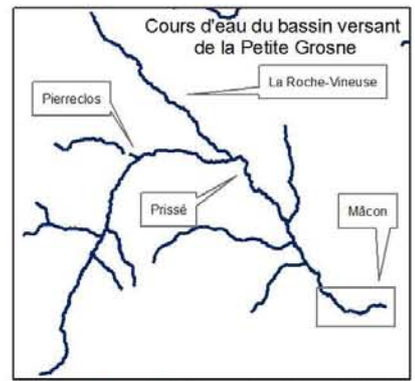
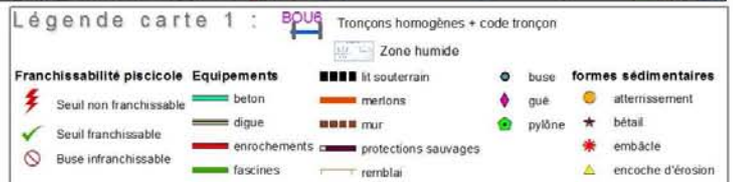


# Diagnostic de la dynamique alluviale des rivières du Mâconnais et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

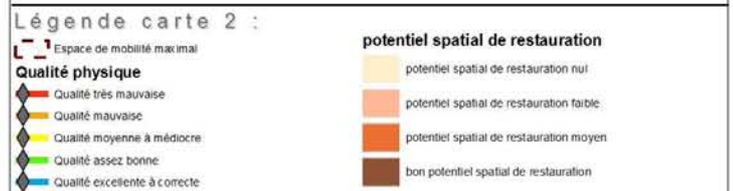
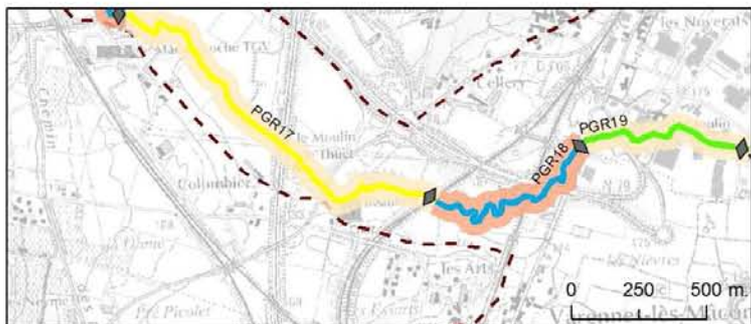
Tronçons PGR17, PGR18, PGR19



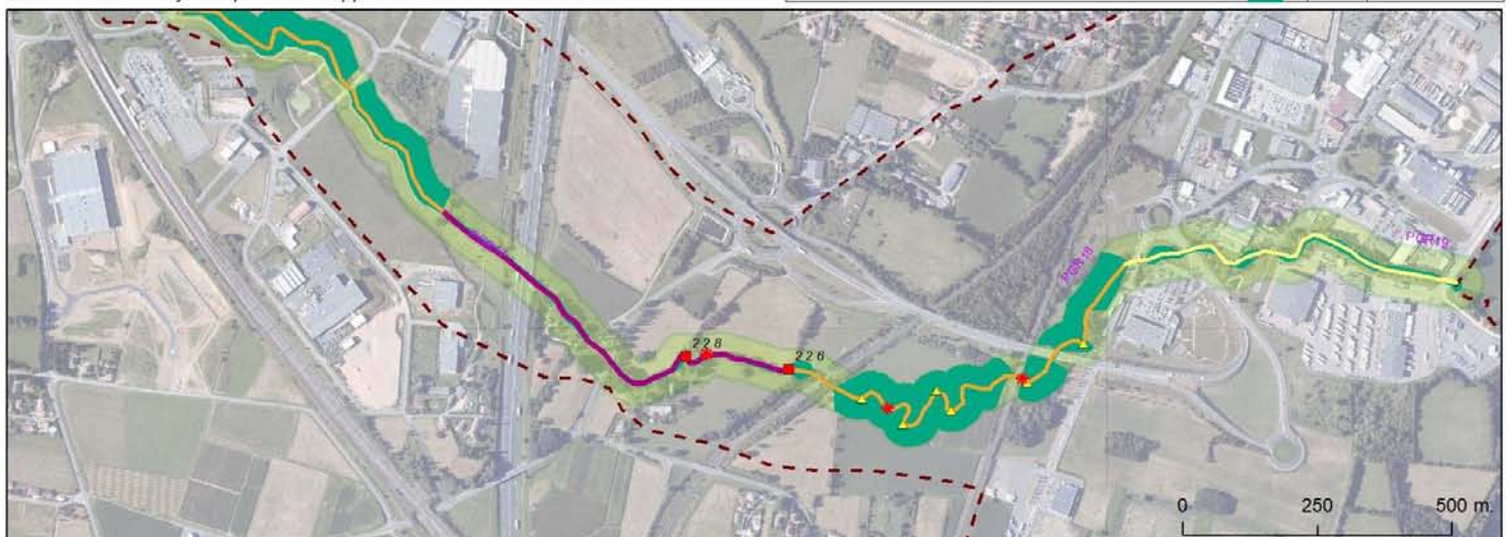
Carte 1 : Généralités sur le lit mineur (équipements, formes sédimentaires, franchissabilité piscicole des seuils transversaux...)



Carte 2 : Qualité physique et potentiel spatial de restauration

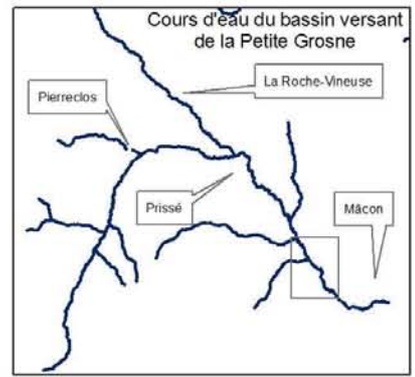


Carte 3 : Potentiel dynamique et enveloppes de mobilité des cours d'eau

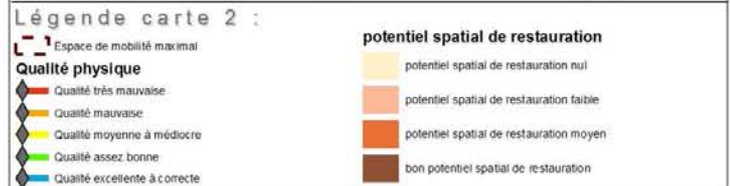
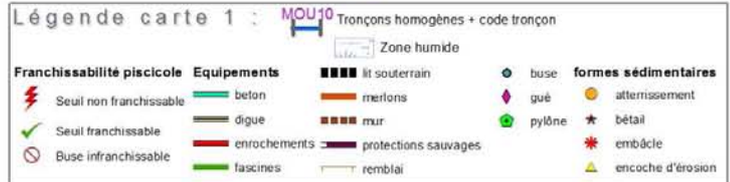
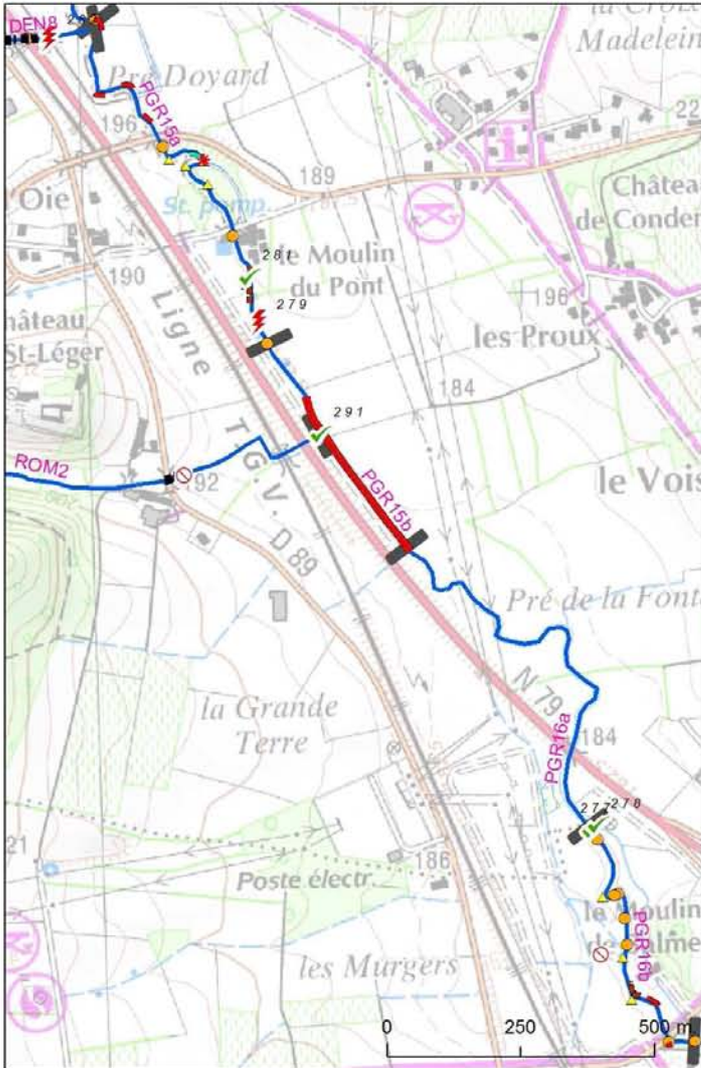


# Diagnostic de la dynamique alluviale des rivières du Mâconnais et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

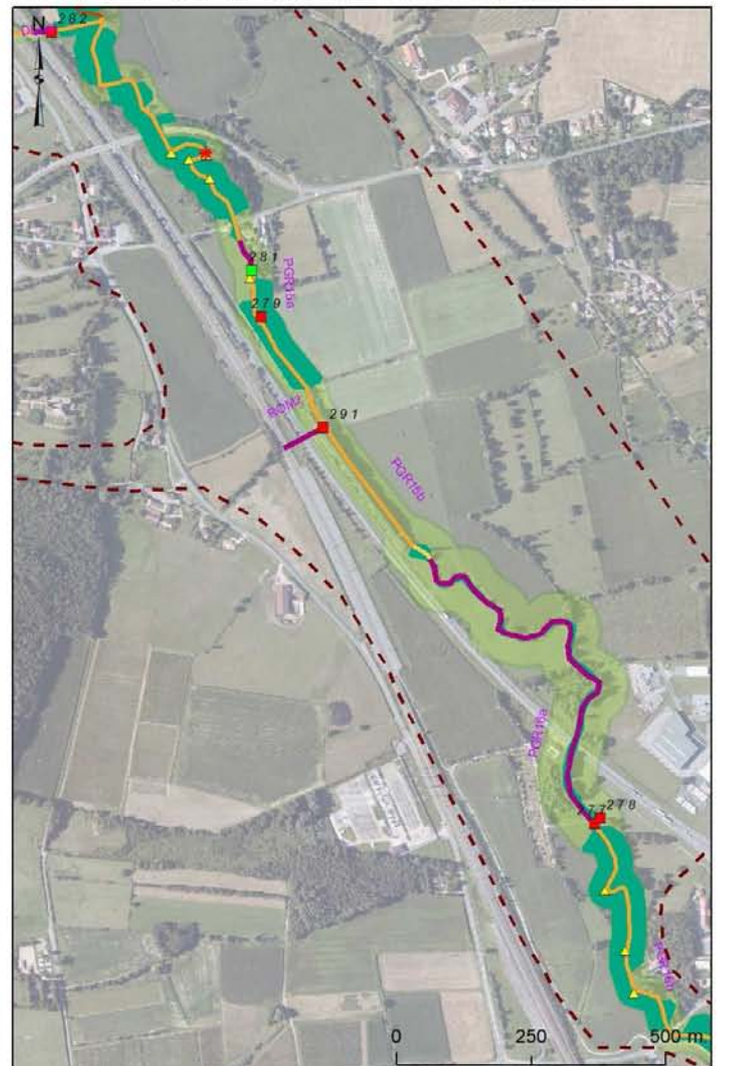
Trançons PGR15a, PGR15b, PGR16a, PGR16b



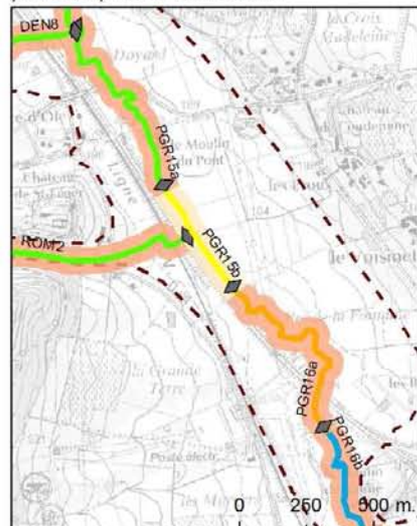
Carte 1 : Généralités sur le lit mineur (équipements, formes sédimentaires, franchissabilité piscicole des seuils transversaux...)



Carte 3 : Potentiel dynamique et enveloppes de mobilité des cours d'eau

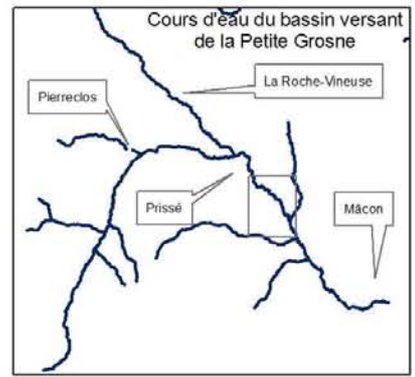


Carte 2 : Qualité physique et potentiel spatial de restauration

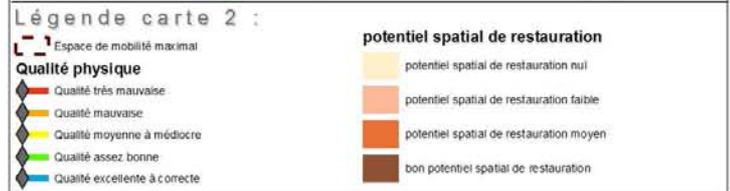
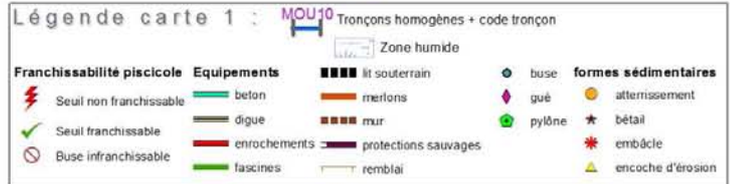
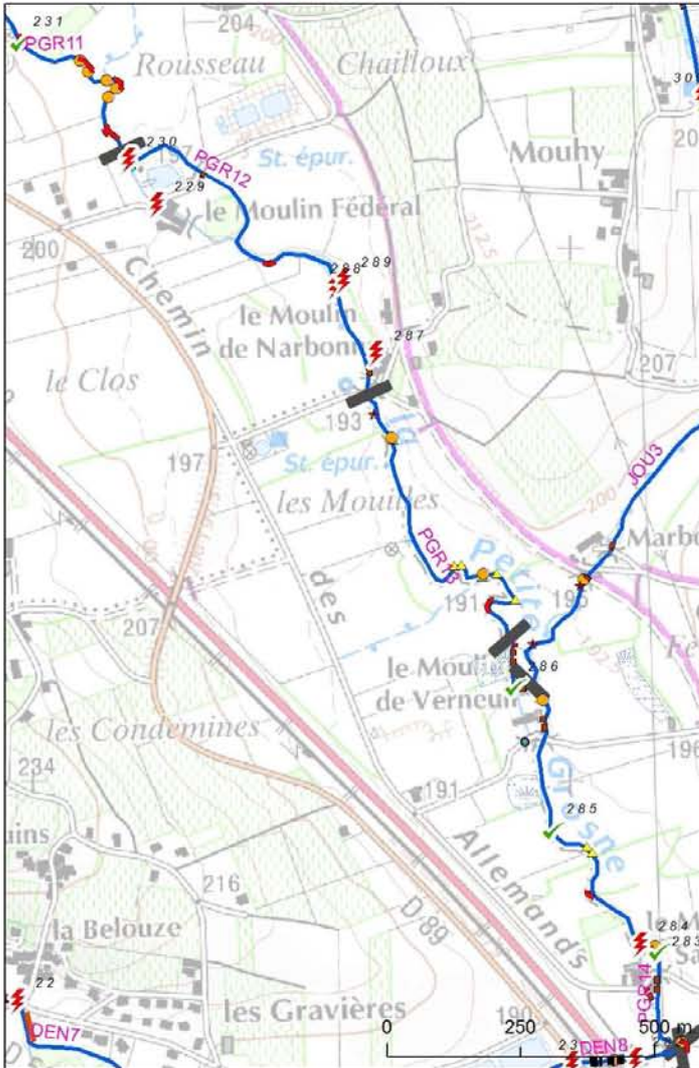


# Diagnostic de la dynamique alluviale des rivières du Mâconnais et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

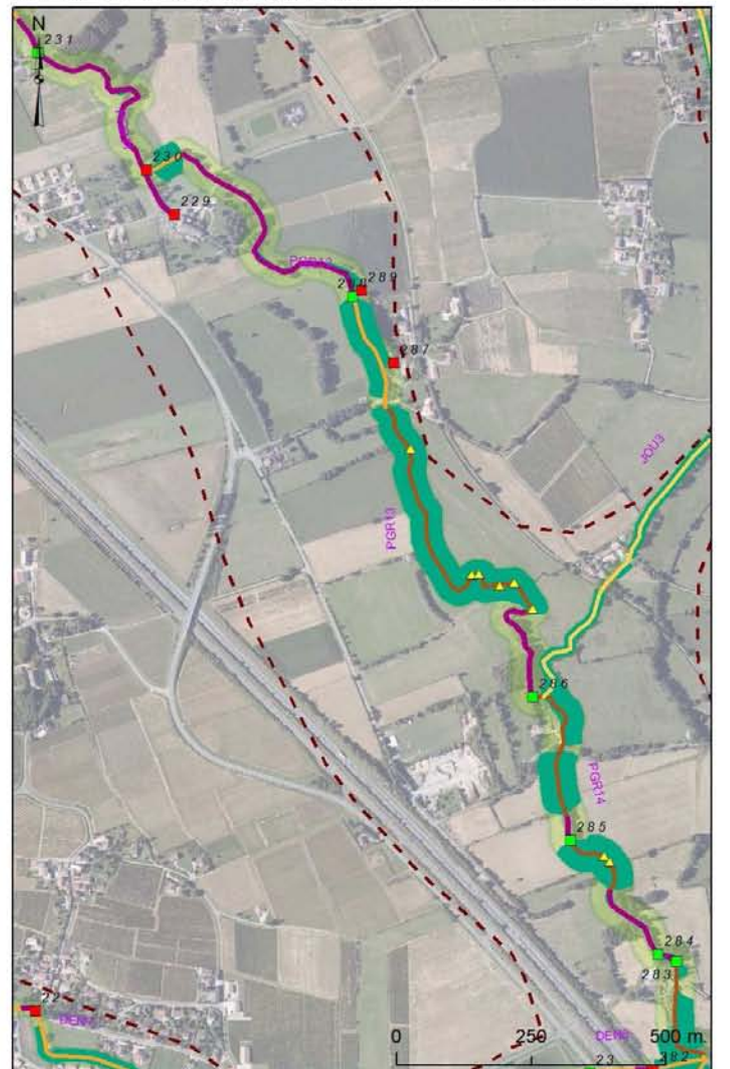
Trançons PGR11, PGR12, PGR13, PGR14, JOU3



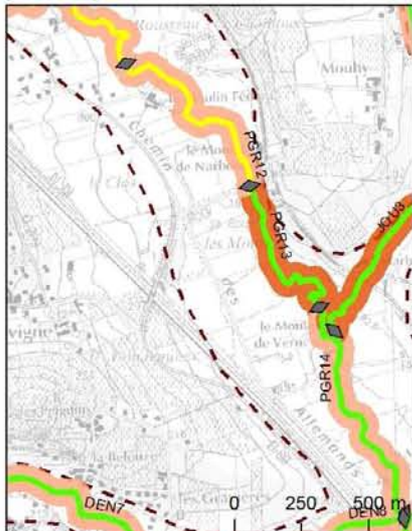
Carte 1 : Généralités sur le lit mineur (équipements, formes sédimentaires, franchissabilité piscicole des seuils transversaux...)



Carte 3 : Potentiel dynamique et enveloppes de mobilité des cours d'eau

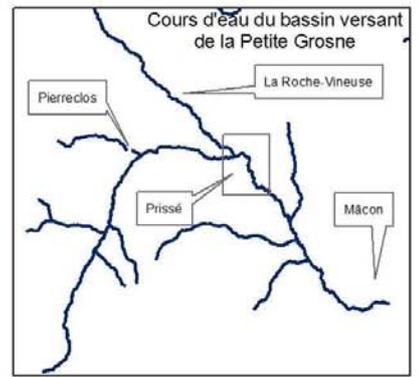


Carte 2 : Qualité physique et potentiel spatial de restauration

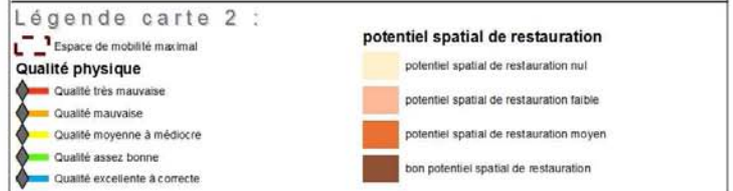
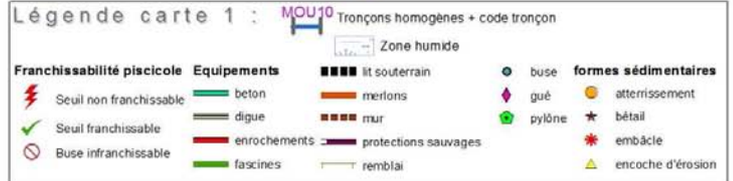
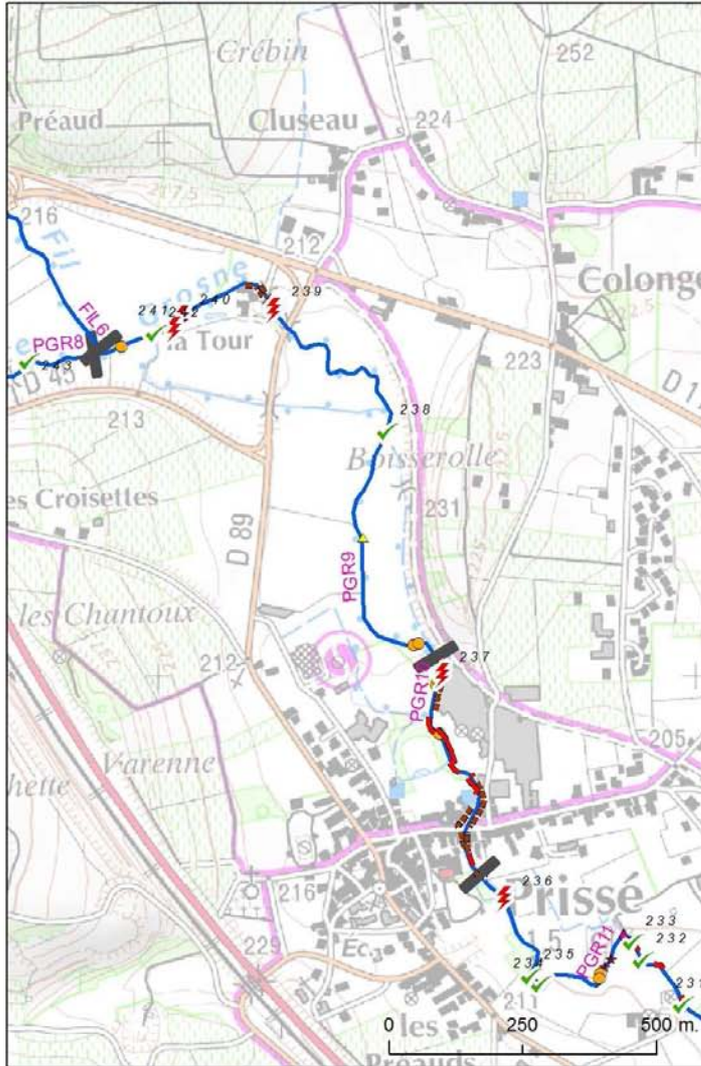


## Diagnostic de la dynamique alluviale des rivières du Mâconnais et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

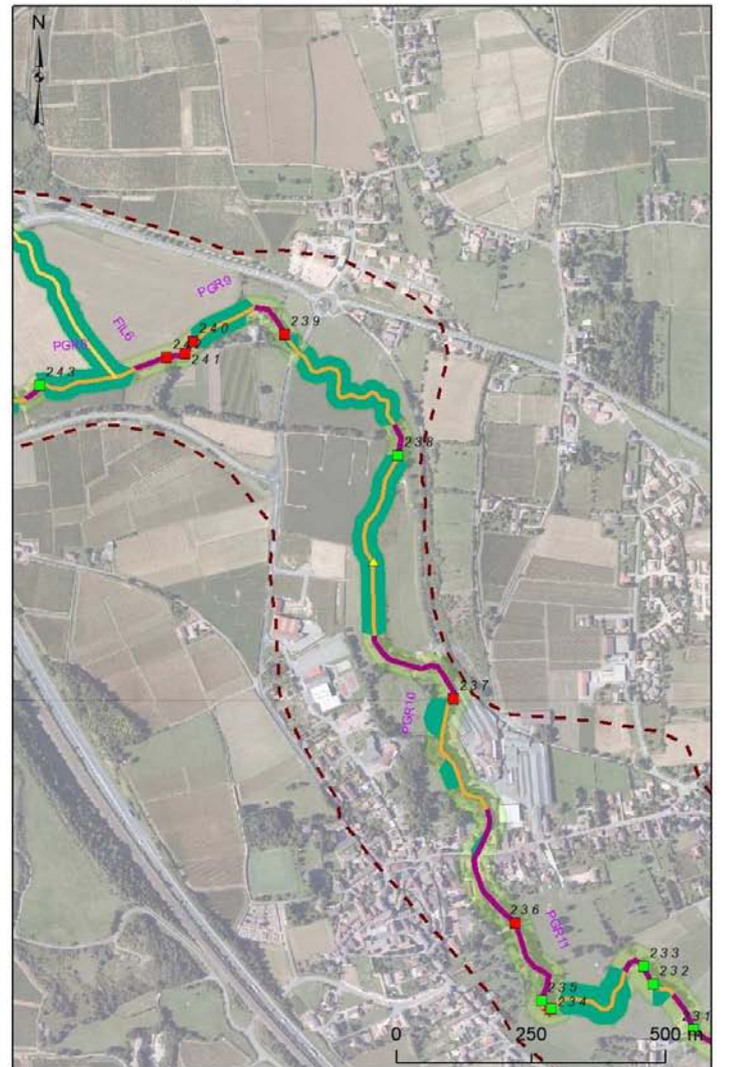
Trançons PGR8, PGR9, PGR10, PGR11



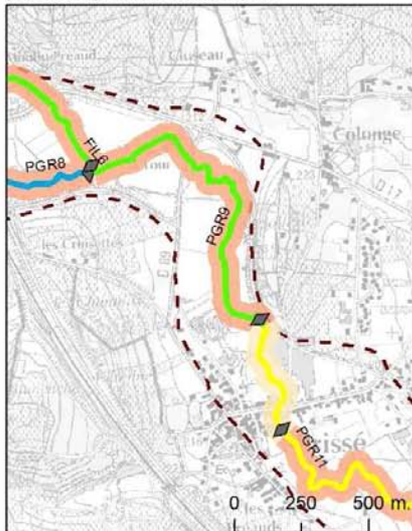
Carte 1 : Généralités sur le lit mineur (équipements, formes sédimentaires, franchissabilité piscicole des seuils transversaux...)



Carte 3 : Potentiel dynamique et enveloppes de mobilité des cours d'eau

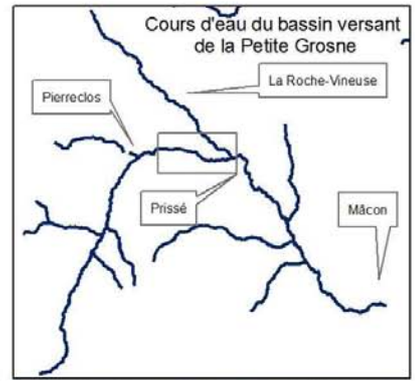


Carte 2 : Qualité physique et potentiel spatial de restauration

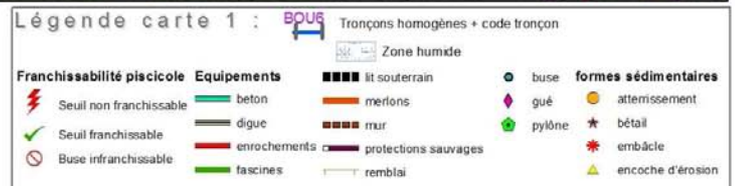
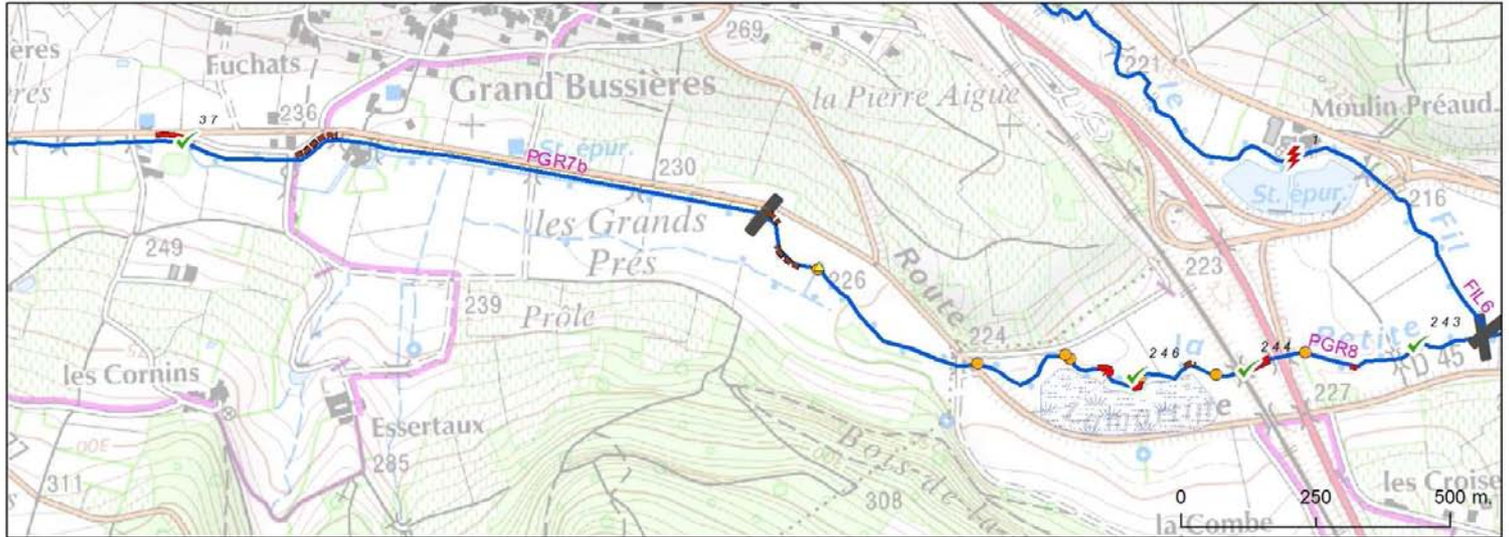


# Diagnostic de la dynamique alluviale des rivières du Mâconnais et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

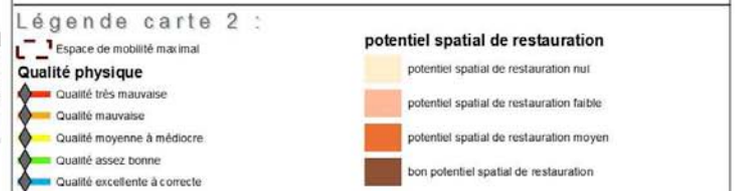
Tronçons PGR7b, PGR8



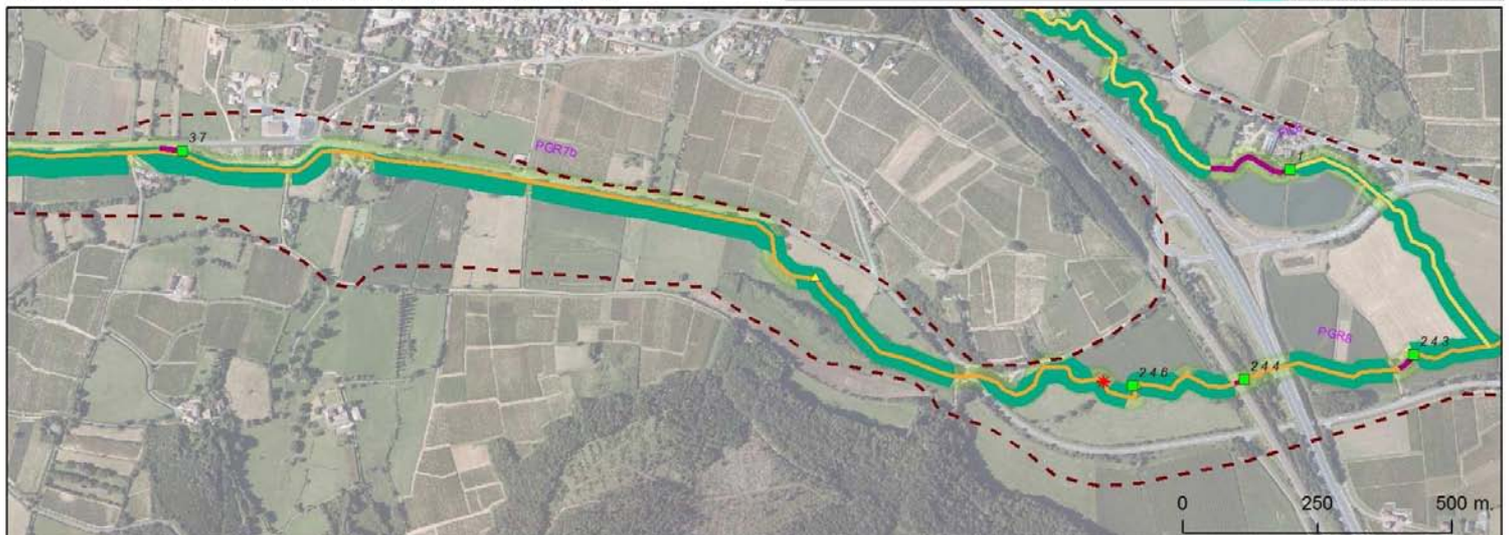
Carte 1 : Généralités sur le lit mineur (équipements, formes sédimentaires, franchissabilité piscicole des seuils transversaux...)



Carte 2 : Qualité physique et potentiel spatial de restauration

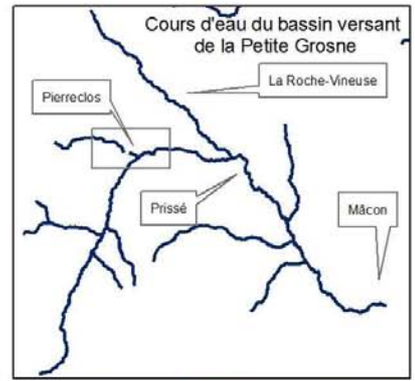


Carte 3 : Potentiel dynamique et enveloppes de mobilité des cours d'eau

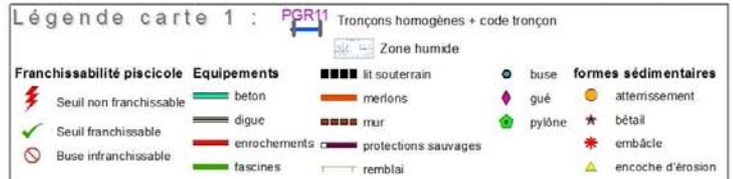
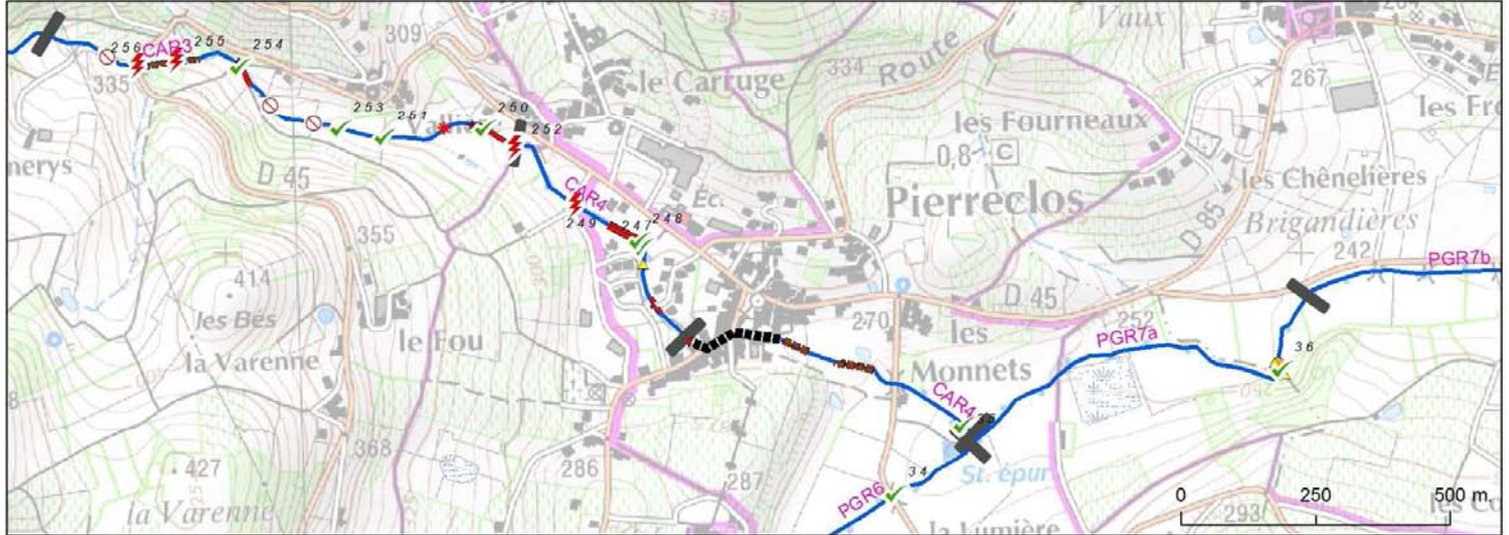


# Diagnostic de la dynamique alluviale des rivières du Mâconnais et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

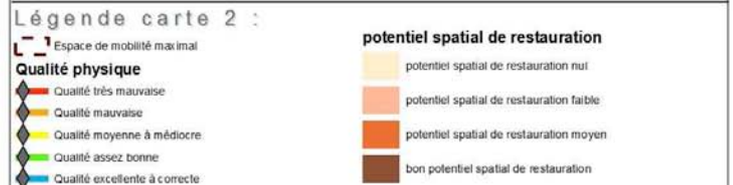
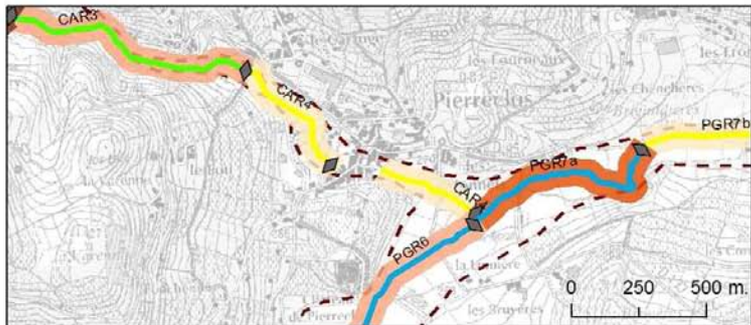
Tronçons CAR3, CAR4, PGR6, PGR7a, PGR7b



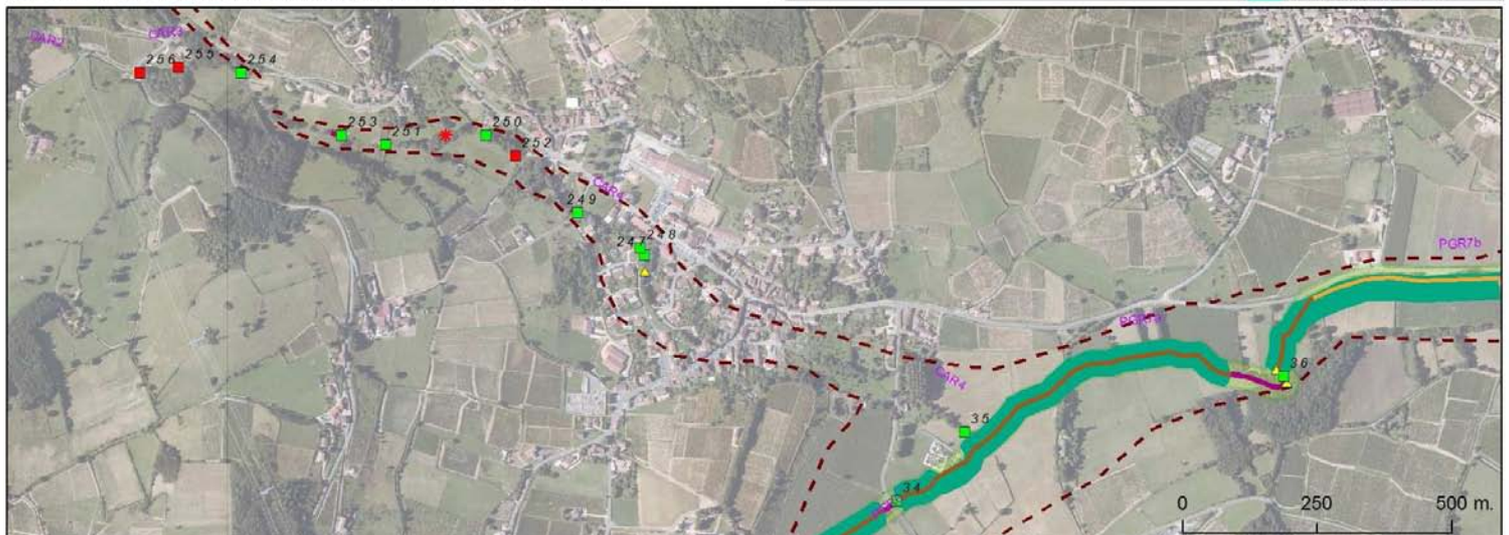
Carte 1 : Généralités sur le lit mineur (équipements, formes sédimentaires, franchissabilité piscicole des seuils transversaux...)



Carte 2 : Qualité physique et potentiel spatial de restauration

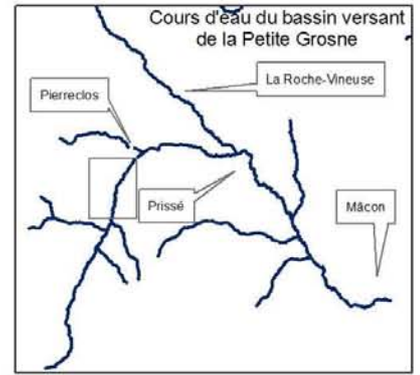


Carte 3 : Potentiel dynamique et enveloppes de mobilité des cours d'eau

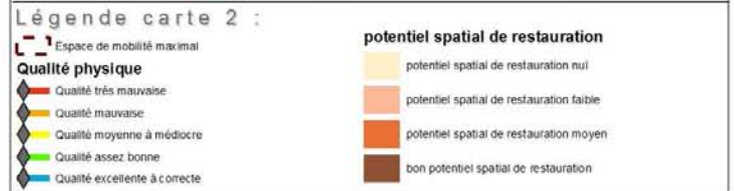
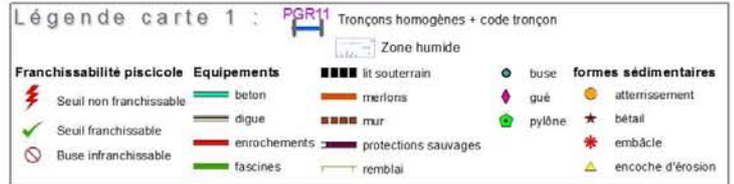
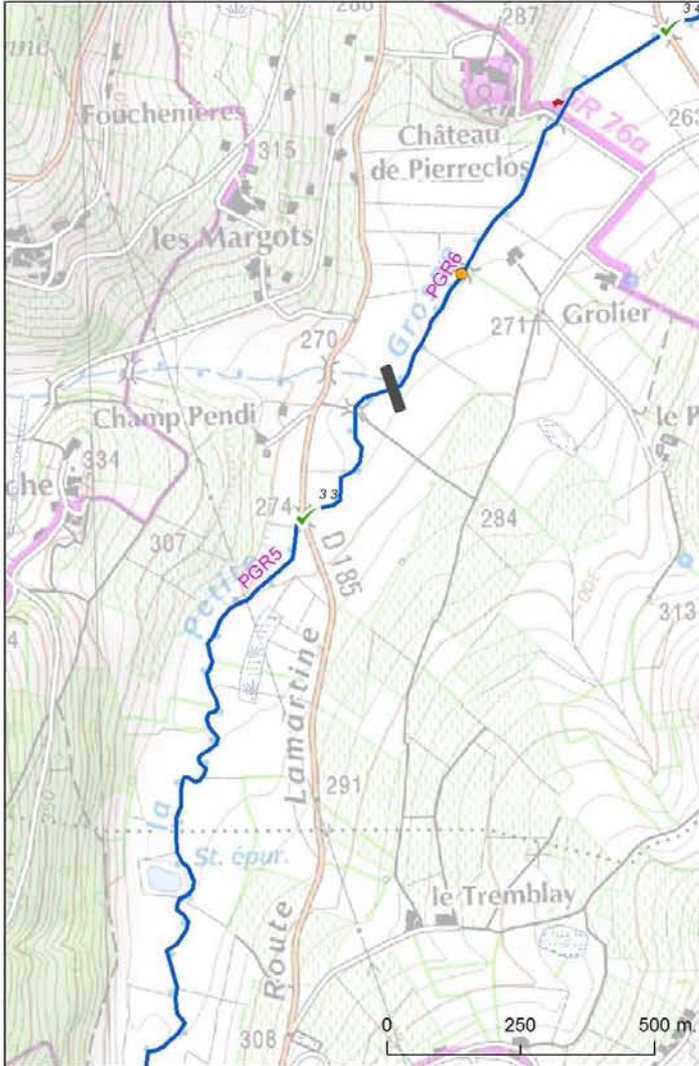


## Diagnostic de la dynamique alluviale des rivières du Mâconnais et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

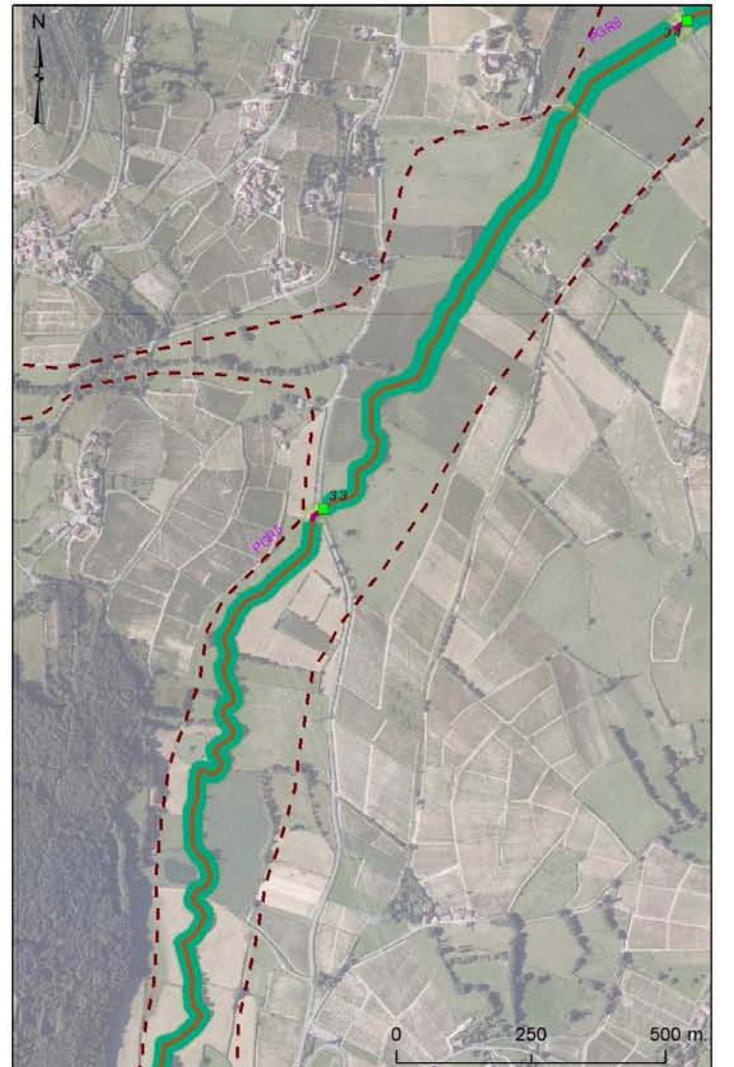
Tronçons PGR5, PGR6



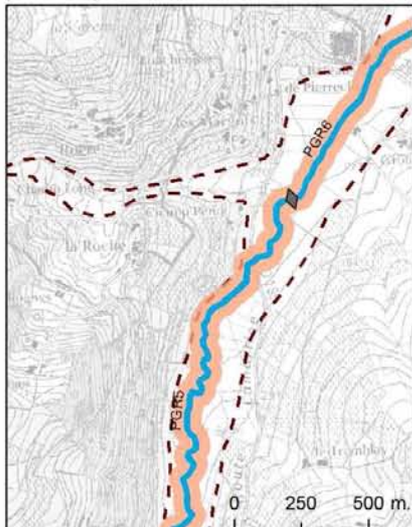
Carte 1 : Généralités sur le lit mineur (équipements, formes sédimentaires, franchissabilité piscicole des seuils transversaux...)



Carte 3 : Potentiel dynamique et enveloppes de mobilité des cours d'eau

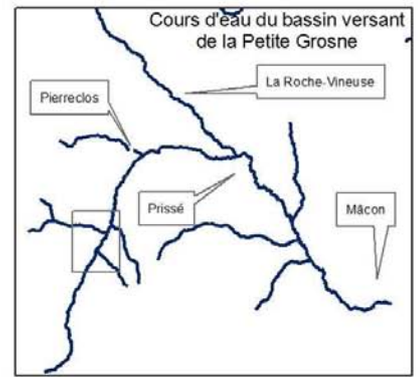


Carte 2 : Qualité physique et potentiel spatial de restauration

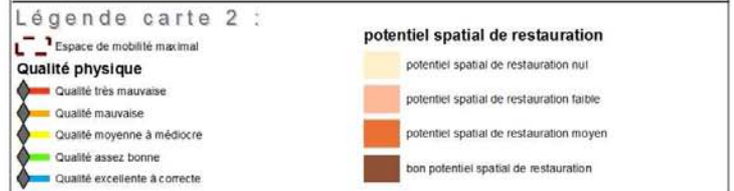
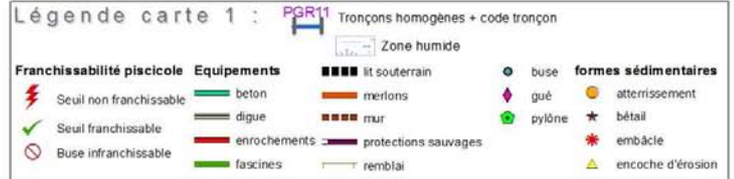
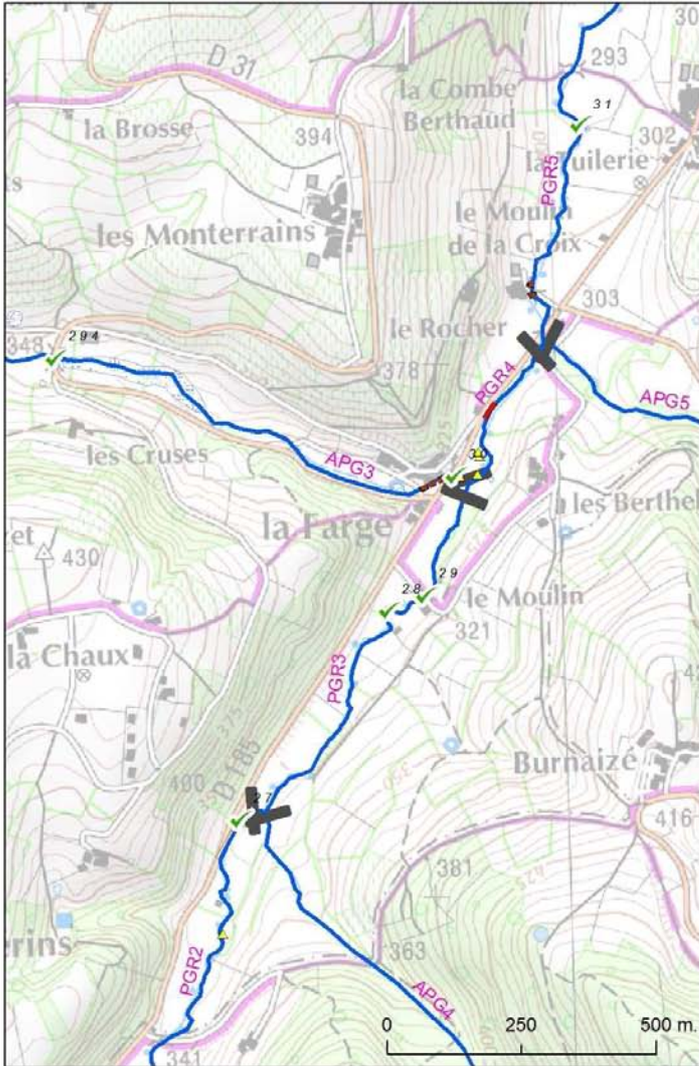


## Diagnostic de la dynamique alluviale des rivières du Mâconnais et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

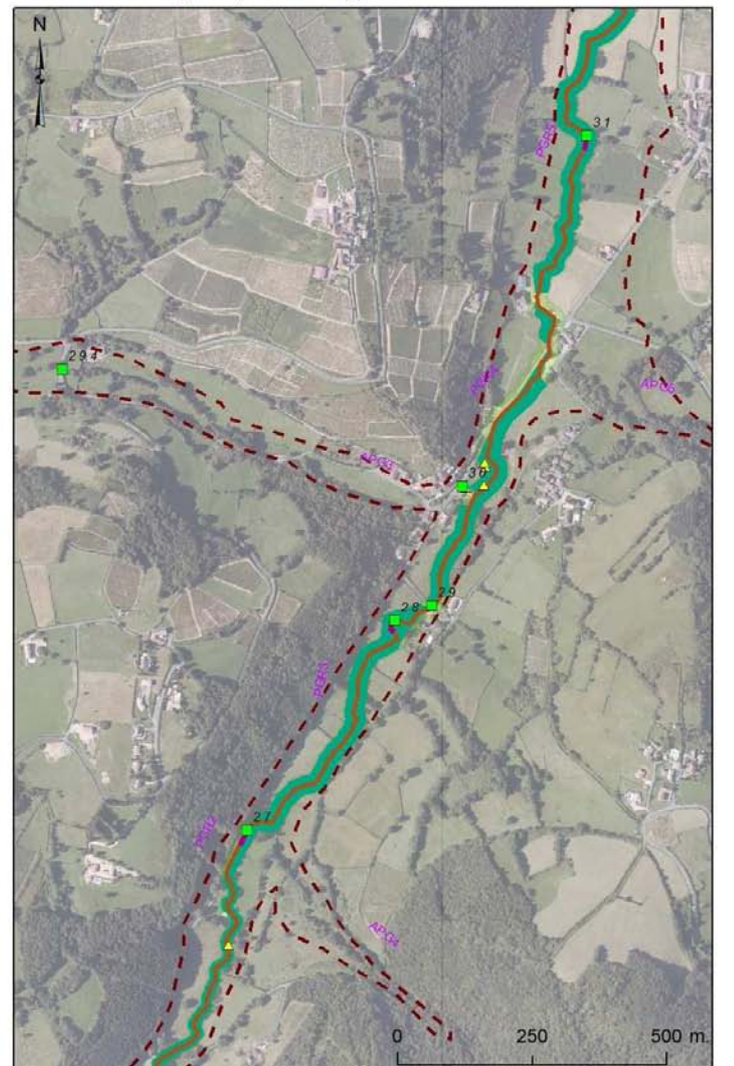
Tronçons PGR2, PGR3, PGR4, PGR5, APG3, APG5, APG4



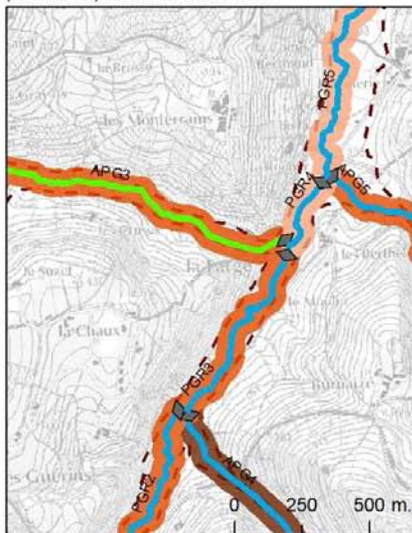
Carte 1 : Généralités sur le lit mineur (équipements, formes sédimentaires, franchissabilité piscicole des seuils transversaux...)



Carte 3 : Potentiel dynamique et enveloppes de mobilité des cours d'eau

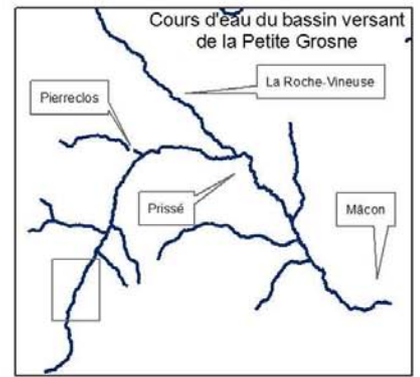


Carte 2 : Qualité physique et potentiel spatial de restauration

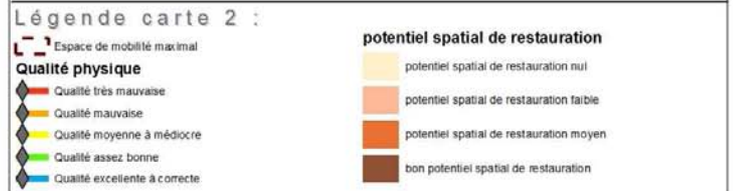
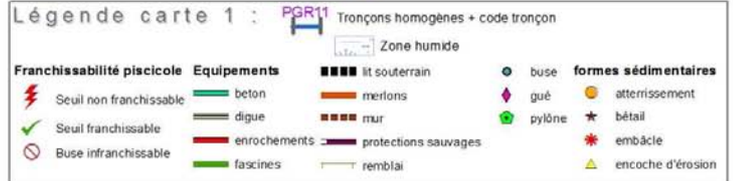
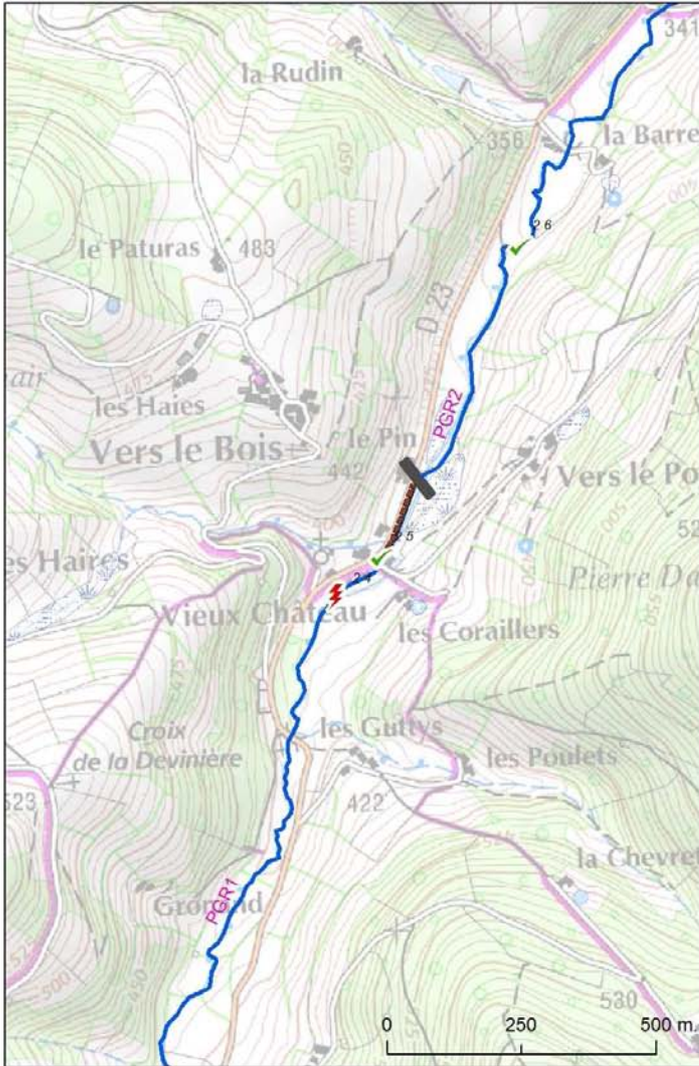


## Diagnostic de la dynamique alluviale des rivières du Mâconnais et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

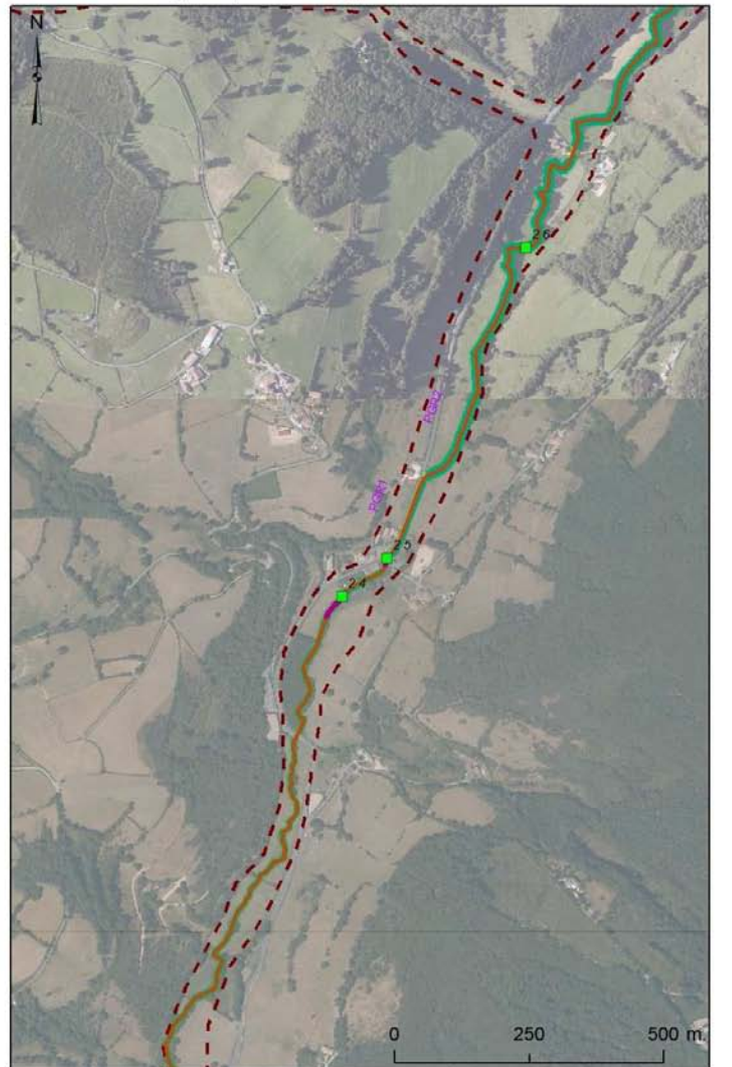
Tronçons PGR1, PGR2



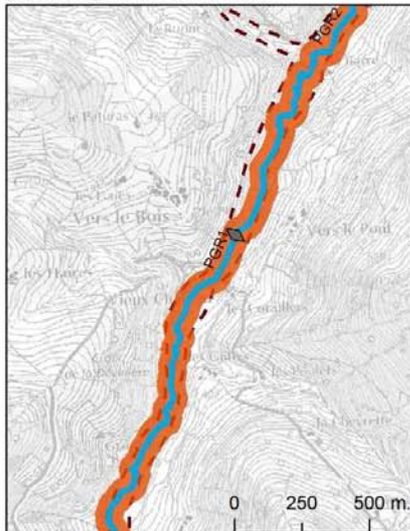
Carte 1 : Généralités sur le lit mineur (équipements, formes sédimentaires, franchissabilité piscicole des seuils transversaux...)



Carte 3 : Potentiel dynamique et enveloppes de mobilité des cours d'eau



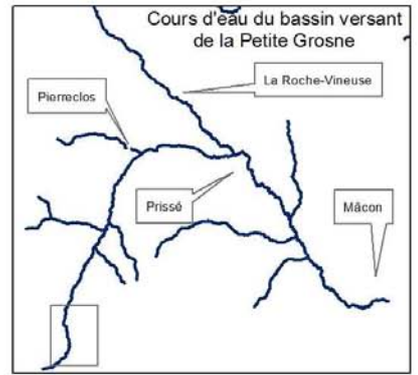
Carte 2 : Qualité physique et potentiel spatial de restauration



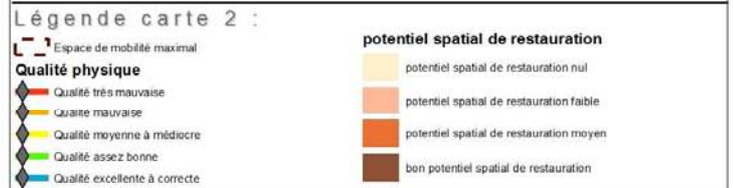
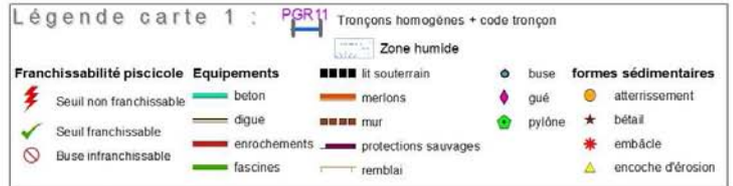
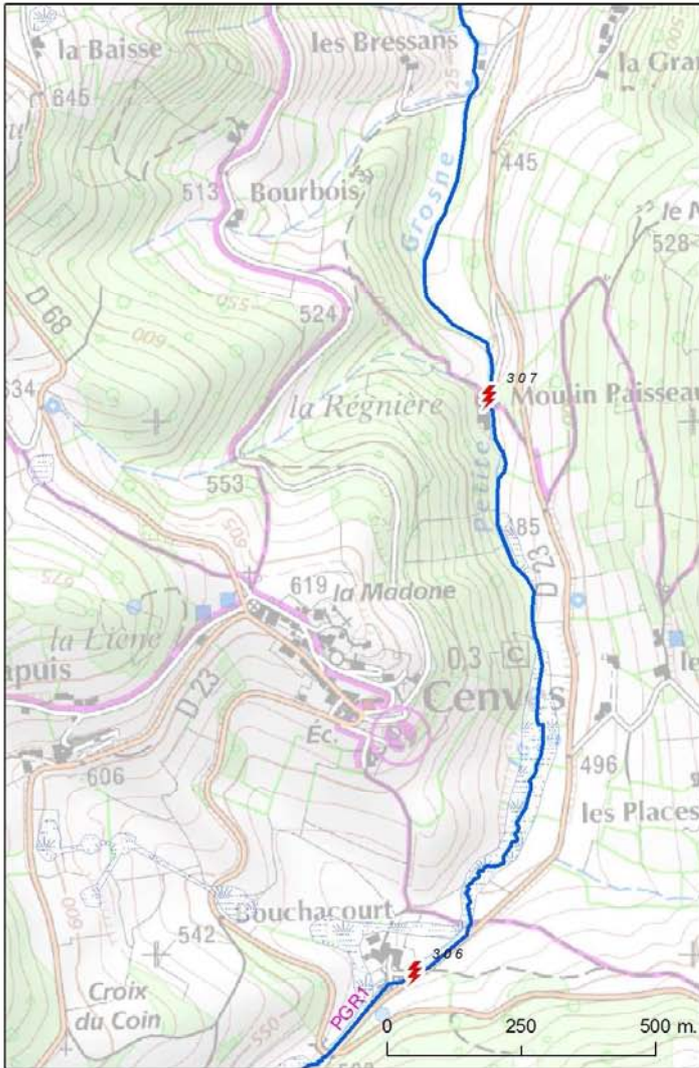
# Diagnostic de la dynamique alluviale des rivières du Mâconnais et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau



Tronçons PGR1



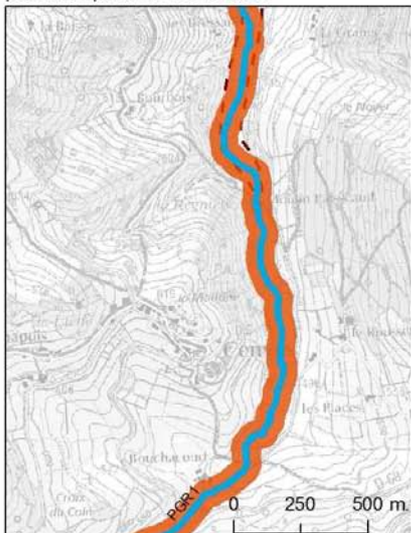
Carte 1 : Généralités sur le lit mineur (équipements, formes sédimentaires, franchissabilité piscicole des seuils transversaux...)



Carte 3 : Potentiel dynamique et enveloppes de mobilité des cours d'eau



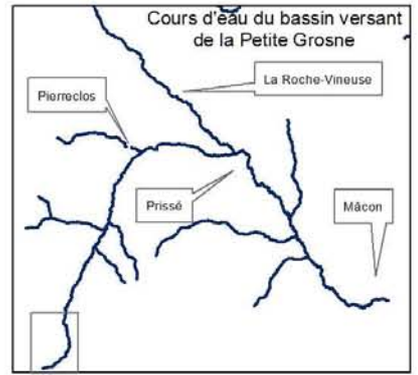
Carte 2 : Qualité physique et potentiel spatial de restauration



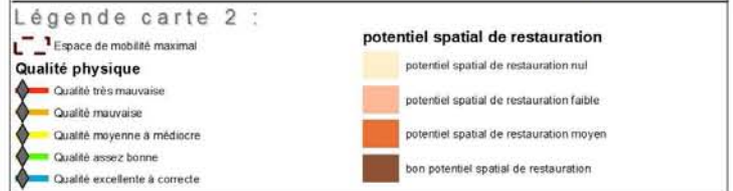
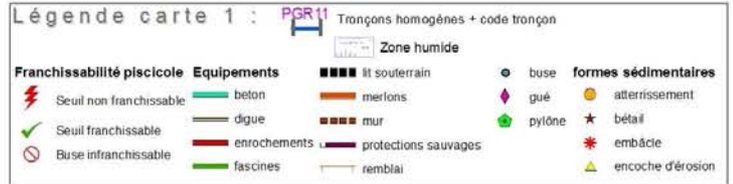
Pour des informations complémentaires et plus précises (qualité physique, description des tronçons homogènes, longueurs estimés des remous, notes de potentiel dynamique, largeurs des bandes d'érosions potentielles et espaces de mobilité...), se référer au rapport diagnostic.

## Diagnostic de la dynamique alluviale des rivières du Mâconnais et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

Tronçon PGR1



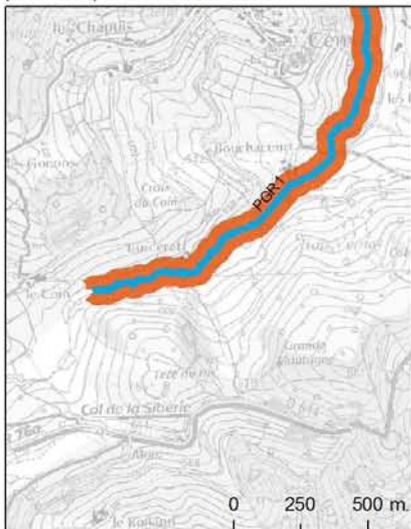
Carte 1 : Généralités sur le lit mineur (équipements, formes sédimentaires, franchissabilité piscicole des seuils transversaux...)



Carte 3 : Potentiel dynamique et enveloppes de mobilité des cours d'eau

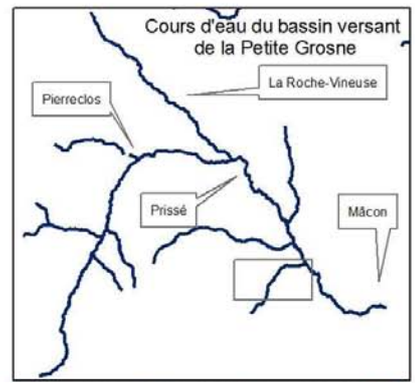


Carte 2 : Qualité physique et potentiel spatial de restauration

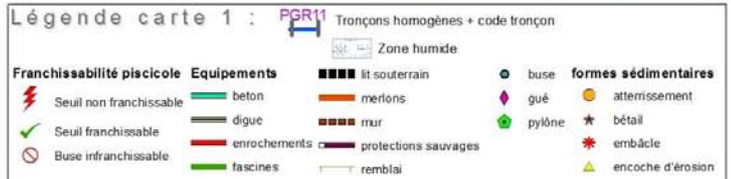
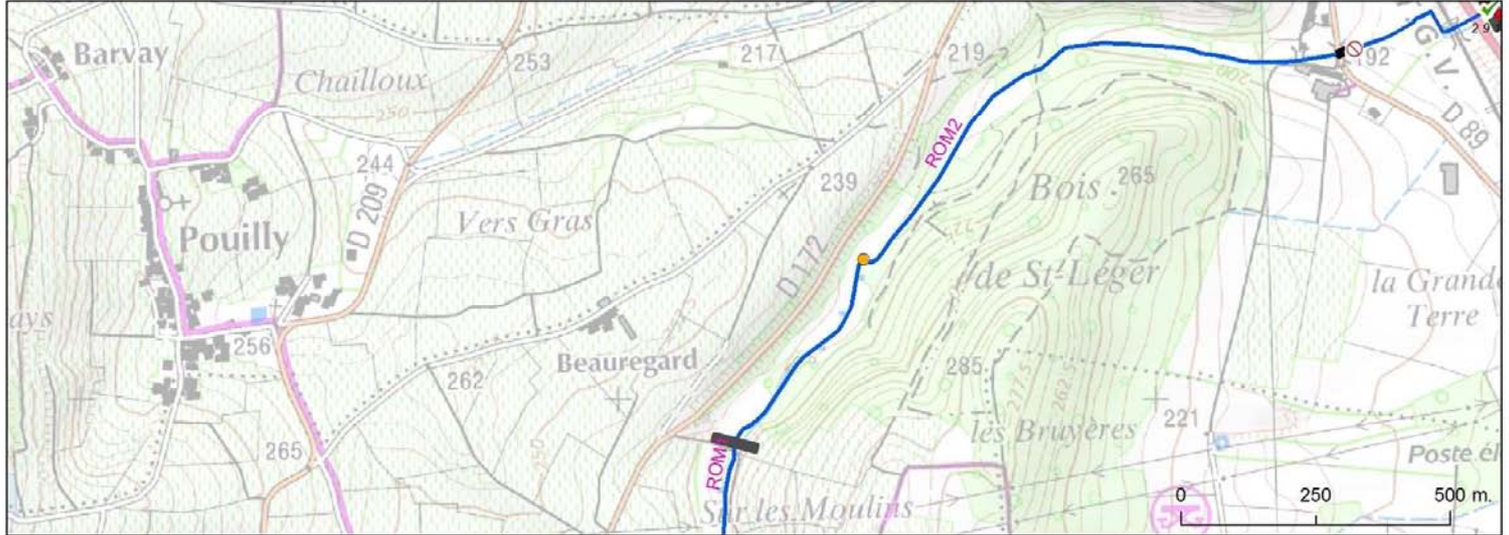


# Diagnostic de la dynamique alluviale des rivières du Mâconnais et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

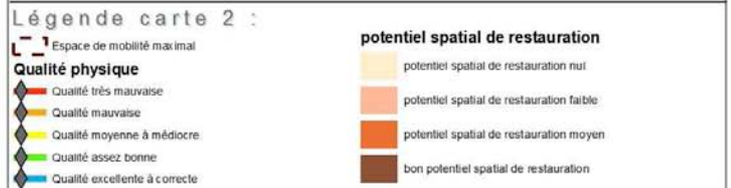
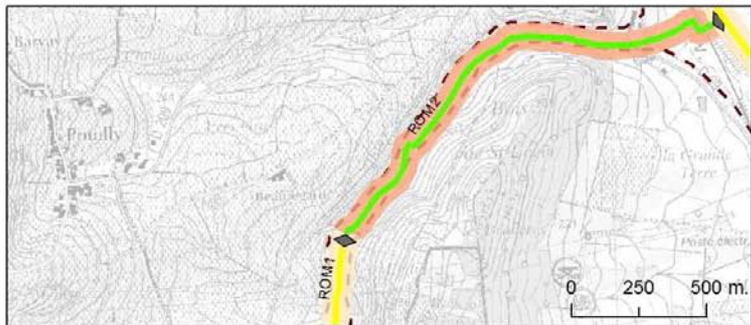
Tronçons ROM1, ROM2



Carte 1 : Généralités sur le lit mineur (équipements, formes sédimentaires, franchissabilité piscicole des seuils transversaux...)



Carte 2 : Qualité physique et potentiel spatial de restauration

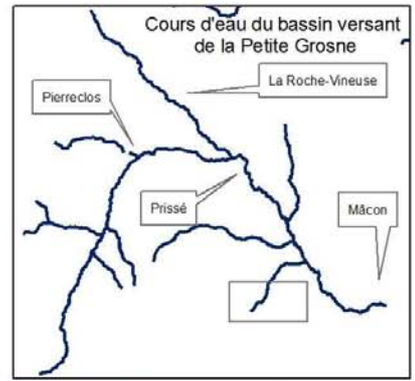


Carte 3 : Potentiel dynamique et enveloppes de mobilité des cours d'eau



# Diagnostic de la dynamique alluviale des rivières du Mâconnais et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

Tronçons ROM1, ROM2



Carte 1 : Généralités sur le lit mineur (équipements, formes sédimentaires, franchissabilité piscicole des seuils transversaux...)



Légende carte 1 : PGR11 Tronçons homogènes + code tronçon

Seuil non franchissable	béton	lit souterrain	buse	formes sédimentaires
Seuil franchissable	digue	merlons	gué	atterrissement
Buse infranchissable	enrochements	mur	pylône	bétail
	fascines	protections sauvages	encoche d'érosion	
		remblai		

Carte 2 : Qualité physique et potentiel spatial de restauration



Légende carte 2 :

Espace de mobilité maximal	potentiel spatial de restauration nul
<b>Qualité physique</b>	potentiel spatial de restauration faible
Qualité très mauvaise	potentiel spatial de restauration moyen
Qualité mauvaise	bon potentiel spatial de restauration
Qualité moyenne à médiocre	
Qualité assez bonne	
Qualité excellente à correcte	

Carte 3 : Potentiel dynamique et enveloppes de mobilité des cours d'eau

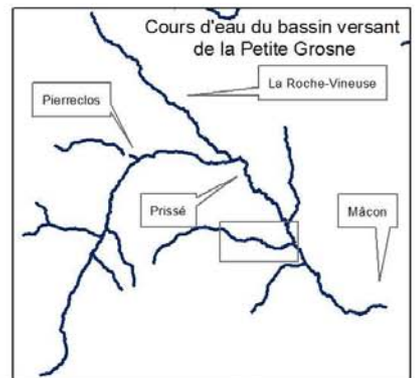


Légende carte 3 :

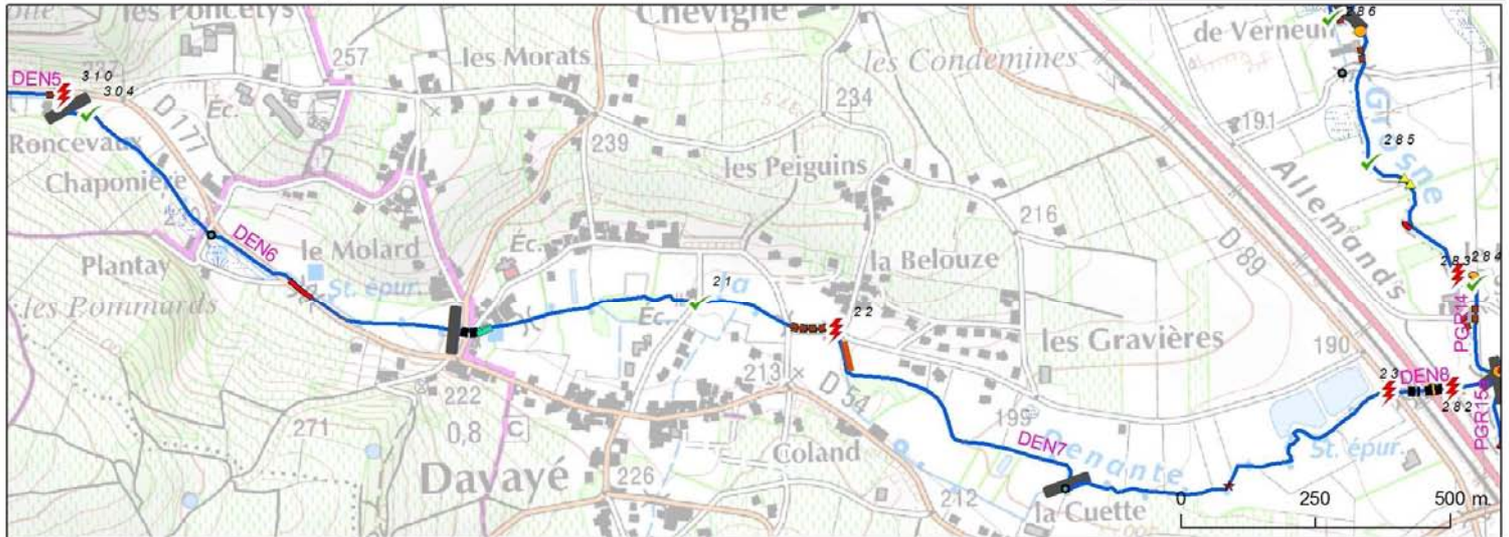
Potentiel dynamique très limité à nul	remous hydraulique estimé	Seuil non franchissable
Potentiel dynamique limité	formes sédimentaires	Seuil franchissable
Potentiel dynamique moyen	encoches d'érosions	
Potentiel dynamique assez fort		<b>Espace de mobilité des cours d'eau</b>
Potentiel dynamique fort		Espace de mobilité maximale
		Amplitude d'équilibre théorique
		Amplitude d'équilibre minimale

# Diagnostic de la dynamique alluviale des rivières du Mâconnais et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

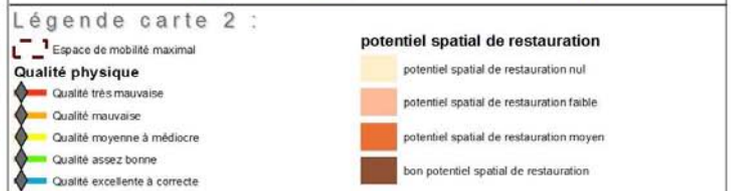
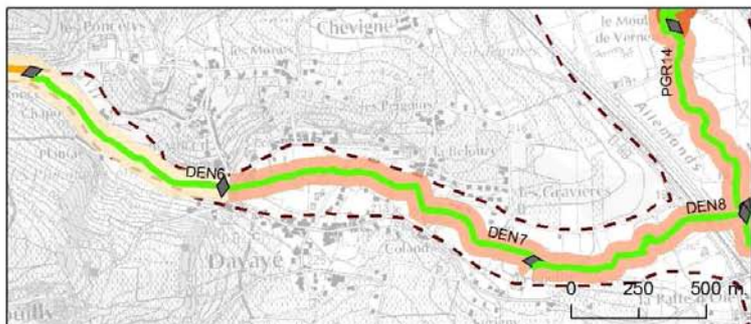
Tronçons DEN5, DEN6, DEN7, DEN8



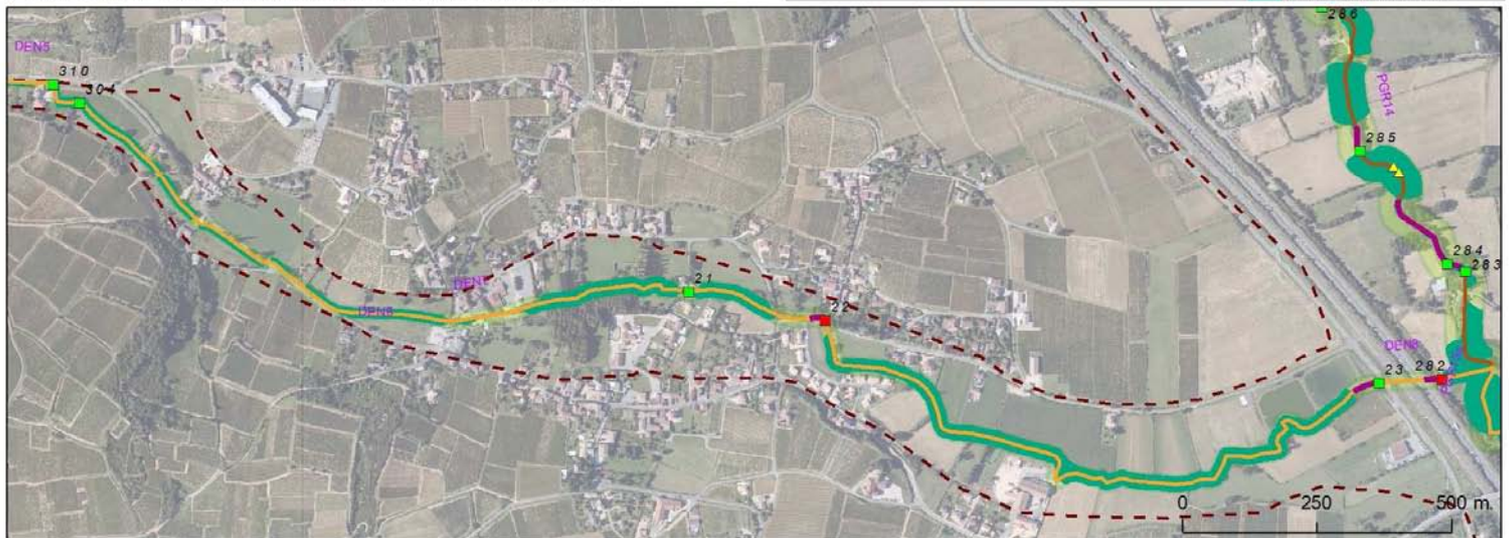
Carte 1 : Généralités sur le lit mineur (équipements, formes sédimentaires, franchissabilité piscicole des seuils transversaux...)



Carte 2 : Qualité physique et potentiel spatial de restauration

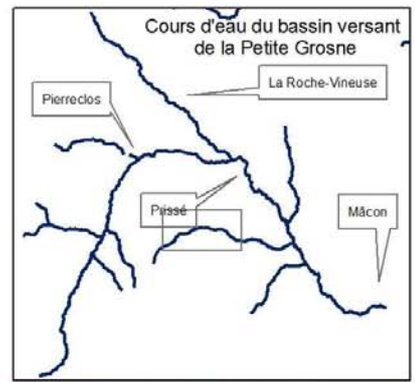


Carte 3 : Potentiel dynamique et enveloppes de mobilité des cours d'eau

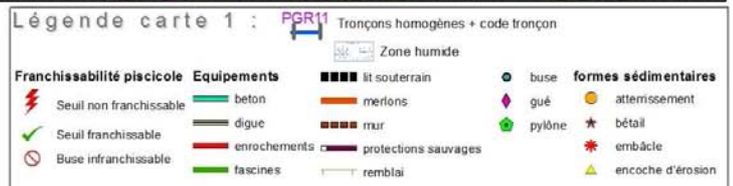
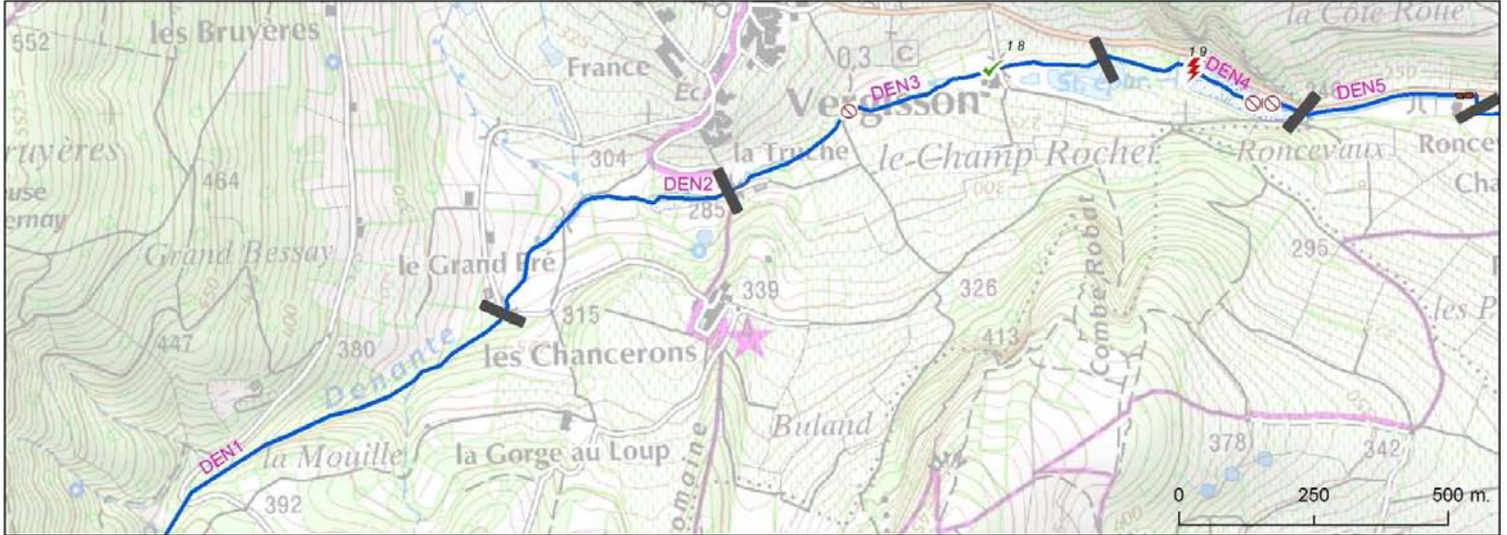


# Diagnostic de la dynamique alluviale des rivières du Mâconnais et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

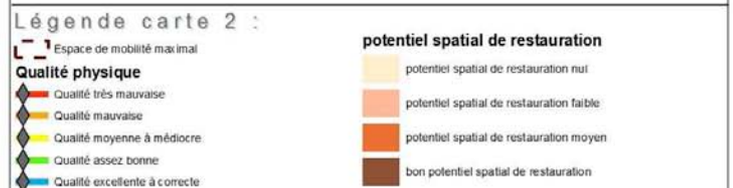
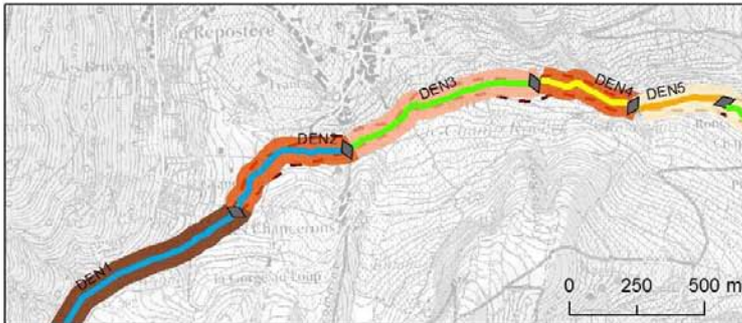
Tronçons DEN1, DEN2, DEN3, DEN4, DEN5



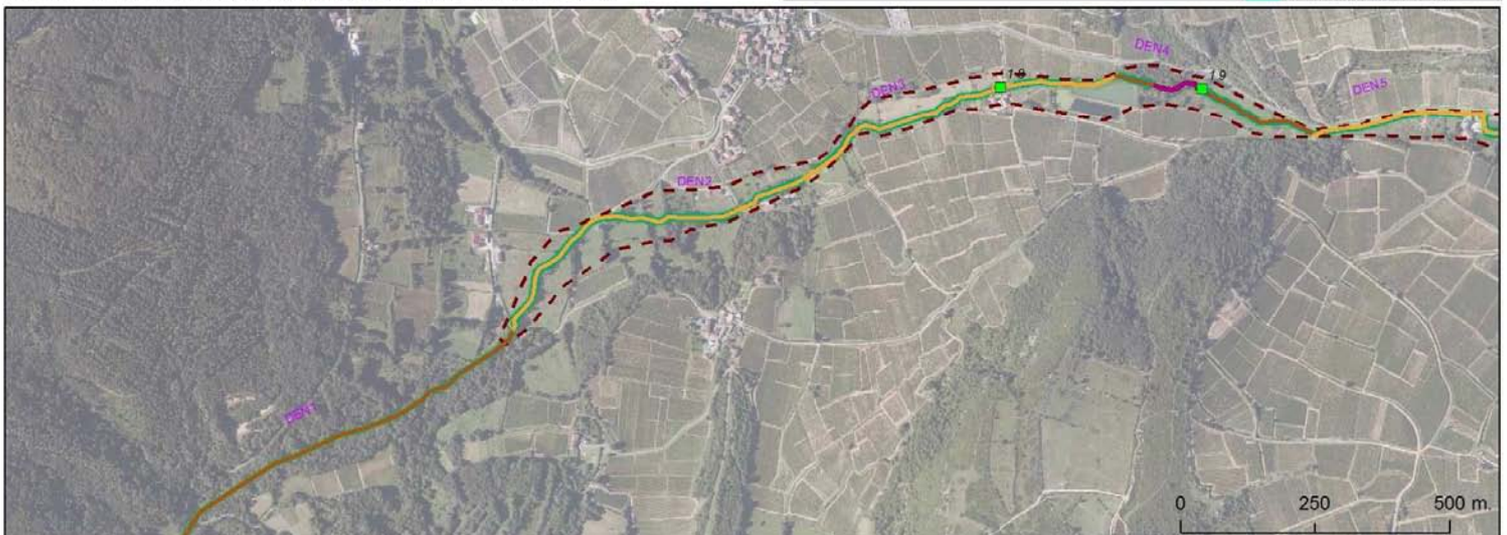
Carte 1 : Généralités sur le lit mineur (équipements, formes sédimentaires, franchissabilité piscicole des seuils transversaux...)



Carte 2 : Qualité physique et potentiel spatial de restauration

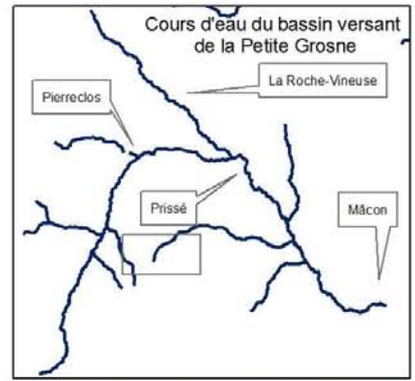


Carte 3 : Potentiel dynamique et enveloppes de mobilité des cours d'eau

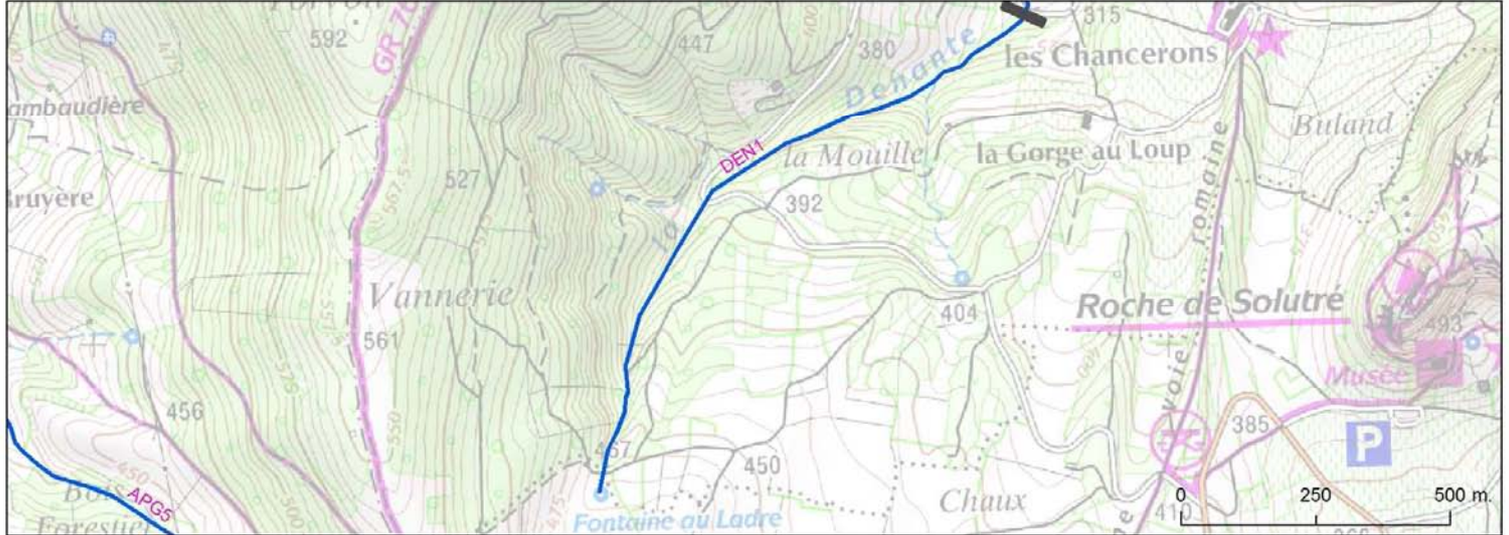


# Diagnostic de la dynamique alluviale des rivières du Mâconnais et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

Tronçon DEN1



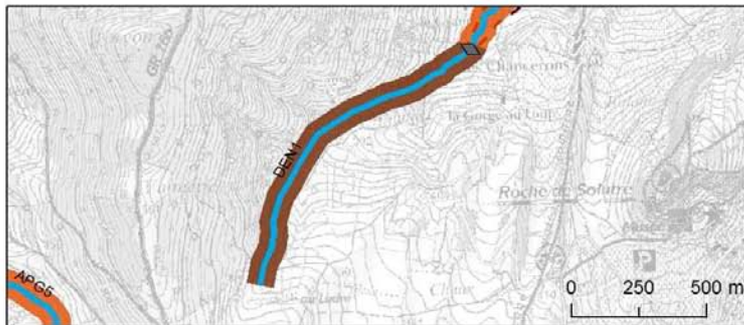
Carte 1 : Généralités sur le lit mineur (équipements, formes sédimentaires, franchissabilité piscicole des seuils transversaux...)



Légende carte 1 : PGR11 Tronçons homogènes + code tronçon

Seuil non franchissable	béton	lit souterrain	buse	formes sédimentaires
Seuil franchissable	digue	merlons	gué	atterrissement
Buse infranchissable	enrochements	mur	pylône	bétail
	fascines	protections sauvages	embâcle	encoche d'érosion
		remblai		

Carte 2 : Qualité physique et potentiel spatial de restauration



Légende carte 2 :

Espace de mobilité maximal	potentiel spatial de restauration nul
<b>Qualité physique</b>	potentiel spatial de restauration faible
Qualité très mauvaise	potentiel spatial de restauration moyen
Qualité mauvaise	bon potentiel spatial de restauration
Qualité moyenne à médiocre	
Qualité assez bonne	
Qualité excellente à correcte	

Légende carte 3 :

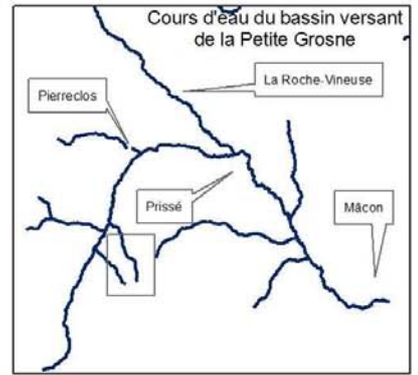
<b>Potentiel dynamique actuel</b>	remous hydraulique estimé	<b>franchissabilité sédimentaire</b>
Potentiel dynamique très limité à nul	<b>formes sédimentaires</b>	Seuil non franchissable
Potentiel dynamique limité	embâcles	Seuil franchissable
Potentiel dynamique moyen	encoches d'érosions	<b>Espace de mobilité des cours d'eau</b>
Potentiel dynamique assez fort		Espace de mobilité maximale
Potentiel dynamique fort		Amplitude d'équilibre théorique
		Amplitude d'équilibre minimale

Carte 3 : Potentiel dynamique et enveloppes de mobilité des cours d'eau

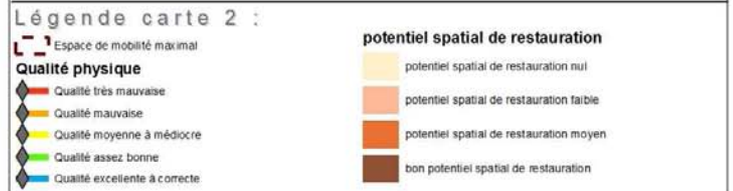
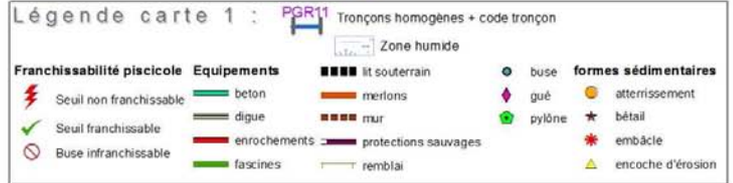
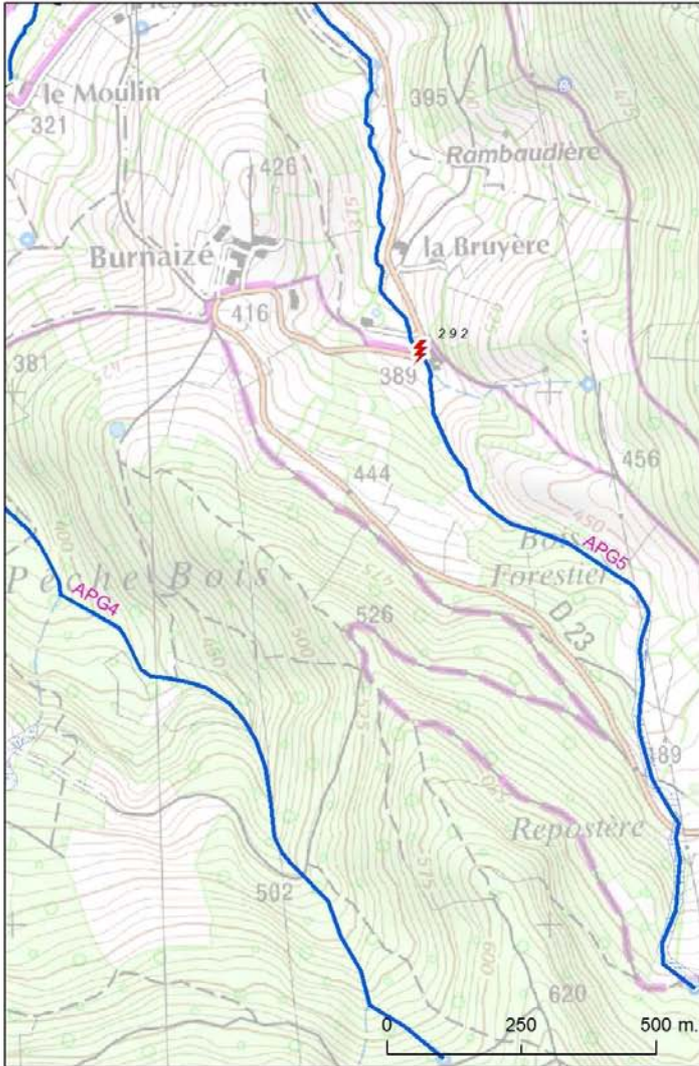


# Diagnostic de la dynamique alluviale des rivières du Mâconnais et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

Tronçon APG4, APG5



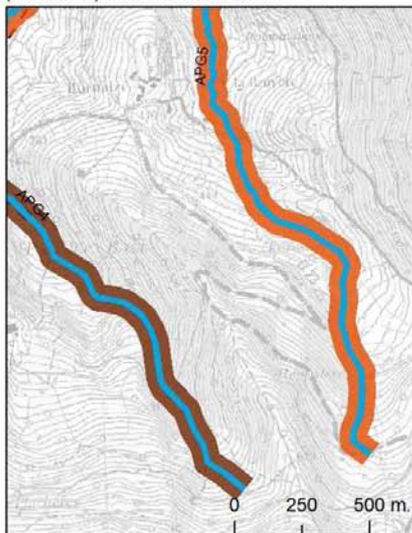
Carte 1 : Généralités sur le lit mineur (équipements, formes sédimentaires, franchissabilité piscicole des seuils transversaux...)



Carte 3 : Potentiel dynamique et enveloppes de mobilité des cours d'eau

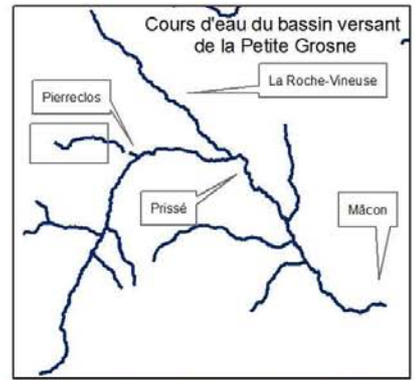


Carte 2 : Qualité physique et potentiel spatial de restauration

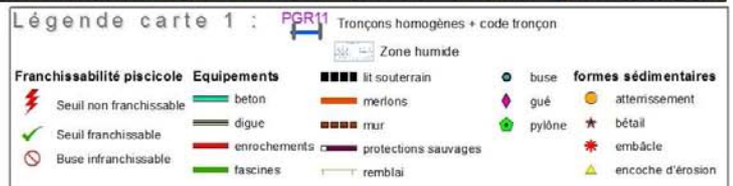


# Diagnostic de la dynamique alluviale des rivières du Mâconnais et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

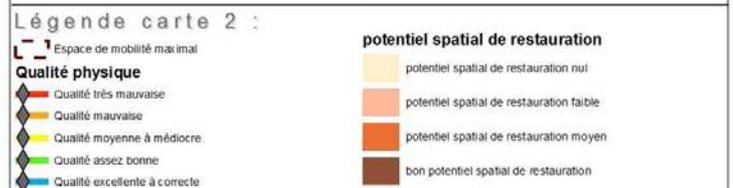
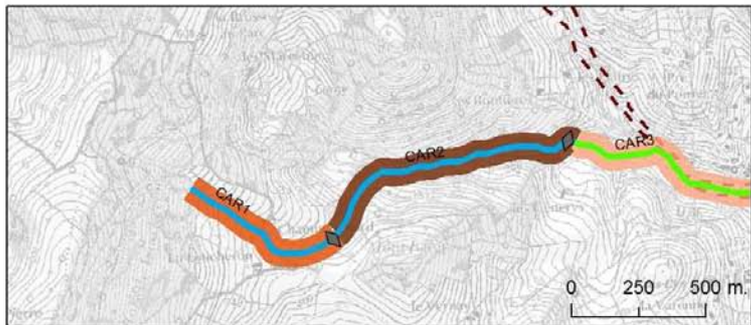
Tronçon CAR1, CAR2, CAR3



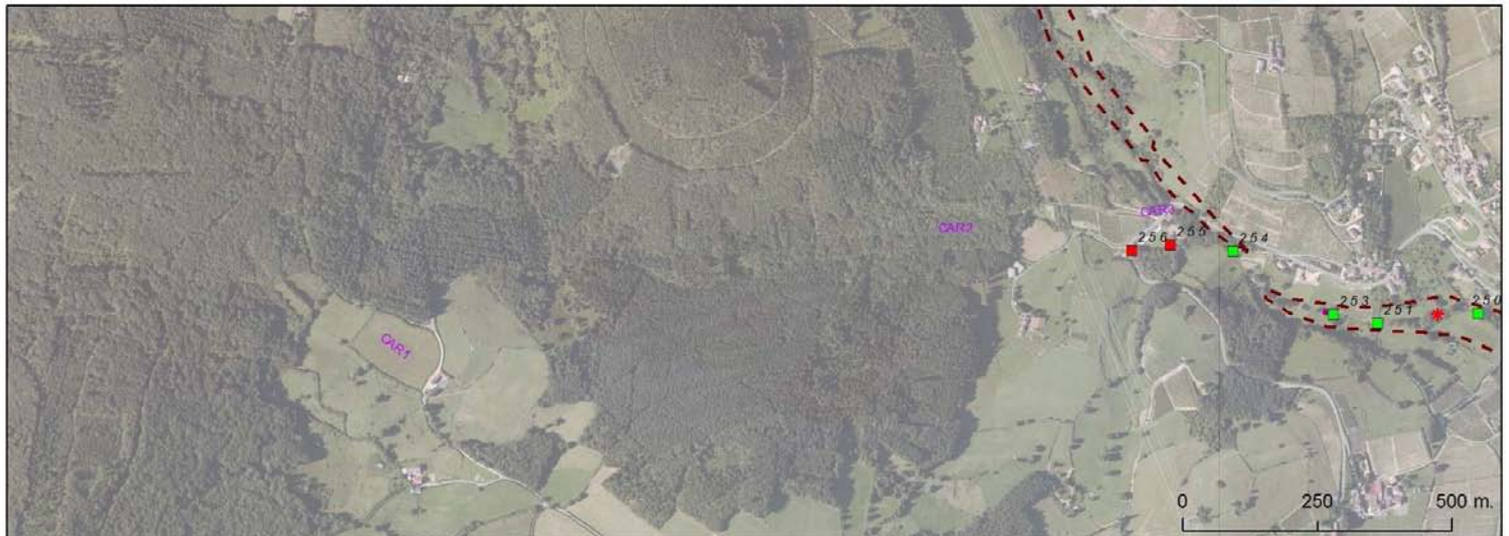
Carte 1 : Généralités sur le lit mineur (équipements, formes sédimentaires, franchissabilité piscicole des seuils transversaux...)



Carte 2 : Qualité physique et potentiel spatial de restauration

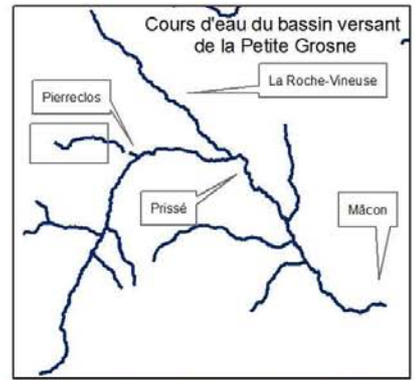


Carte 3 : Potentiel dynamique et enveloppes de mobilité des cours d'eau

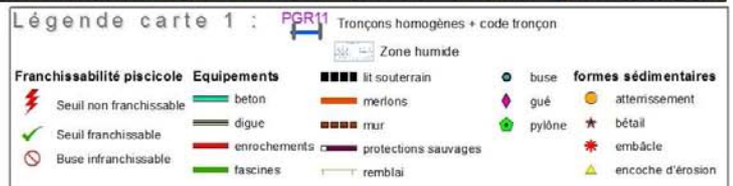


# Diagnostic de la dynamique alluviale des rivières du Mâconnais et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

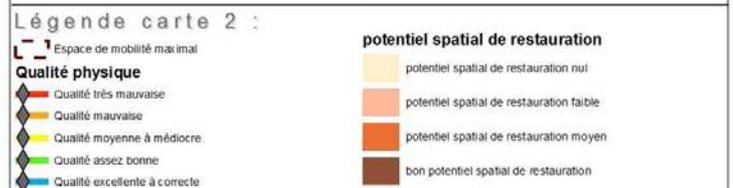
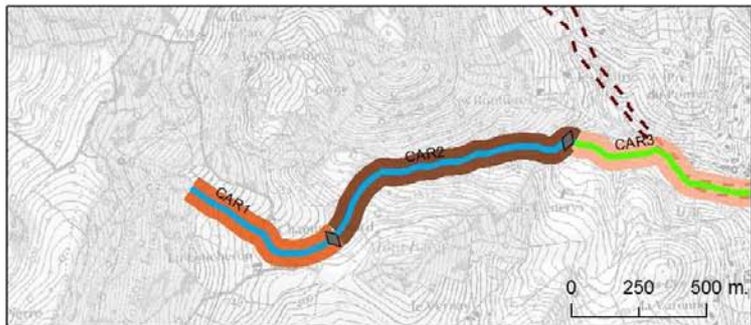
Tronçon CAR1, CAR2, CAR3



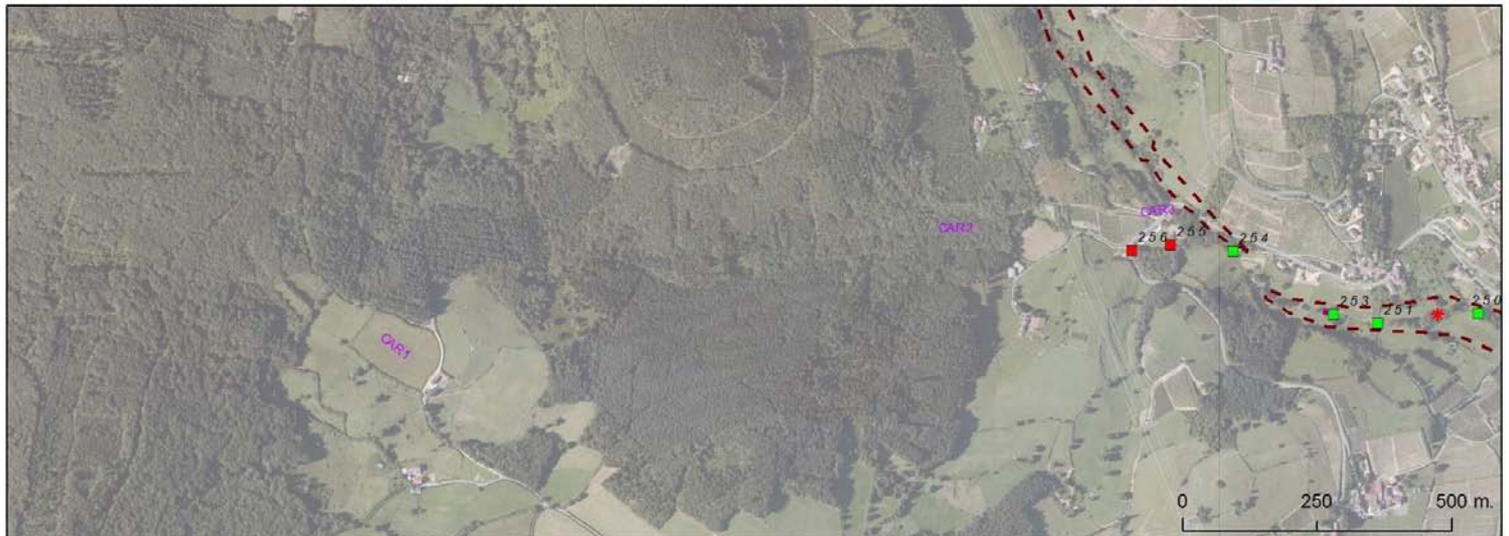
Carte 1 : Généralités sur le lit mineur (équipements, formes sédimentaires, franchissabilité piscicole des seuils transversaux...)



Carte 2 : Qualité physique et potentiel spatial de restauration

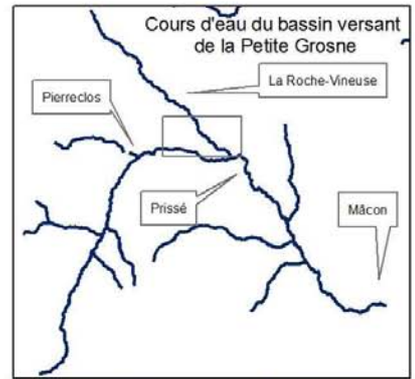


Carte 3 : Potentiel dynamique et enveloppes de mobilité des cours d'eau

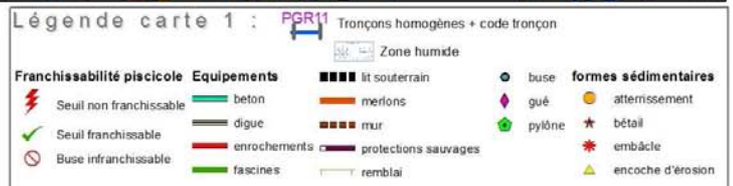
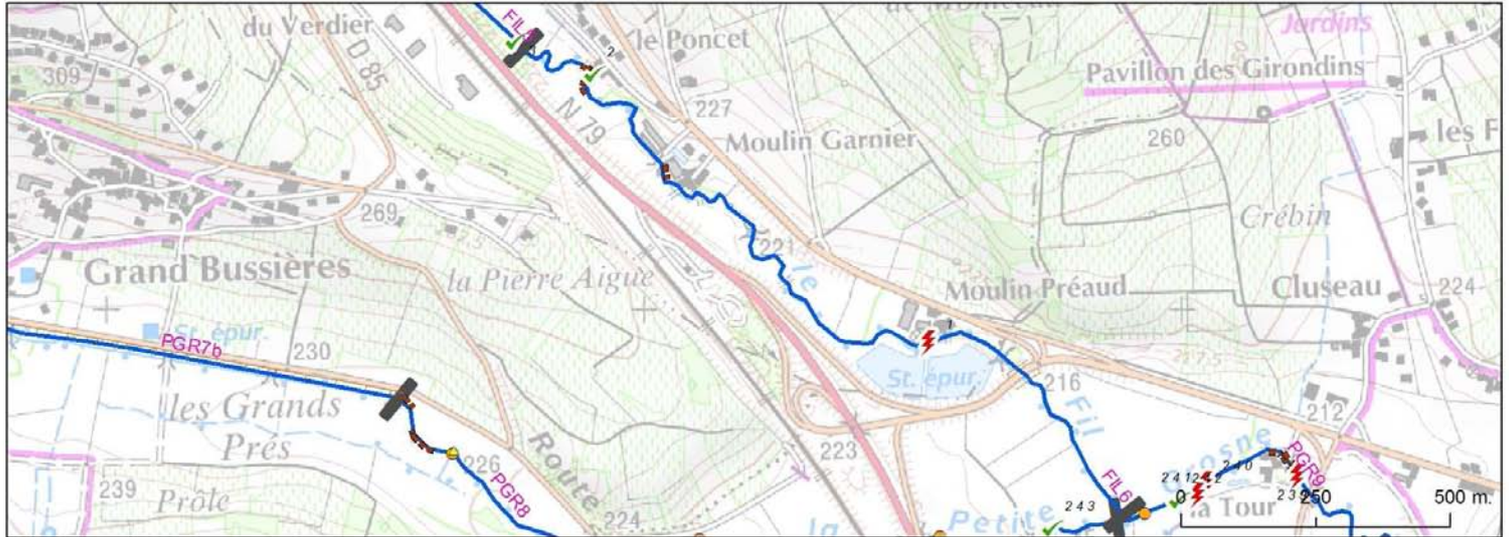


# Diagnostic de la dynamique alluviale des rivières du Mâconnais et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

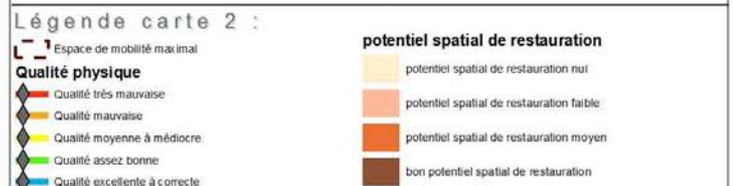
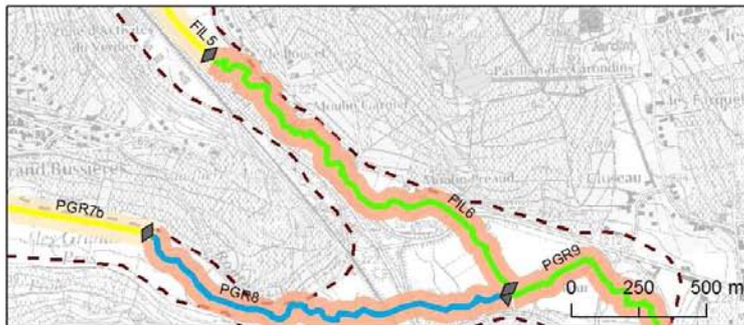
Tronçon FIL6



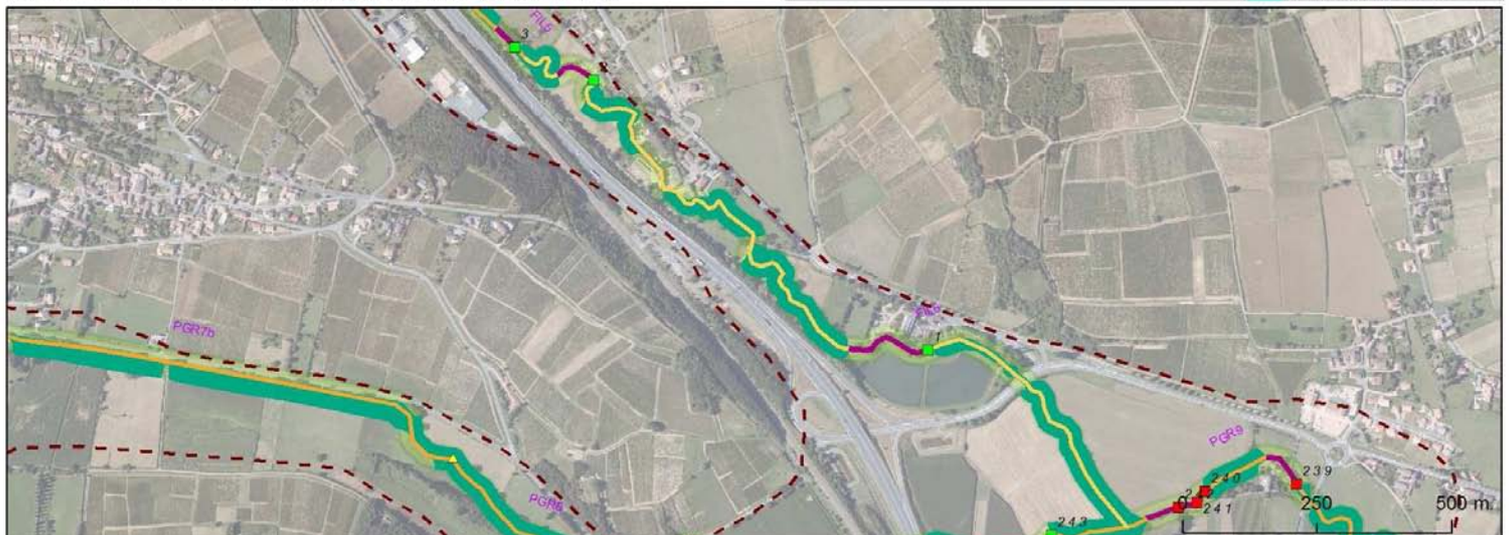
Carte 1 : Généralités sur le lit mineur (équipements, formes sédimentaires, franchissabilité piscicole des seuils transversaux...)



Carte 2 : Qualité physique et potentiel spatial de restauration

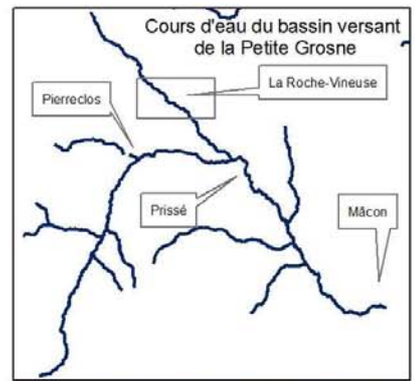


Carte 3 : Potentiel dynamique et enveloppes de mobilité des cours d'eau

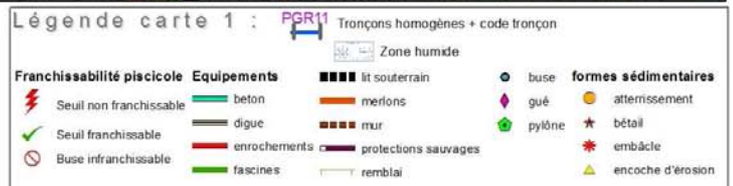
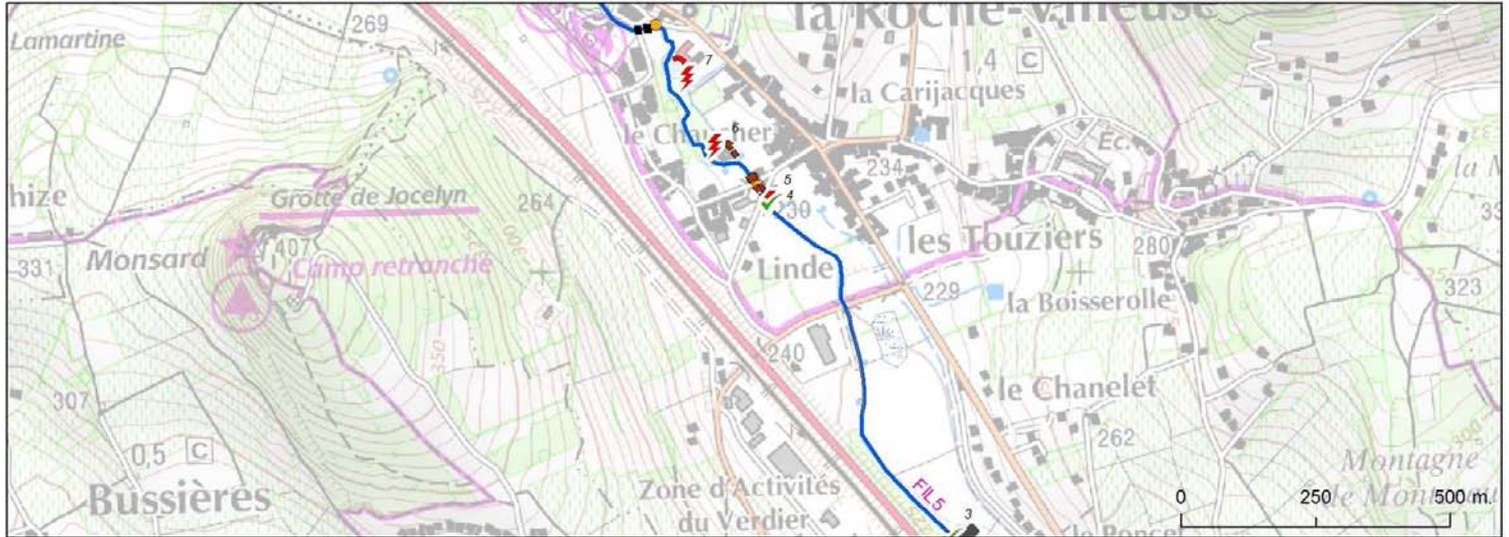


# Diagnostic de la dynamique alluviale des rivières du Mâconnais et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

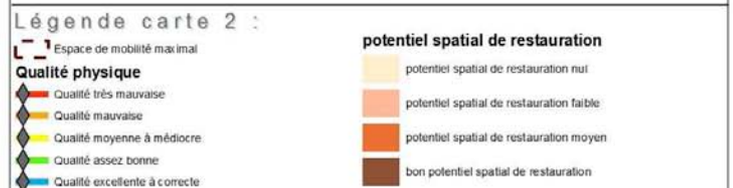
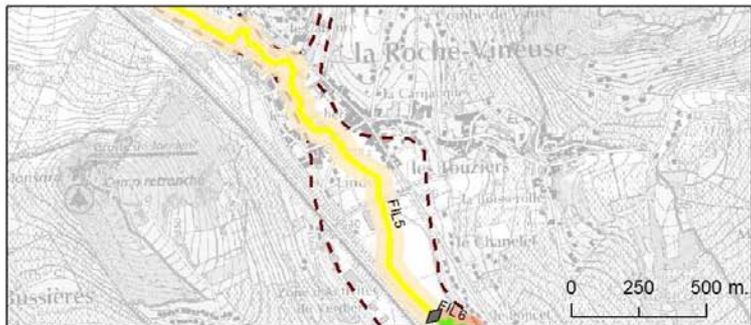
Tronçon FIL5



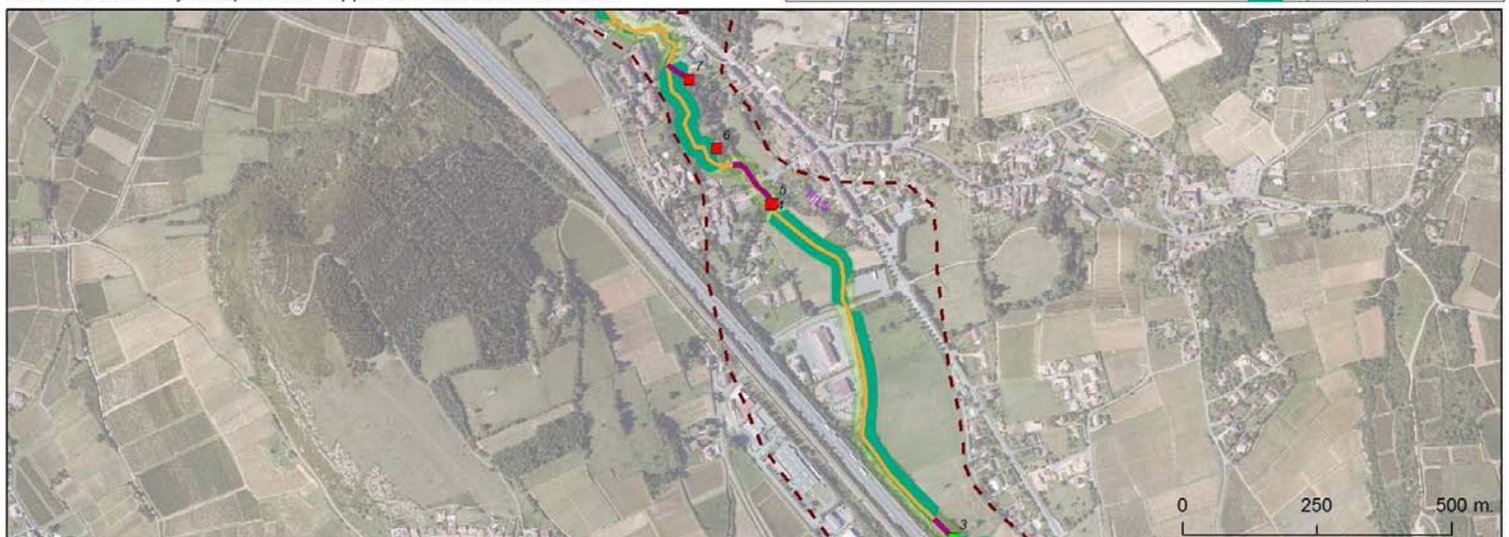
Carte 1 : Généralités sur le lit mineur (équipements, formes sédimentaires, franchissabilité piscicole des seuils transversaux...)



Carte 2 : Qualité physique et potentiel spatial de restauration

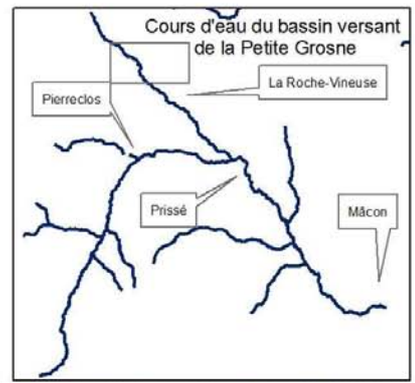


Carte 3 : Potentiel dynamique et enveloppes de mobilité des cours d'eau

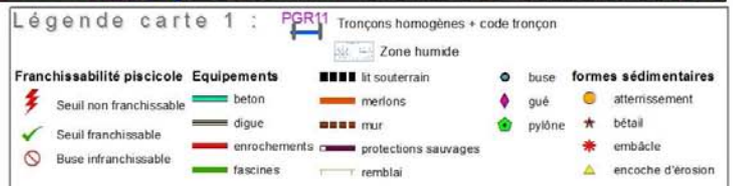
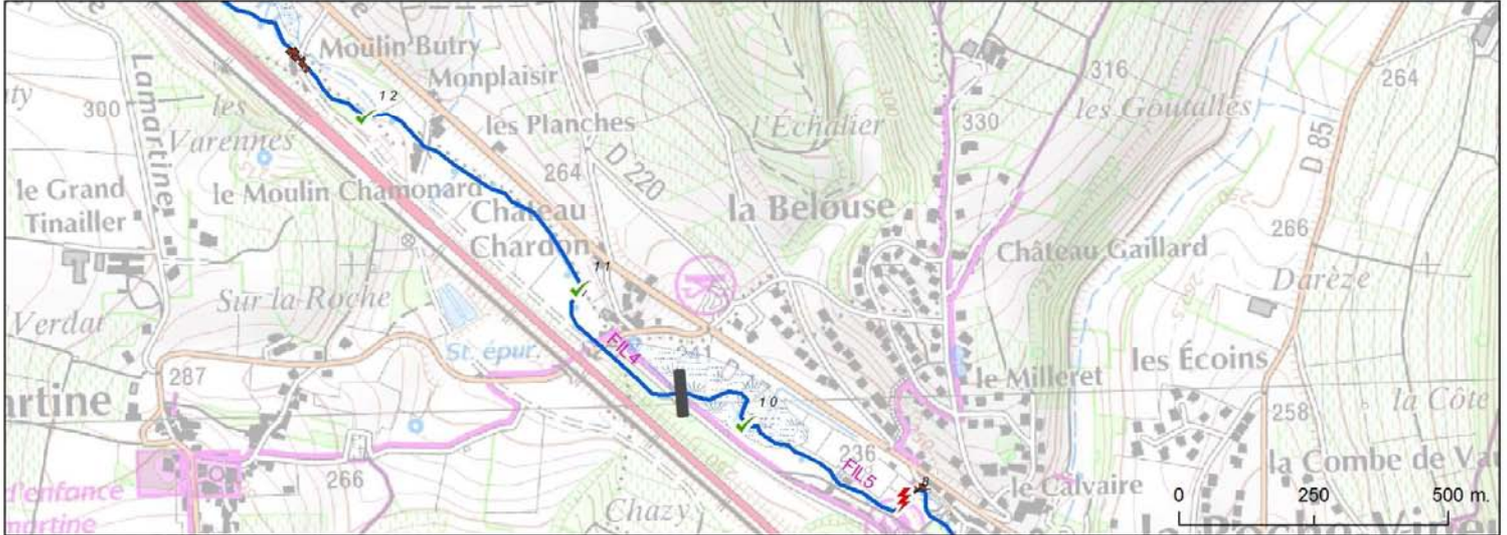


# Diagnostic de la dynamique alluviale des rivières du Mâconnais et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

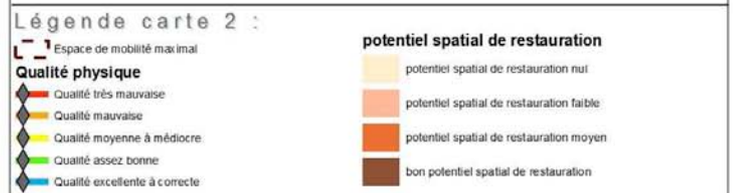
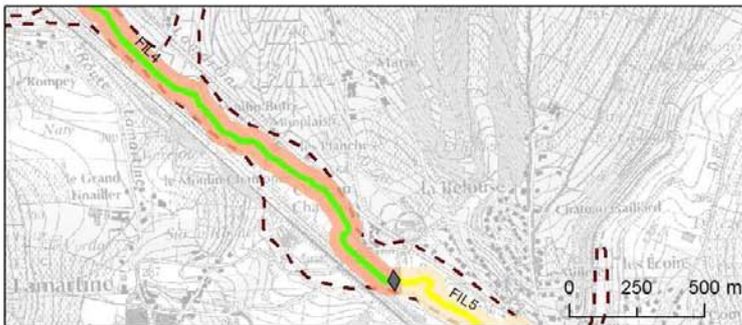
Tronçon FIL4, FIL5



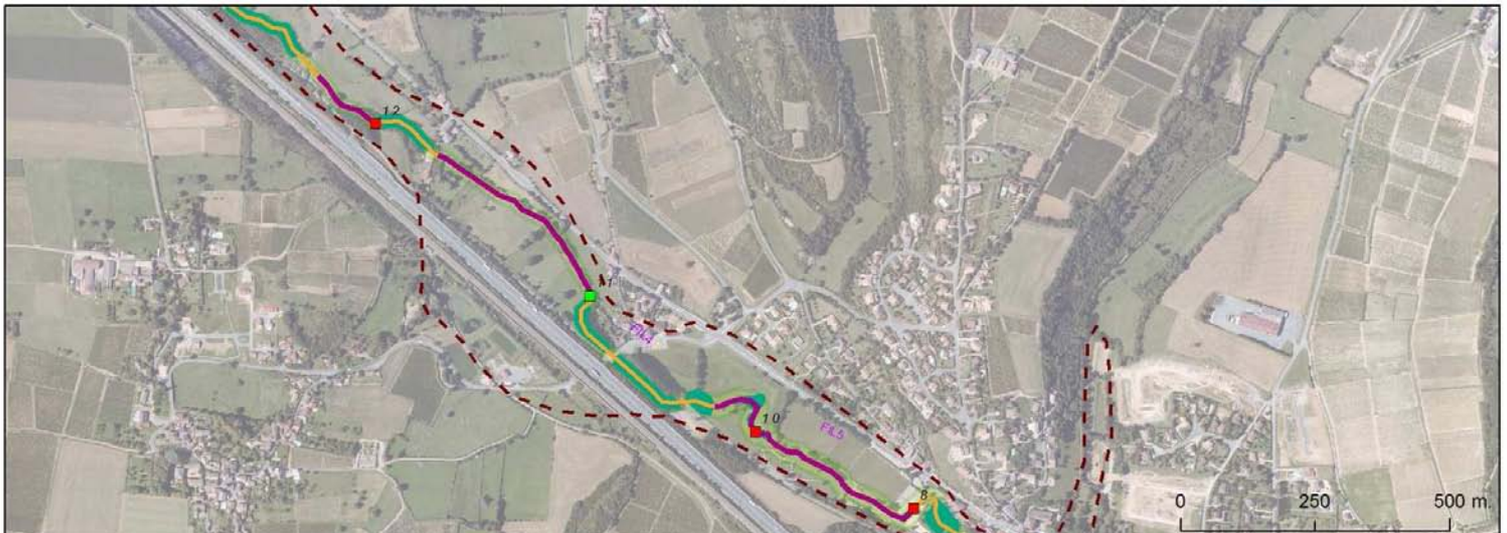
Carte 1 : Généralités sur le lit mineur (équipements, formes sédimentaires, franchissabilité piscicole des seuils transversaux...)



Carte 2 : Qualité physique et potentiel spatial de restauration

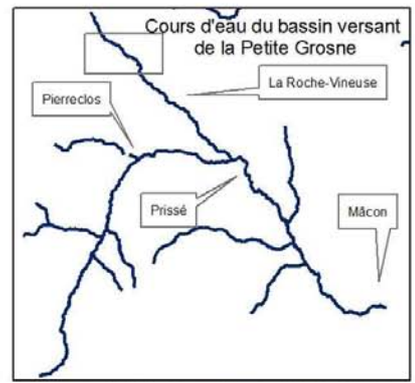


Carte 3 : Potentiel dynamique et enveloppes de mobilité des cours d'eau

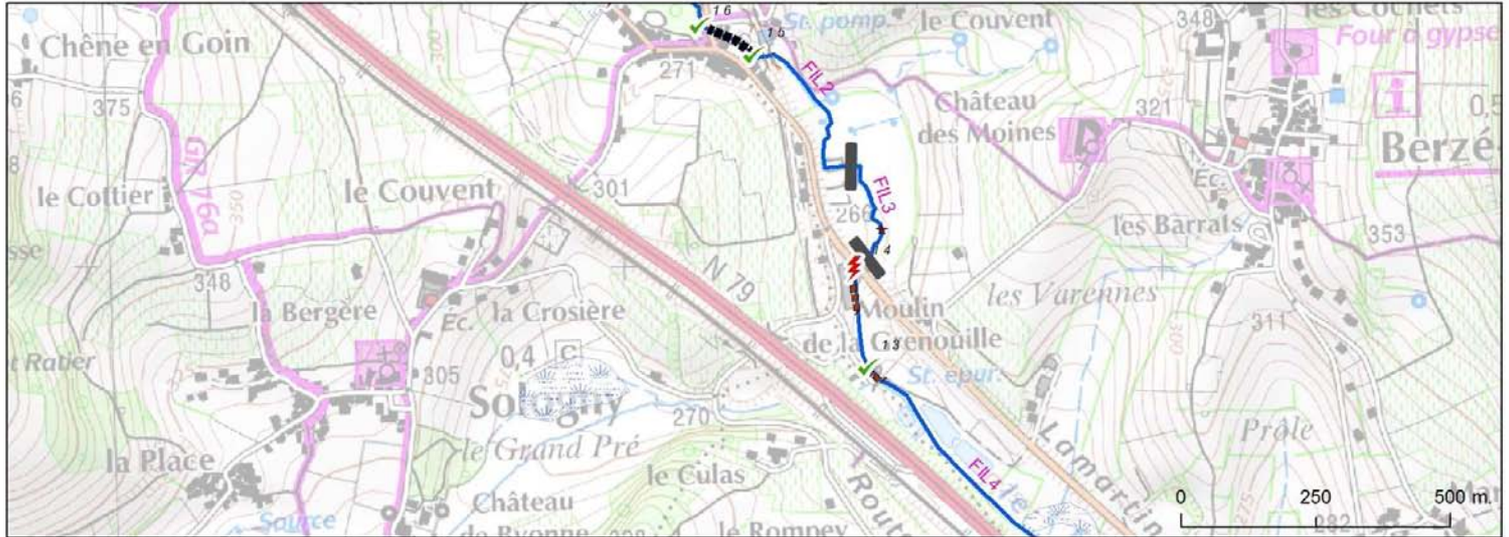


# Diagnostic de la dynamique alluviale des rivières du Mâconnais et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

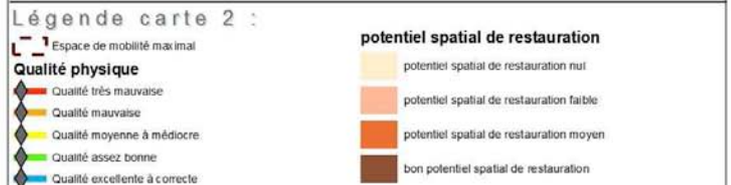
Tronçons FIL2, FIL3, FIL4



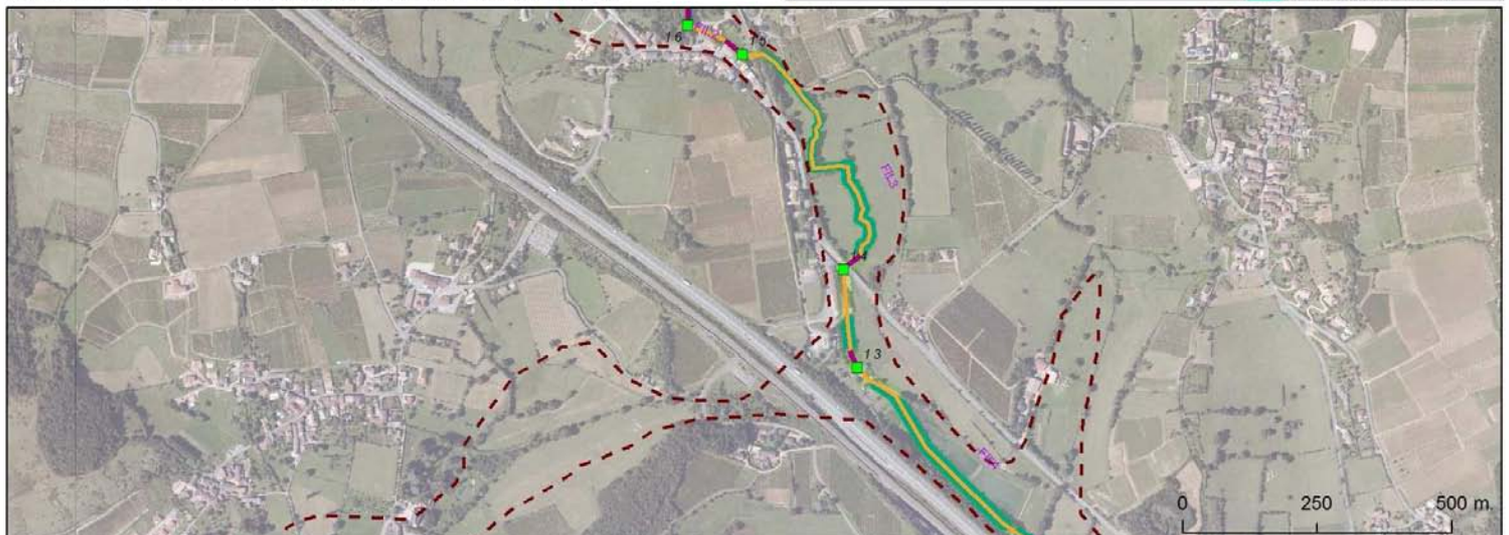
Carte 1 : Généralités sur le lit mineur (équipements, formes sédimentaires, franchissabilité piscicole des seuils transversaux...)



Carte 2 : Qualité physique et potentiel spatial de restauration



Carte 3 : Potentiel dynamique et enveloppes de mobilité des cours d'eau

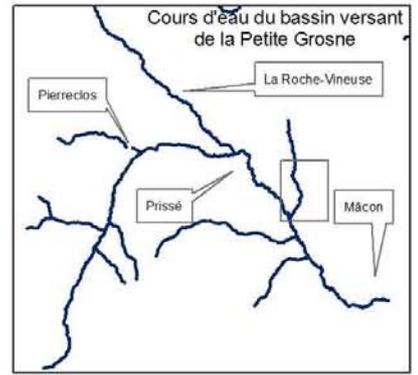




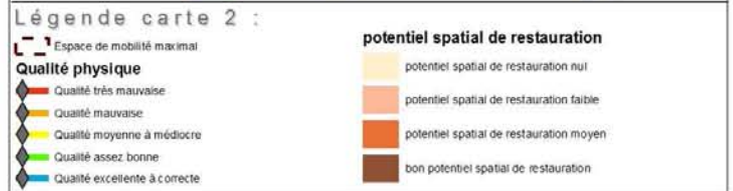
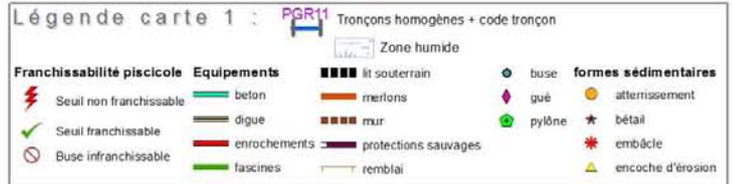
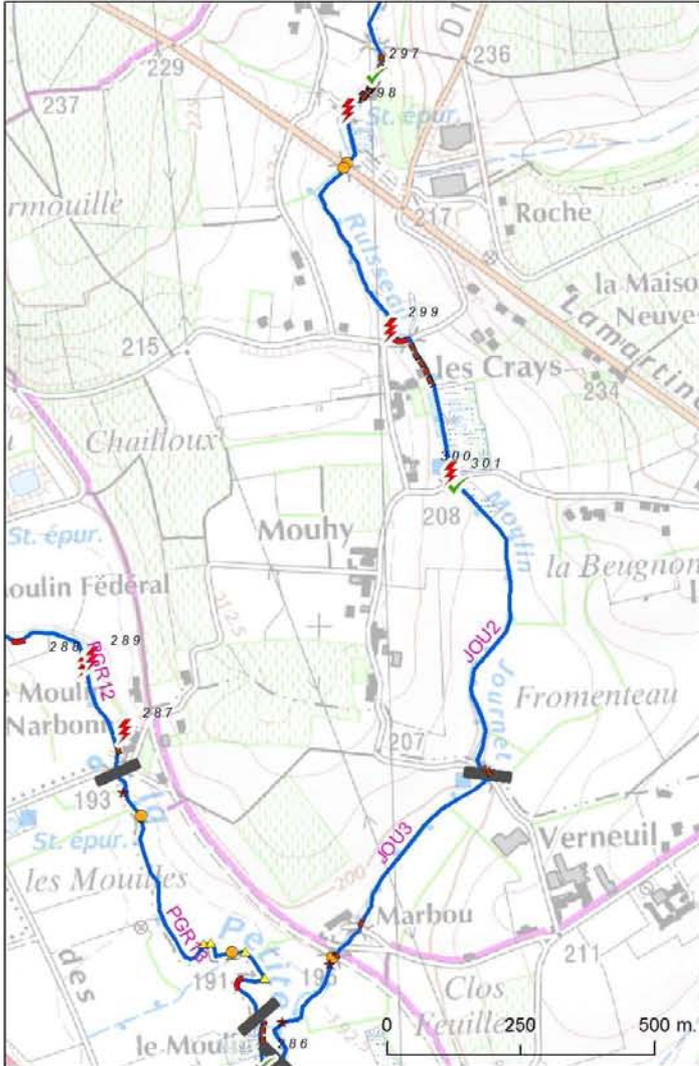
# Diagnostic de la dynamique alluviale des rivières du Mâconnais et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau



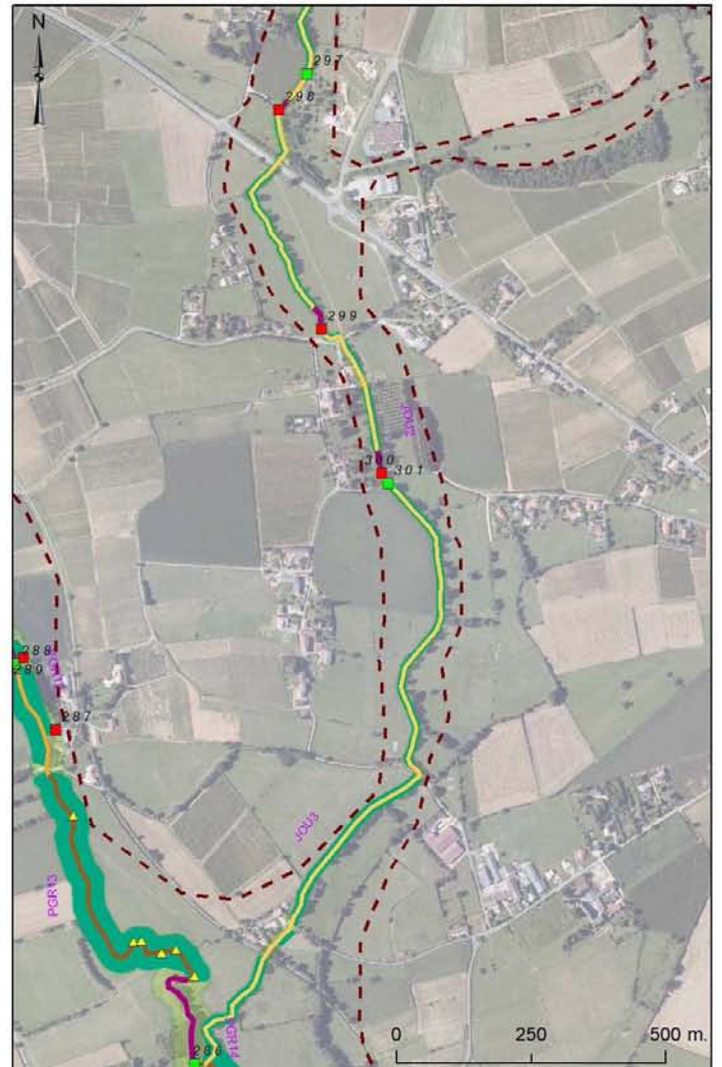
Tronçons JOU2, JOU3



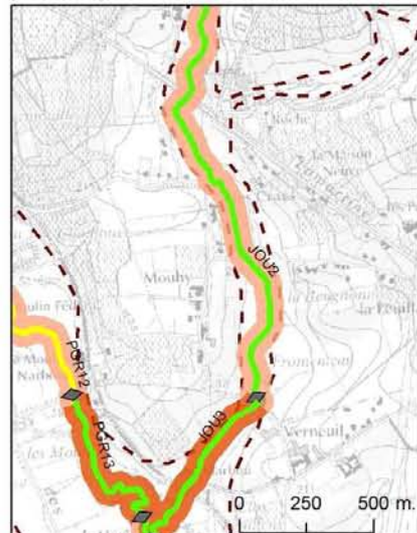
Carte 1 : Généralités sur le lit mineur (équipements, formes sédimentaires, franchissabilité piscicole des seuils transversaux...)



Carte 3 : Potentiel dynamique et enveloppes de mobilité des cours d'eau



Carte 2 : Qualité physique et potentiel spatial de restauration

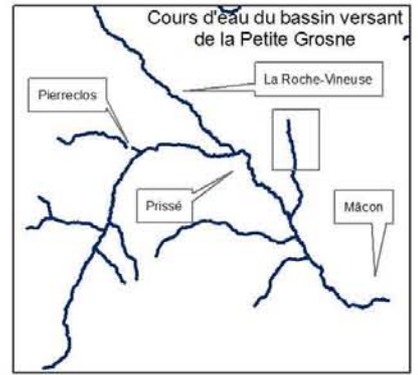


Pour des informations complémentaires et plus précises (qualité physique, description des tronçons homogènes, longueurs estimés des remous, notes de potentiel dynamique, largeurs des bandes d'érosions potentielles et espaces de mobilité...), se référer au rapport diagnostic.

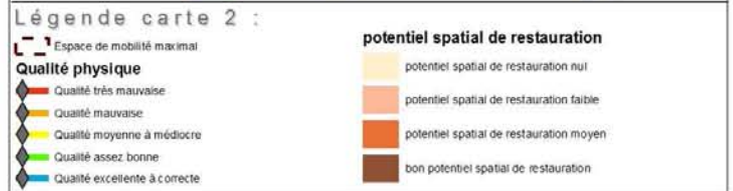
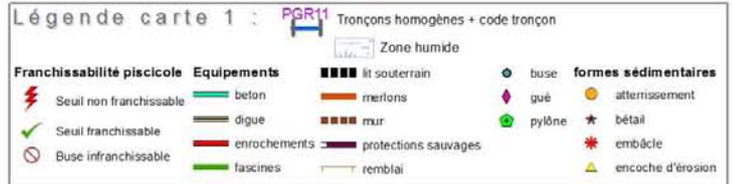
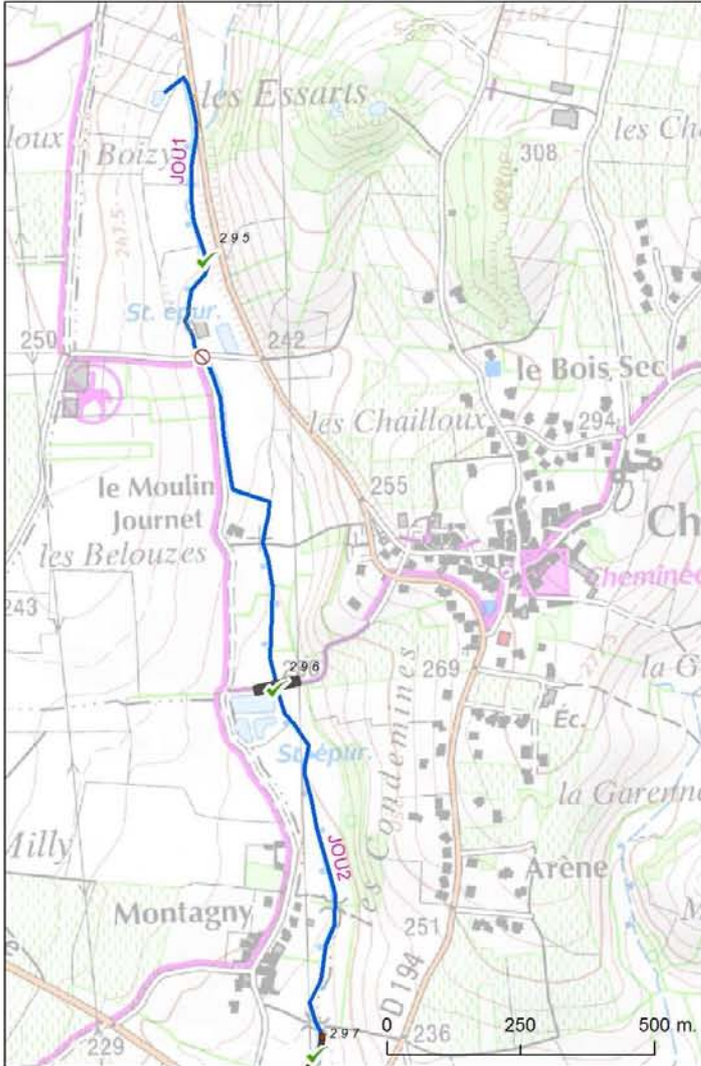
# Diagnostic de la dynamique alluviale des rivières du Mâconnais et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau



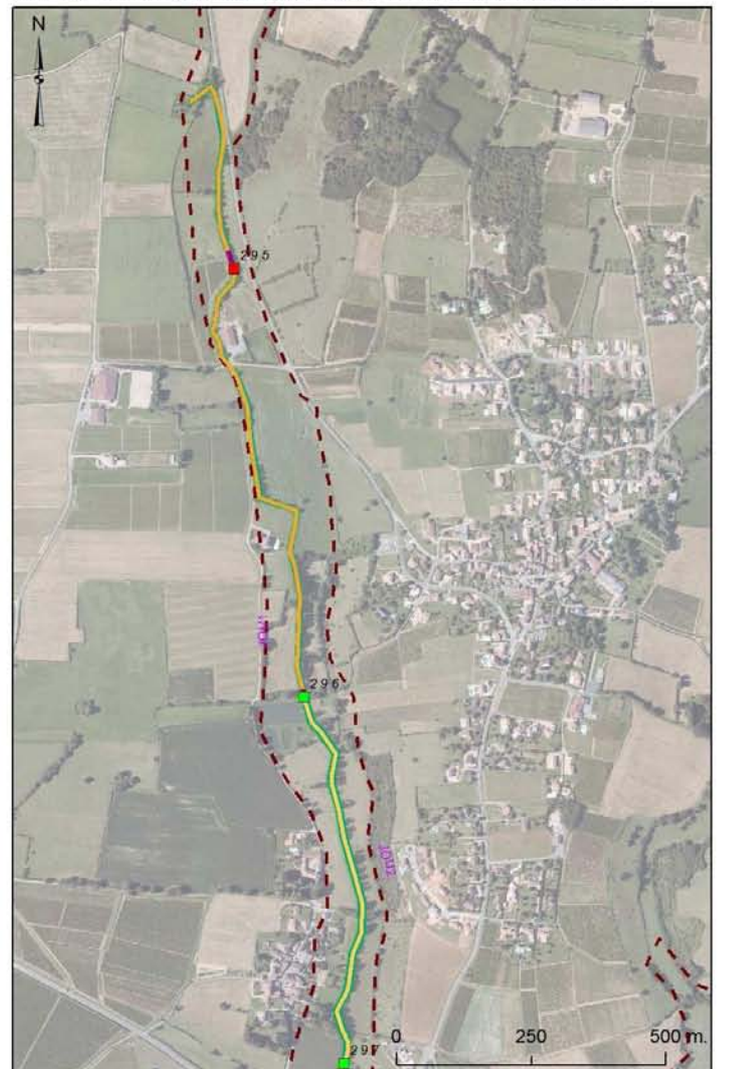
Tronçons JOU1, JOU2



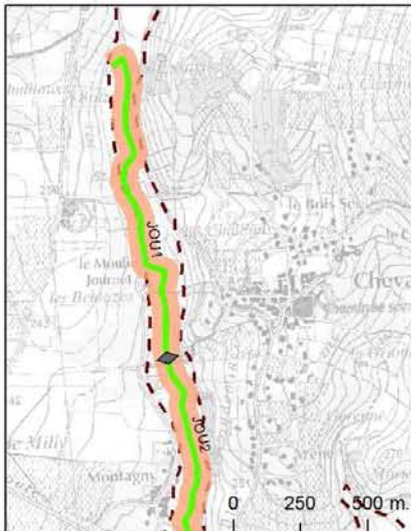
Carte 1 : Généralités sur le lit mineur (équipements, formes sédimentaires, franchissabilité piscicole des seuils transversaux...)



Carte 3 : Potentiel dynamique et enveloppes de mobilité des cours d'eau



Carte 2 : Qualité physique et potentiel spatial de restauration



Pour des informations complémentaires et plus précises (qualité physique, description des tronçons homogènes, longueurs estimés des remous, notes de potentiel dynamique, largeurs des bandes d'érosions potentielles et espaces de mobilité...), se référer au rapport diagnostic.