

# ATLAS SYNTHETIQUE

2021

## MIG MTES

# « Prévention et gestion des risques naturels »

  
**PRÉFET  
 DE LA  
 GUADELOUPE**  
*Liberté  
 Égalité  
 Fraternité*

Direction  
 de l'Environnement,  
 de l'Aménagement et du Logement

  
**Office National des Forêts**

Archipel Guadeloupe

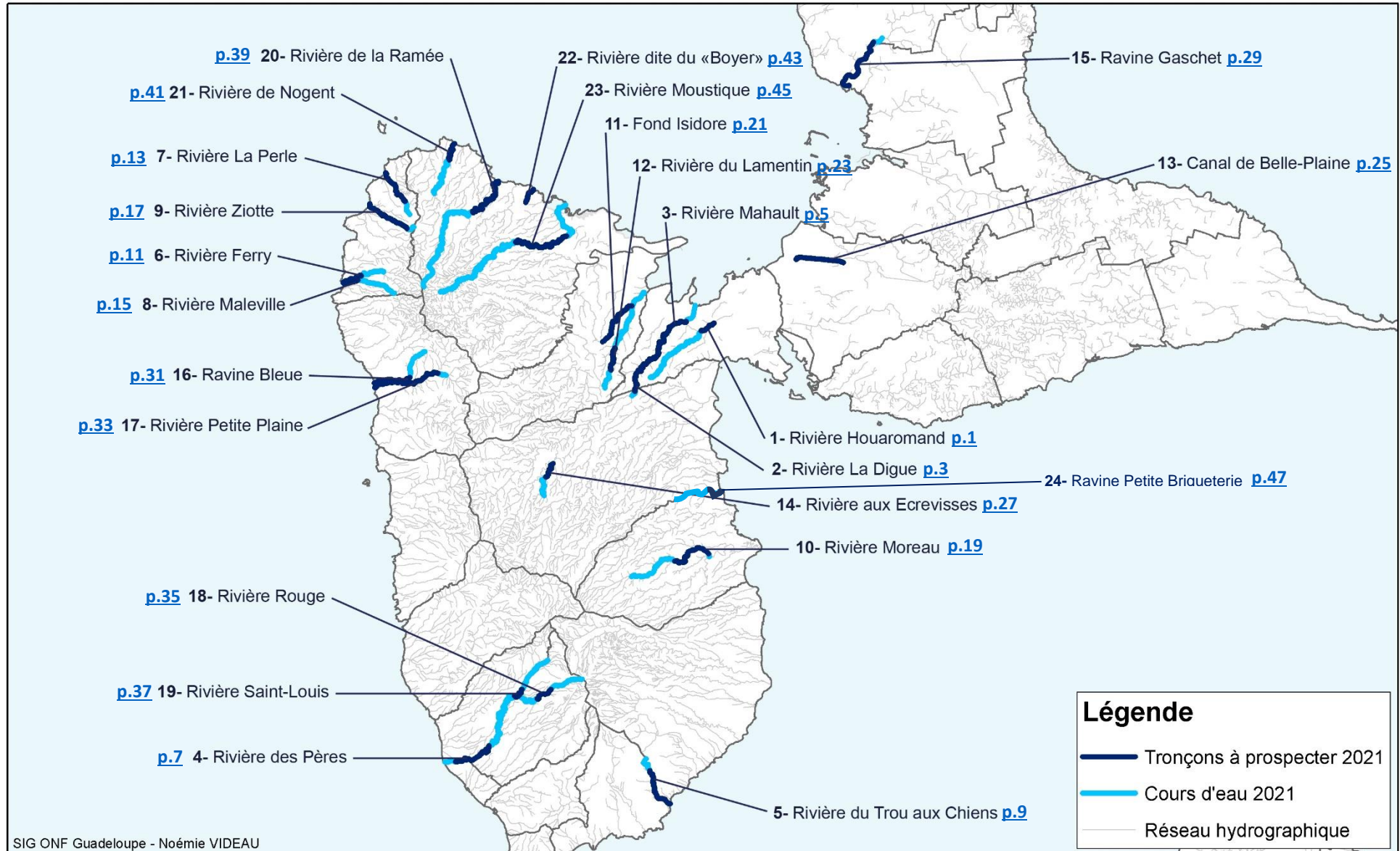


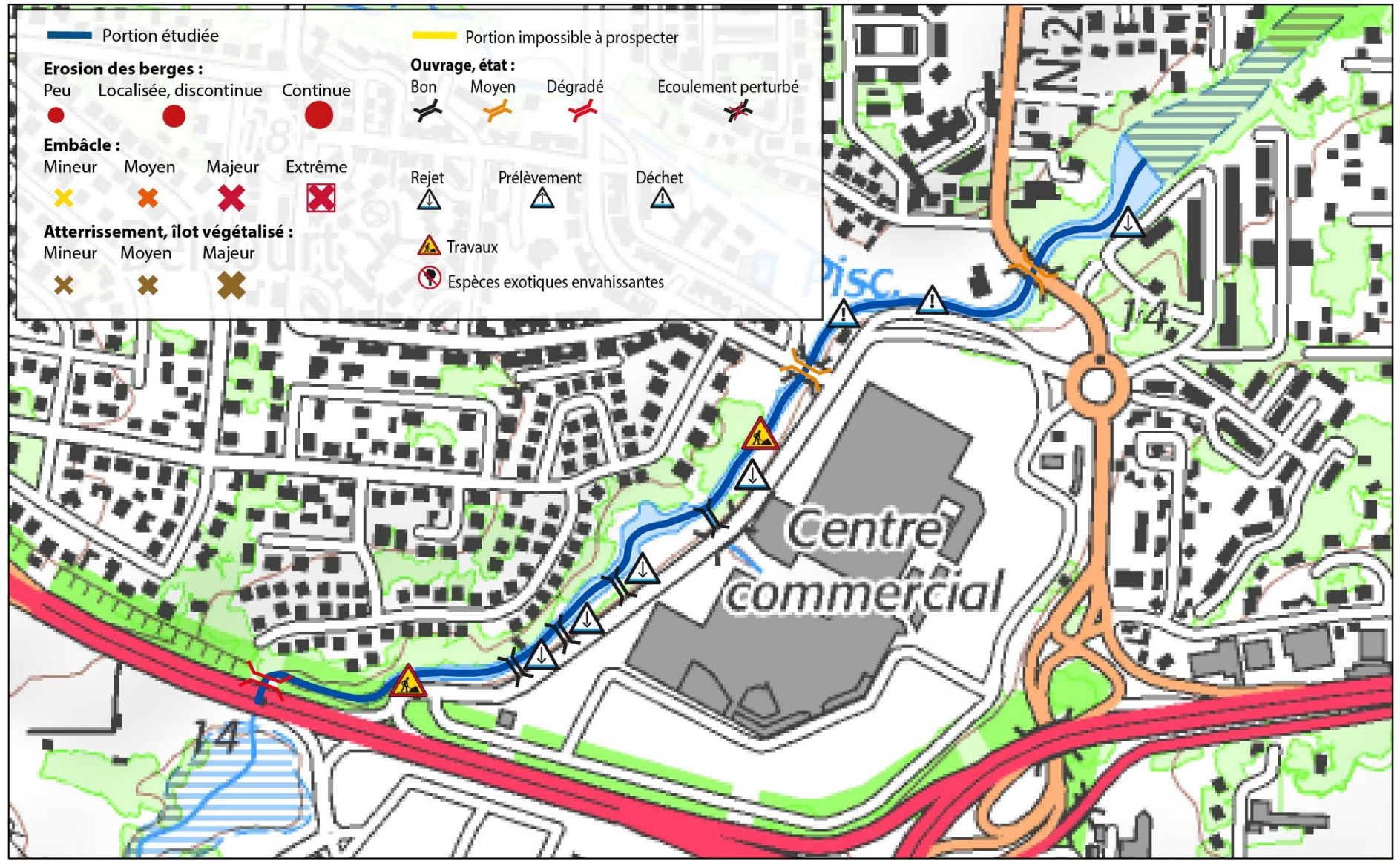


# MIG Rivière 2021

## Données générales

0 5 10  
Kilomètres







## Fiche de synthèse

<b>Commune :</b> Baie-Mahault	<b>Rivière :</b> Rivière Houaromand	<b>Tronçon :</b> du pont de la N2 jusqu'en fin de limite du DPF
<b>Auteur :</b> R. Sthal	<b>Date :</b> 07/09/2021	<b>Classement :</b> Oui / <b>Non</b>
<b>Si oui :</b>		

### Morphologie du cours d'eau

Ravine	Zone humide		
Torrent (charrage et forte pente)		Tracé en plan	<input checked="" type="checkbox"/>
Gorges (lit très encaissé)	Rivière à plusieurs bras		
Spécifique (tronçon artificialisé)	Rivière > 5 m et peu sinueux		
Canal	Rivière > 5 m et très sinueux		

<b>Érosion des berges</b>	Pas ou peu	<input checked="" type="checkbox"/>
	Localisée, discontinue	<input type="checkbox"/>
	Continue	<input type="checkbox"/>

### Ripisylve

<b>Continuité</b>		<b>Gauche</b>	<b>Droite</b>
	Absence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Clairsemée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Semi-continue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Continue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Espacée-régulière	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	<b>État sanitaire</b>	<b>Gauche</b>	<b>Droite</b>
	Bon état	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Moyen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Dépérissant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Espèces exotiques envahissantes

	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée	
<b>Espèces envahissantes</b>					

### Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre
Mineur	
Moyen	
Majeur	
Extrême	

Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	
Moyen	
Majeur	

### Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	2		2			
Passerelle						
Gué						
Busé	5	4		1		
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

### Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide		Eaux pluviales	1	Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques	4	Captage sauvage	
Eau colorée	3	Autres rejets			
Boue	2	Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables	2	5 m <sup>3</sup>
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

### Travaux d'entretien

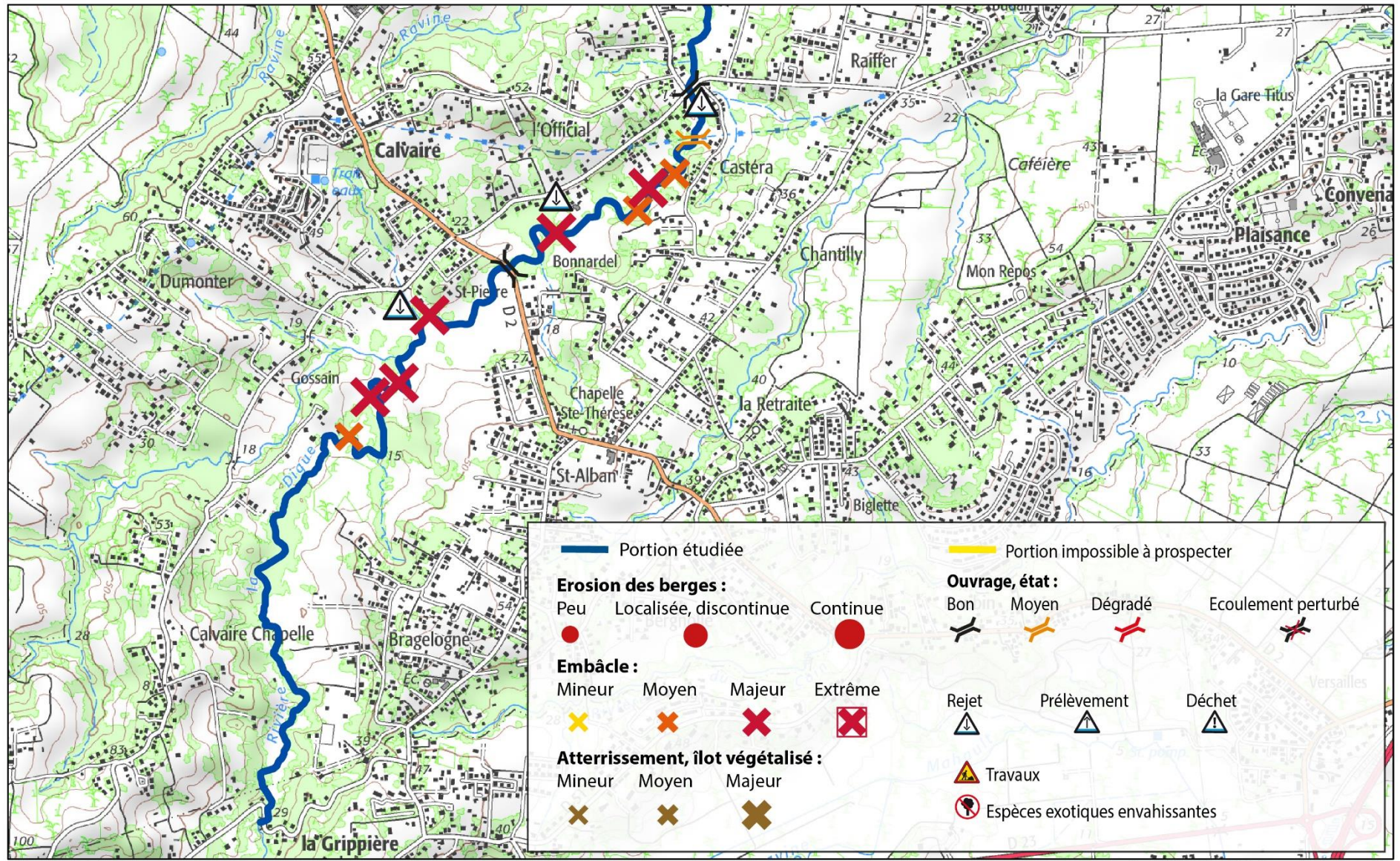
Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)		Moyen		Faible	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	<input type="checkbox"/>
<b>TOTAL</b>		<b>TOTAL</b>		Fort	<input type="checkbox"/>

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

### Commentaire : Rivière non prioritaire.

Si aucun danger en termes de risques naturels n'a été relevé, la présence de nombreux rejets et autres sources de pollution en milieu industriel est à déplorer quant à l'existence toute proche d'une zone humide écologiquement sensible.










## Fiche de synthèse

<b>Commune :</b> Baie-Mahault	<b>Rivière :</b> Rivière La Digue	<b>Tronçon :</b> du pont de la Gripière jusqu'à la rivière Mahault
<b>Auteur :</b> F. Baucal	<b>Date :</b> 21/02/2022	<b>Classement :</b> Oui / <b>Non</b>
<b>Si oui :</b>		

### Morphologie du cours d'eau

<b>Ravine</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Zone humide</b>	
<b>Torrent (charriage et forte pente)</b>		<b>Tracé en plan</b>	
<b>Gorges (lit très encaissé)</b>		Rivière à plusieurs bras	
<b>Spécifique (tronçon artificialisé)</b>		Rivière > 5 m et peu sinueux	
<b>Canal</b>		Rivière > 5 m et très sinueux	

<b>Érosion des berges</b>	Pas ou peu	<input checked="" type="checkbox"/>
	Localisée, discontinue	
	Continue	

### Ripisylve

<b>Continuité</b>	Absence	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Clairement		
	Semi-continue		
	Continue	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Espacée-régulière		

<b>État sanitaire</b>	<b>Gauche</b>	<b>Droite</b>
Bon état	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Moyen		
Dépérissant		

### Espèces exotiques envahissantes

<b>Espèces envahissantes</b>	<b>Nom scientifique</b>	<b>Nom vernaculaire</b>	<b>En voie d'implantation</b>	<b>Très implantée</b>
	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambou commun		<input checked="" type="checkbox"/>

### Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

<b>Embâcles</b>	<b>Nombre</b>
Mineur	
Moyen	<b>3</b>
Majeur	<b>5</b>
Extrême	

<b>Atterrissements, îlots végétalisés</b>	<b>Nombre</b>
Mineur	
Moyen	
Majeur	

### Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	<b>2</b>	<b>2</b>				
Passerelle						
Gué						
Buse						
Barrage	<b>1</b>		<b>1</b>			
Ouvrage patrimonial						

### Pollution, déchets, rejets, prélèvements

<b>Qualité de l'eau</b>	<b>Nombre d'observations</b>	<b>Rejets</b>	<b>Nombre</b>	<b>Prélèvements</b>	<b>Nombre</b>
Aspect limpide		Eaux pluviales		Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques	<b>3</b>	Captage sauvage	
Eau colorée	<b>3</b>	Autres rejets			
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

<b>Déchets</b>	<b>Nombre de dépôts</b>	<b>Volume total ou nombre</b>
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables		
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

### Travaux d'entretien

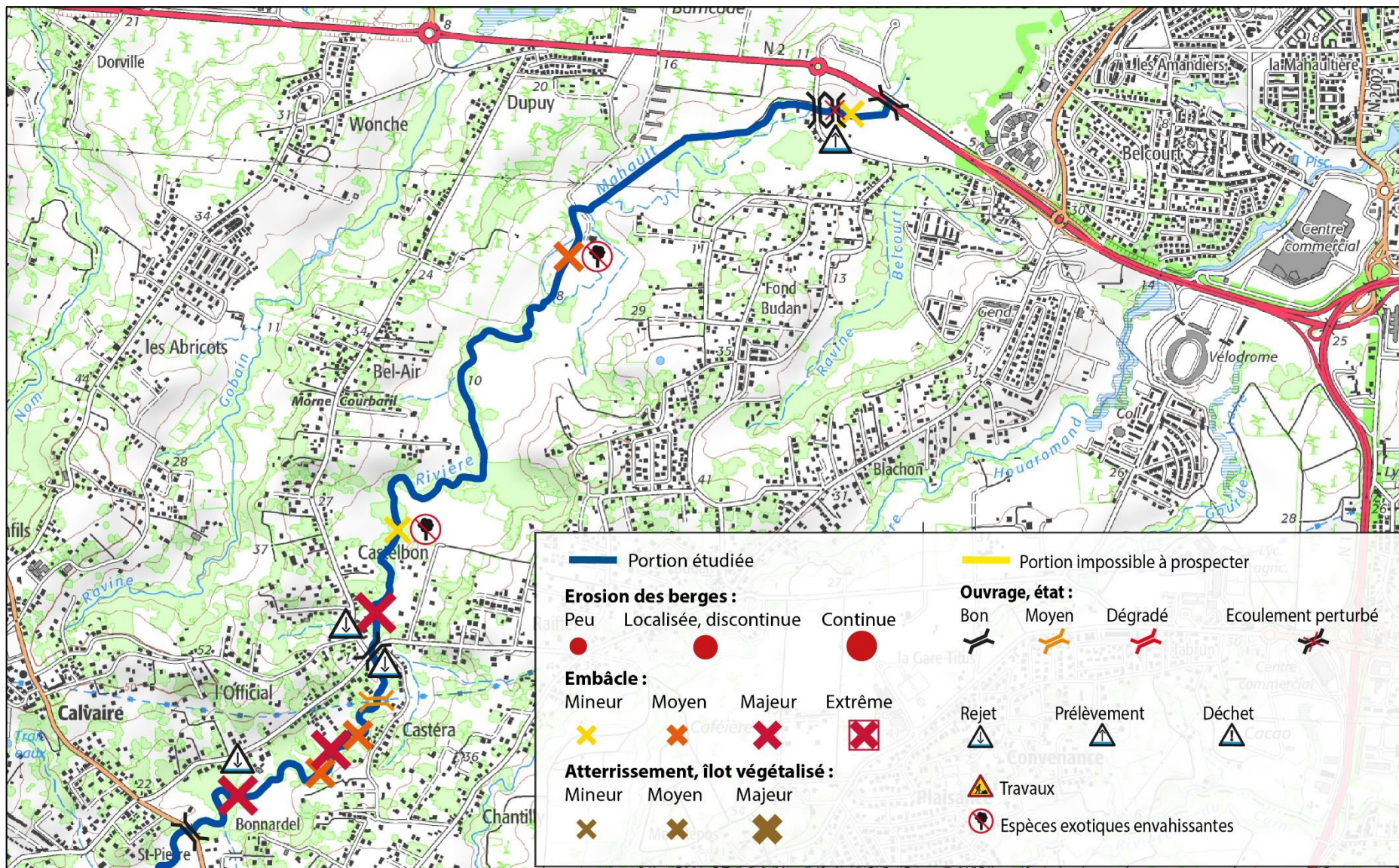
<b>Enlèvement embâcles</b>	<b>Nombre</b>	<b>Atterrissement et îlot végétalisés</b>	<b>Nombre</b>	<b>Niveau d'urgence général des travaux d'entretien</b>	
Majeur (urgence moyenne)	5	Moyen		Faible	
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	
<b>TOTAL</b>	<b>5</b>	<b>TOTAL</b>		Fort	<input checked="" type="checkbox"/>

<b>Entretien sylvicole</b>	<b>Arbre mort</b>	<b>Arbre sur pied</b>	<b>Diamètre (cm)</b>
Abattage			
Elagage			

### Commentaire : RIVIERE PRIORITAIRE – Niveau de priorité 5

La rivière La Digue présente un nombre conséquent d'embâcles majeurs, essentiellement constitués de bambous. Ce cours d'eau est très urbain dans sa partie aval (il se prolonge notamment par la rivière Mahault) : les enjeux en termes de sécurité des biens et des personnes sont d'autant plus importants. Des travaux d'entretien sont donc à prévoir à court terme.










## Fiche de synthèse

<b>Commune :</b> Baie-Mahault	<b>Rivière :</b> Rivière Mahault	<b>Tronçon :</b> de la rivière La Digue au passage sous la N2
<b>Auteur :</b> R. Sthal	<b>Date :</b> 23/02/2022 – 28/02/2022	<b>Classement :</b> Oui / <b>Non</b>
<b>Si oui :</b>		

### Morphologie du cours d'eau

Ravine	<input checked="" type="checkbox"/>	Zone humide	
Torrent (charriage et forte pente)		Tracé en plan	
Gorges (lit très encaissé)		Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)		Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal		Rivière > 5 m et très sinueux	

<b>Érosion des berges</b>	Pas ou peu	<input checked="" type="checkbox"/>
	Localisée, discontinue	<input type="checkbox"/>
	Continue	<input type="checkbox"/>

### Ripisylve

<b>Continuité</b>	Absence	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>État sanitaire</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Clairsemée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bon état	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Semi-continue	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Continue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dépérissant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Espacée-régulière	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

### Espèces exotiques envahissantes

<b>Espèces envahissantes</b>	<b>Nom scientifique</b>	<b>Nom vernaculaire</b>	<b>En voie d'implantation</b>	<b>Très implantée</b>
	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambou commun		<input checked="" type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>

### Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

<b>Embâcles</b>	<b>Nombre</b>
Mineur	<b>2</b>
Moyen	<b>1</b>
Majeur	<b>1</b>
Extrême	

<b>Atterrissements, îlots végétalisés</b>	<b>Nombre</b>
Mineur	
Moyen	
Majeur	

### Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	<b>4</b>	<b>4</b>				
Passerelle						
Gué						
Buse						
Barrage	<b>1</b>				<b>1</b>	<b>Moyen</b>
Ouvrage patrimonial						

### Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets		Prélèvements	
			Nombre		Nombre
Aspect limpide		Eaux pluviales	<b>1</b>	Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques		Captage sauvage	<b>1</b>
Eau colorée	<b>1</b>	Autres rejets			
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables		
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

### Travaux d'entretien

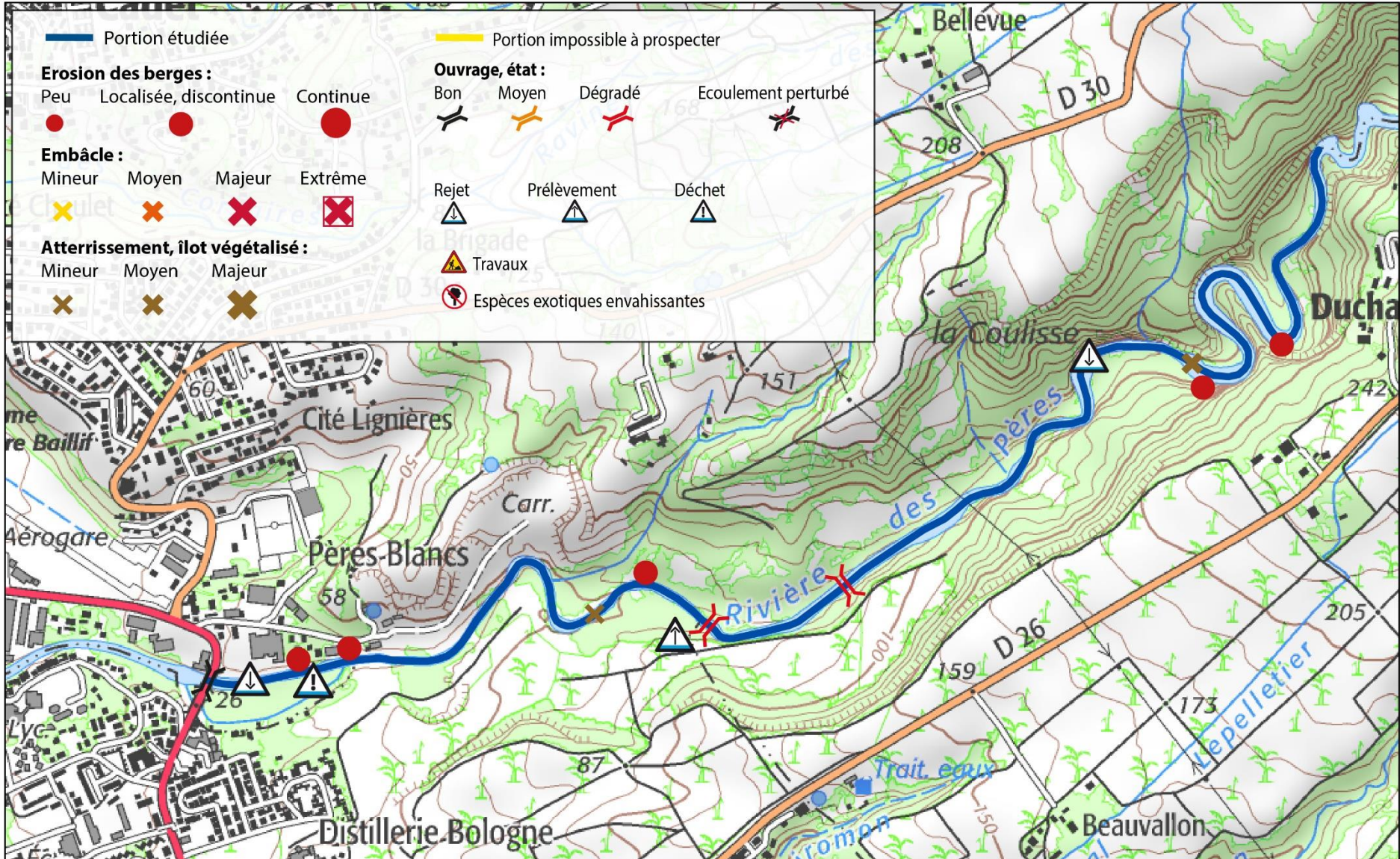
Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés		Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
			Nombre		
Majeur (urgence moyenne)	1	Moyen		Faible	
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>TOTAL</b>		Fort	

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

### Commentaire : Rivière non prioritaire.

Dans le prolongement de la rivière La Digue, la rivière Mahault est relativement propre malgré sa localisation urbaine. On observe peu de pollution : pas de déchets, un seul rejet d'eau pluviale. La ripisylve est présente mais, cependant, non continue et l'implantation du bambou est à signaler. Un embâcle majeur est à surveiller et pourra faire l'objet de travaux d'enlèvement à moyen terme.










## Fiche de synthèse

<b>Commune :</b> Baillif/Basse-Terre/St-Claude	<b>Rivière :</b> Rivière des Pères	<b>Tronçon :</b> du lieu-dit Ducharmoy au pont de la N2
<b>Auteur :</b> P. Berry	<b>Date :</b> 08/09/2021	<b>Classement :</b> <b>Oui</b> / Non
<b>Si oui : Liste 2</b>		

### Morphologie du cours d'eau

<b>Ravine</b>		<b>Zone humide</b>	
Torrent (charriage et forte pente)			Tracé en plan
Gorges (lit très encaissé)	<del>X</del>	Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)		Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal		Rivière > 5 m et très sinueux	

<b>Érosion des berges</b>	Pas ou peu	
	Localisée, discontinue	
	Continue	<del>X</del>

### Ripisylve

<b>Continuité</b>		<b>Gauche</b>	<b>Droite</b>			
	Absence				État sanitaire	
	Clairsemée				Bon état	<del>X</del>
	Semi-continue				Moyen	
	Continue	<del>X</del>	<del>X</del>		Dépérissant	
Espacée-régulière						

### Espèces exotiques envahissantes

<b>Espèces envahissantes</b>	<b>Nom scientifique</b>	<b>Nom vernaculaire</b>	<b>En voie d'implantation</b>	<b>Très implantée</b>

### Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

<b>Embâcles</b>	<b>Nombre</b>	<b>Atterrissements, îlots végétalisés</b>	<b>Nombre</b>
Mineur		Mineur	<b>1</b>
Moyen		Moyen	<b>1</b>
Majeur		Majeur	
Extrême			

### Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	<b>1</b>	<b>1</b>				
Passerelle						
Gué	<b>1</b>			<b>1</b>		
Buse						
Barrage	<b>1</b>			<b>1</b>		
Ouvrage patrimonial					<b>1</b>	<b>Faible</b>

### Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets		Prélèvements	
		Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide	<b>2</b>	Eaux pluviales	<b>1</b>	Captage officiel	<b>1</b>
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques	<b>1</b>	Captage sauvage	
Eau colorée		Autres rejets			
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables	<b>1</b>	<b>&gt; 1 m<sup>3</sup></b>
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

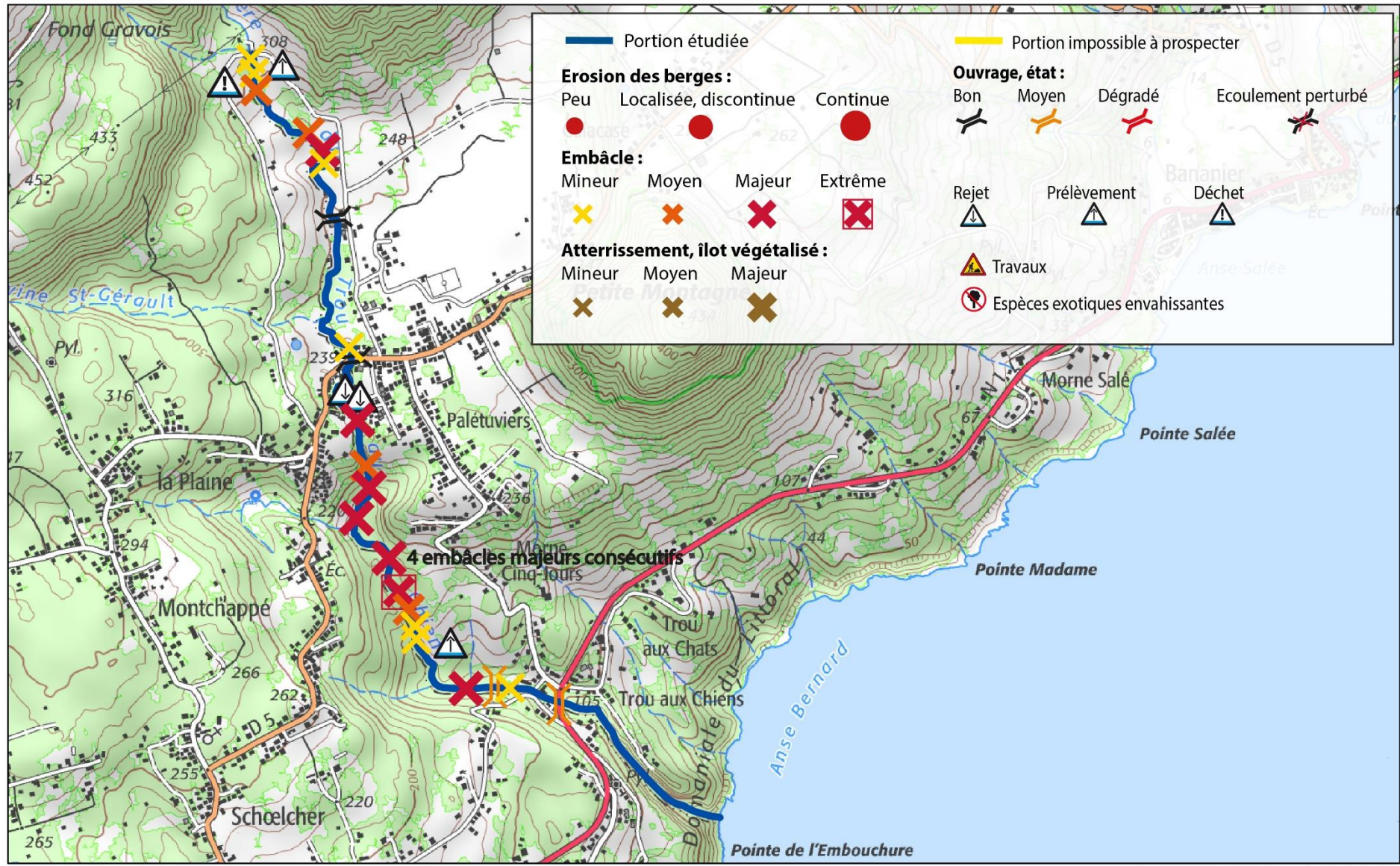
### Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
				Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre
Majeur (urgence moyenne)		Moyen	<b>1</b>	Faible	<del>X</del>
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	
<b>TOTAL</b>		<b>TOTAL</b>		Fort	

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

### Commentaire : Rivière non prioritaire.

La rivière des Pères est une large rivière à méandres formant des gorges abruptes. Elle est d'une bonne qualité environnementale avec une ripisylve continue et diversifiée, une eau claire, et quasiment sans rejet ou dépôt de déchets. Aucun embâcle n'y a été relevé, seulement deux atterrissements, dus à la morphologie naturelle du cours d'eau, ont été notés. Toutefois, de nombreux affouillements et éboulements sont préoccupants, notamment à proximité du centre commercial en rive droite, près de la N2.





## Fiche de synthèse

<b>Commune :</b> Capesterre/Trois-Rivières	<b>Rivière :</b> Rivière du Trou aux Chiens	<b>Tronçon :</b> du pont vers Fond Gravois à l'embouchure
<b>Auteur :</b> F. Baucal	<b>Date :</b> 18/06/2021	<b>Classement :</b> Oui / <b>Non</b>
		<b>Si oui :</b>

### Morphologie du cours d'eau

Ravine	Zone humide		
Torrent (charriage et forte pente)		Tracé en plan	
Gorges (lit très encaissé)		Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)		Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal		Rivière > 5 m et très sinueux	

<b>Érosion des berges</b>	Pas ou peu	
	Localisée, discontinue	
	Continue	

### Ripisylve

Continuité		Gauche	Droite
	Absence		
Clairsemée			
Semi-continue			
Continue			
Espacée-régulière			

État sanitaire	Gauche	Droite
Bon état		
Moyen		
Dépérissant		

### Espèces exotiques envahissantes

Espèces envahissantes	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée

### Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre
Mineur	7
Moyen	4
Majeur	9
Extrême	1

Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	
Moyen	
Majeur	

### Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	2	1	1			
Passerelle	1	1				
Gué	1		1			
Buse						
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

### Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide	2	Eaux pluviales		Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques	2	Captage sauvage	2
Eau colorée		Autres rejets			
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables		
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables	1	5 m <sup>3</sup>

### Travaux d'entretien

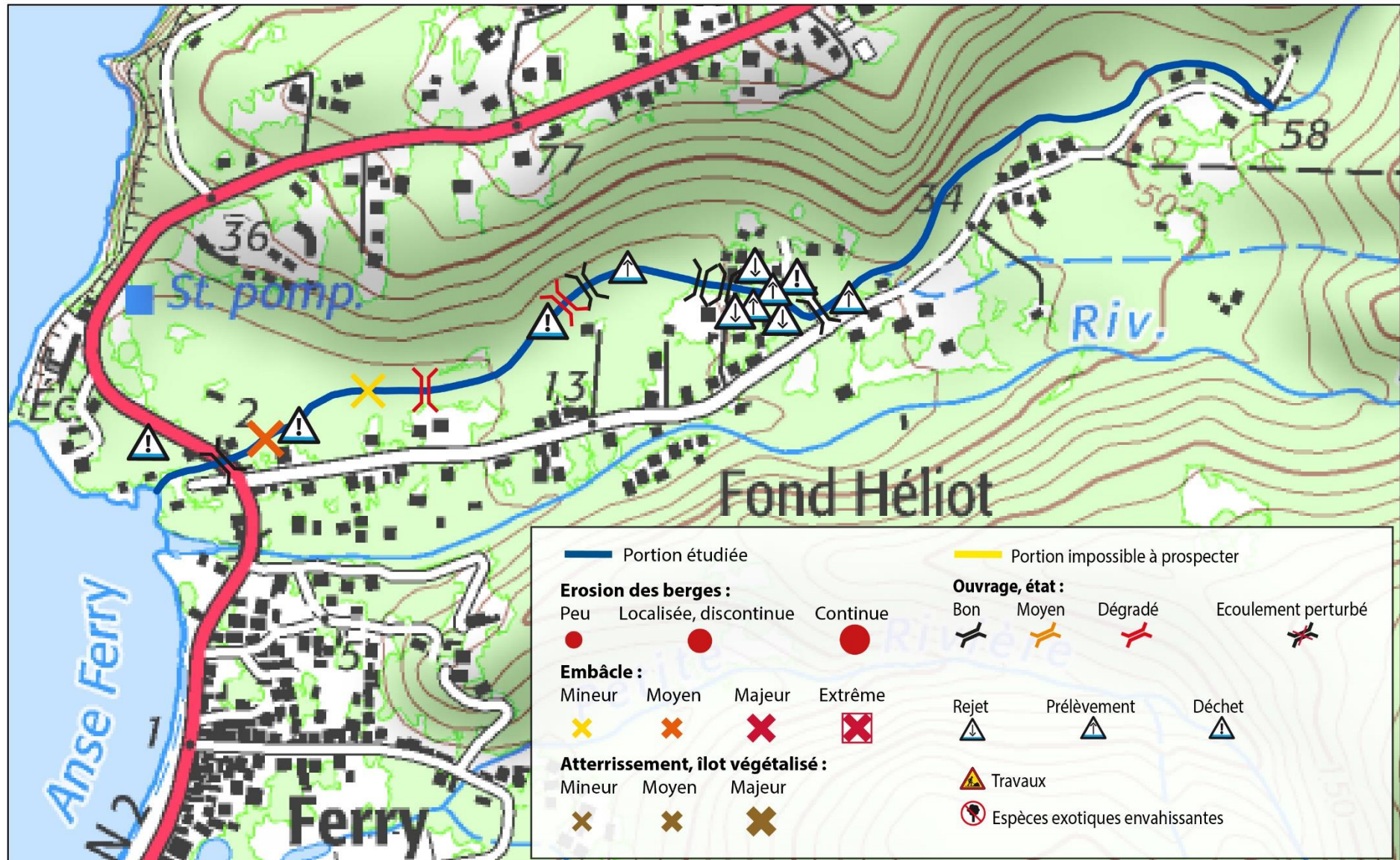
Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)	9	Moyen		Faible	
Extrême (travaux urgents)	1	Majeur (travaux urgents)		Moyen	
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>TOTAL</b>		Fort	

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

### Commentaire : RIVIERE PRIORITAIRE – Niveau de priorité 1.

Avec 21 embâcles dont 9 avec un niveau de vigilance « majeur » et 1 « extrême », la rivière du Trou au Chiens est sans conteste la rivière à traiter en priorité. Les embâcles sont présents sur la totalité du tronçon prospecté. La qualité de l'eau est bonne, nos équipes pourront donc intervenir. L'accessibilité de ce cours d'eau, très encaissé, sera à bien prendre en compte pour l'évacuation en cas de problème.










## Fiche de synthèse

<b>Commune :</b> Deshaies	<b>Rivière :</b> Rivière Ferry	<b>Tronçon :</b> du lieu-dit Fond Héliot à l'embouchure
<b>Auteur :</b> J. Lauriette	<b>Date :</b> 01/02/2022	<b>Classement :</b> Oui / <b>Non</b>
<b>Si oui :</b>		

### Morphologie du cours d'eau

Ravine	<input checked="" type="checkbox"/>	Zone humide	
Torrent (charriage et forte pente)		Tracé en plan	
Gorges (lit très encaissé)		Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)		Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal		Rivière > 5 m et très sinueux	

<b>Érosion des berges</b>	Pas ou peu	<input checked="" type="checkbox"/>
	Localisée, discontinue	<input type="checkbox"/>
	Continue	<input type="checkbox"/>

### Ripisylve

<b>Continuité</b>	Absence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	État sanitaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Clairsemée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Bon état	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Semi-continue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Continue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dépérissant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Espacée-régulière	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

### Espèces exotiques envahissantes

	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée
<b>Espèces envahissantes</b>				

### Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre	Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	<b>1</b>	Mineur	
Moyen	<b>1</b>	Moyen	
Majeur		Majeur	
Extrême			

### Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	<b>1</b>	<b>1</b>				
Passerelle	<b>4</b>	<b>3</b>		<b>1</b>		
Gué	<b>1</b>			<b>1</b>		
Busé	<b>1</b>	<b>1</b>				
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

### Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide	<b>2</b>	Eaux pluviales		Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques	<b>3</b>	Captage sauvage	<b>4</b>
Eau colorée		Autres rejets			
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables	<b>2</b>	<b>6 m³</b>
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables	<b>2</b>	<b>10 m³</b>

### Travaux d'entretien

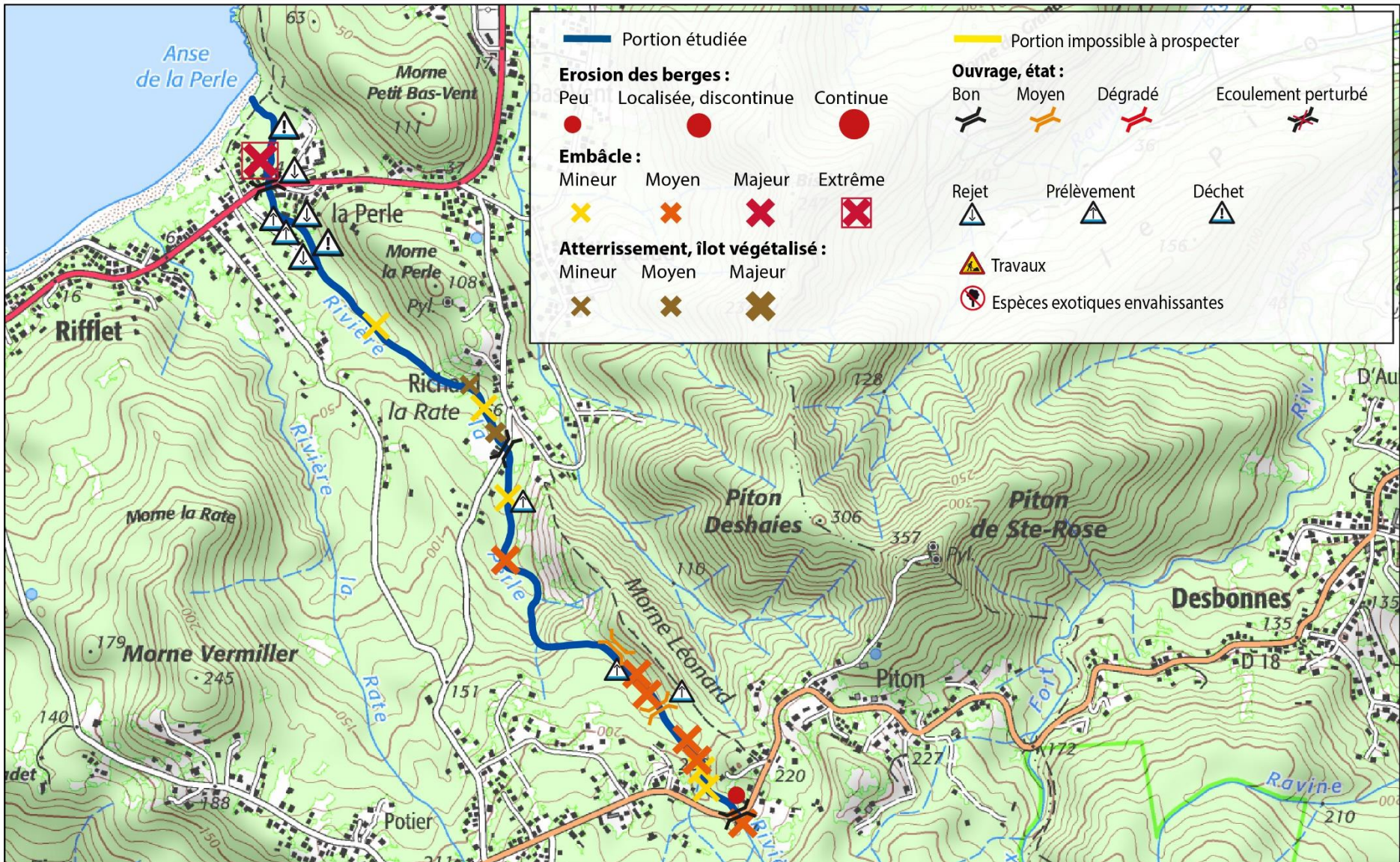
Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)		Moyen		Faible	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	<input type="checkbox"/>
<b>TOTAL</b>		<b>TOTAL</b>		Fort	<input type="checkbox"/>

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

### Commentaire : Rivière non prioritaire.

La rivière Ferry est une rivière très anthropisée où l'on trouve de nombreux parcs à cochons sur les berges, plusieurs prélèvements sauvages et des rejets d'eaux usées. La ripisylve, quand elle est présente, n'est pas jointive. On y observe beaucoup d'ouvrages de consolidation de berges ou de passerelles, privés pour la plupart et certains en mauvais état. Toutefois, peu d'obstacles à l'écoulement des eaux ont été notés : il n'y a donc pas de travaux d'entretien à prévoir.










## Fiche de synthèse

<b>Commune :</b> Deshaies	<b>Rivière :</b> Rivière La Perle	<b>Tronçon :</b> du pont de la D18 à l'embouchure
<b>Auteur :</b> J. Lauriette	<b>Date :</b> 21/01/2022 – 24/01/2022	<b>Classement :</b> Oui / <b>Non</b>
<b>Si oui :</b>		

### Morphologie du cours d'eau

<b>Ravine</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Zone humide</b>	
<b>Torrent (charriage et forte pente)</b>		<b>Tracé en plan</b>	
<b>Gorges (lit très encaissé)</b>		<b>Rivière à plusieurs bras</b>	
<b>Spécifique (tronçon artificialisé)</b>		<b>Rivière &gt; 5 m et peu sinueux</b>	
<b>Canal</b>		<b>Rivière &gt; 5 m et très sinueux</b>	

<b>Érosion des berges</b>	Pas ou peu	<input checked="" type="checkbox"/>
	Localisée, discontinue	
	Continue	

### Ripisylve

<b>Continuité</b>		<b>Gauche</b>	<b>Droite</b>	<b>État sanitaire</b>		<b>Gauche</b>	<b>Droite</b>
	Absence				Bon état	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Clairsemée				Moyen		
	Semi-continue				Dépérissant		
	Continue						
Espacée-régulière	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					

### Espèces exotiques envahissantes

<b>Espèces envahissantes</b>	<b>Nom scientifique</b>	<b>Nom vernaculaire</b>	<b>En voie d'implantation</b>	<b>Très implantée</b>

### Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

<b>Embâcles</b>	<b>Nombre</b>
Mineur	<b>5</b>
Moyen	<b>6</b>
Majeur	
Extrême	<b>1</b>

<b>Atterrissements, îlots végétalisés</b>	<b>Nombre</b>
Mineur	<b>1</b>
Moyen	<b>1</b>
Majeur	

### Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	<b>4</b>	<b>4</b>				
Passerelle						
Gué						
Buse						
Barrage	<b>1</b>		<b>1</b>			
Ouvrage patrimonial	<b>1</b>					

### Pollution, déchets, rejets, prélèvements

<b>Qualité de l'eau</b>	<b>Nombre d'observations</b>	<b>Rejets</b>	<b>Nombre</b>	<b>Prélèvements</b>	<b>Nombre</b>
Aspect limpide		Eaux pluviales		Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques		Captage sauvage	<b>5</b>
Eau colorée		Autres rejets	<b>3</b>		
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

<b>Déchets</b>	<b>Nombre de dépôts</b>	<b>Volume total ou nombre</b>
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables	<b>1</b>	<b>1 m<sup>3</sup></b>
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables	<b>1</b>	<b>&gt; 1 m<sup>3</sup></b>

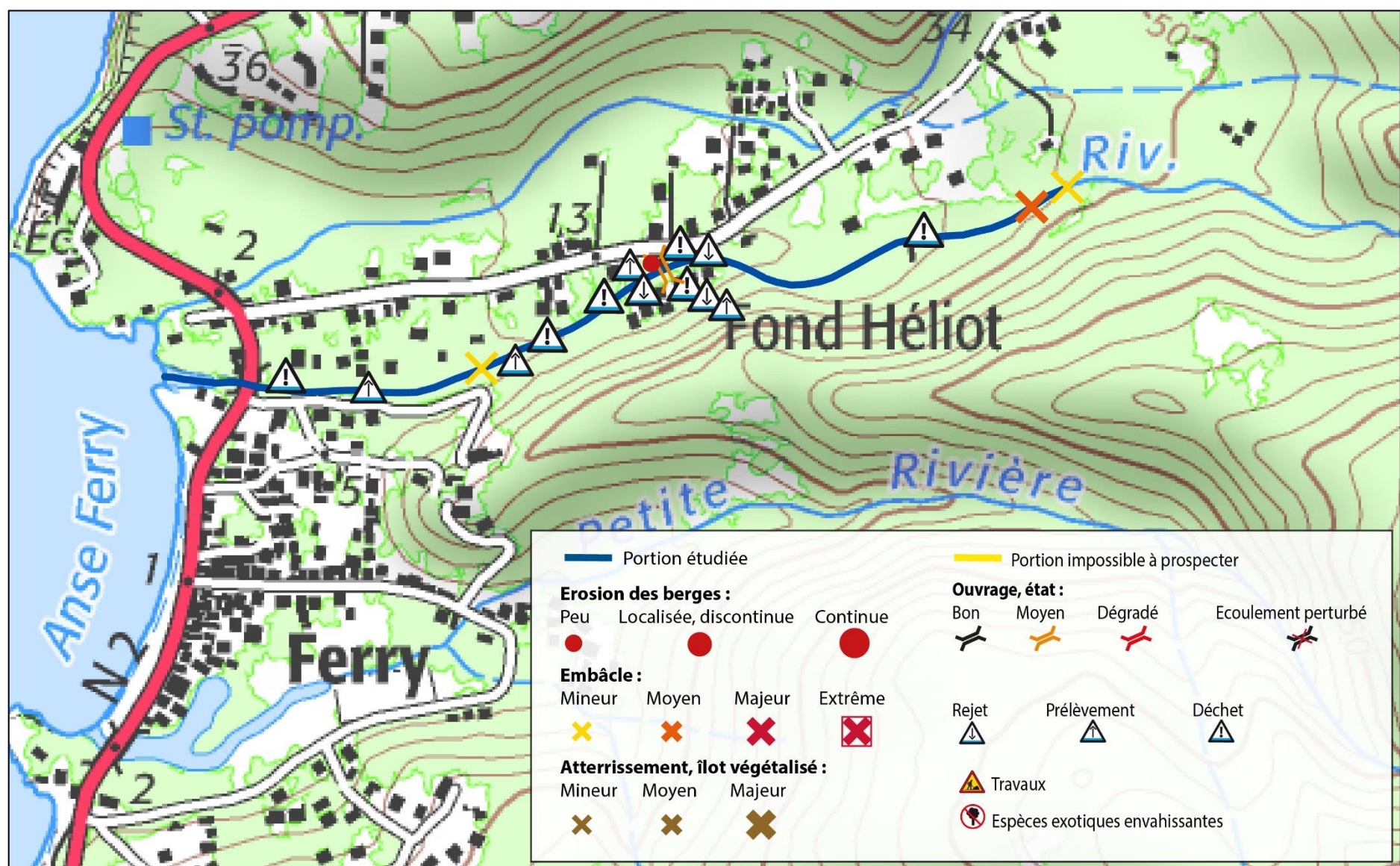
### Travaux d'entretien

<b>Enlèvement embâcles</b>	<b>Nombre</b>	<b>Atterrissement et îlot végétalisés</b>	<b>Nombre</b>	<b>Niveau d'urgence général des travaux d'entretien</b>	
Majeur (urgence moyenne)		Moyen	1	Faible	
Extrême (travaux urgents)	1	Majeur (travaux urgents)		Moyen	
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>TOTAL</b>		Fort	<input checked="" type="checkbox"/>

<b>Entretien sylvicole</b>	<b>Arbre mort</b>	<b>Arbre sur pied</b>	<b>Diamètre (cm)</b>
Abattage			
Elagage			

### Commentaire : RIVIERE PRIORITAIRE – Niveau de priorité 3

La rivière La Perle est une ravine bien préservée, avec une ripisylve en bon état et peu de perturbations anthropiques dans sa partie amont. L'embouchure, au contraire, concentre la plupart des désordres : dans cette zone plus urbanisée, on observe de nombreux prélèvements et rejets. Mais le plus préoccupant est la présence d'un embâcle « extrême » juste à l'aval du pont, au milieu d'habitations. De travaux d'enlèvements de cet embâcle en priorité sont à prévoir de manière urgente.








## Fiche de synthèse

<b>Commune :</b> Deshaies	<b>Rivière :</b> Rivière Maleville	<b>Tronçon :</b> du lieu-dit Fond Héliot à l'embouchure
<b>Auteur :</b> J. Lauriette	<b>Date :</b> 31/01/2022	<b>Classement :</b> Oui / <b>Non</b>
<b>Si oui :</b>		

### Morphologie du cours d'eau

Ravine	<input checked="" type="checkbox"/>	Zone humide	
Torrent (charriage et forte pente)		Tracé en plan	
Gorges (lit très encaissé)		Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)		Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal		Rivière > 5 m et très sinueux	

<b>Érosion des berges</b>	Pas ou peu	
	Localisée, discontinue	<input checked="" type="checkbox"/>
	Continue	

### Ripisylve

<b>Continuité</b>		<b>Gauche</b>	<b>Droite</b>	<b>État sanitaire</b>	<b>Gauche</b>	<b>Droite</b>	
	Absence				Bon état	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Clairsemée				Moyen		
	Semi-continue	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Dépérissant		
	Continue						
Espacée-régulière							

### Espèces exotiques envahissantes

<b>Espèces envahissantes</b>	<b>Nom scientifique</b>	<b>Nom vernaculaire</b>	<b>En voie d'implantation</b>	<b>Très implantée</b>

### Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

<b>Embâcles</b>	<b>Nombre</b>	<b>Atterrissements, îlots végétalisés</b>	<b>Nombre</b>
Mineur	<b>2</b>	Mineur	
Moyen	<b>1</b>	Moyen	
Majeur		Majeur	
Extrême			

### Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Écoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	<b>1</b>		<b>1</b>			
Passerelle						
Gué						
Buse						
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

### Pollution, déchets, rejets, prélèvements

<b>Qualité de l'eau</b>	<b>Nombre d'observations</b>	<b>Rejets</b>	<b>Nombre</b>	<b>Prélèvements</b>	<b>Nombre</b>
Aspect limpide	<b>1</b>	Eaux pluviales		Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques	<b>3</b>	Captage sauvage	<b>4</b>
Eau colorée	<b>2</b>	Autres rejets			
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

<b>Déchets</b>	<b>Nombre de dépôts</b>	<b>Volume total ou nombre</b>
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables	<b>3</b>	<b>3 m³</b>
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables	<b>3</b>	<b>8 m³</b>

### Travaux d'entretien

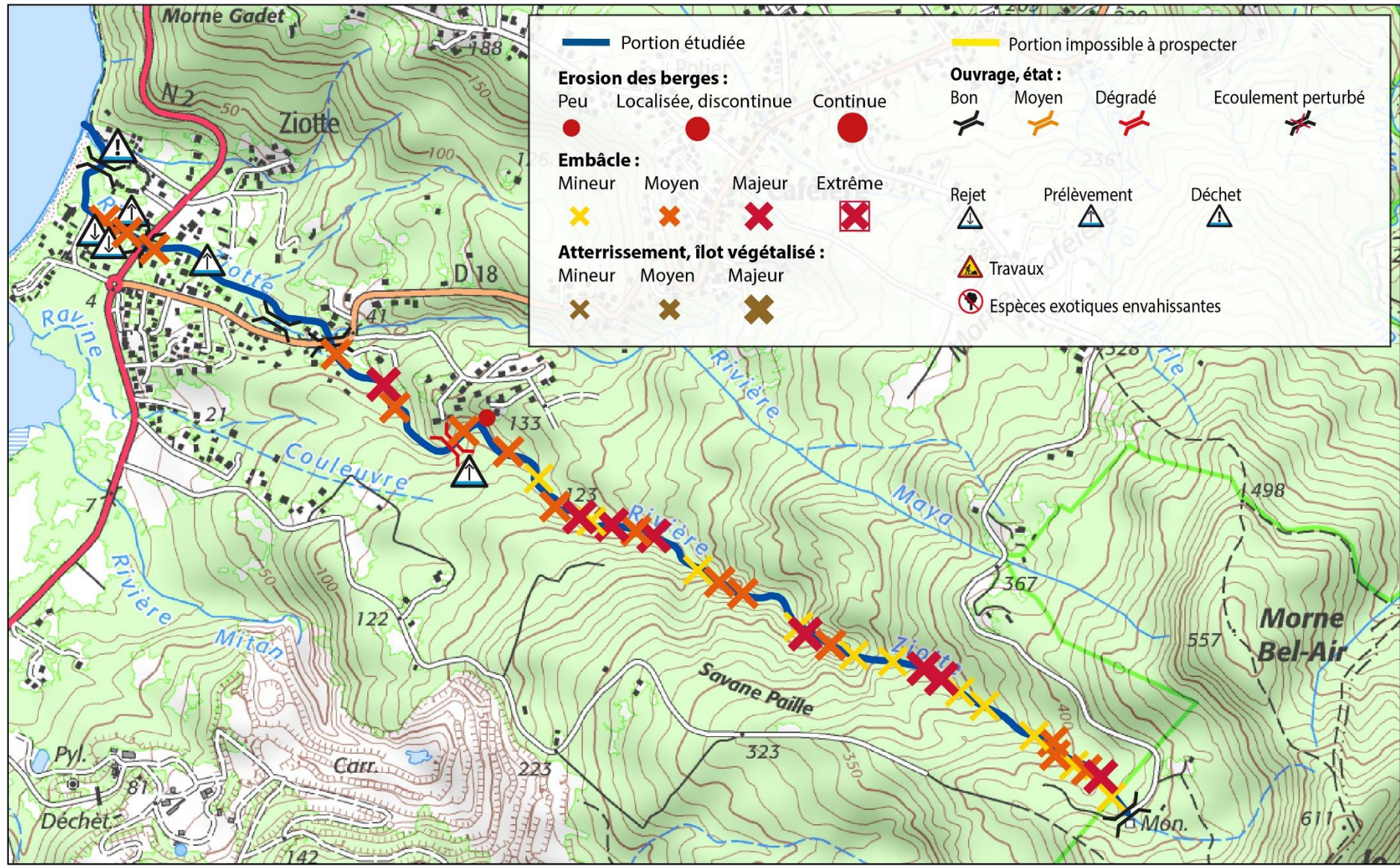
<b>Enlèvement embâcles</b>	<b>Nombre</b>	<b>Atterrissement et îlot végétalisés</b>	<b>Nombre</b>	<b>Niveau d'urgence général des travaux d'entretien</b>	
Majeur (urgence moyenne)		Moyen		Faible	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	
<b>TOTAL</b>		<b>TOTAL</b>		Fort	

<b>Entretien sylvicole</b>	<b>Arbre mort</b>	<b>Arbre sur pied</b>	<b>Diamètre (cm)</b>
Abattage			
Elagage			

### Commentaire : Rivière non prioritaire.

La rivière Maleville se confond avec la rivière Ferry, une déviation de cette dernière les relie toutes les deux non loin de l'embouchure. Cette ravine est polluée par des effluents d'élevage dus à la présence de cochons sur les berges, des rejets d'eaux usées domestiques et des dépôts de déchets. Peu d'obstacles à l'écoulement de l'eau ont été notés, il n'y a donc pas de travaux à prévoir. Un affouillement sous une maison pose toutefois problème pour le riverain, qui devrait être alerté et sensibilisé.










## Fiche de synthèse

<b>Commune :</b> Deshaies	<b>Rivière :</b> Rivière Ziotte	<b>Tronçon :</b> de la route du Morne Caféière à l'embouchure
<b>Auteur :</b> J. Lauriette	<b>Date :</b> 25/01/2022	<b>Classement :</b> Oui / Non <b>Si oui :</b> Liste 1

### Morphologie du cours d'eau

Ravine	<input checked="" type="checkbox"/>	Zone humide	
Torrent (charriage et forte pente)		Tracé en plan	
Gorges (lit très encaissé)		Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)		Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal		Rivière > 5 m et très sinueux	

<b>Érosion des berges</b>	Pas ou peu	<input checked="" type="checkbox"/>
	Localisée, discontinue	
	Continue	

### Ripisylve

<b>Continuité</b>	Absence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>État sanitaire</b>	Bon état	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Clairsemée				Moyen		
	Semi-continue				Dépérissant		
	Continue						
	Espacée-régulière	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				

### Espèces exotiques envahissantes

<b>Espèces envahissantes</b>	<b>Nom scientifique</b>	<b>Nom vernaculaire</b>	<b>En voie d'implantation</b>	<b>Très implantée</b>

### Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

<b>Embâcles</b>	<b>Nombre</b>	<b>Atterrissements, îlots végétalisés</b>	<b>Nombre</b>
Mineur	<b>11</b>	Mineur	
Moyen	<b>15</b>	Moyen	
Majeur	<b>8</b>	Majeur	
Extrême			

### Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	<b>2</b>	<b>2</b>				
Passerelle	<b>1</b>	<b>1</b>				
Gué						
Busé						
Barrage						
Ouvrage patrimonial	<b>2</b>	<b>1</b>		<b>1</b>		

### Pollution, déchets, rejets, prélèvements

<b>Qualité de l'eau</b>	<b>Nombre d'observations</b>	<b>Rejets</b>	<b>Nombre</b>	<b>Prélèvements</b>	<b>Nombre</b>
Aspect limpide	<b>1</b>	Eaux pluviales		Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques	<b>2</b>	Captage sauvage	<b>3</b>
Eau colorée		Autres rejets			
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

<b>Déchets</b>	<b>Nombre de dépôts</b>	<b>Volume total ou nombre</b>
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables		
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables	<b>1</b>	<b>10 m³</b>

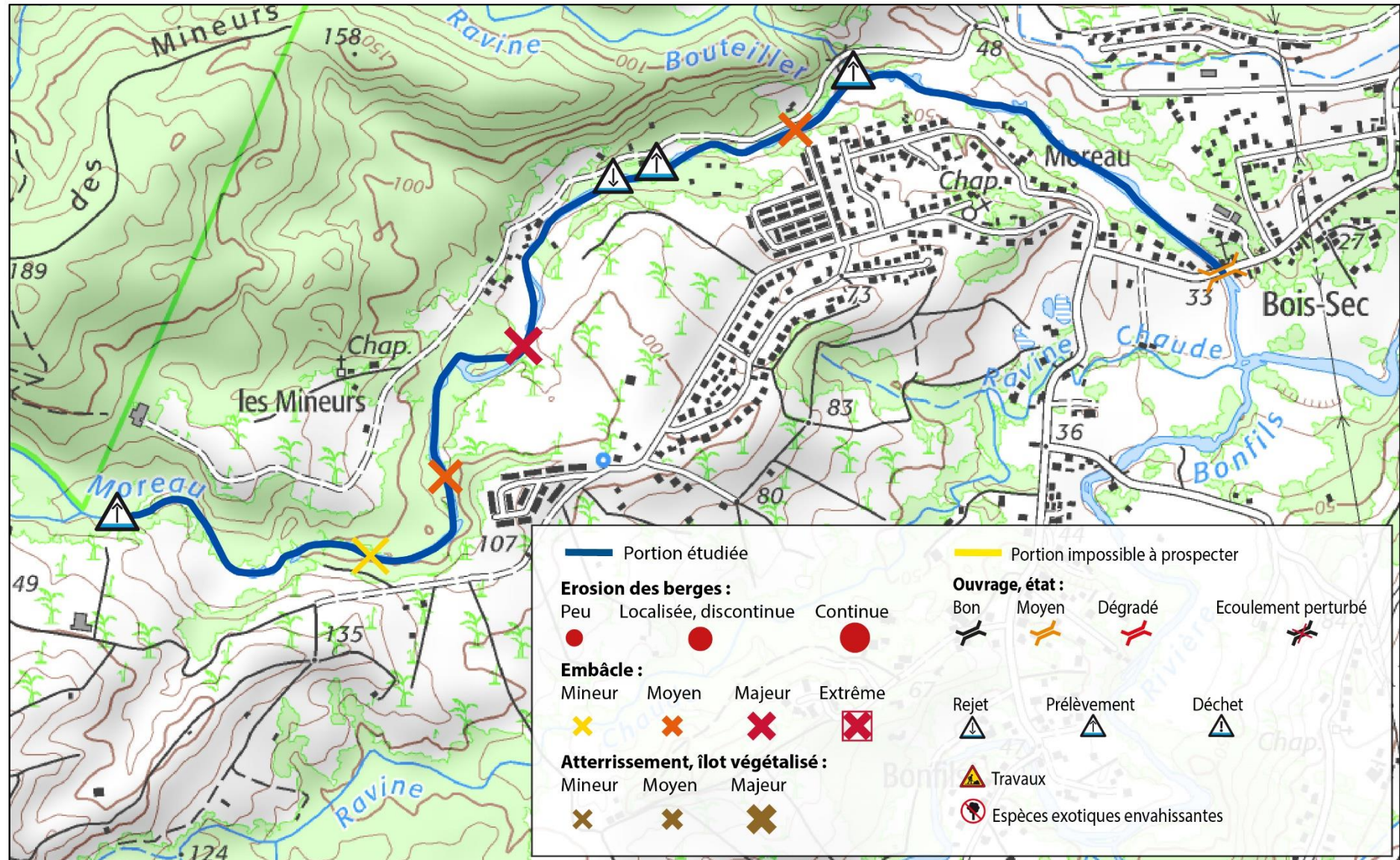
### Travaux d'entretien

<b>Enlèvement embâcles</b>	<b>Nombre</b>	<b>Atterrissement et îlot végétalisés</b>	<b>Nombre</b>	<b>Niveau d'urgence général des travaux d'entretien</b>	
Majeur (urgence moyenne)	<b>8</b>	Moyen		Faible	
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>	<b>TOTAL</b>		Fort	<input checked="" type="checkbox"/>

<b>Entretien sylvicole</b>	<b>Arbre mort</b>	<b>Arbre sur pied</b>	<b>Diamètre (cm)</b>
Abattage			
Elagage			

### Commentaire : RIVIERE PRIORITAIRE – Niveau de priorité 2

La rivière Ziotte est une rivière assez naturelle et très peu polluée, en bon état écologique. De nombreux embâcles sont par contre à signaler dans la partie amont, et même s'ils sont situés dans le tronçon le plus sauvage, ils peuvent induire un risque pour l'aval et l'embouchure, très fréquentés. Une intervention est donc à programmer au plus vite pour traiter l'enlèvement de ces embâcles.


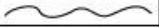





## Fiche de synthèse

<b>Commune :</b> Goyave	<b>Rivière :</b> Rivière Moreau	<b>Tronçon :</b> du lieu-dit Les Mineurs au pont de Bois-Sec
<b>Auteur :</b> F. Baucal	<b>Date :</b> 06/07/2021	<b>Classement :</b> Oui / Non
<b>Si oui : Liste 1</b>		

### Morphologie du cours d'eau

Ravine	Zone humide		
Torrent (charriage et forte pente)			Tracé en plan
Gorges (lit très encaissé)		Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)		Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal		Rivière > 5 m et très sinueux	

<b>Érosion des berges</b>	Pas ou peu	<input checked="" type="checkbox"/>
	Localisée, discontinue	<input type="checkbox"/>
	Continue	<input type="checkbox"/>

### Ripisylve

	Gauche		Droite	
	<b>Continuité</b>	Absence	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Clairsemée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Semi-continue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Continue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Espacée-régulière	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Espèces exotiques envahissantes

Espèces envahissantes	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée

### Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre
Mineur	1
Moyen	2
Majeur	1
Extrême	

Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	
Moyen	
Majeur	

### Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	1		1			
Passerelle						
Gué						
Busé						
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

### Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide	1	Eaux pluviales	1	Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques		Captage sauvage	3
Eau colorée		Autres rejets			
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables		
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

### Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)	1	Moyen		Faible	
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>TOTAL</b>		Fort	

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

#### Commentaire : Rivière prioritaire.

La rivière Moreau est plutôt bien préservée, sans pollution ou désordre d'origine anthropique. Un embâcle majeur situé dans un coude de la rivière est à traiter à plus ou moins court terme.





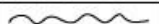




## Fiche de synthèse

<b>Commune :</b> Lamentin	<b>Rivière :</b> Fond Isidore	<b>Tronçon :</b> intégralité du cours d'eau
<b>Auteur :</b> L. Peler	<b>Date :</b> 14/12/2021	<b>Classement :</b> Oui / <b>Non</b>
<b>Si oui :</b>		

### Morphologie du cours d'eau

<b>Raviné</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Zone humide</b>	
Torrent (charriage et forte pente)		Tracé en plan	
Gorges (lit très encaissé)		Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)		Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal		Rivière > 5 m et très sinueux	

<b>Érosion des berges</b>	Pas ou peu	<input checked="" type="checkbox"/>
	Localisée, discontinue	
	Continue	

### Ripisylve

<b>Continuité</b>		<b>Gauche</b>	<b>Droite</b>	<b>État sanitaire</b>	<b>Gauche</b>	<b>Droite</b>	
	Absence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Bon état		
	Clairsemée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Semi-continue				Dépérissant		
	Continue						
Espacée-régulière							

### Espèces exotiques envahissantes

<b>Espèces envahissantes</b>	<b>Nom scientifique</b>	<b>Nom vernaculaire</b>	<b>En voie d'implantation</b>	<b>Très implantée</b>
	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambou commun		<input checked="" type="checkbox"/>

### Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

<b>Embâcles</b>	<b>Nombre</b>
Mineur	
Moyen	
Majeur	<b>1</b>
Extrême	

<b>Atterrissements, îlots végétalisés</b>	<b>Nombre</b>
Mineur	
Moyen	
Majeur	

### Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	<b>1</b>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Fort</b>
Passerelle						
Gué						
Busé						
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

### Pollution, déchets, rejets, prélèvements

<b>Qualité de l'eau</b>	<b>Nombre d'observations</b>	<b>Rejets</b>	<b>Nombre</b>	<b>Prélèvements</b>	<b>Nombre</b>
Aspect limpide		Eaux pluviales		Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques		Captage sauvage	
Eau colorée		Autres rejets			
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

<b>Déchets</b>	<b>Nombre de dépôts</b>	<b>Volume total ou nombre</b>
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables		
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

### Travaux d'entretien

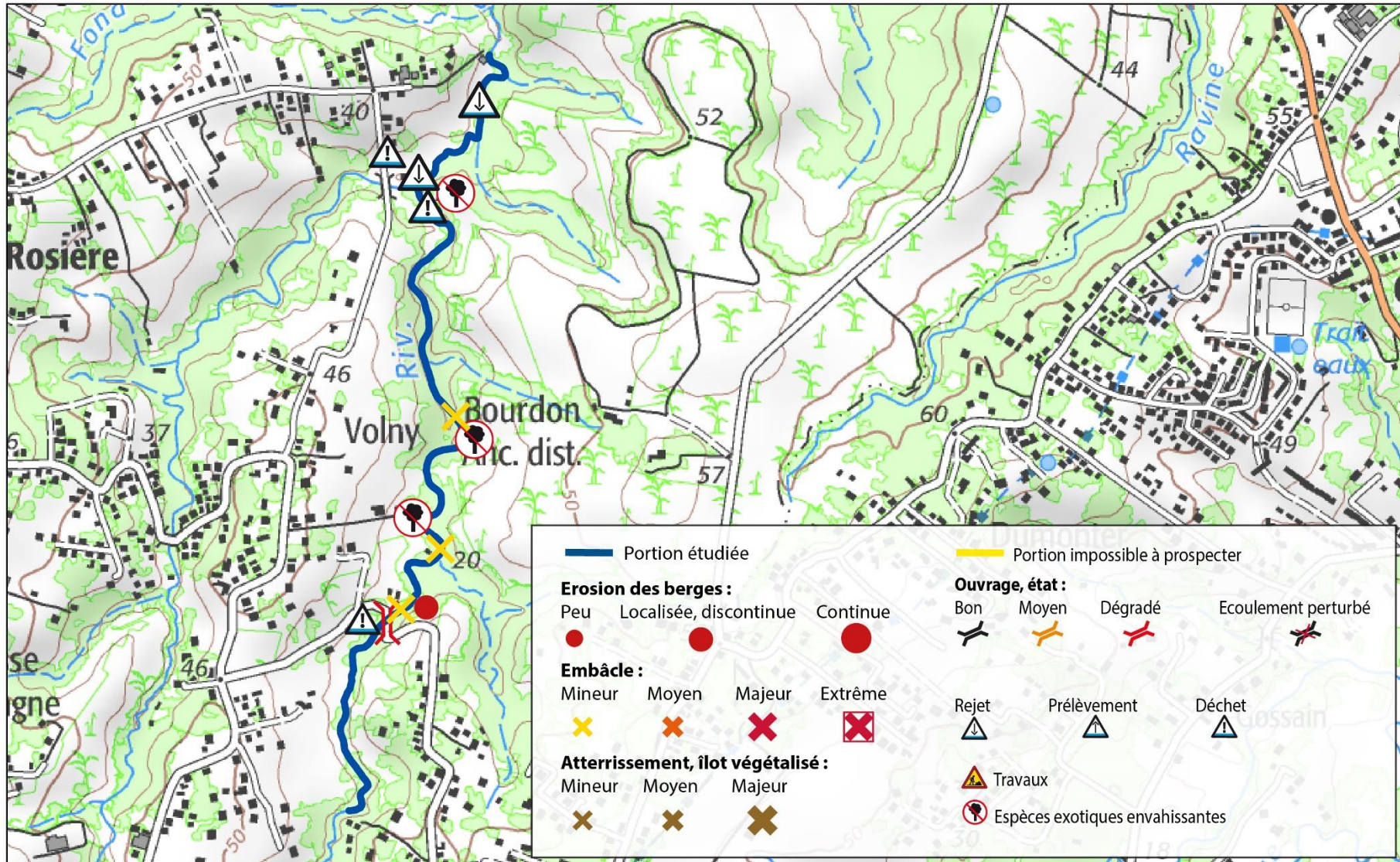
<b>Enlèvement embâcles</b>	<b>Nombre</b>	<b>Atterrissement et îlot végétalisés</b>	<b>Nombre</b>	<b>Niveau d'urgence général des travaux d'entretien</b>	
Majeur (urgence moyenne)	<b>1</b>	Moyen		Faible	
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>TOTAL</b>		Fort	

<b>Entretien sylvicole</b>	<b>Arbre mort</b>	<b>Arbre sur pied</b>	<b>Diamètre (cm)</b>
Abattage			
Elagage			

### **Commentaire : Rivière prioritaire.**

Bordé par des pâturages et d'anciens jardins créoles, le Fond Isidore se distingue par l'absence ou la discontinuité de sa ripisylve, ce qui a favorisé la colonisation de ses berges par le bambou. L'unique embâcle relevé, de type majeur, est d'ailleurs constitué de bambous couchés en travers du lit. Cet embâcle est particulièrement préoccupant car il se situe juste en amont d'un petit pont en partie affaissé et sous-dimensionné. L'enlèvement de cet embâcle serait à prévoir dans le programme de travaux 2022 au regard du risque de destruction du pont. Enfin, cette rivière est concernée par l'augmentation de la pression urbaine : plusieurs chantiers de construction ont été observés sur les rives. La légalité et la conformité des travaux est à vérifier et à surveiller.










## Fiche de synthèse

<b>Commune :</b> Lamentin	<b>Rivière :</b> Rivière du Lamentin	<b>Tronçon :</b> du lieu-dit Bergnolles au lieu-dit la Rosière
<b>Auteur :</b> L. Peler	<b>Date :</b> 01/10/2021	<b>Classement :</b> Oui / <b>Non</b>
<b>Si oui :</b>		

### Morphologie du cours d'eau

Ravine	<del>X</del>	Zone humide	
Torrent (charriage et forte pente)		Tracé en plan	
Gorges (lit très encaissé)		Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)		Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal		Rivière > 5 m et très sinueux	

<b>Érosion des berges</b>	Pas ou peu	
	Localisée, discontinue	<del>X</del>
	Continue	

### Ripisylve

<b>Continuité</b>		<del>X</del>	<del>X</del>
	Absence	<del>X</del>	<del>X</del>
	Clairsemée	<del>X</del>	<del>X</del>
	Semi-continue		
	Continue		
	Espacée-régulière		

<b>État sanitaire</b>	<del>X</del>	<del>X</del>
Bon état		
Moyen		
Dépérissant	<del>X</del>	<del>X</del>

### Espèces exotiques envahissantes

<b>Espèces envahissantes</b>	<b>Nom scientifique</b>	<b>Nom vernaculaire</b>	<b>En voie d'implantation</b>	<b>Très implantée</b>
	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambou commun		<del>X</del>

### Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

<b>Embâcles</b>	<b>Nombre</b>
Mineur	<b>3</b>
Moyen	
Majeur	
Extrême	

<b>Atterrissements, îlots végétalisés</b>	<b>Nombre</b>
Mineur	
Moyen	
Majeur	

### Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	<b>1</b>			<b>1</b>		<b>Fort</b>
Passerelle						
Gué						
Buse						
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

### Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide		Eaux pluviales		Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques		Captage sauvage	
Eau colorée		Autres rejets	<b>2</b>		
Boue	<b>1</b>	Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP	<b>1</b>	<b>20 m<sup>3</sup></b>
Déchets ménagers et divers non biodégradables	<b>1</b>	<b>1 m<sup>3</sup></b>
Animaux morts	<b>1</b>	<b>3</b>
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

### Travaux d'entretien

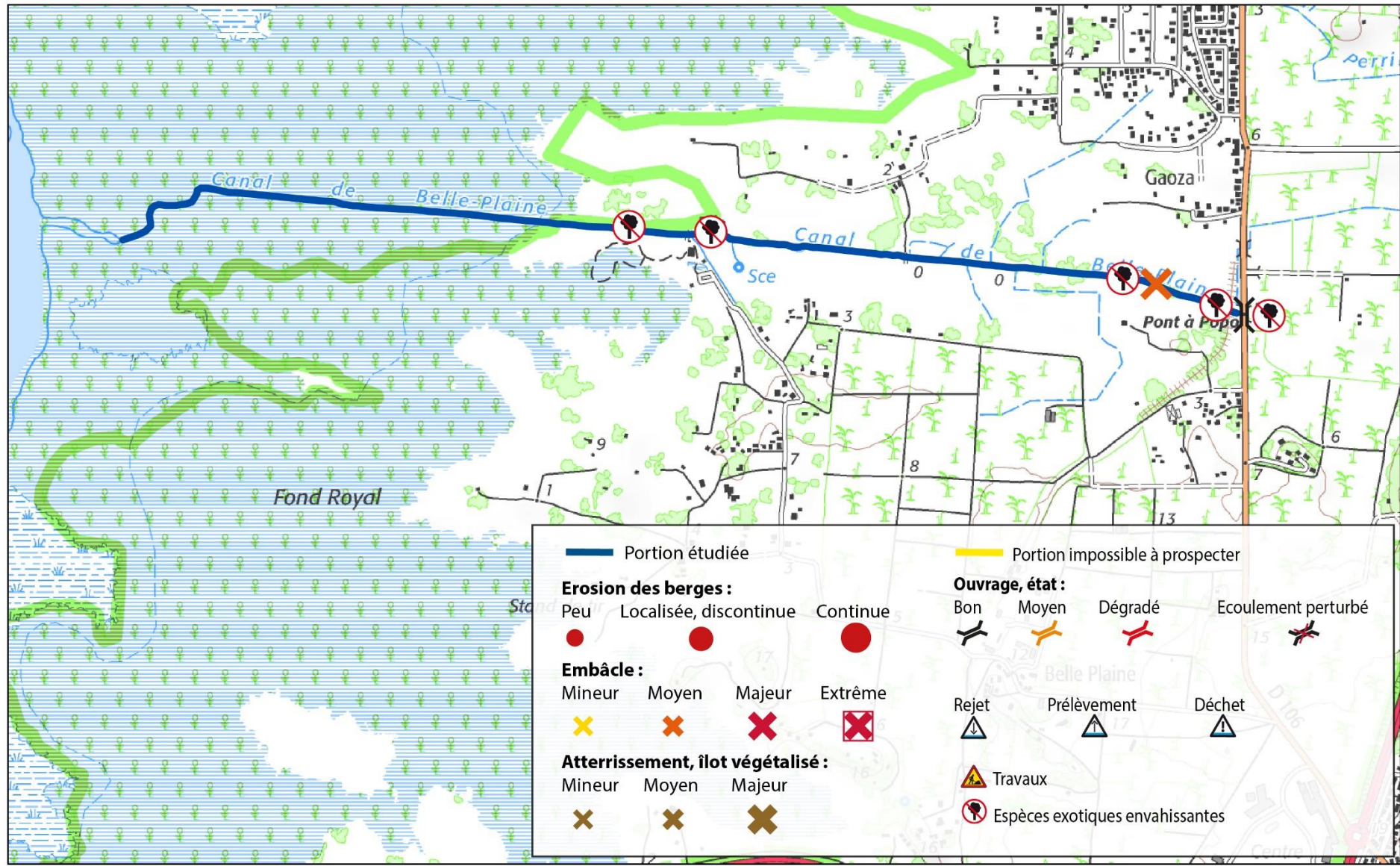
Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)		Moyen		Faible	<del>X</del>
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	
<b>TOTAL</b>		<b>TOTAL</b>		Fort	

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

### Commentaire : Rivière non prioritaire.

La rivière du Lamentin est bordée de pâturages. La ripisylve y est donc quasi absente et dégradée avec de nombreuses touffes de bambous. La qualité de l'eau est mauvaise à cause des effluents d'élevage qui viennent s'ajouter à la stagnation naturelle du cours d'eau. Peu d'embâcles ont été relevés, et surtout, aucun qui nécessite d'être traité de façon prioritaire. Il n'y a donc pas de travaux d'entretien à prévoir pour l'instant.








## Fiche de synthèse

<b>Commune :</b> Les Abymes	<b>Rivière :</b> Canal de Belle-Plaine	<b>Tronçon :</b> intégralité du canal (du pont de la D106 à l'embouchure)
<b>Auteur :</b> N. Boulon	<b>Date :</b> 23/09/2021	<b>Classement :</b> Oui / <span style="color: red;">Non</span>
<b>Si oui :</b>		

### Morphologie du cours d'eau

Ravine	Zone humide		
Torrent (charriage et forte pente)			Tracé en plan
Gorges (lit très encaissé)		Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)		Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal	<del>X</del>	Rivière > 5 m et très sinueux	

<b>Érosion des berges</b>	Pas ou peu	<del>X</del>
	Localisée, discontinue	
	Continue	

### Ripisylve

		Gauche	Droite
	<b>Continuité</b>	Absence	
Clairsemée		<del>X</del>	<del>X</del>
Semi-continue			
Continue			
Espacée-régulière			

État sanitaire	Gauche	Droite
Bon état		
Moyen	<del>X</del>	<del>X</del>
Dépérissant		

### Espèces exotiques envahissantes

	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée
	<b>Espèces envahissantes</b>	<i>Eichhornia crassipes</i>	Jacinthe d'eau	

### Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre	Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur		Mineur	
Moyen	<b>1</b>	Moyen	
Majeur		Majeur	
Extrême			

### Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	<b>1</b>	<del>X</del>				
Passerelle						
Gué						
Buse						
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

### Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide		Eaux pluviales		Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques		Captage sauvage	
Eau colorée		Autres rejets			
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables		
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

### Travaux d'entretien

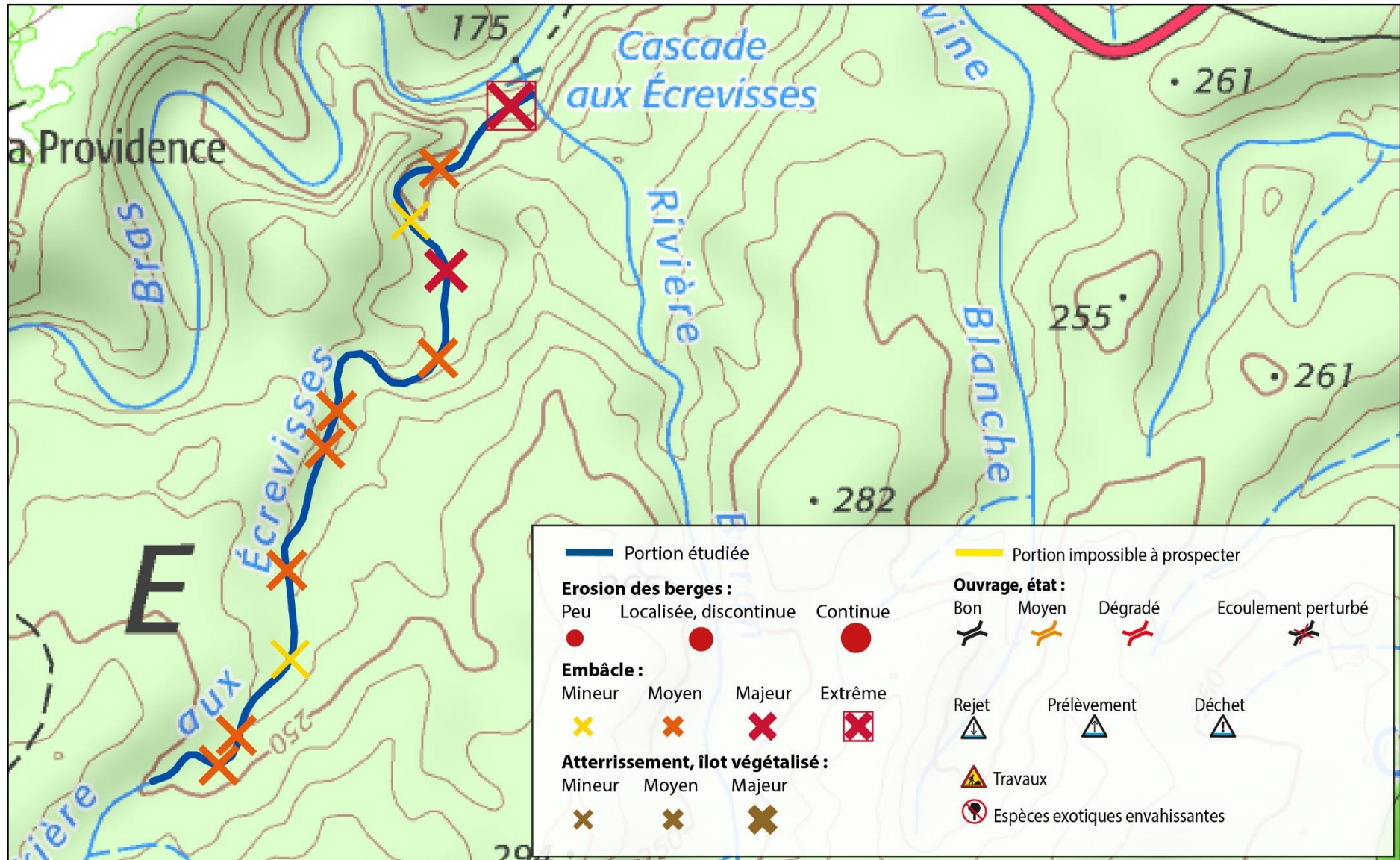
Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)		Moyen		Faible	<del>X</del>
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	
<b>TOTAL</b>		<b>TOTAL</b>		Fort	

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage		1	

#### Commentaire : Rivière prioritaire par rapport à la problématique EEE.

Si peu de d'embâcles et de désordres ont été observés sur ce canal, la navigation, qui était autrefois possible, n'est aujourd'hui plus faisable. En effet, la jacinthe d'eau a totalement envahi le lit du canal, et son développement est d'autant plus favorisé par l'absence de ripisylve sur la quasi-totalité des berges. Outre le problème de navigabilité que pose la présence de la jacinthe d'eau, cette espèce exotique envahissante représente un danger pour la flore indigène et le bon état écologique des milieux aquatiques. Cet enjeu est d'autant plus primordial que l'embouchure du canal est située dans le cœur du Parc National. Des travaux d'enlèvement de la jacinthe d'eau en vue de son éradication seraient à prévoir.








## Fiche de synthèse

<b>Commune :</b> Petit-Bourg	<b>Rivière :</b> Rivière aux Ecrevisses	<b>Tronçon :</b> partie amont de la cascade aux Ecrevisses
<b>Auteur :</b> L. Peler	<b>Date :</b> 19/01/2022	<b>Classement :</b> Oui / <b>Non</b>
<b>Si oui :</b>		

### Morphologie du cours d'eau

Ravine	<input checked="" type="checkbox"/>	Zone humide	
Torrent (charriage et forte pente)		Tracé en plan	
Gorges (lit très encaissé)		Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)		Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal		Rivière > 5 m et très sinueux	

<b>Érosion des berges</b>	Pas ou peu	<input checked="" type="checkbox"/>
	Localisée, discontinue	
	Continue	

### Ripisylve

<b>Continuité</b>		<b>Gauche</b>	<b>Droite</b>	<b>État sanitaire</b>	<b>Gauche</b>	<b>Droite</b>	
	Absence				Bon état	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Clairsemée				Moyen		
	Semi-continue				Dépérissant		
	Continue	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
Espacée-régulière							

### Espèces exotiques envahissantes

<b>Espèces envahissantes</b>	<b>Nom scientifique</b>	<b>Nom vernaculaire</b>	<b>En voie d'implantation</b>	<b>Très implantée</b>

### Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

<b>Embâcles</b>	<b>Nombre</b>
Mineur	<b>2</b>
Moyen	<b>7</b>
Majeur	<b>1</b>
Extrême	<b>1</b>

<b>Atterrissements, îlots végétalisés</b>	<b>Nombre</b>
Mineur	
Moyen	
Majeur	

### Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont						
Passerelle						
Gué						
Buse						
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

### Pollution, déchets, rejets, prélèvements

<b>Qualité de l'eau</b>	<b>Nombre d'observations</b>	<b>Rejets</b>	<b>Nombre</b>	<b>Prélèvements</b>	<b>Nombre</b>
Aspect limpide		Eaux pluviales		Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques		Captage sauvage	
Eau colorée		Autres rejets			
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

<b>Déchets</b>	<b>Nombre de dépôts</b>	<b>Volume total ou nombre</b>
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables		
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

### Travaux d'entretien

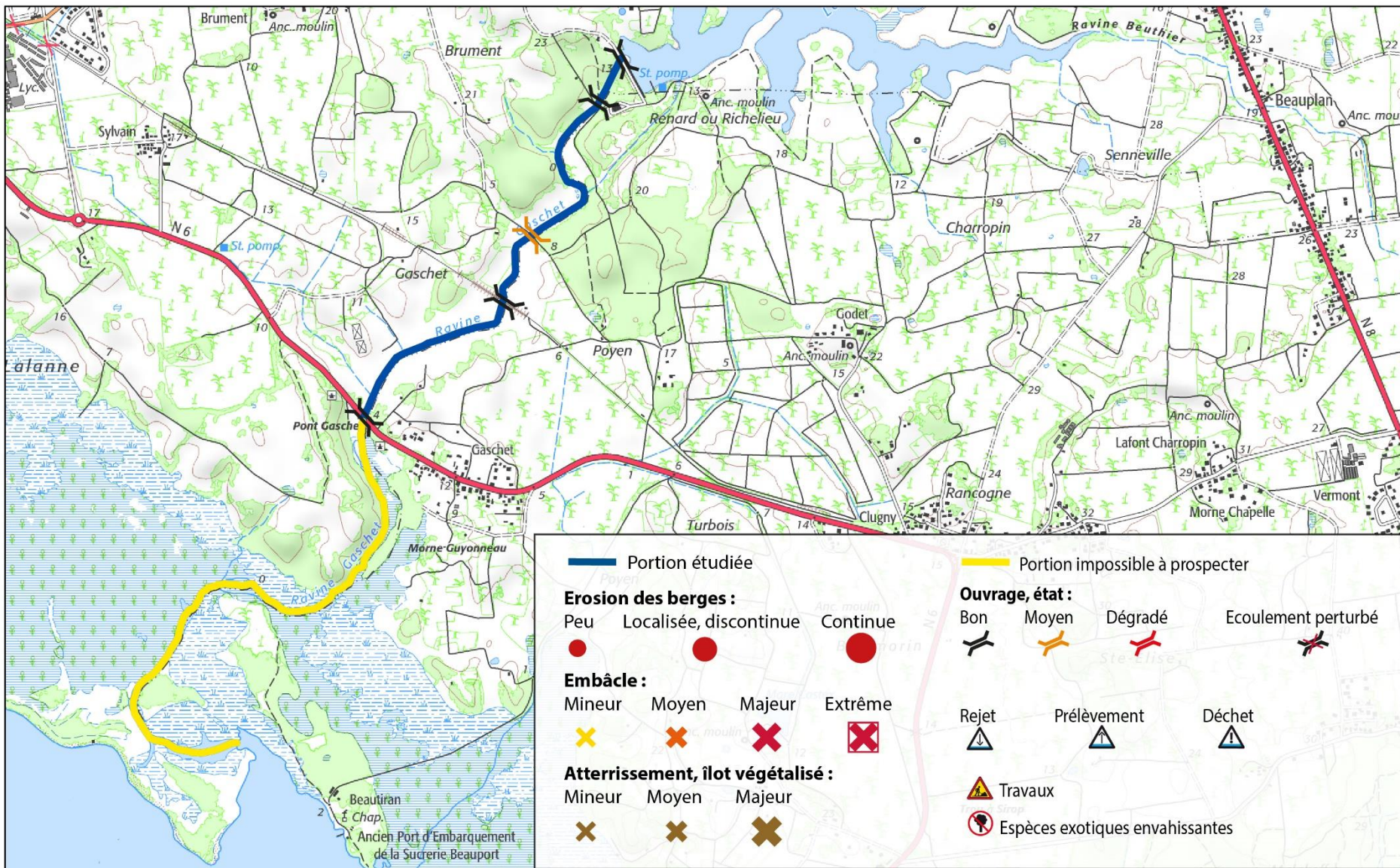
<b>Enlèvement embâcles</b>	<b>Nombre</b>	<b>Atterrissement et îlot végétalisés</b>	<b>Nombre</b>	<b>Niveau d'urgence général des travaux d'entretien</b>	
Majeur (urgence moyenne)	1	Moyen		Faible	
Extrême (travaux urgents)	1	Majeur (travaux urgents)		Moyen	
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>TOTAL</b>		Fort	<input checked="" type="checkbox"/>

<b>Entretien sylvicole</b>	<b>Arbre mort</b>	<b>Arbre sur pied</b>	<b>Diamètre (cm)</b>
Abattage			
Élagage			

### Commentaire : RIVIERE PRIORITAIRE – Niveau de priorité 4

Située au cœur du Parc National, la rivière aux Ecrevisses est un cours d'eau à la naturalité bien préservée, avec une ripisylve dense et diversifiée. Aucune pollution ou impact anthropique n'a été observé. Par contre, de nombreux embâcles et troncs morts couchés à travers le lit ont été relevés. La plupart, avec un niveau de vigilance mineur ou moyen, sont peu préoccupants et participent même au bon fonctionnement écologique du cours d'eau. Mais l'embâcle extrême, situé juste en amont de la cascade aux Ecrevisses, lieu de baignage très fréquenté, présente lui un risque pour la sécurité des personnes et nécessite des travaux d'enlèvement à court terme.










## Fiche de synthèse

<b>Commune :</b> Petit-Canal/Port-Louis	<b>Rivière :</b> Ravine Gaschet	<b>Tronçon :</b> du barrage à l'embouchure
<b>Auteur :</b> S. Malécot	<b>Date :</b> 28/02/2021	<b>Classement :</b> Oui / <b>Non</b>
<b>Si oui :</b>		

### Morphologie du cours d'eau

<b>Ravine</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Zone humide</b>
<b>Torrent (charriage et forte pente)</b>		<b>Tracé en plan</b>
<b>Gorges (lit très encaissé)</b>		Rivière à plusieurs bras 
<b>Spécifique (tronçon artificialisé)</b>		Rivière > 5 m et peu sinueux 
<b>Canal</b>		Rivière > 5 m et très sinueux 

<b>Érosion des berges</b>	Pas ou peu	<input checked="" type="checkbox"/>
	Localisée, discontinue	<input type="checkbox"/>
	Continue	<input type="checkbox"/>

### Ripisylve

<b>Continuité</b>		<b>Gauche</b>	<b>Droite</b>	<b>État sanitaire</b>	<b>Gauche</b>	<b>Droite</b>
	Absence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Bon état	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Clairsemée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Semi-continue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dépérissant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Continue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Espacée-régulière	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

### Espèces exotiques envahissantes

<b>Espèces envahissantes</b>	<b>Nom scientifique</b>	<b>Nom vernaculaire</b>	<b>En voie d'implantation</b>	<b>Très implantée</b>

### Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

<b>Embâcles</b>	<b>Nombre</b>	<b>Atterrissements, îlots végétalisés</b>	<b>Nombre</b>
Mineur		Mineur	
Moyen		Moyen	
Majeur		Majeur	
Extrême			

### Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	2	2				
Passerelle						
Gué						
Buse	2	1	1			
Barrage	1					
Ouvrage patrimonial	1					

### Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets		Prélèvements	
		Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide		Eaux pluviales		Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques		Captage sauvage	
Eau colorée		Autres rejets			
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables		
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

### Travaux d'entretien

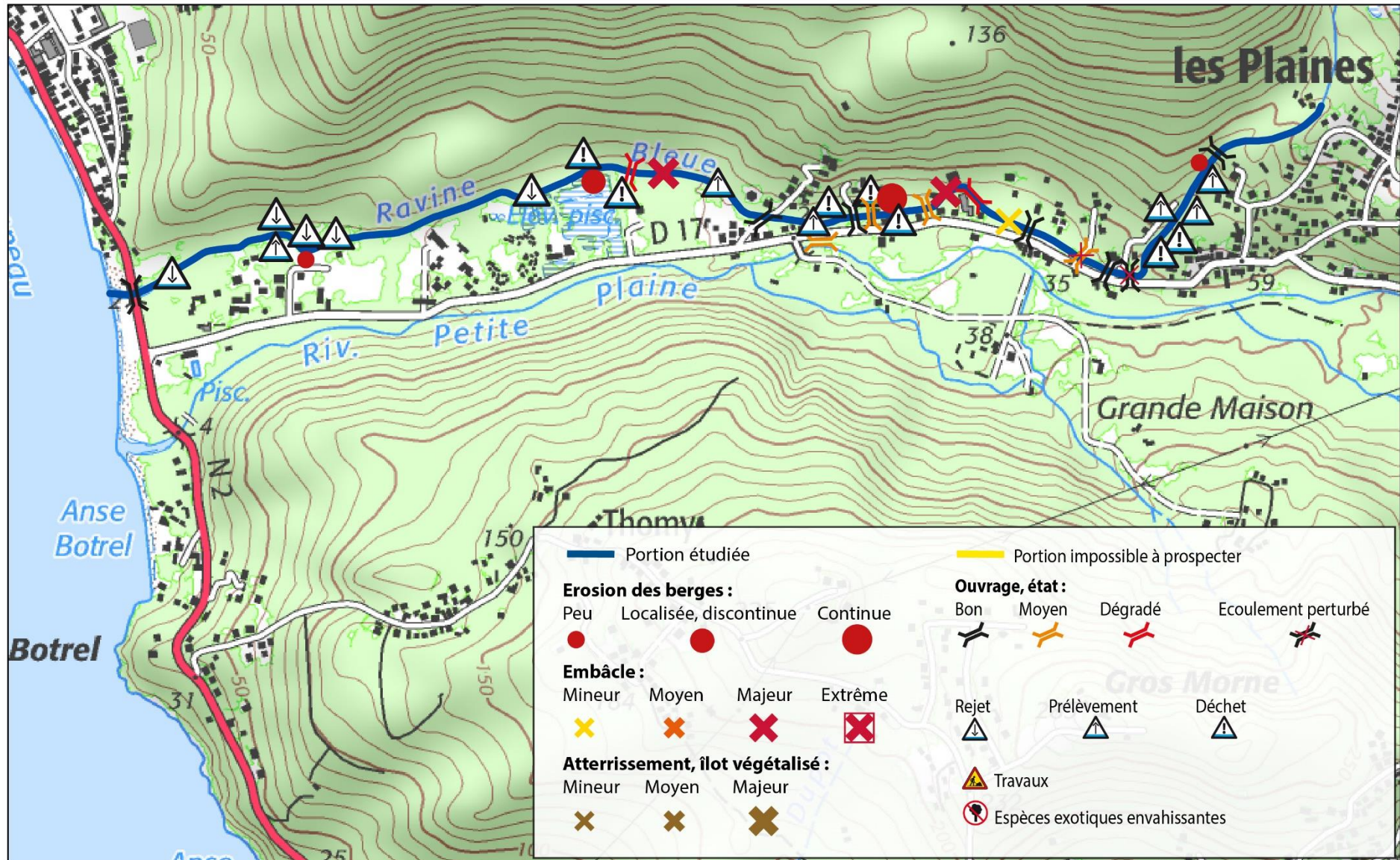
Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés		Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
		Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	Nombre
Majeur (urgence moyenne)		Moyen		Faible	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	
<b>TOTAL</b>		<b>TOTAL</b>		Fort	

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

### Commentaire : Rivière non prioritaire.

Aucun embâcle ou même désordre n'a été relevé dans cette ravine qui, à l'exception de l'état écologique de la ripisylve, n'est pas préoccupante. Il n'y a pas de travaux d'entretien à prévoir à moyen terme.








## Fiche de synthèse

<b>Commune :</b> Pointe-Noire	<b>Rivière :</b> Ravine Bleue	<b>Tronçon :</b> du lieu-dit les Plaines à l'embouchure
<b>Auteur :</b> J. Lauriette	<b>Date :</b> 21/12/2021 – 23/12/2021	<b>Classement :</b> Oui / Non  Si oui :

### Morphologie du cours d'eau

<b>Ravine</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Zone humide</b>	
<b>Torrent (charriage et forte pente)</b>			<b>Tracé en plan</b>
<b>Gorges (lit très encaissé)</b>		<b>Rivière à plusieurs bras</b>	
<b>Spécifique (tronçon artificialisé)</b>		<b>Rivière &gt; 5 m et peu sinueux</b>	
<b>Canal</b>		<b>Rivière &gt; 5 m et très sinueux</b>	

<b>Érosion des berges</b>	Pas ou peu	
	Localisée, discontinue	<input checked="" type="checkbox"/>
	Continue	

### Ripisylve

<b>Continuité</b>		<b>Gauche</b>	<b>Droite</b>	<b>État sanitaire</b>		<b>Gauche</b>	<b>Droite</b>
	Absence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Bon état	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Clairsemée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Semi-continue				Dépérisant		
	Continue						
Espacée-régulière							

### Espèces exotiques envahissantes

<b>Espèces envahissantes</b>	<b>Nom scientifique</b>	<b>Nom vernaculaire</b>	<b>En voie d'implantation</b>	<b>Très implantée</b>

### Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

<b>Embâcles</b>	<b>Nombre</b>	<b>Atterrissements, îlots végétalisés</b>	<b>Nombre</b>
Mineur	<b>1</b>	Mineur	
Moyen		Moyen	
Majeur	<b>2</b>	Majeur	
Extrême			

### Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	<b>3</b>	<b>3</b>			<b>1</b>	<b>Faible</b>
Passerelle	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		
Gué	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
Buse	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>		<b>3</b>	<b>Faible</b>
Barrage	<b>1</b>		<b>1</b>			
Ouvrage patrimonial						

### Pollution, déchets, rejets, prélèvements

<b>Qualité de l'eau</b>	<b>Nombre d'observations</b>	<b>Rejets</b>	<b>Nombre</b>	<b>Prélèvements</b>	<b>Nombre</b>
Aspect limpide	<b>3</b>	Eaux pluviales	<b>4</b>	Captage officiel	
Bryophytes aquatiques	<b>1</b>	Eaux usées domestiques		Captage sauvage	<b>6</b>
Eau colorée		Autres rejets	<b>1</b>		
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

<b>Déchets</b>	<b>Nombre de dépôts</b>	<b>Volume total ou nombre</b>
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables	<b>3</b>	<b>17 m<sup>3</sup></b>
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres	<b>4</b>	<b>11</b>
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

### Travaux d'entretien

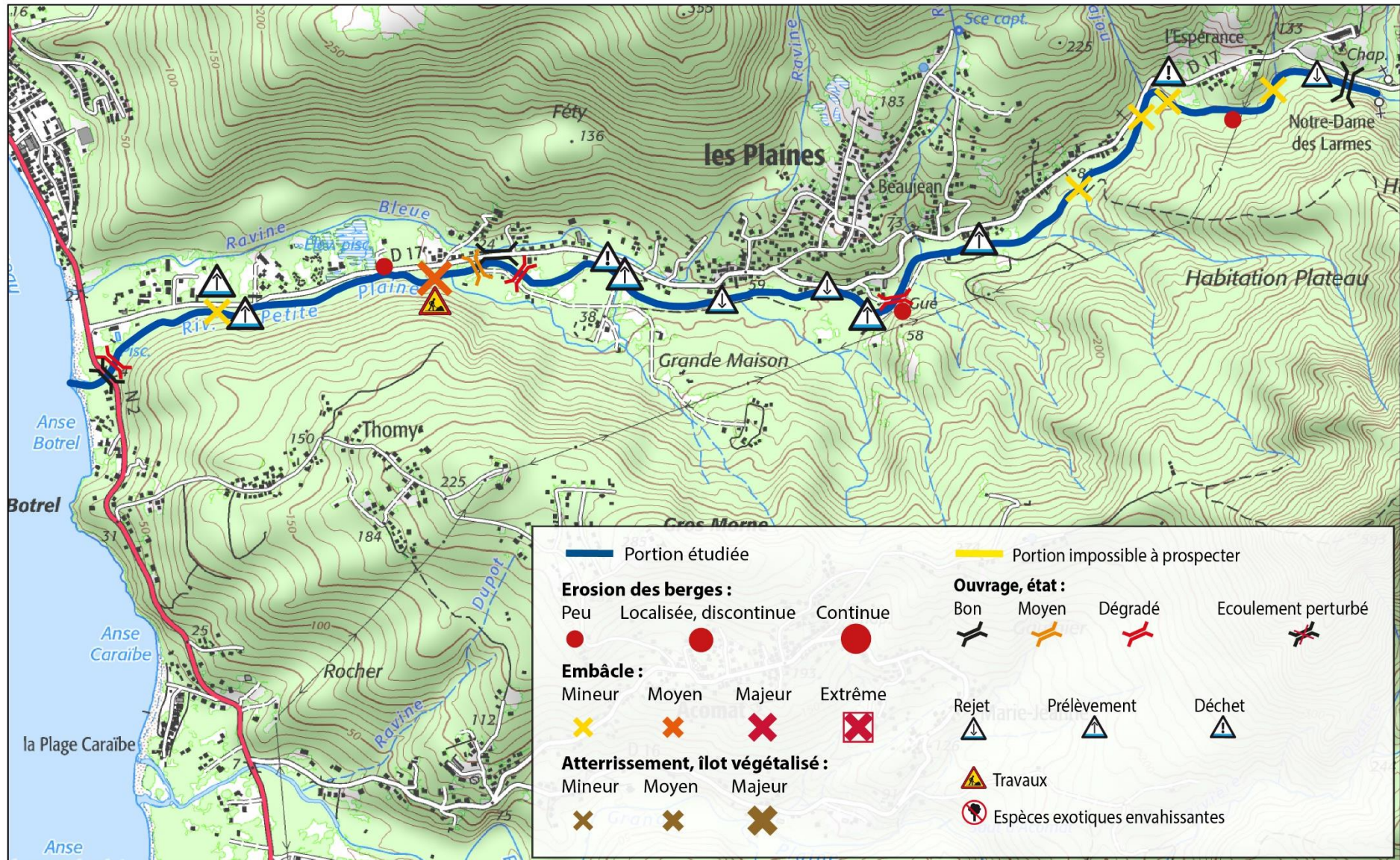
<b>Enlèvement embâcles</b>	<b>Nombre</b>	<b>Atterrissement et îlot végétalisés</b>	<b>Nombre</b>	<b>Niveau d'urgence général des travaux d'entretien</b>	
Majeur (urgence moyenne)	<b>2</b>	Moyen		Faible	
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>TOTAL</b>		Fort	

<b>Entretien sylvicole</b>	<b>Arbre mort</b>	<b>Arbre sur pied</b>	<b>Diamètre (cm)</b>
Abattage			
Élagage			

### Commentaire : Rivière prioritaire.

De nombreuses habitations bordent la ravine Bleue, souvent situées en limite de berges. De fait, ce cours d'eau se distingue par une ripisylve quasi absente ou en tout cas, bien anthropisée et constituée d'arbres fruitiers. On y observe aussi des prélèvements sauvages par pompage pour un usage essentiellement domestique. Quelques dépôts de déchets, dont un nombre notable de VHU (11 épaves relevées) sont à signaler à proximité du lit de la rivière. Pour pouvoir accéder facilement à la route en rive gauche, plusieurs riverains ont construit des ouvrages privés (passerelles, ponts, gués...) pouvant parfois perturber la continuité écologique du cours d'eau. 2 embâcles majeurs ont été relevés dans cette ravine, nécessitant des travaux à court ou moyen terme. De plus, le risque d'inondation et d'affouillement des berges s'est accru depuis la construction d'un système déversoir depuis la rivière de Petite Plaine vers la ravine Bleue : plusieurs riverains ont été témoins et victimes d'événements de montée des eaux.










## Fiche de synthèse

<b>Commune :</b> Pointe-Noire	<b>Rivière :</b> Rivière Petite Plaine	<b>Tronçon :</b> de Notre-Dame des Larmes à l'embouchure
<b>Auteur :</b> J. Lauriette	<b>Date :</b> 17/01/2022	<b>Classement :</b> <b>Oui</b> / Non Si oui : Liste 1

### Morphologie du cours d'eau

<b>Ravine</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Zone humide</b>	
<b>Torrent (charriage et forte pente)</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Tracé en plan</b>	
<b>Gorges (lit très encaissé)</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Rivière à plusieurs bras</b>	
<b>Spécifique (tronçon artificialisé)</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Rivière &gt; 5 m et peu sinueux</b>	
<b>Canal</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Rivière &gt; 5 m et très sinueux</b>	

<b>Érosion des berges</b>	Pas ou peu	<input checked="" type="checkbox"/>
	Localisée, discontinue	<input checked="" type="checkbox"/>
	Continue	<input checked="" type="checkbox"/>

### Ripisylve

<b>Continuité</b>	Absence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Clairsemée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Semi-continue	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Continue	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Espacée-régulière	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<b>État sanitaire</b>	<b>Gauche</b>	<b>Droite</b>
Bon état	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dépérisant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Espèces exotiques envahissantes

<b>Espèces envahissantes</b>	<b>Nom scientifique</b>	<b>Nom vernaculaire</b>	<b>En voie d'implantation</b>	<b>Très implantée</b>

### Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

<b>Embâcles</b>	<b>Nombre</b>	<b>Atterrissements, îlots végétalisés</b>	<b>Nombre</b>
Mineur	<b>5</b>	Mineur	
Moyen	<b>1</b>	Moyen	
Majeur		Majeur	
Extrême			

### Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	<b>1</b>	<b>1</b>				
Passerelle	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
Gué	<b>2</b>			<b>2</b>		
Bus						
Barrage	<b>1</b>	<b>1</b>				
Ouvrage patrimonial	<b>1</b>			<b>1</b>		

### Pollution, déchets, rejets, prélèvements

<b>Qualité de l'eau</b>	<b>Nombre d'observations</b>	<b>Rejets</b>	<b>Nombre</b>	<b>Prélèvements</b>	<b>Nombre</b>
Aspect limpide	<b>2</b>	Eaux pluviales	<b>2</b>	Captage officiel	<b>1</b>
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques	<b>1</b>	Captage sauvage	<b>4</b>
Eau colorée		Autres rejets			
Boue	<b>1</b>	Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

<b>Déchets</b>	<b>Nombre de dépôts</b>	<b>Volume total ou nombre</b>
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables		
Animaux morts	<b>2</b>	<b>21</b>
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

### Travaux d'entretien

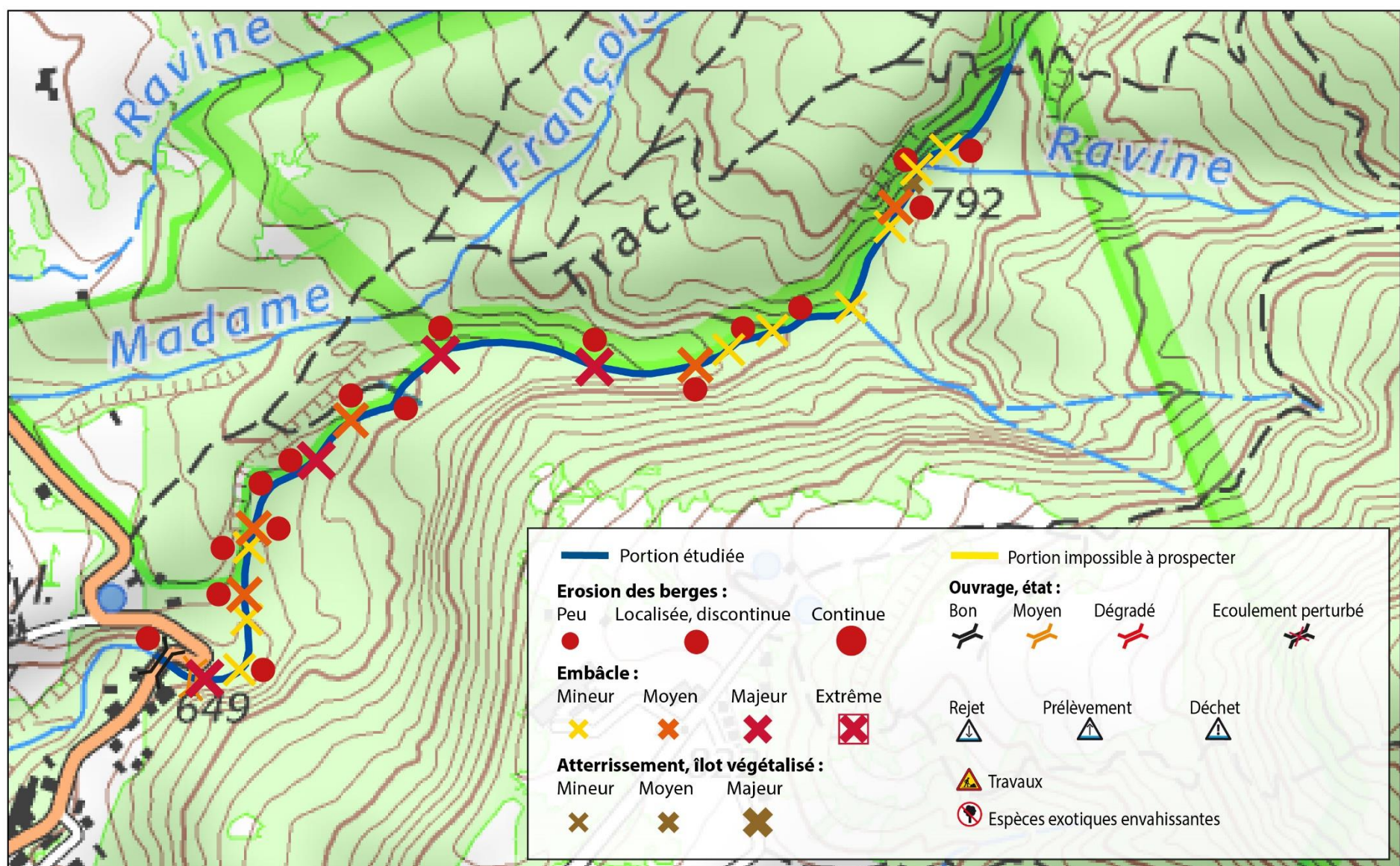
<b>Enlèvement embâcles</b>	<b>Nombre</b>	<b>Atterrissement et îlot végétalisés</b>	<b>Nombre</b>	<b>Niveau d'urgence général des travaux d'entretien</b>	
Majeur (urgence moyenne)		Moyen		Faible	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	
<b>TOTAL</b>		<b>TOTAL</b>		Fort	

<b>Entretien sylvicole</b>	<b>Arbre mort</b>	<b>Arbre sur pied</b>	<b>Diamètre (cm)</b>
Abattage			
Élagage			

### Commentaire : Rivière non prioritaire.

La rivière Petite Plaine est plutôt bien préservée écologiquement parlant, avec une ripisylve en bon état même si elle n'est pas toujours jointive. Un rejet industriel très suspicieux est à regretter et vient malheureusement polluer le cours d'eau bien en amont. Il n'y a pas de travaux d'entretien à prévoir, aucun embâcle conséquent n'a été relevé.








## Fiche de synthèse

<b>Commune :</b> Saint-Claude	<b>Rivière :</b> Rivière Rouge	<b>Tronçon :</b> du lieu de baignade de la trace des Bains chauds au pont de la D30
<b>Auteur :</b> P. Berry	<b>Date :</b> 09/08/2021	<b>Classement :</b> Oui / <b>Non</b>
<b>Si oui :</b>		

### Morphologie du cours d'eau

Ravine	<input checked="" type="checkbox"/>	Zone humide	
Torrent (charriage et forte pente)		Tracé en plan	
Gorges (lit très encaissé)		Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)		Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal		Rivière > 5 m et très sinueux	

<b>Érosion des berges</b>	Pas ou peu	
	Localisée, discontinue	
	Continue	<input checked="" type="checkbox"/>

### Ripisylve

<b>Continuité</b>	Absence			<b>État sanitaire</b>	Bon état	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Clairsemée				Moyen		
	Semi-continue				Dépérissant		
	Continue	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	Espacée-régulière						

### Espèces exotiques envahissantes

<b>Espèces envahissantes</b>	<b>Nom scientifique</b>	<b>Nom vernaculaire</b>	<b>En voie d'implantation</b>	<b>Très implantée</b>

### Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

<b>Embâcles</b>	<b>Nombre</b>
Mineur	<b>9</b>
Moyen	<b>5</b>
Majeur	<b>4</b>
Extrême	

<b>Atterrissements, îlots végétalisés</b>	<b>Nombre</b>
Mineur	
Moyen	<b>1</b>
Majeur	

### Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	<b>1</b>	<b>1</b>				
Passerelle						
Gué						
Busé						
Barrage / Seuil	<b>1</b>		<b>1</b>		<b>1</b>	<b>Faible</b>
Ouvrage patrimonial						

### Pollution, déchets, rejets, prélèvements

<b>Qualité de l'eau</b>	<b>Nombre d'observations</b>	<b>Rejets</b>	<b>Nombre</b>	<b>Prélèvements</b>	<b>Nombre</b>
Aspect limpide		Eaux pluviales		Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques		Captage sauvage	
Eau colorée		Autres rejets			
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

<b>Déchets</b>	<b>Nombre de dépôts</b>	<b>Volume total ou nombre</b>
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables		
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

### Travaux d'entretien

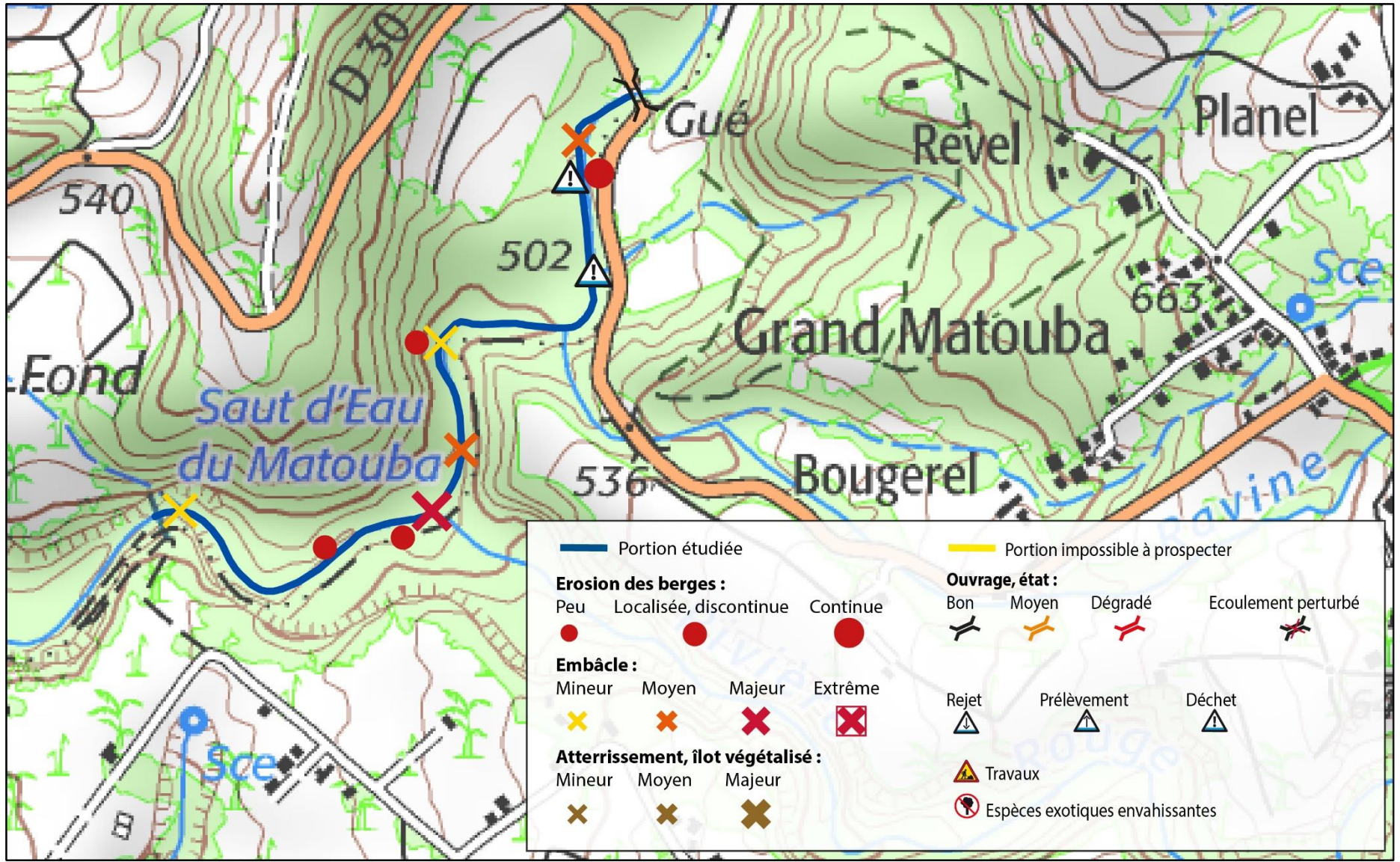
<b>Enlèvement embâcles</b>	<b>Nombre</b>	<b>Atterrissement et îlot végétalisés</b>	<b>Nombre</b>	<b>Niveau d'urgence général des travaux d'entretien</b>	
Majeur (urgence moyenne)	<b>4</b>	Moyen	<b>1</b>	Faible	
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>TOTAL</b>	<b>4</b>	<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	Fort	

<b>Entretien sylvicole</b>	<b>Arbre mort</b>	<b>Arbre sur pied</b>	<b>Diamètre (cm)</b>
Abattage			
Elagage			

### Commentaire : Rivière prioritaire.

La progression dans la rivière n'est pas difficile mais il faut faire attention au débit assez fort et qui peut rapidement monter. Sinon, la rivière est particulièrement propre, sans aucun déchet et l'eau y est pure. Si aucun obstacle obstruant véritablement la rivière n'est à signaler, de nombreux troncs ou arbres couchés prêts à tomber peuvent poser problème en amont de lieux de baignade. Les risques les plus préoccupants pour cette rivière sont les éboulements et les affouillements, qui s'observent quasiment sur tout le tronçon prospecté. Très soumise aux aléas climatiques et à la brusque montée des eaux, la rivière charrie parfois d'énormes blocs rocheux ou troncs qui viennent fragiliser les berges en plus de la force de l'eau. Deux zones d'éboulements sont à surveiller particulièrement car situées juste au-dessus des deux principaux lieux de baignade.








## Fiche de synthèse

<b>Commune :</b> Saint-Claude	<b>Rivière :</b> Rivière Saint-Louis	<b>Tronçon :</b> du gué de la D30 au saut d'eau du Matouba
<b>Auteur :</b> P. Berry	<b>Date :</b> 26/08/2021	<b>Classement :</b> Oui / <b>Non</b>  Si oui :

### Morphologie du cours d'eau

<b>Ravine</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Zone humide</b>	
<b>Torrent (charriage et forte pente)</b>		<b>Tracé en plan</b>	
<b>Gorges (lit très encaissé)</b>		<b>Rivière à plusieurs bras</b>	
<b>Spécifique (tronçon artificialisé)</b>		<b>Rivière &gt; 5 m et peu sinueux</b>	
<b>Canal</b>		<b>Rivière &gt; 5 m et très sinueux</b>	

<b>Érosion des berges</b>	Pas ou peu	
	Localisée, discontinue	
	Continue	<input checked="" type="checkbox"/>

### Ripisylve

<b>Continuité</b>		<b>Gauche</b>	<b>Droite</b>	<b>État sanitaire</b>	<b>Gauche</b>	<b>Droite</b>	
	Absence				Bon état	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Clairsemée				Moyen		
	Semi-continue				Dépérissant		
	Continue						
Espacée-régulière	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					

### Espèces exotiques envahissantes

<b>Espèces envahissantes</b>	<b>Nom scientifique</b>	<b>Nom vernaculaire</b>	<b>En voie d'implantation</b>	<b>Très implantée</b>

### Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

<b>Embâcles</b>	<b>Nombre</b>	<b>Atterrissements, îlots végétalisés</b>	<b>Nombre</b>
Mineur	<b>2</b>	Mineur	
Moyen	<b>2</b>	Moyen	
Majeur	<b>1</b>	Majeur	
Extrême			

### Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont						
Passerelle						
Gué	<b>1</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	<b>Faible</b>
Buse						
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

### Pollution, déchets, rejets, prélèvements

<b>Qualité de l'eau</b>	<b>Nombre d'observations</b>	<b>Rejets</b>	<b>Nombre</b>	<b>Prélèvements</b>	<b>Nombre</b>
Aspect limpide		Eaux pluviales		Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques		Captage sauvage	
Eau colorée		Autres rejets			
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

<b>Déchets</b>	<b>Nombre de dépôts</b>	<b>Volume total ou nombre</b>
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables		
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres	<b>2</b>	<b>2</b>
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

### Travaux d'entretien

<b>Enlèvement embâcles</b>	<b>Nombre</b>	<b>Atterrissement et îlot végétalisés</b>	<b>Nombre</b>	<b>Niveau d'urgence général des travaux d'entretien</b>	
Majeur (urgence moyenne)	<b>1</b>	Moyen		Faible	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>TOTAL</b>		Fort	

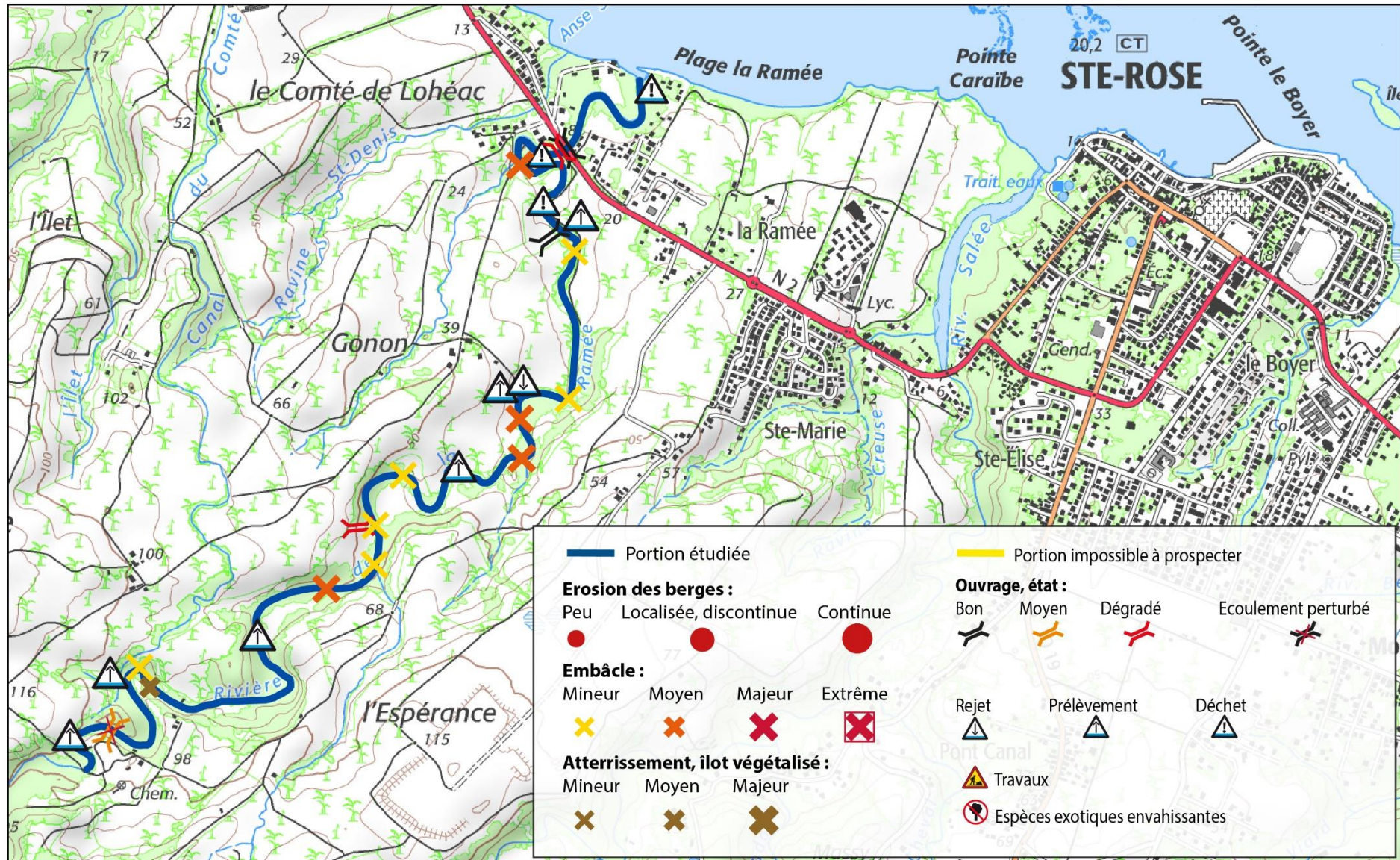
<b>Entretien sylvicole</b>	<b>Arbre mort</b>	<b>Arbre sur pied</b>	<b>Diamètre (cm)</b>
Abattage			
Élagage			

### Commentaire : Rivière non prioritaire.

L'accès à la rivière est facile, grâce au passage à gué de Saint-Louis et au sentier de randonnée du saut d'eau du Matouba. La rivière est belle, avec une ripisylve présente bien qu'espacée par endroits, et assez diversifiée sans espèces exotiques envahissantes. La récurrence des pomme rose est à noter cependant, surtout que cette espèce a tendance à tomber facilement. L'eau est propre et claire, on y observe de nombreux colles-roche, et aucun rejet n'a été identifié. Quelques déchets épars jalonnent le cours d'eau : des parpaings qui doivent venir de la dégradation de l'ancien gué, et deux VHU, en état de dégradation avancé, qui viennent certainement de la route au-dessus.

Peu d'embâcles notables ont été observés dans le lit principal du cours d'eau, par contre des embâcles importants se trouvent dans des bras secondaires et temporaires, et sur la rivière Rouge au niveau de la confluence. Des zones d'affouillement préoccupantes avec des arbres sur berge prêts à tomber sont à surveiller, notamment en amont du saut du Matouba.










## Fiche de synthèse

<b>Commune :</b> Sainte-Rose	<b>Rivière :</b> Rivière de la Ramée	<b>Tronçon :</b> du gué de l'Espérance à l'embouchure
<b>Auteur :</b> R. Sthal	<b>Date :</b> 07/06/2021 – 10/06/2021	<b>Classement :</b> <b>Oui</b> / Non Si oui : Liste 2

### Morphologie du cours d'eau

Ravine	<input checked="" type="checkbox"/>	Zone humide	<input checked="" type="checkbox"/>
Torrent (charriage et forte pente)		Tracé en plan	
Gorges (lit très encaissé)		Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)		Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal		Rivière > 5 m et très sinueux	

<b>Érosion des berges</b>	Pas ou peu	<input checked="" type="checkbox"/>
	Localisée, discontinue	
	Continue	

### Ripisylve

<b>Continuité</b>		Gauche	Droite	<b>État sanitaire</b>	Gauche	Droite	
	Absence				Bon état		
	Clairsemée				Moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Semi-continue	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Dépérissant		
	Continue						
Espacée-régulière							

### Espèces exotiques envahissantes

<b>Espèces envahissantes</b>	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée

### Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre
Mineur	<b>6</b>
Moyen	<b>4</b>
Majeur	
Extrême	

Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	
Moyen	<b>1</b>
Majeur	

### Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	<b>2</b>	<b>1</b>		<b>1</b>		
Passerelle						
Gué						
Busé						
Barrage	<b>1</b>		<b>1</b>		<b>1</b>	
Ouvrage patrimonial	<b>2</b>	<b>1</b>		<b>1</b>		

### Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide	<b>1</b>	Eaux pluviales	<b>1</b>	Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques		Captage sauvage	<b>5</b>
Eau colorée		Autres rejets			
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables	<b>1</b>	<b>2 m³</b>
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres	<b>2</b>	<b>11</b>
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

### Travaux d'entretien

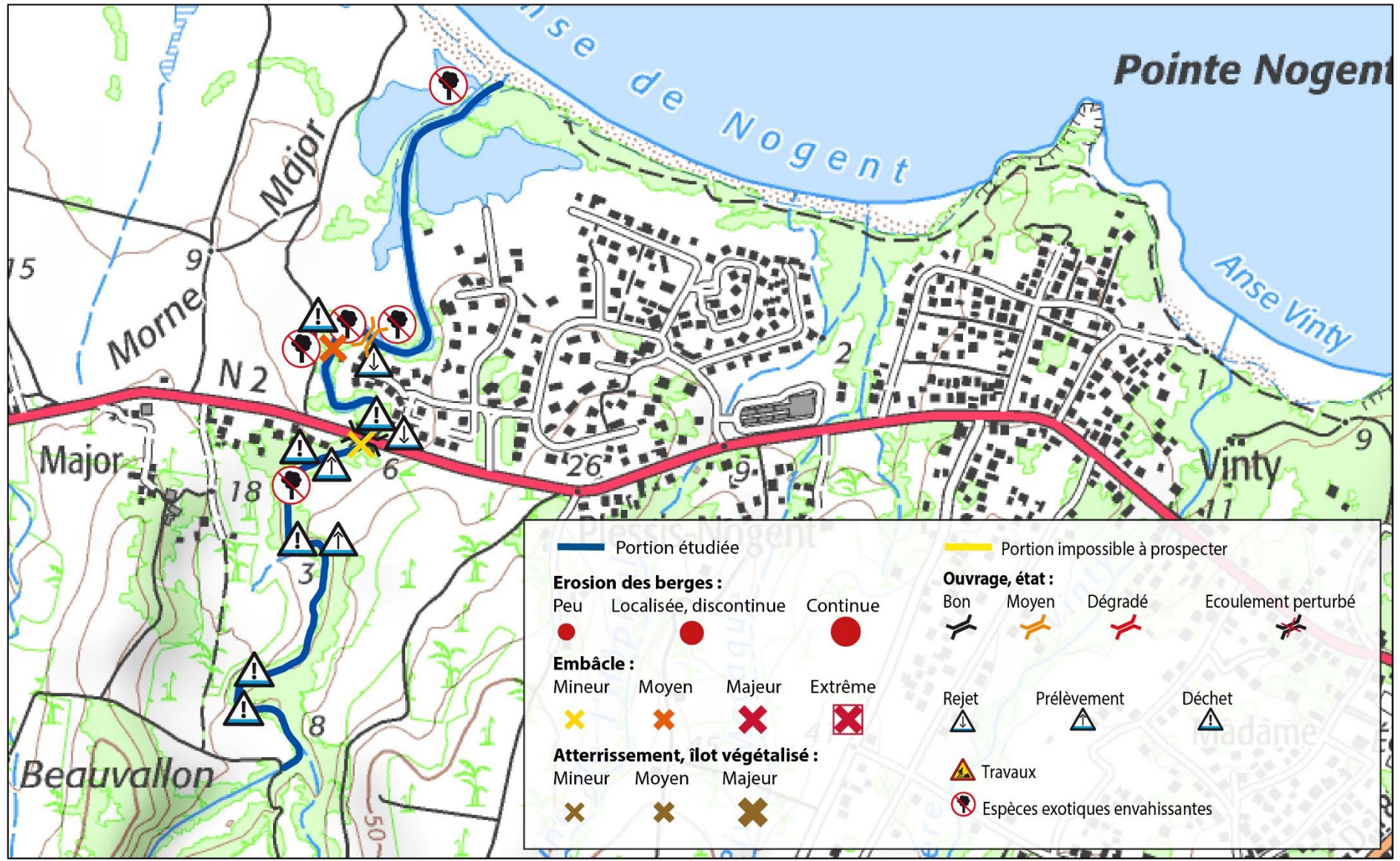
Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)		Moyen	<b>1</b>	Faible	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	
<b>TOTAL</b>		<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	Fort	

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

### Commentaire : Rivière prioritaire.

Belle rivière, peu polluée, mais avec de nombreux prélèvements agricoles. Des dépôts de déchets (ferrailles et autres) importants vers l'embouchure ont été observés. On y trouve aussi plusieurs ouvrages patrimoniaux, dont un ancien barrage avec un seuil important. Quelques embâcles ont été observés mais ils sont rarement de grande ampleur. Toutefois, dans un objectif d'anticipation des risques, ils peuvent faire l'objet de travaux d'enlèvements préventifs.








## Fiche de synthèse

<b>Commune :</b> Sainte-Rose	<b>Rivière :</b> Rivière de Nogent	<b>Tronçon :</b> du gué de Beauvallon à l'embouchure
<b>Auteur :</b> R. Sthal	<b>Date :</b> 03/06/2021	<b>Classement :</b> <b>Oui</b> / Non <b>Si oui :</b> Liste 2

### Morphologie du cours d'eau

Ravine	<input checked="" type="checkbox"/>	Zone humide	<input checked="" type="checkbox"/>
Torrent (charriage et forte pente)		Tracé en plan	
Gorges (lit très encaissé)		Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)		Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal		Rivière > 5 m et très sinueux	

<b>Érosion des berges</b>	Pas ou peu	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Localisée, discontinue		
	Continue		

### Ripisylve

<b>Continuité</b>		<b>Gauche</b>	<b>Droite</b>			
	Absence			État sanitaire		
	Clairsemée			Bon état		
	Semi-continue	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Moyen		
	Continue			Dépérissant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Espacée-régulière						

### Espèces exotiques envahissantes

<b>Espèces envahissantes</b>	<b>Nom scientifique</b>	<b>Nom vernaculaire</b>	<b>En voie d'implantation</b>	<b>Très implantée</b>
	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambou commun		<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Eichhornia crassipes</i>	Jacinthe d'eau		<input checked="" type="checkbox"/>

### Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

<b>Embâcles</b>	<b>Nombre</b>	<b>Atterrissements, îlots végétalisés</b>	<b>Nombre</b>
Mineur	<b>1</b>	Mineur	
Moyen	<b>1</b>	Moyen	
Majeur		Majeur	
Extrême			

### Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Écoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	<b>1</b>	<b>1</b>				
Passerelle						
Gué						
Buse						
Barrage	<b>1</b>		<b>1</b>		<b>1</b>	<b>Moyen</b>
Ouvrage patrimonial						

### Pollution, déchets, rejets, prélèvements

<b>Qualité de l'eau</b>	<b>Nombre d'observations</b>	<b>Rejets</b>	<b>Nombre</b>	<b>Prélèvements</b>	<b>Nombre</b>
Aspect limpide	<b>2</b>	Eaux pluviales	<b>2</b>	Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques		Captage sauvage	<b>2</b>
Eau colorée		Autres rejets			
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP	<b>5</b>	<b>11 m³</b>
Déchets ménagers et divers non biodégradables		
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

### Travaux d'entretien

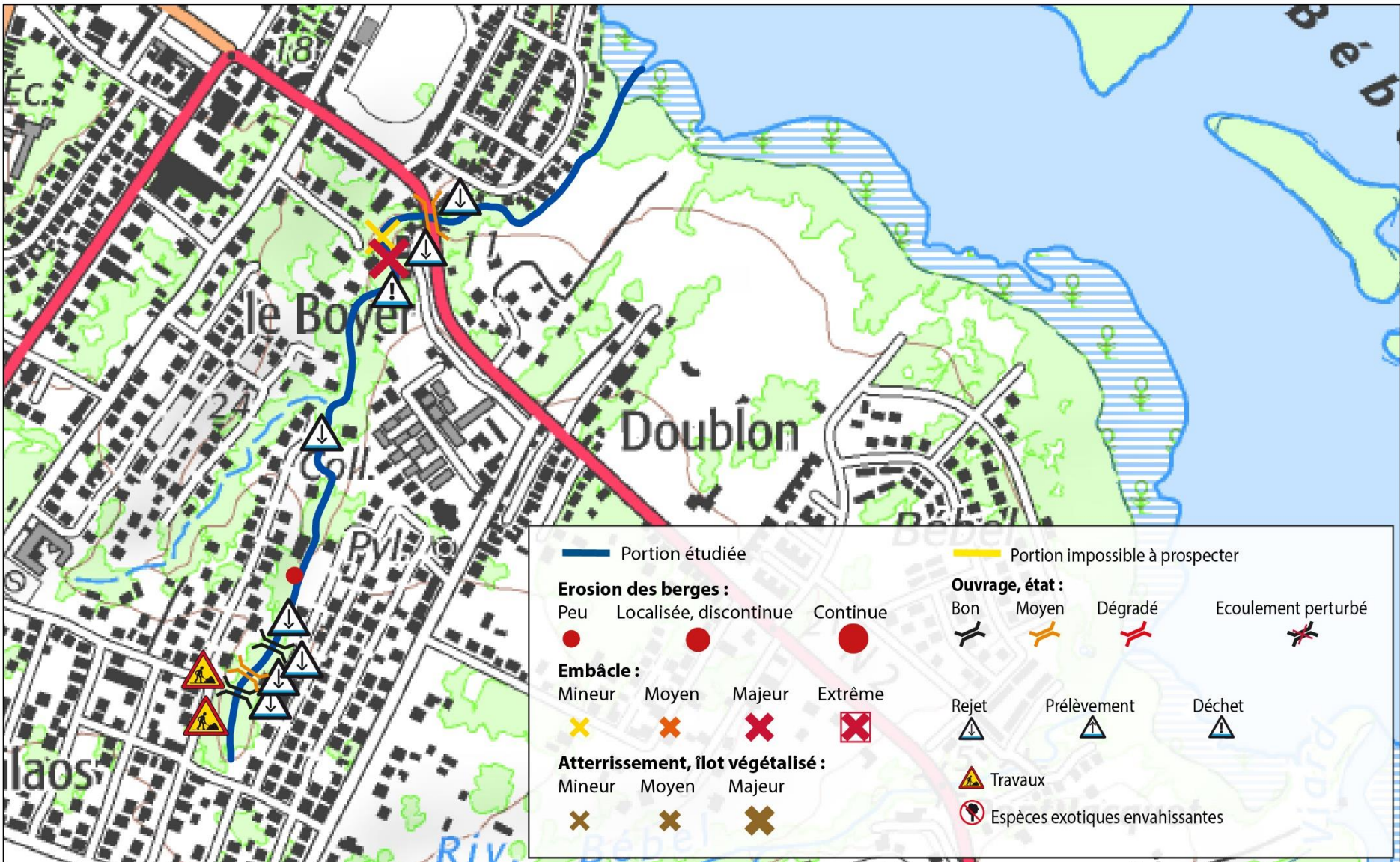
<b>Enlèvement embâcles</b>	<b>Nombre</b>	<b>Atterrissement et îlot végétalisés</b>	<b>Nombre</b>	<b>Niveau d'urgence général des travaux d'entretien</b>
Majeur (urgence moyenne)		Moyen		<input checked="" type="checkbox"/>
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		<input type="checkbox"/>
<b>TOTAL</b>		<b>TOTAL</b>		<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>

<b>Entretien sylvicole</b>	<b>Arbre mort</b>	<b>Arbre sur pied</b>	<b>Diamètre (cm)</b>
Abattage			
Elagage			

#### Commentaire : Rivière non prioritaire.

L'accès à la rivière par des chemins agricoles est assez facile, la progression dans le lit est tout à fait faisable, sauf entre le pont et l'embouchure où le cours d'eau devient une zone humide. La qualité de l'eau est plutôt bonne dans l'ensemble mais elle se dégrade au niveau de l'embouchure à cause de rejets agricoles notamment. De nombreux déchets (tôles envolées ou en dépôts) sont à noter. Aucun embâcle problématique n'a été observé. Par contre, un barrage assez ancien et en état médiocre perturbe l'écoulement et la continuité écologique du cours d'eau. La jacinthe d'eau, essentiellement présente à l'embouchure, est préoccupante et serait à éradiquer. Le bambou, s'il ne forme pas d'embâcle pour le moment, caractérise le mauvais état de la ripisylve et est à surveiller.








## Fiche de synthèse

<b>Commune :</b> Sainte-Rose	<b>Rivière :</b> Rivière dite du « Boyer »	<b>Tronçon :</b> intégralité du cours d'eau
<b>Auteur :</b> R. Sthal	<b>Date :</b> 16/12/2021	<b>Classement :</b> Oui / <b>Non</b>  Si oui :

### Morphologie du cours d'eau

<b>Ravine</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Zone humide</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Torrent (charriage et forte pente)</b>		<b>Tracé en plan</b>	
<b>Gorges (lit très encaissé)</b>		<b>Rivière à plusieurs bras</b>	
<b>Spécifique (tronçon artificialisé)</b>		<b>Rivière &gt; 5 m et peu sinueux</b>	
<b>Canal</b>		<b>Rivière &gt; 5 m et très sinueux</b>	

<b>Érosion des berges</b>	Pas ou peu	<input checked="" type="checkbox"/>
	Localisée, discontinue	
	Continue	

### Ripisylve

<b>Continuité</b>		<b>Gauche</b>	<b>Droite</b>	<b>État sanitaire</b>	<b>Gauche</b>	<b>Droite</b>	
	Absence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Bon état		
	Clairsemée				Moyen		
	Semi-continue				Dépérissant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Continue						
Espacée-régulière							

### Espèces exotiques envahissantes

<b>Espèces envahissantes</b>	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée

### Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre	Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	1	Mineur	
Moyen		Moyen	
Majeur	1	Majeur	
Extrême			

### Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	2		2		1	Moyen
Passerelle						
Gué						
Buse	2	2			1	Moyen
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

### Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide	3	Eaux pluviales	4	Captage officiel	
Bryophytes aquatiques	1	Eaux usées domestiques	3	Captage sauvage	
Eau colorée	3	Autres rejets			
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables	1	3 m <sup>3</sup>
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

### Travaux d'entretien

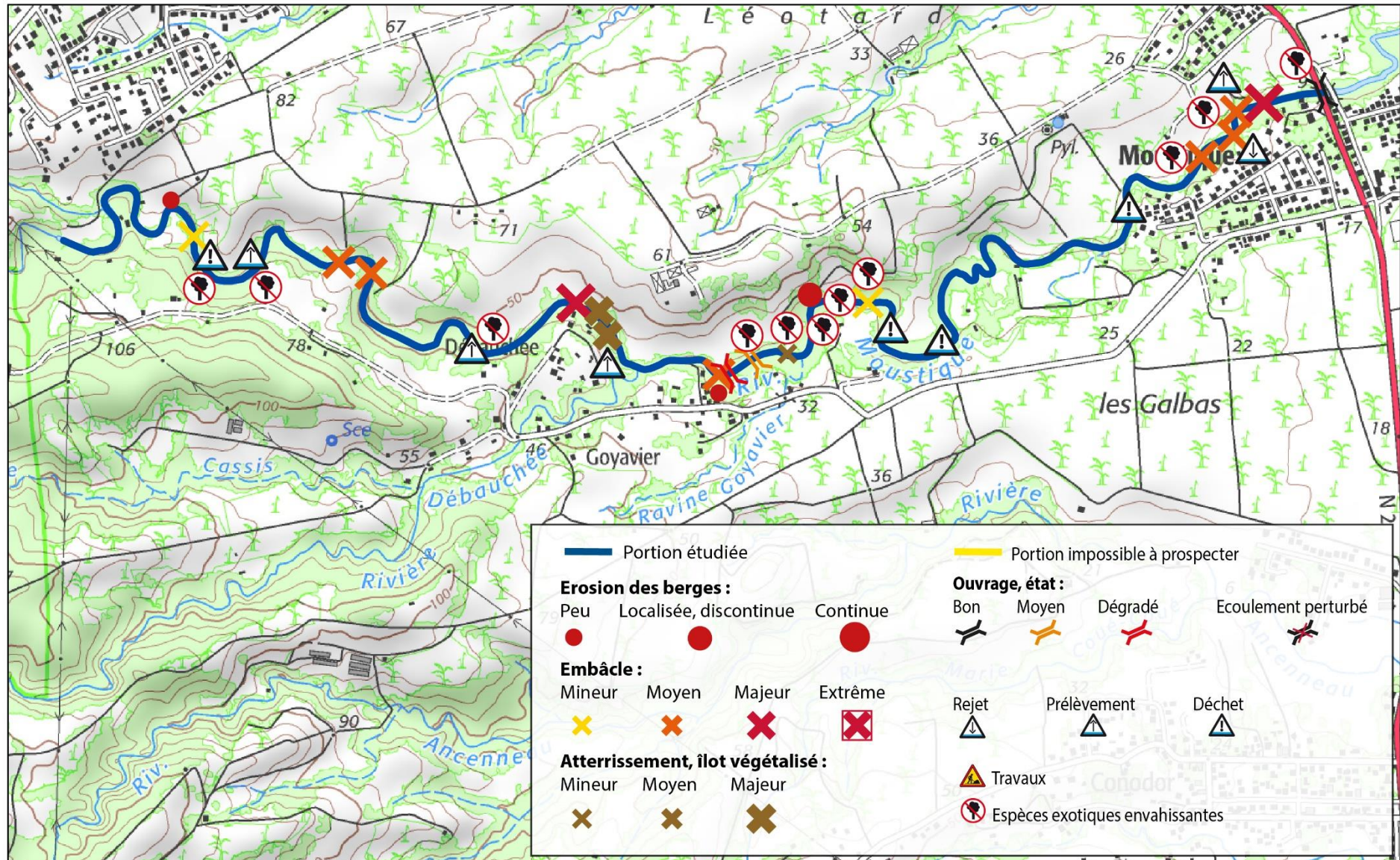
Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)	1	Moyen		Faible	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>TOTAL</b>		Fort	

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Élagage			

### Commentaire : Rivière non prioritaire.

La rivière dite du « Boyer » est un petit cours d'eau très urbain, passant au cœur d'un lotissement. De fait, il concentre tous les désordres dus à une perturbation anthropique : absence totale de ripisylve, remblais sur les berges, rejets d'eaux usées et dépôts de déchets... On se rapproche plus d'un égout à ciel ouvert que d'un véritable cours d'eau. Une petite zone d'embâcle, à l'amont d'un pont en état moyen, est à souligner et surveiller.







## Fiche de synthèse

<b>Commune :</b> Sainte-Rose	<b>Rivière :</b> Rivière Moustique	<b>Tronçon :</b> du lieu-dit Bellevue au pont de la N2
<b>Auteur :</b> R. Sthal	<b>Date :</b> 17/08/2021	<b>Classement :</b> <b>Oui</b> / Non
		<b>Si oui :</b> Liste 1

### Morphologie du cours d'eau

Ravine	Zone humide	
Torrent (charriage et forte pente)		Tracé en plan
Gorges (lit très encaissé)	Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)	Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal	Rivière > 5 m et très sinueux	

<b>Érosion des berges</b>	Pas ou peu	
	Localisée, discontinue	
	Continue	

### Ripisylve

Continuité		Gauche	Droite
	Absence		
Clairsemée			
Semi-continue			
Continue			
Espacée-régulière			

État sanitaire	Gauche	Droite
Bon état		
Moyen		
Dépérissant		

### Espèces exotiques envahissantes

Espèces envahissantes	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée
	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambou commun		
<i>Syzygium jambos</i>	Pomme rose			

### Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre
Mineur	<b>2</b>
Moyen	<b>6</b>
Majeur	<b>2</b>
Extrême	

Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	<b>1</b>
Moyen	
Majeur	<b>1</b>

### Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	<b>1</b>	<b>1</b>				
Passerelle						
Gué						
Buse						
Barrage	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>Fort</b>
Ouvrage patrimonial						

### Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide		Eaux pluviales		Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques	<b>1</b>	Captage sauvage	<b>4</b>
Eau colorée		Autres rejets			
Boue	<b>1</b>	Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP	<b>1</b>	<b>3 m<sup>3</sup></b>
Déchets ménagers et divers non biodégradables	<b>1</b>	<b>1 m<sup>3</sup></b>
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres	<b>1</b>	<b>3</b>
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables	<b>1</b>	<b>1 m<sup>3</sup></b>

### Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)	<b>2</b>	Moyen		Faible	
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)	<b>1</b>	Moyen	
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	Fort	

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

### Commentaire : RIVIERE PRIORITAIRE – Niveau de priorité 6

Belle rivière aux accès faciles grâce à nombreux lieux de baignade connus des locaux. Dans la partie la plus en amont, l'eau est claire et propre avec de nombreux mulets montagne, le cours d'eau est peu anthropisé. Puis, la plus forte concentration des habitations au niveau du lieu-dit Les Galbas amène une pollution progressive : d'abord agricole liée aux cases à cochons sur les berges et aux champs de canne (bryophytes observées dans la rivière), puis de plus de plus de dépôts de déchets et même un rejet d'eaux usées viennent contaminer l'eau. Le bambou devient également de plus en plus présent et risque de former des embâcles à certains endroits. Des arbres sur berge couchés et quelques troncs dans le lit parsèment tout le tronçon prospecté. Deux embâcles majeurs nécessitent d'être retirés à court terme.








## Fiche de synthèse

<b>Commune :</b> Capesterre/Goyave	<b>Rivière :</b> Ravine Petite Briqueterie	<b>Tronçon :</b> de l'amont du pont de la N1 à l'embouchure
<b>Auteur :</b> F. Baucal	<b>Date :</b> 01/04/2022	<b>Classement :</b> Oui / Non Si oui : Liste 1

### Morphologie du cours d'eau

<b>Ravine</b>		<b>Zone humide</b>	
<b>Torrent (charriage et forte pente)</b>		<b>Tracé en plan</b>	
<b>Gorges (lit très encaissé)</b>		Rivière à plusieurs bras	
<b>Spécifique (tronçon artificialisé)</b>		Rivière > 5 m et peu sinueux	
<b>Canal</b>		Rivière > 5 m et très sinueux	

<b>Érosion des berges</b>	Pas ou peu	<input checked="" type="checkbox"/>
	Localisée, discontinue	<input type="checkbox"/>
	Continue	<input type="checkbox"/>

### Ripisylve

<b>Continuité</b>		<b>Gauche</b>	<b>Droite</b>	<b>État sanitaire</b>	<b>Gauche</b>	<b>Droite</b>	
	Absence				Bon état		
	Clairsemée				Moyen		
	Semi-continue				Dépérissant		
	Continue						
Espacée-régulière							

### Espèces exotiques envahissantes

<b>Espèces envahissantes</b>	<b>Nom scientifique</b>	<b>Nom vernaculaire</b>	<b>En voie d'implantation</b>	<b>Très implantée</b>

### Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

<b>Embâcles</b>	<b>Nombre</b>	<b>Atterrissements, îlots végétalisés</b>	<b>Nombre</b>
Mineur	1	Mineur	
Moyen	3	Moyen	
Majeur	2	Majeur	
Extrême			

### Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	2	1	1			
Passerelle						
Gué						
Buse						
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

### Pollution, déchets, rejets, prélèvements

<b>Qualité de l'eau</b>	<b>Nombre d'observations</b>	<b>Rejets</b>	<b>Nombre</b>	<b>Prélèvements</b>	<b>Nombre</b>
Aspect limpide		Eaux pluviales		Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques		Captage sauvage	1
Eau colorée	1	Autres rejets			
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

<b>Déchets</b>	<b>Nombre de dépôts</b>	<b>Volume total ou nombre</b>
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables	3	4 m <sup>3</sup>
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

### Travaux d'entretien

<b>Enlèvement embâcles</b>	<b>Nombre</b>	<b>Atterrissement et îlot végétalisés</b>	<b>Nombre</b>	<b>Niveau d'urgence général des travaux d'entretien</b>	
Majeur (urgence moyenne)	2	Moyen		Faible	
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>TOTAL</b>		Fort	

<b>Entretien sylvicole</b>	<b>Arbre mort</b>	<b>Arbre sur pied</b>	<b>Diamètre (cm)</b>
Abattage			
Elagage			

### Commentaire : Rivière prioritaire.

Rajoutée sur les reliquats de temps restant de la MIG Rivière 2021 sur la base de signalement de la commune, la ravine Petite Briqueterie présente en effet deux embâcles de type majeur qu'il faudrait enlever à court ou moyen terme. Si l'enveloppe pour les travaux à réaliser en 2022 le permet, ce cours d'eau pourrait être rajouter au programme de chantier.