hydrauliques

- Localisation Code SIBVR/ Code ROE OH78 / ROE221

- Usages actuels, inventoriés en 2013

- Aucun
- Arasé/ en ruine
- Production hydroélectrique
- Microcentrale arrêtée
- Pisciculture
- Régulateur de crue
- Répartiteur de débit
- Linéaire impacté par l'ouvrage (effet bief)

- Centrale hydroélectrique en activité ou en arrêt

- Continuité écologique assurée avec une mesure de gestion pour les sédiments
- Continuité écologique impossible

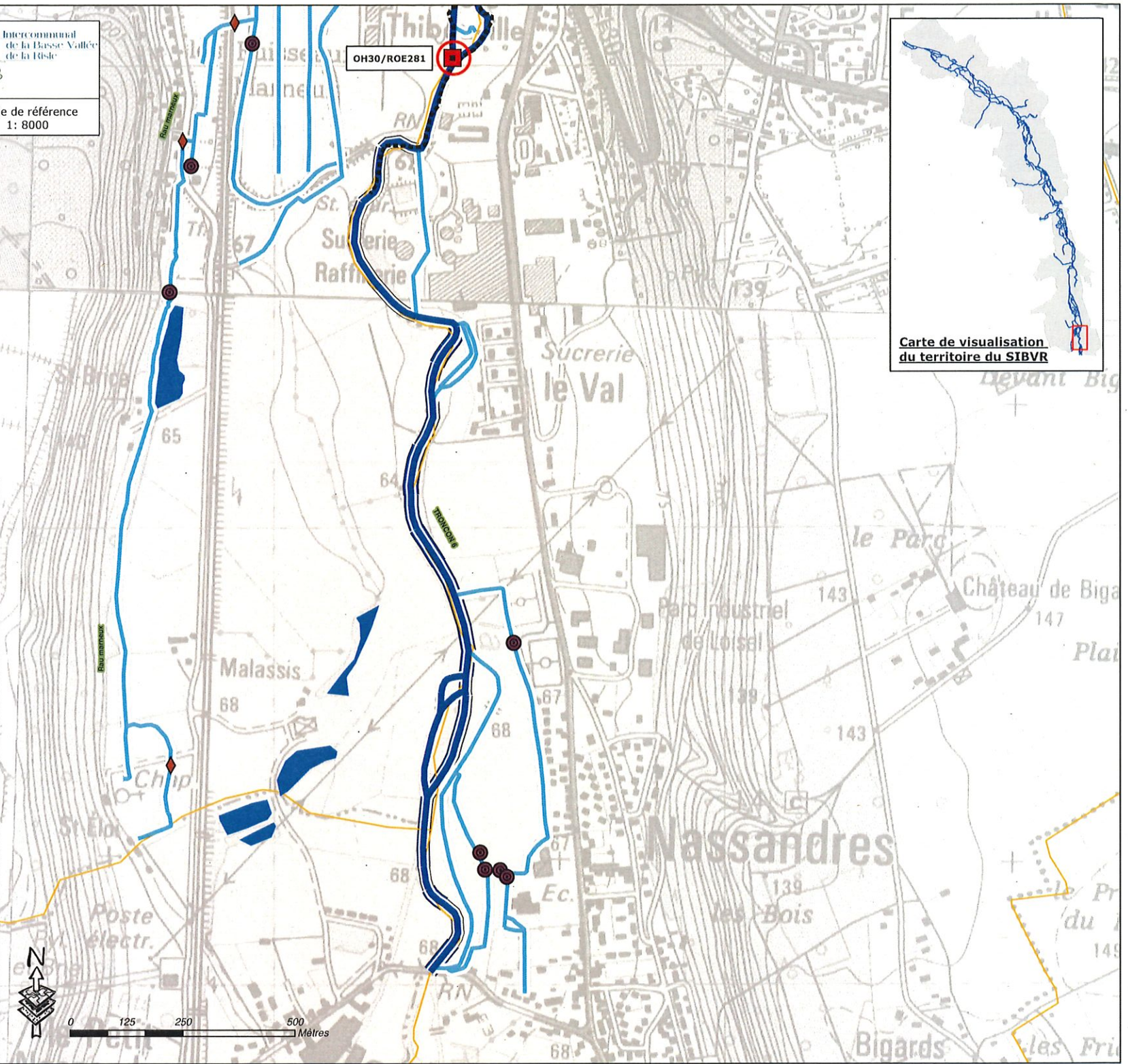
Continuité écologique

- Continuité écologique permanente
- Continuité écologique limitée
- Continuité écologique impossible

Ouvrages annexes supplémentaires rattachés aux systèmes hydrauliques

- seuil/barrage de fortune
- seuil naturel infranchissable
- buse, pont impactant la continuité écologique

Obstacles supplémentaires



Carte N°15 - Le Bédard

CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE ET OBSTACLE À L'ÉCOULEMENT

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

Syndicat Intercommunal de la Basse Vallée de la Risle

Echelle de référence 1: 8000

Carte de visualisation du territoire du SIBVR

LEGENDE :

Réseau hydrographique

- rivière (Risle et affluents) **TRONCON A** nom du tronçon
- pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare)  limite communale

Chemin Préférentiel de Continuité Écologique (CPCE)

- chemin préférentiel de continuité écologique (CPCE prioritaire)
- itinéraire complémentaire au CPCE
- front de migration

Ouvrages hydrauliques

- Systèmes hydrauliques

- Localisation Code SIBVR/ Code ROE OH78 / ROE221

- Usages actuels, inventoriés en 2013

- Aucun
- Arasé/ en ruine
- Production hydroélectrique
- Microcentrale arrêtée
- Pisciculture
- Régulateur de crue
- Répartiteur de débit
- Linéaire impacté par l'ouvrage (effet bief)

- Centrale hydroélectrique en activité ou en arrêt

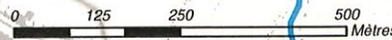
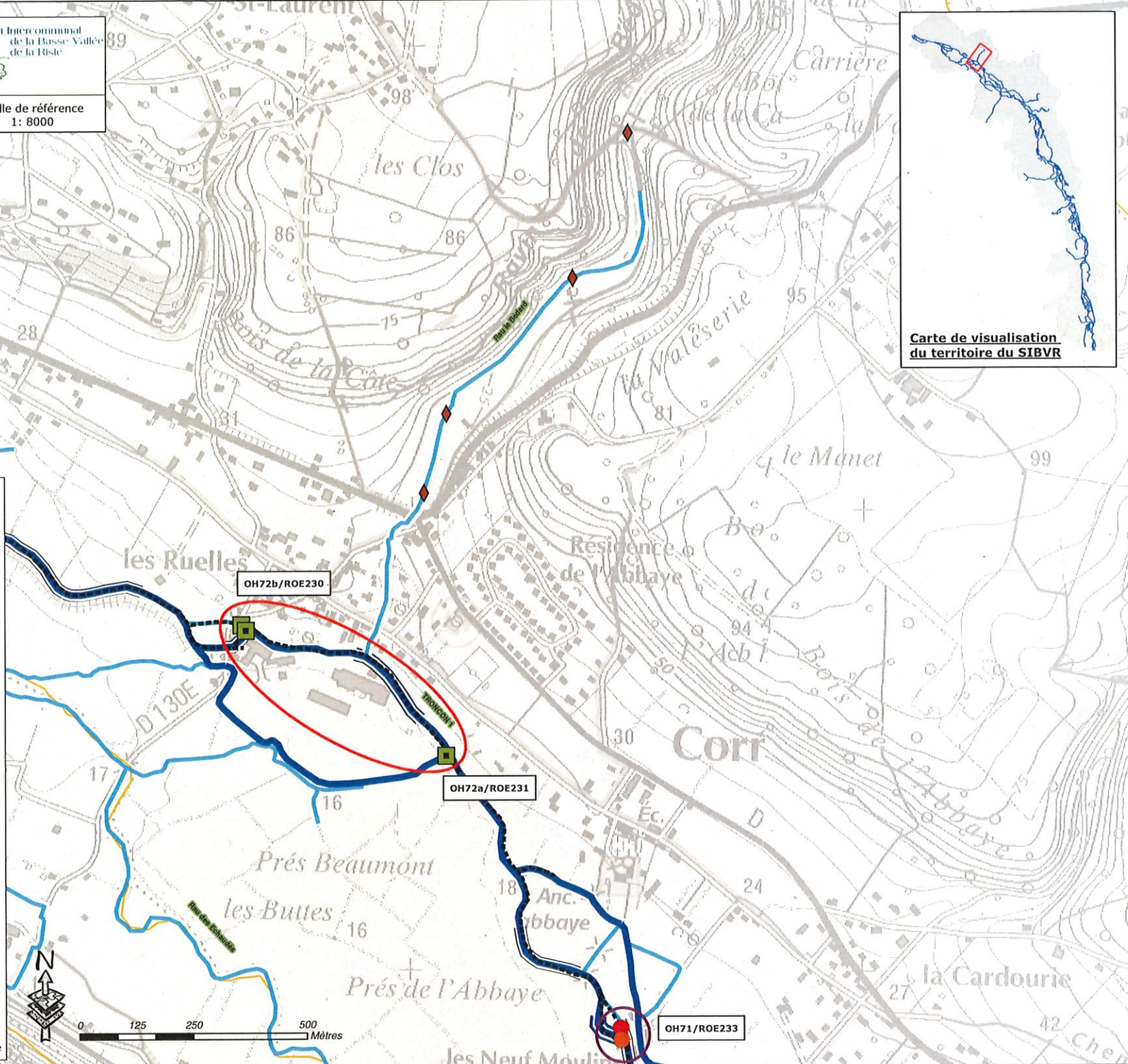
- Continuité écologique assurée avec une mesure de gestion pour les sédiments
- Continuité écologique impossible

- Continuité écologique permanente
- Continuité écologique limitée
- Continuité écologique impossible

Ouvrages annexes supplémentaires rattachés aux systèmes hydrauliques

Obstacles supplémentaires

- seuil/barrage de fortune
- seuil naturel infranchissable
- buse, pont impactant la continuité écologique



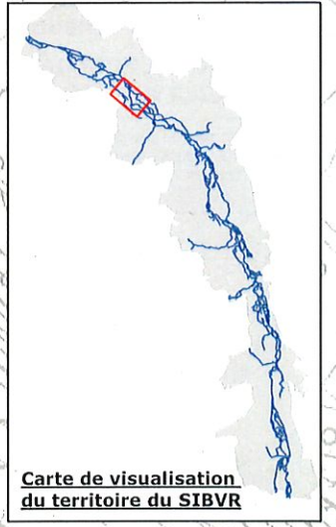
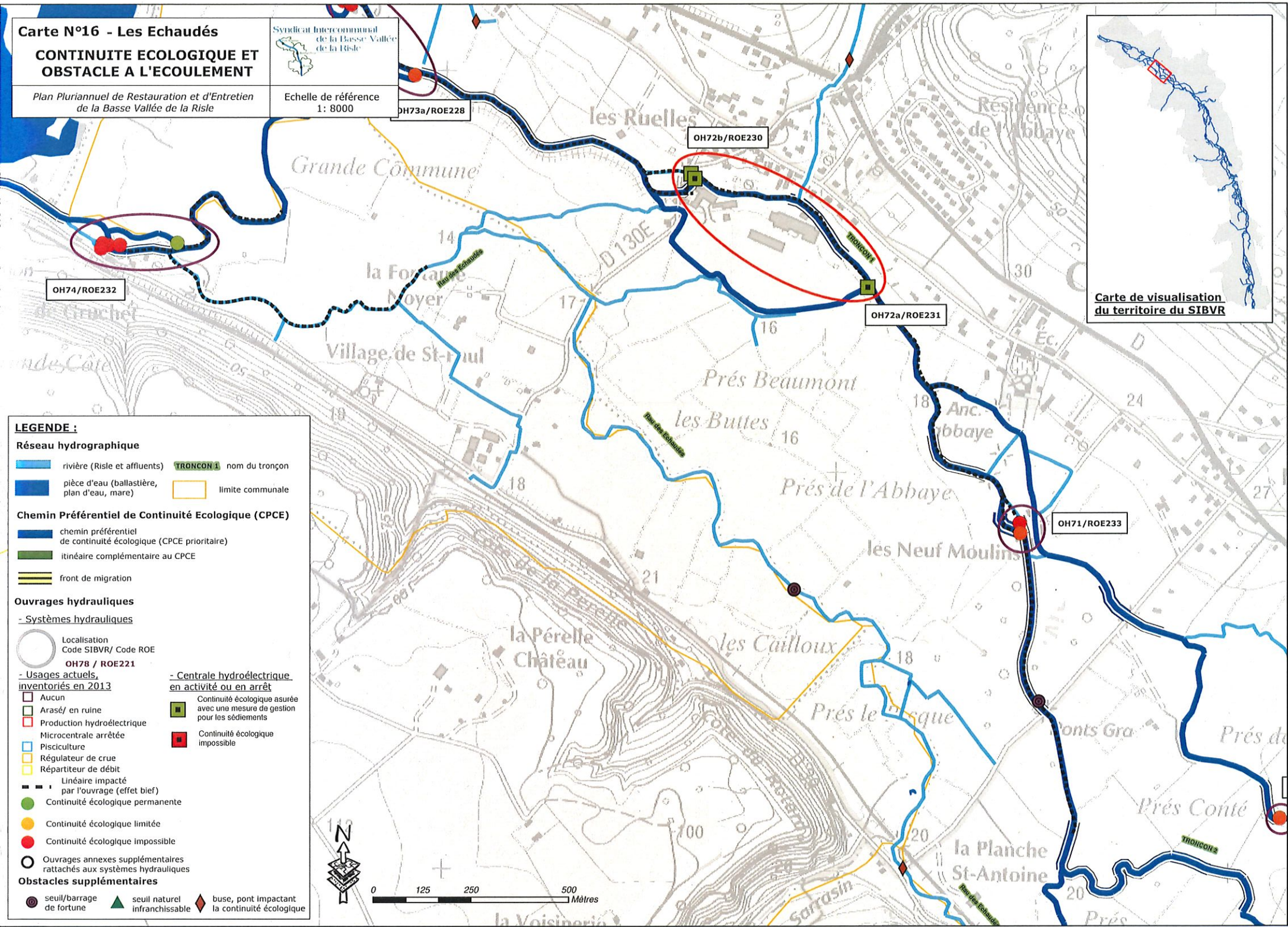
Carte N°16 - Les Echaudés

CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE ET OBSTACLE À L'ÉCOULEMENT

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 :

Réseau hydrographique

- rivière (Risle et affluents) **TRONCON 1** nom du tronçon
- pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare)
- limite communale

Chemin Préférentiel de Continuité Écologique (CPCE)

- chemin préférentiel de continuité écologique (CPCE prioritaire)
- itinéraire complémentaire au CPCE
- front de migration

Ouvrages hydrauliques

- Systèmes hydrauliques

- Localisation Code SIBVR/ Code ROE OH78 / ROE221

- Usages actuels, inventoriés en 2013

- Aucun
- Arasé/ en ruine
- Production hydroélectrique
- Microcentrale arrêtée
- Pisciculture
- Régulateur de crue
- Répartiteur de débit
- Linéaire impacté par l'ouvrage (effet bief)
- Continuité écologique permanente
- Continuité écologique limitée
- Continuité écologique impossible

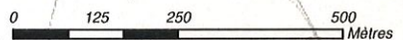
- Centrale hydroélectrique en activité ou en arrêt

- Continuité écologique assurée avec une mesure de gestion pour les sédiments
- Continuité écologique impossible

Ouvrages annexes supplémentaires rattachés aux systèmes hydrauliques

- seuil/barrage de fortune
- seuil naturel infranchissable
- buse, pont impactant la continuité écologique

Obstacles supplémentaires

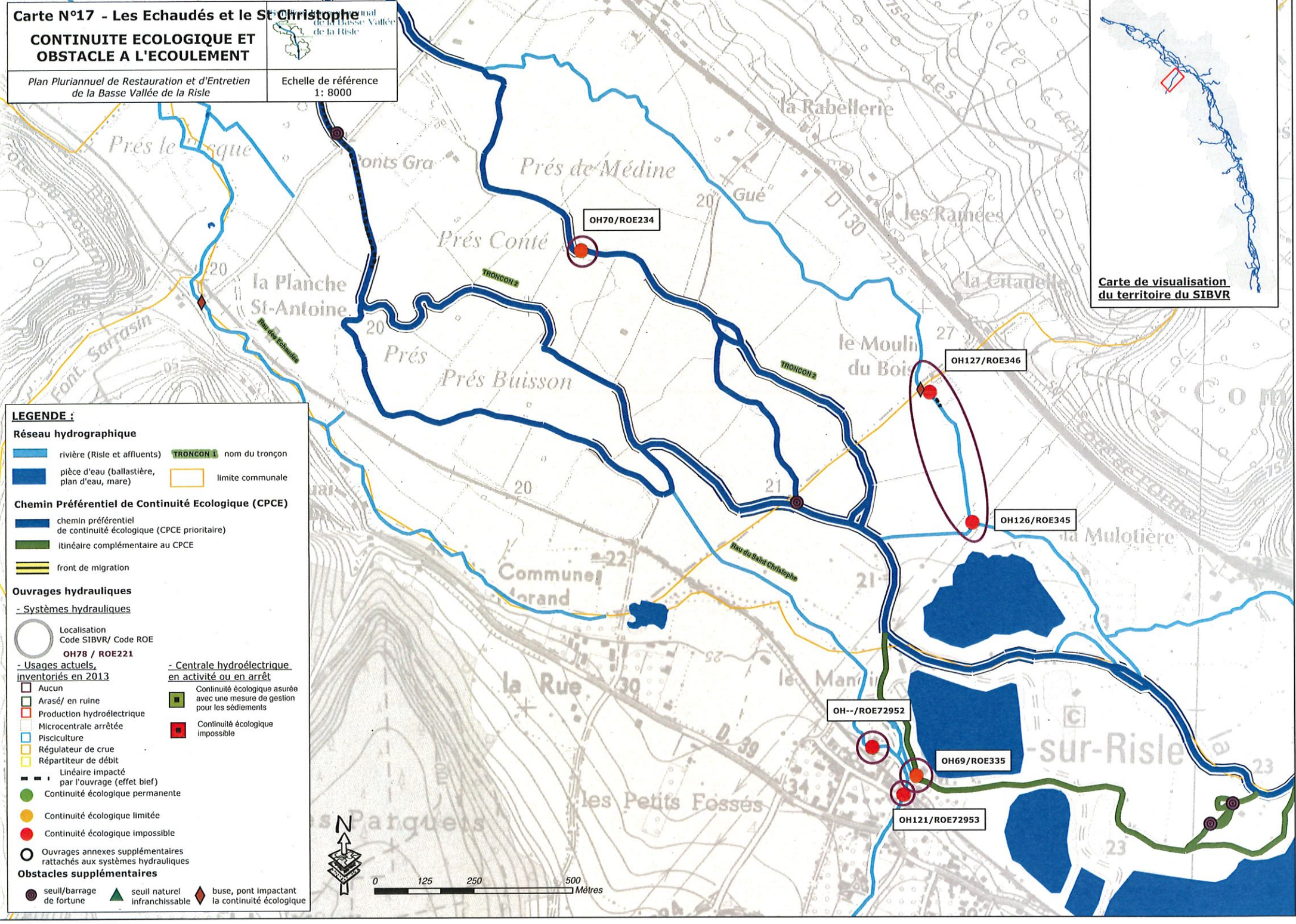
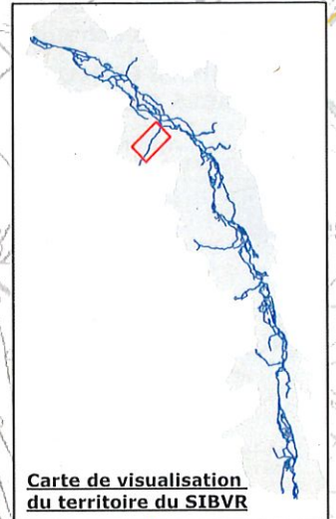


Carte N°17 - Les Echaudés et le St-Christophe

CONTINUITÉ ECOLOGIQUE ET OBSTACLE A L'ECOULEMENT

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

Echelle de référence 1: 8000



LEGENDE :

Réseau hydrographique

- rivière (Risle et affluents) TRONCON 1 nom du tronçon
- pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare) limite communale

Chemin Préférentiel de Continuité Ecologique (CPCE)

- chemin préférentiel de continuité écologique (CPCE prioritaire)
- itinéraire complémentaire au CPCE
- front de migration

Ouvrages hydrauliques

- Systèmes hydrauliques

- Localisation Code SIBVR/ Code ROE
- OH78 / ROE221

- Usages actuels, inventoriés en 2013

- Aucun
- Arasé/ en ruine
- Production hydroélectrique
- Microcentrale arrêtée
- Pisciculture
- Régulateur de crue
- Répartiteur de débit
- Linéaire impacté par l'ouvrage (effet bief)

- Centrale hydroélectrique en activité ou en arrêt

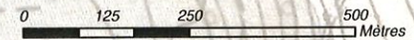
- Continuité écologique assurée avec une mesure de gestion pour les sédiments
- Continuité écologique impossible

- Continuité écologique permanente
- Continuité écologique limitée
- Continuité écologique impossible

- Ouvrages annexes supplémentaires rattachés aux systèmes hydrauliques

Obstacles supplémentaires

- seuil/barrage de fortune
- seuil naturel infranchissable
- buse, pont impactant la continuité écologique

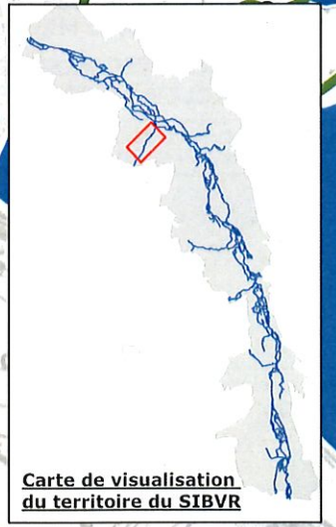


Carte N°18 - Le Saint Christophe
CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE ET
OBSTACLE À L'ÉCOULEMENT



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 :

Réseau hydrographique

- rivière (Risle et affluents) **TRONÇON 1** nom du tronçon
- pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare)
- limite communale

Chemin Préférentiel de Continuité Écologique (CPCE)

- chemin préférentiel de continuité écologique (CPCE prioritaire)
- itinéraire complémentaire au CPCE
- front de migration

Ouvrages hydrauliques

- Systèmes hydrauliques

- Localisation Code SIBVR/ Code ROE OH78 / ROE221

- Usages actuels, inventoriés en 2013

- Aucun
- Arasé/ en ruine
- Production hydroélectrique
- Pisciculture
- Régulateur de crue
- Répartiteur de débit
- Linéaire impacté par l'ouvrage (effet bief)

- Centrale hydroélectrique en activité ou en arrêt

- Continuité écologique assurée avec une mesure de gestion pour les sédiments
- Continuité écologique impossible

Continuité écologique

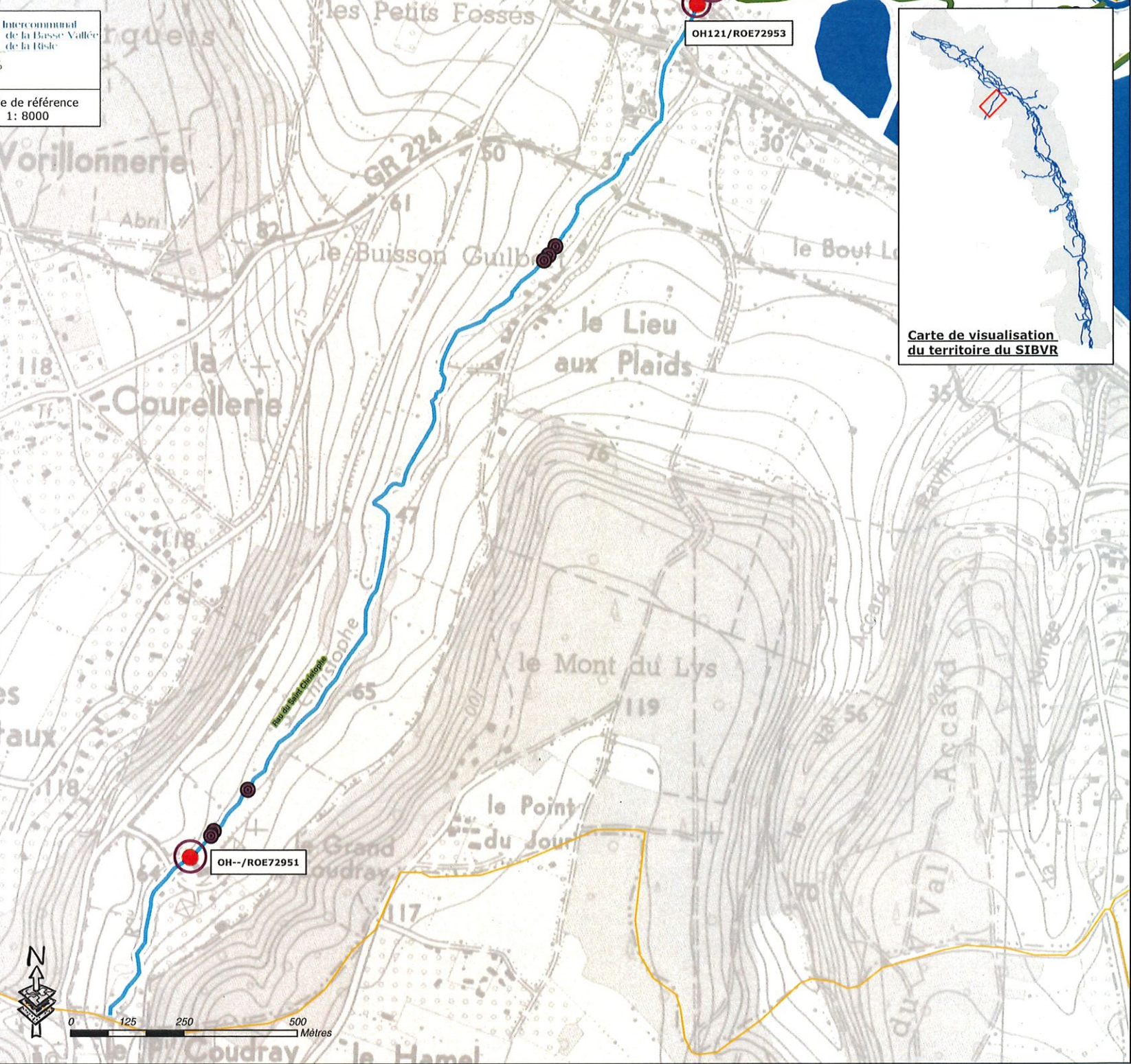
- Continuité écologique permanente
- Continuité écologique limitée
- Continuité écologique impossible

Ouvrages annexes supplémentaires rattachés aux systèmes hydrauliques

- Ouvrages annexes supplémentaires rattachés aux systèmes hydrauliques

Obstacles supplémentaires

- seuil/barrage de fortune
- seuil naturel infranchissable
- buse, pont impactant la continuité écologique



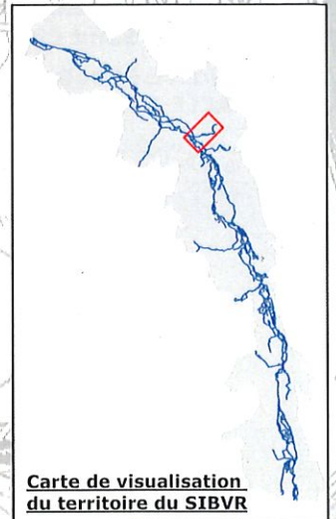
Carte N°19 - Le Rau Mignon

CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE ET OBSTACLE À L'ÉCOULEMENT

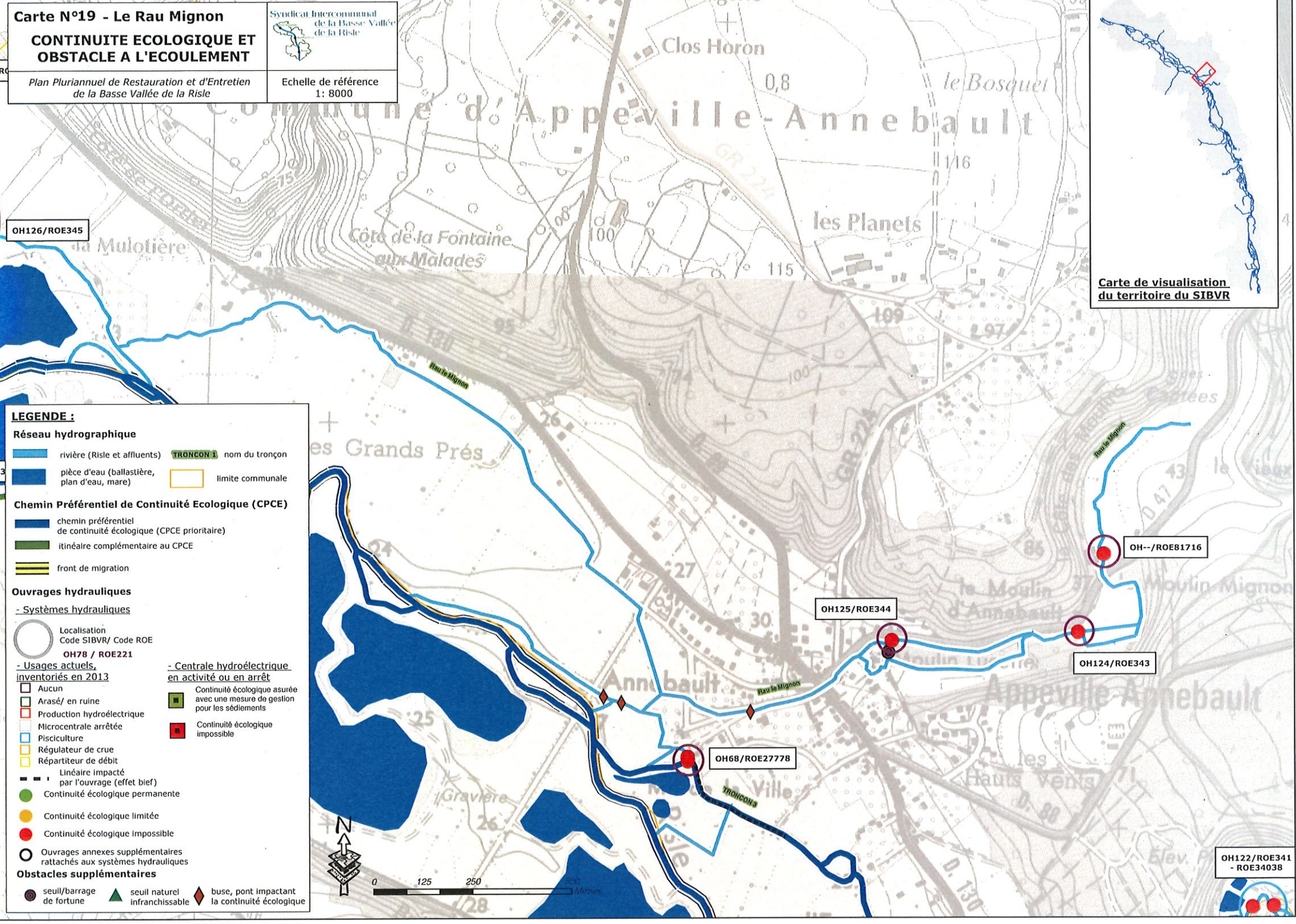
Plan Pluriannuel de Restauration et d'Entretien de la Basse Vallée de la Risle

Syndicat Intercommunal de la Basse Vallée de la Risle

Echelle de référence 1: 8000



Carte de visualisation du territoire du SIBVR



LEGENDE :

- Réseau hydrographique**
 - rivière (Risle et affluents)
 - pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare)
- Chemin Préférentiel de Continuité Écologique (CPCE)**
 - chemin préférentiel de continuité écologique (CPCE prioritaire)
 - itinéraire complémentaire au CPCE
 - front de migration
- Ouvrages hydrauliques**
 - Systèmes hydrauliques**
 - Localisation Code SIBVR / Code ROE OH78 / ROE221
 - Usages actuels, inventoriés en 2013**
 - Aucun
 - Arasé/ en ruine
 - Production hydroélectrique
 - Microcentrale arrêtée
 - Pisciculture
 - Régulateur de crue
 - Répartiteur de débit
 - Linéaire impacté par l'ouvrage (effet bief)
 - Centrale hydroélectrique en activité ou en arrêt**
 - Continuité écologique assurée avec une mesure de gestion pour les sédiments
 - Continuité écologique impossible
- Obstacles supplémentaires**
 - seuil/barrage de fortune
 - seuil naturel infranchissable
 - buse, pont impactant la continuité écologique



OH122/ROE341 - ROE34038

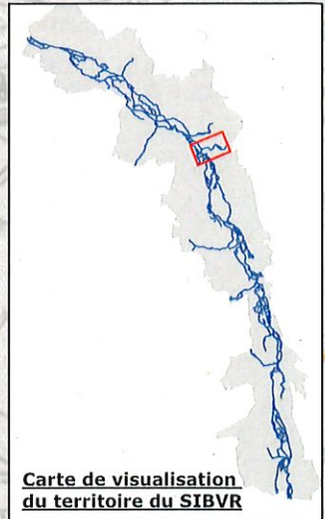
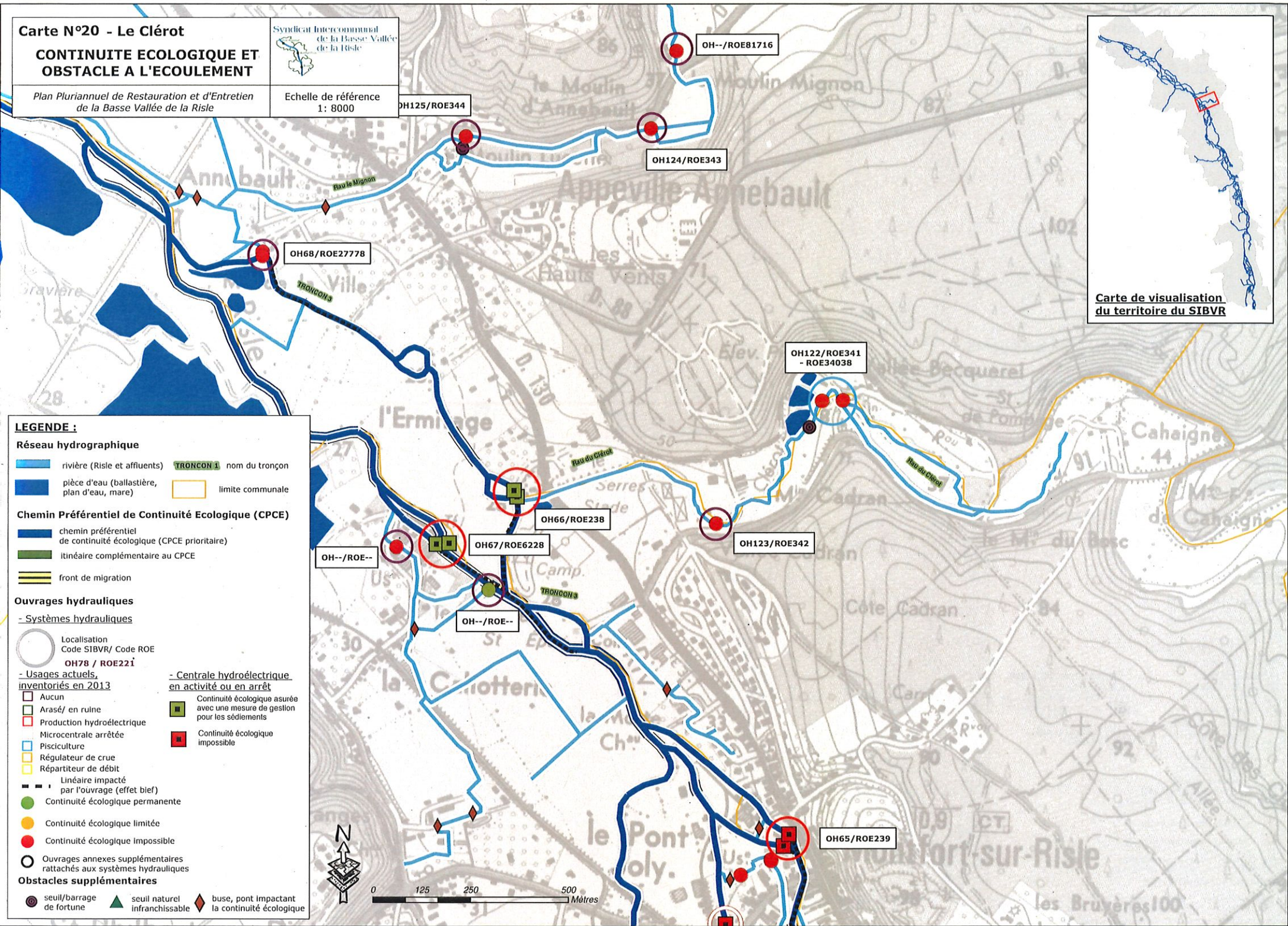
Carte N°20 - Le Clérot

CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE ET OBSTACLE À L'ÉCOULEMENT

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 :

Réseau hydrographique

- rivière (Risle et affluents)
- pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare)
- TRONCON 1 nom du tronçon
- limite communale

Chemin Préférentiel de Continuité Écologique (CPCE)

- chemin préférentiel de continuité écologique (CPCE prioritaire)
- itinéraire complémentaire au CPCE
- front de migration

Ouvrages hydrauliques

- Systèmes hydrauliques

- Localisation Code SIBVR/ Code ROE OH78 / ROE221
- Localisation Code SIBVR/ Code ROE OH65 / ROE239
- Localisation Code SIBVR/ Code ROE OH122 / ROE341 - ROE34038
- Localisation Code SIBVR/ Code ROE OH66 / ROE238
- Localisation Code SIBVR/ Code ROE OH67 / ROE6228
- Localisation Code SIBVR/ Code ROE OH123 / ROE342
- Localisation Code SIBVR/ Code ROE OH124 / ROE343
- Localisation Code SIBVR/ Code ROE OH125 / ROE344
- Localisation Code SIBVR/ Code ROE OH68 / ROE2778
- Localisation Code SIBVR/ Code ROE OH-- / ROE--

- Usages actuels, inventoriés en 2013

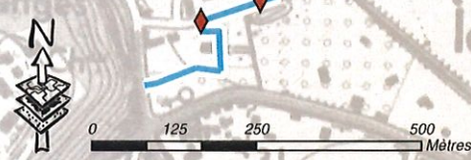
- Aucun
- Arasé/ en ruine
- Production hydroélectrique
- Microcentrale arrêtée
- Pisciculture
- Régulateur de crue
- Répartiteur de débit
- Linéaire impacté par l'ouvrage (effet bief)
- Continuité écologique permanente
- Continuité écologique limitée
- Continuité écologique impossible

- Centrale hydroélectrique en activité ou en arrêt

- Continuité écologique assurée avec une mesure de gestion pour les sédiments
- Continuité écologique impossible

Obstacles supplémentaires

- seuil/barrage de fortune
- seuil naturel infranchissable
- buse, pont impactant la continuité écologique



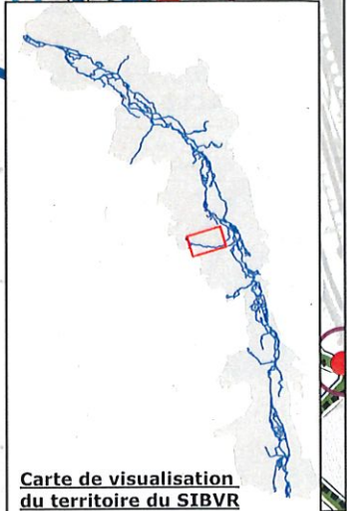
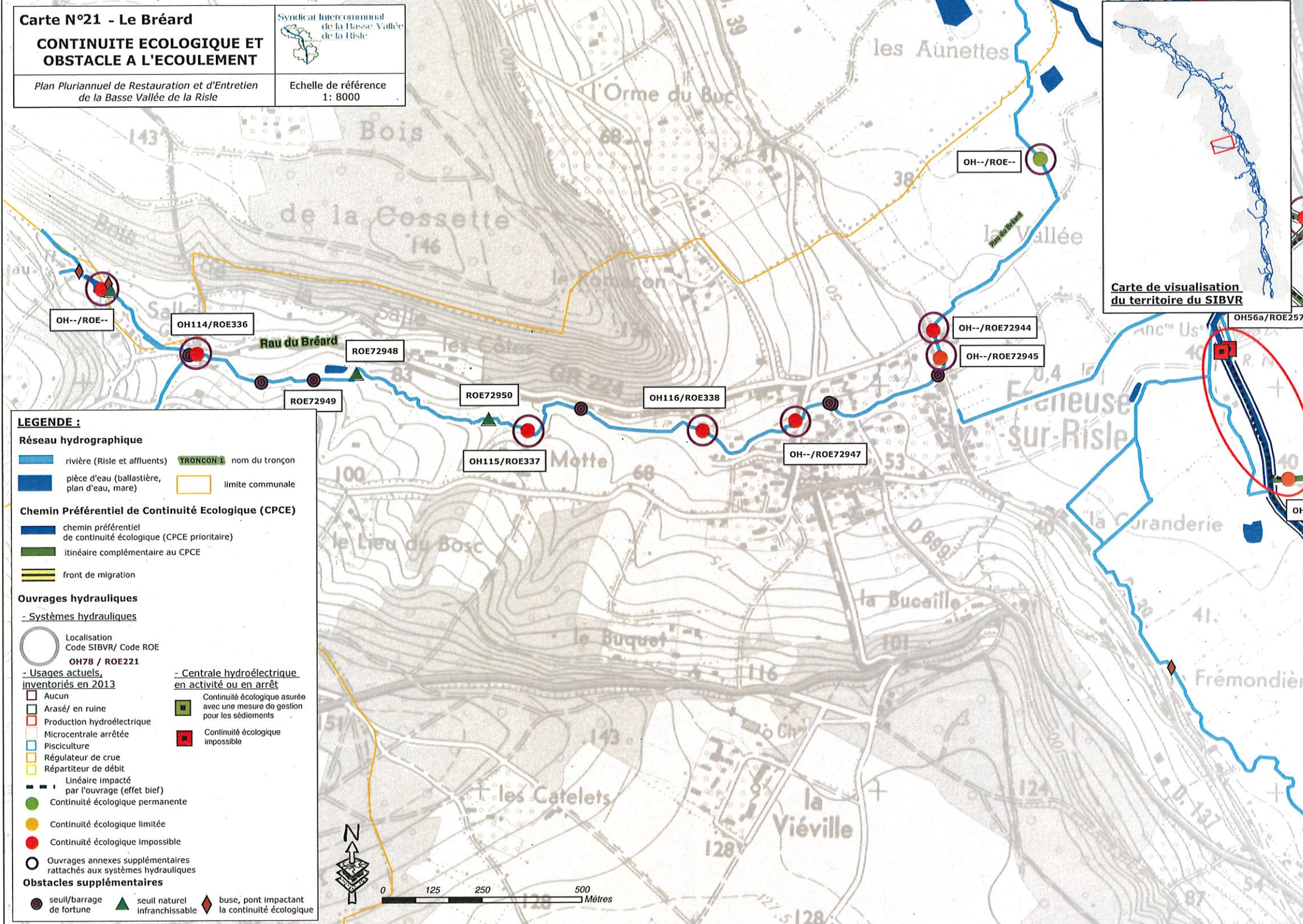
Carte N°21 - Le Bréard

CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE ET OBSTACLE À L'ÉCOULEMENT

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

Syndicat Intercommunal de la Basse Vallée de la Risle

Echelle de référence 1: 8000



LEGENDE :

Réseau hydrographique

- rivière (Risle et affluents) **TRONCON 1** nom du tronçon
- pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare) limite communale

Chemin Préférentiel de Continuité Écologique (CPCE)

- chemin préférentiel de continuité écologique (CPCE prioritaire)
- itinéraire complémentaire au CPCE
- front de migration

Ouvrages hydrauliques

- Systèmes hydrauliques

- Localisation Code SIBVR/ Code ROE
- OH78 / ROE221**

- Usages actuels, inventoriés en 2013

- Aucun
- Arasé/ en ruine
- Production hydroélectrique
- Microcentrale arrêtée
- Pisciculture
- Régulateur de crue
- Répartiteur de débit
- Linéaire impacté par l'ouvrage (effet bief)
- Continuité écologique permanente
- Continuité écologique limitée
- Continuité écologique impossible
- Ouvrages annexes supplémentaires rattachés aux systèmes hydrauliques

- Centrale hydroélectrique en activité ou en arrêt

- Continuité écologique assurée avec une mesure de gestion pour les sédiments
- Continuité écologique impossible

Obstacles supplémentaires

- seuil/barrage de fortune
- seuil naturel infranchissable
- buse, pont impactant la continuité écologique

Carte N°22 - Le Torrent

Syndicat Intercommunal
de la Basse Vallée
de la Risle

Echelle de référence
1: 8000

CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE ET OBSTACLE À L'ÉCOULEMENT

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

Carte de visualisation
du territoire du SIBVR

LEGENDE :

Réseau hydrographique

- rivière (Risle et affluents) **TRONCON 1** nom du tronçon
- pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare)
- limite communale

Chemin Préférentiel de Continuité Écologique (CPCE)

- chemin préférentiel de continuité écologique (CPCE prioritaire)
- itinéraire complémentaire au CPCE
- front de migration

Ouvrages hydrauliques

- Systèmes hydrauliques

- Localisation Code SIBVR/ Code ROE
- OH78 / ROE221

- Usages actuels, inventoriés en 2013

- Aucun
- Arasé/ en ruine
- Production hydroélectrique
- Microcentrale arrêtée
- Pisciculture
- Régulateur de crue
- Répartiteur de débit
- Linéaire impacté par l'ouvrage (effet bief)
- Continuité écologique permanente
- Continuité écologique limitée
- Continuité écologique impossible

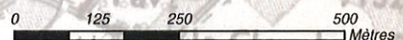
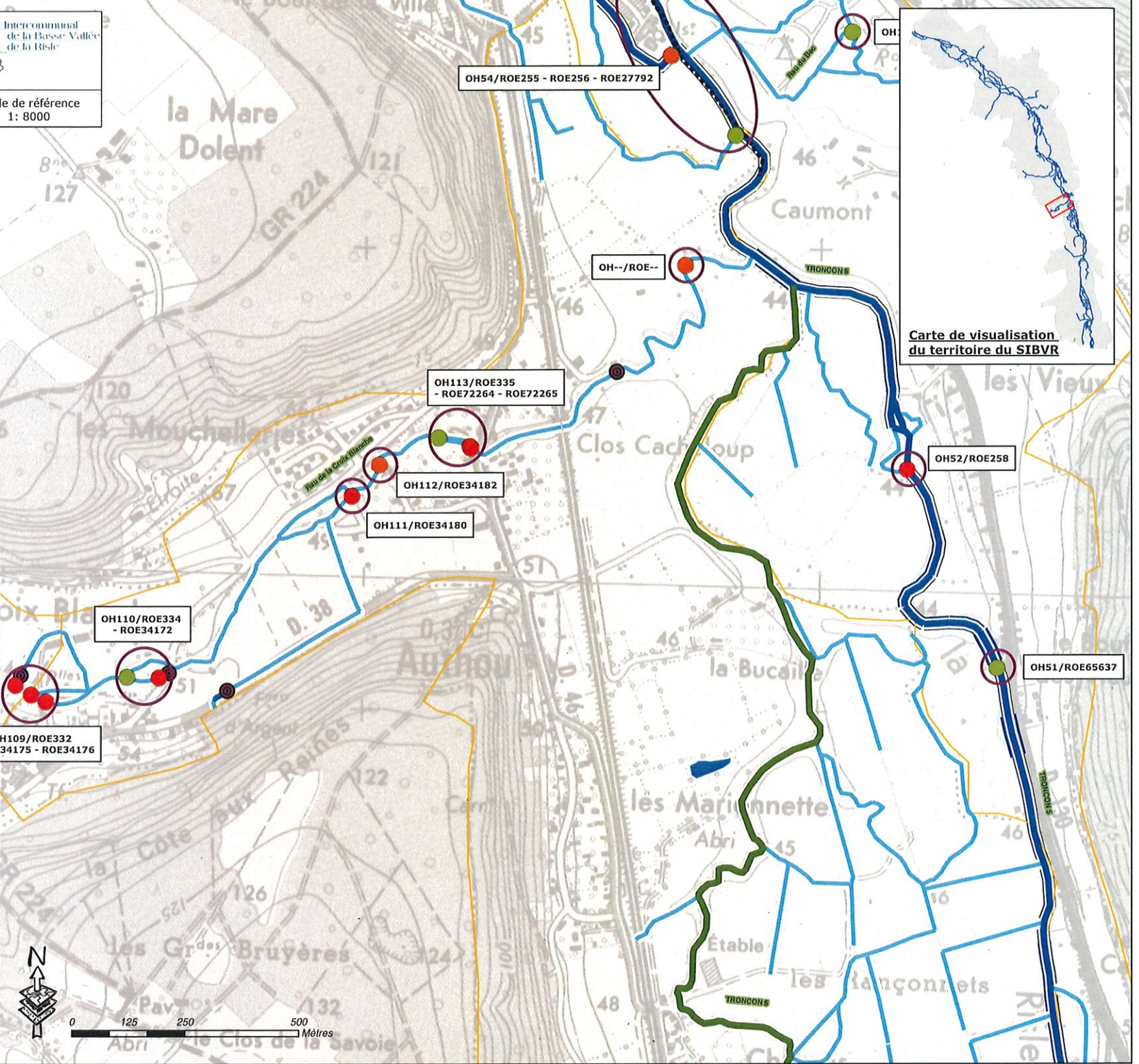
- Centrale hydroélectrique en activité ou en arrêt

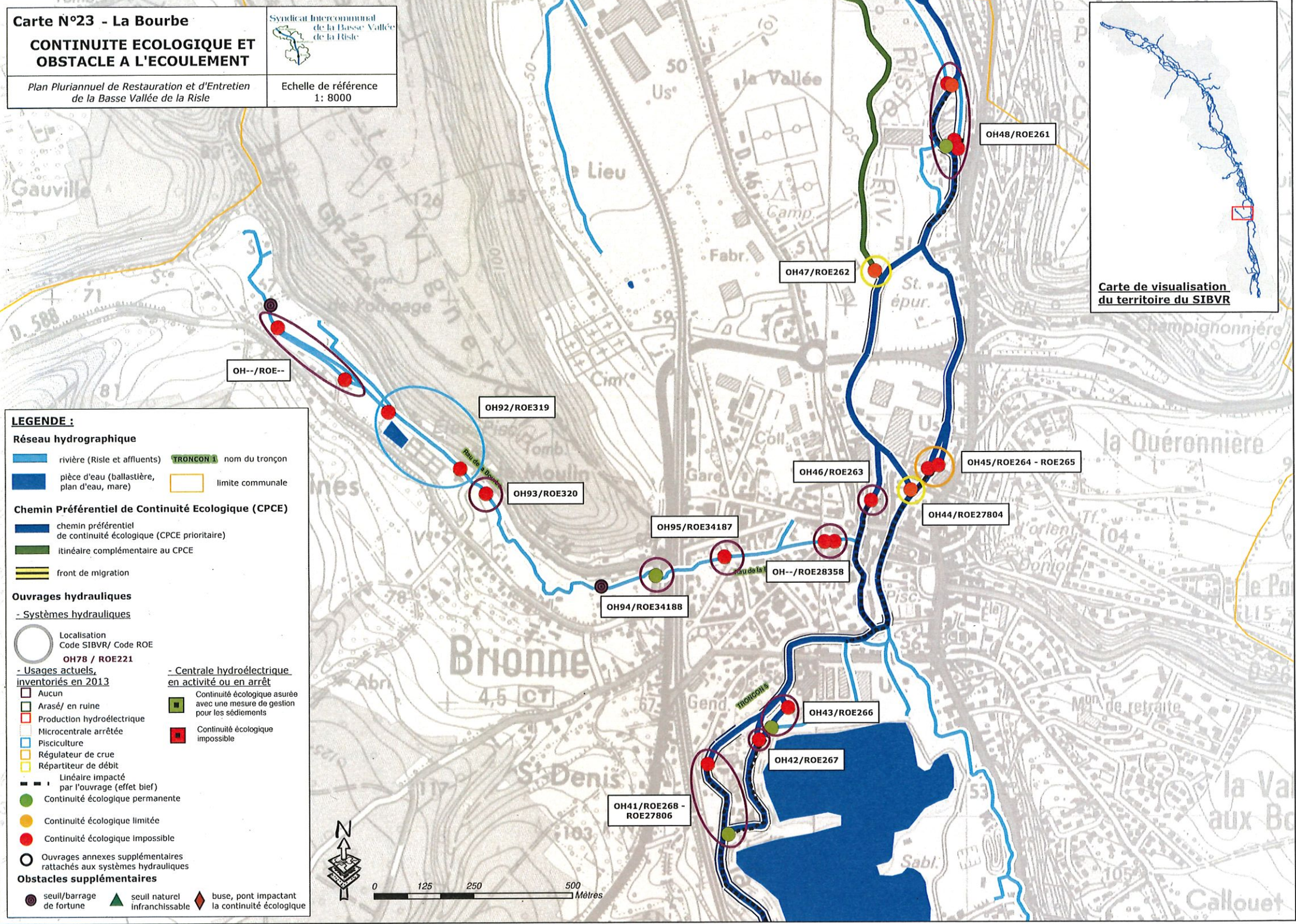
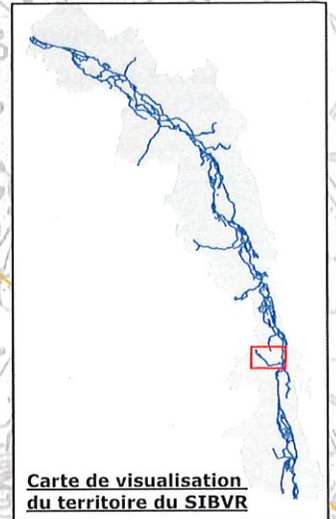
- Continuité écologique assurée avec une mesure de gestion pour les sédiments
- Continuité écologique impossible

Ouvrages annexes supplémentaires rattachés aux systèmes hydrauliques

- seuil/barrage de fortune
- seuil naturel infranchissable
- buse, pont impactant la continuité écologique

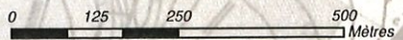
Obstacles supplémentaires





LEGENDE :

- Réseau hydrographique**
- rivière (Risle et affluents) **TRONCON 1** nom du tronçon
 - pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare) limite communale
- Chemin Préférentiel de Continuité Ecologique (CPCE)**
- chemin préférentiel de continuité écologique (CPCE prioritaire)
 - itinéraire complémentaire au CPCE
 - front de migration
- Ouvrages hydrauliques**
- Systèmes hydrauliques
- Localisation Code SIBVR/ Code ROE
OH78 / ROE221
- Usages actuels, inventoriés en 2013
- Aucun
 - Arasé/ en ruine
 - Production hydroélectrique
 - Microcentrale arrêtée
 - Pisciculture
 - Régulateur de crue
 - Répartiteur de débit
 - Linéaire impacté par l'ouvrage (effet bief)
 - Continuité écologique permanente
 - Continuité écologique limitée
 - Continuité écologique impossible
- Centrale hydroélectrique en activité ou en arrêt
- Continuité écologique assurée avec une mesure de gestion pour les sédiments
 - Continuité écologique impossible
- Obstacles supplémentaires**
- seuil/barrage de fortune
 - seuil naturel infranchissable
 - buse, pont impactant la continuité écologique



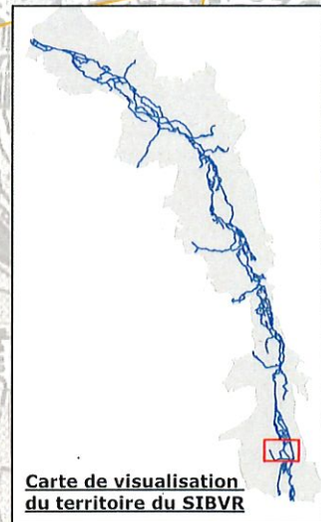
Carte N°24 - Le rau marneux

CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE ET OBSTACLE À L'ÉCOULEMENT

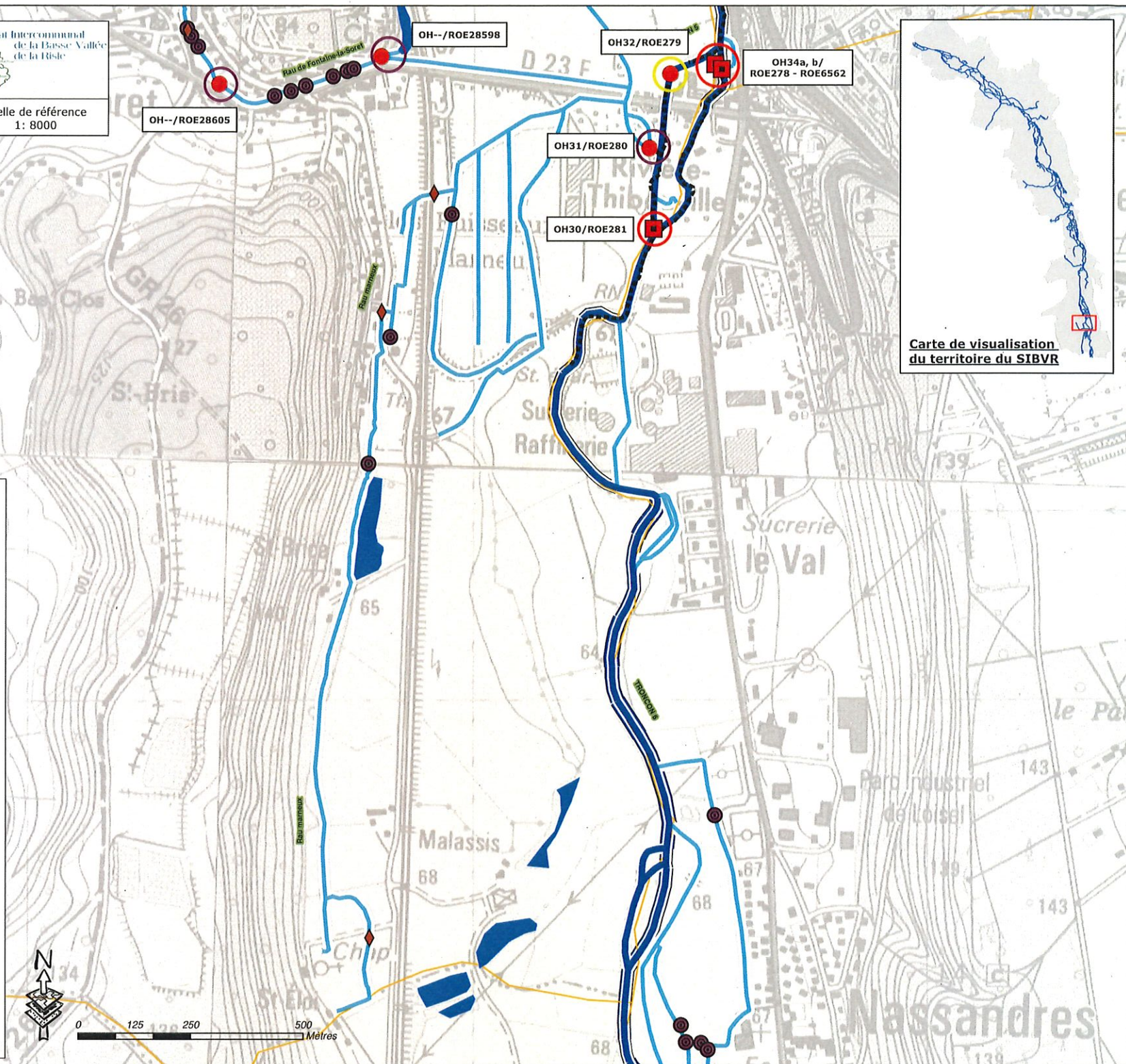


Plan Pluriannuel de Restauration et d'Entretien de la Basse Vallée de la Risle

Echelle de référence 1: 8000



Carte de visualisation du territoire du SIBVR



LEGENDE :

Réseau hydrographique

- rivière (Risle et affluents) **TRONCON 1** nom du tronçon
- pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare) limite communale

Chemin Préférentiel de Continuité Écologique (CPCE)

- chemin préférentiel de continuité écologique (CPCE prioritaire)
- itinéraire complémentaire au CPCE
- front de migration

Ouvrages hydrauliques

- Systèmes hydrauliques

- Localisation Code SIBVR/ Code ROE **OH78 / ROE221**

- Usages actuels, inventoriés en 2013

- Aucun
- Arasé/ en ruine
- Production hydroélectrique
- Microcentrale arrêtée
- Pisciculture
- Régulateur de crue
- Répartiteur de débit
- Linéaire impacté par l'ouvrage (effet bief)

- Centrale hydroélectrique en activité ou en arrêt

- Continuité écologique assurée avec une mesure de gestion pour les sédiments
- Continuité écologique impossible

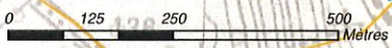
Obstacles supplémentaires

- seuil/barrage de fortune
- seuil naturel infranchissable
- buse, pont impactant la continuité écologique

Continuité écologique

- Continuité écologique permanente
- Continuité écologique limitée
- Continuité écologique impossible

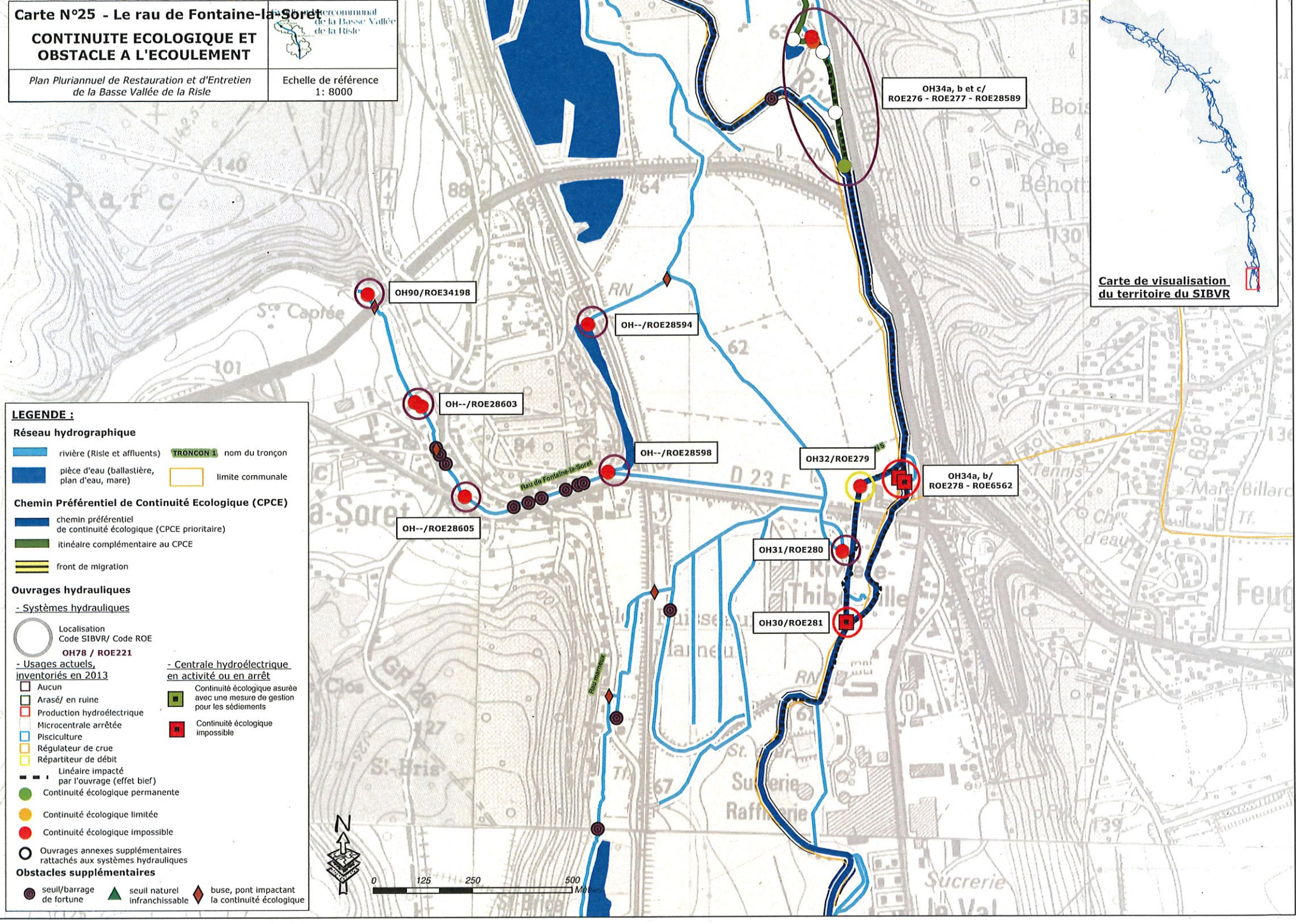
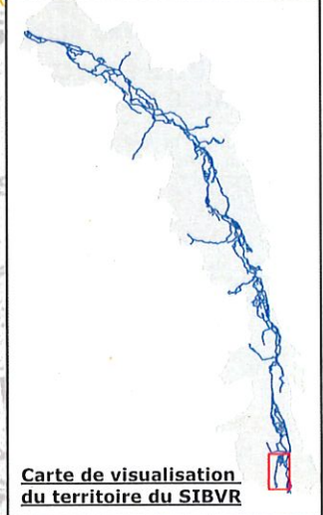
Ouvrages annexes supplémentaires rattachés aux systèmes hydrauliques



**CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE ET
OBSTACLE À L'ÉCOULEMENT**

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

Echelle de référence
1 : 8000



LEGENDE :

Réseau hydrographique

- rivière (Risle et affluents) **TRONCON 1** nom du tronçon
- pièce d'eau (ballastière, plan d'eau, mare) limite communale

Chemin Préférentiel de Continuité Écologique (CPCE)

- chemin préférentiel de continuité écologique (CPCE prioritaire)
- itinéraire complémentaire au CPCE
- front de migration

Ouvrages hydrauliques

- Systèmes hydrauliques

- Localisation Code SIBVR/ Code ROE
- OH78 / ROE221**

- Usages actuels, inventoriés en 2013

- Aucun
- Arasé/ en ruine
- Production hydroélectrique
- Microcentrale arrêtée
- Pisciculture
- Régulateur de crue
- Répartiteur de débit
- Linéaire impacté par l'ouvrage (effet bief)

- Centrale hydroélectrique en activité ou en arrêt

- Continuité écologique assurée avec une mesure de gestion pour les sédiments
- Continuité écologique impossible

- Continuité écologique permanente
- Continuité écologique limitée
- Continuité écologique impossible
- Ouvrages annexes supplémentaires rattachés aux systèmes hydrauliques

Obstacles supplémentaires

- seuil/barrage de fortune
- seuil naturel infranchissable
- buse, pont impactant la continuité écologique

