

ATLAS SYNTHETIQUE

2022

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



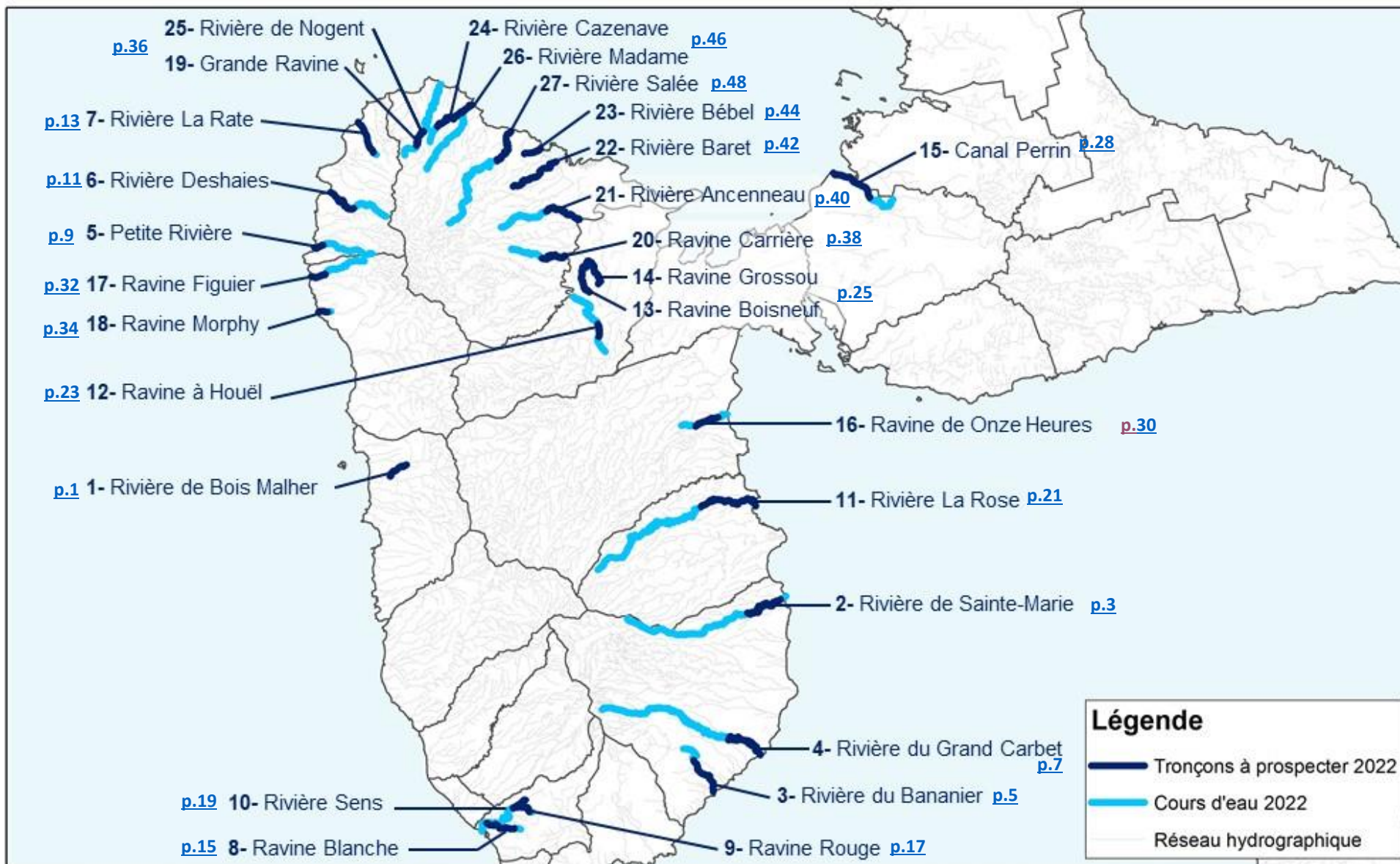
Office National des Forêts

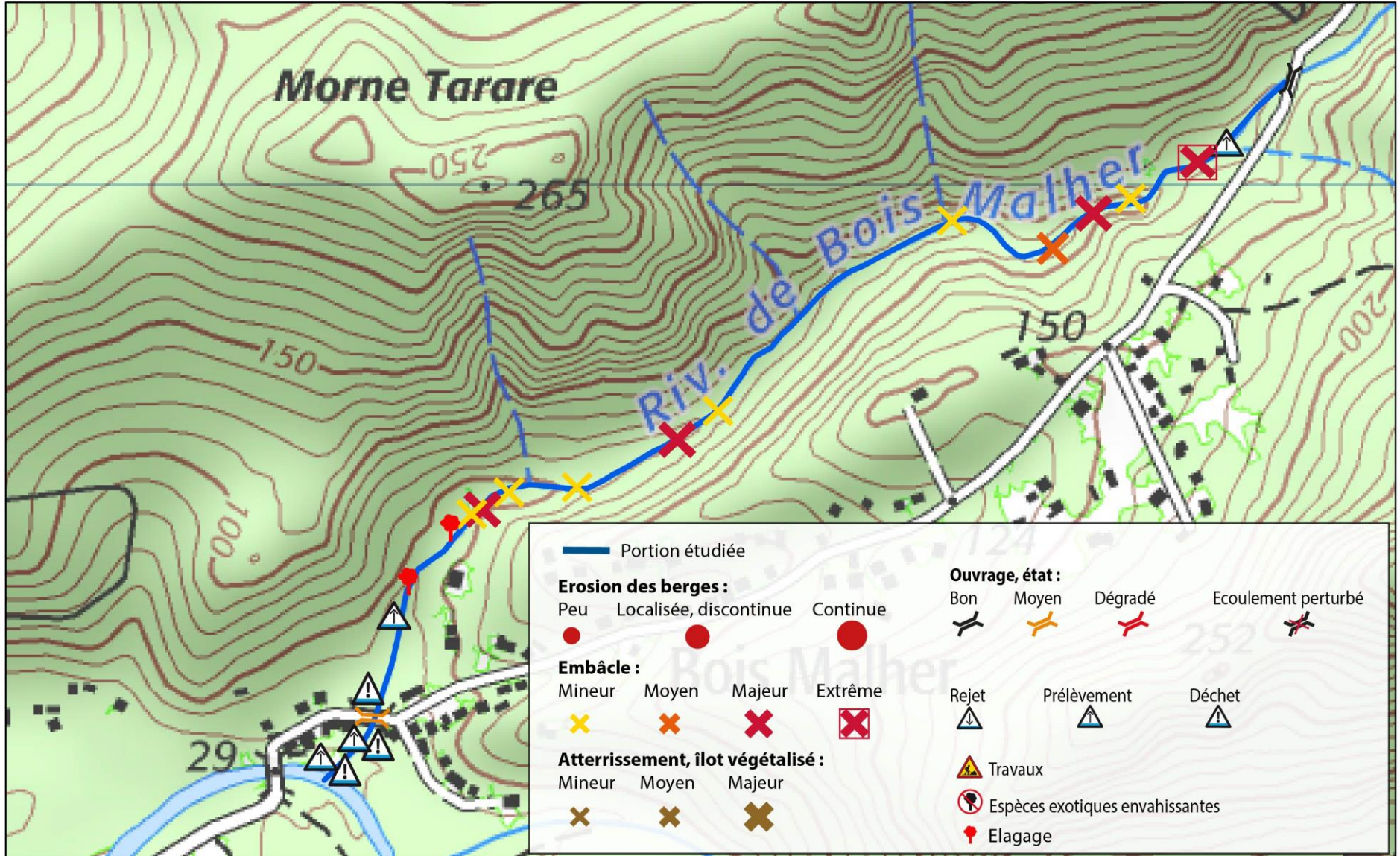
Archipel Guadeloupe

MIG Rivière 2022

Données générales

0 5 10
Kilomètres








Fiche de synthèse

Commune : Bouillante	Rivière : Rivière de Bois-Malher	Tronçon : intégralité du cours d'eau
Auteur : J. Lauriette	Date : 17/08/2022	Classement : Oui / Non
		Si oui :

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	

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

Ripisylve

Continuité		Gauche	Droite	État sanitaire	Gauche	Droite
		Absence	<input type="checkbox"/>			
	Clairsemée	<input type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	Espacée-régulière	<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	Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	5	Mineur	
Moyen	1	Moyen	
Majeur	3	Majeur	
Extrême	1		

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont					Non	
Passerelle	1		1			
Gué					Non	
Buse	1	1				
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	4
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	1	6
Déchets ménagers et divers non biodégradables	1	15
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables	1	2

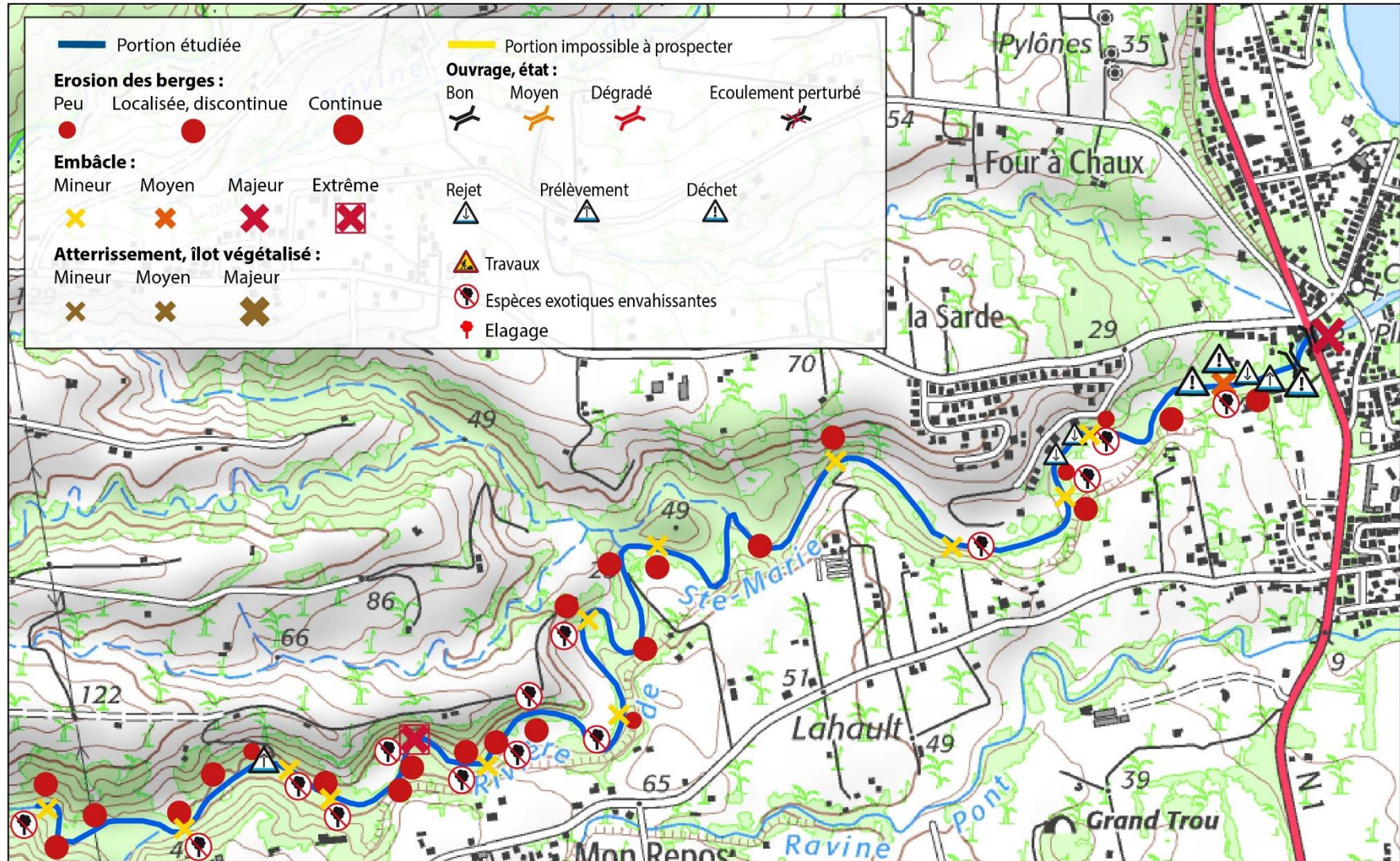
Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)	3	Moyen		Faible	
Extrême (travaux urgents)	1	Majeur (travaux urgents)		Moyen	
TOTAL		TOTAL		Fort	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Commentaire :




L'accès se fait via un passage à gué et la progression dans le lit du cours d'eau est relativement facile malgré le profil encaissé de celle-ci et une cascade à contourner. Le cours d'eau est situé en milieu naturel hormis à l'aval où quelques habitations sont présentes (beaucoup de déchets). De nombreux embâcles (dont 1 extrême et 3 majeurs) ont été recensés lors de la prospection.



Fiche de synthèse

Commune : Capesterre-Belle-Eau	Rivière : Rivière Sainte-Marie	Tronçon : des hauts de Mon Repos au pont de la N1
Auteur : F. Baucal	Date : 17/08/2022	Classement: Oui / Non
Si oui :		

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	

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

Ripisylve

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

Espèces exotiques envahissantes

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

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre
Mineur	12
Moyen	1
Majeur	1
Extrême	1

Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	
Moyen	
Majeur	

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	1	1			Non	
Passerelle						
Gué						
Buse	1	1			Non	
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	5	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	3	4
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

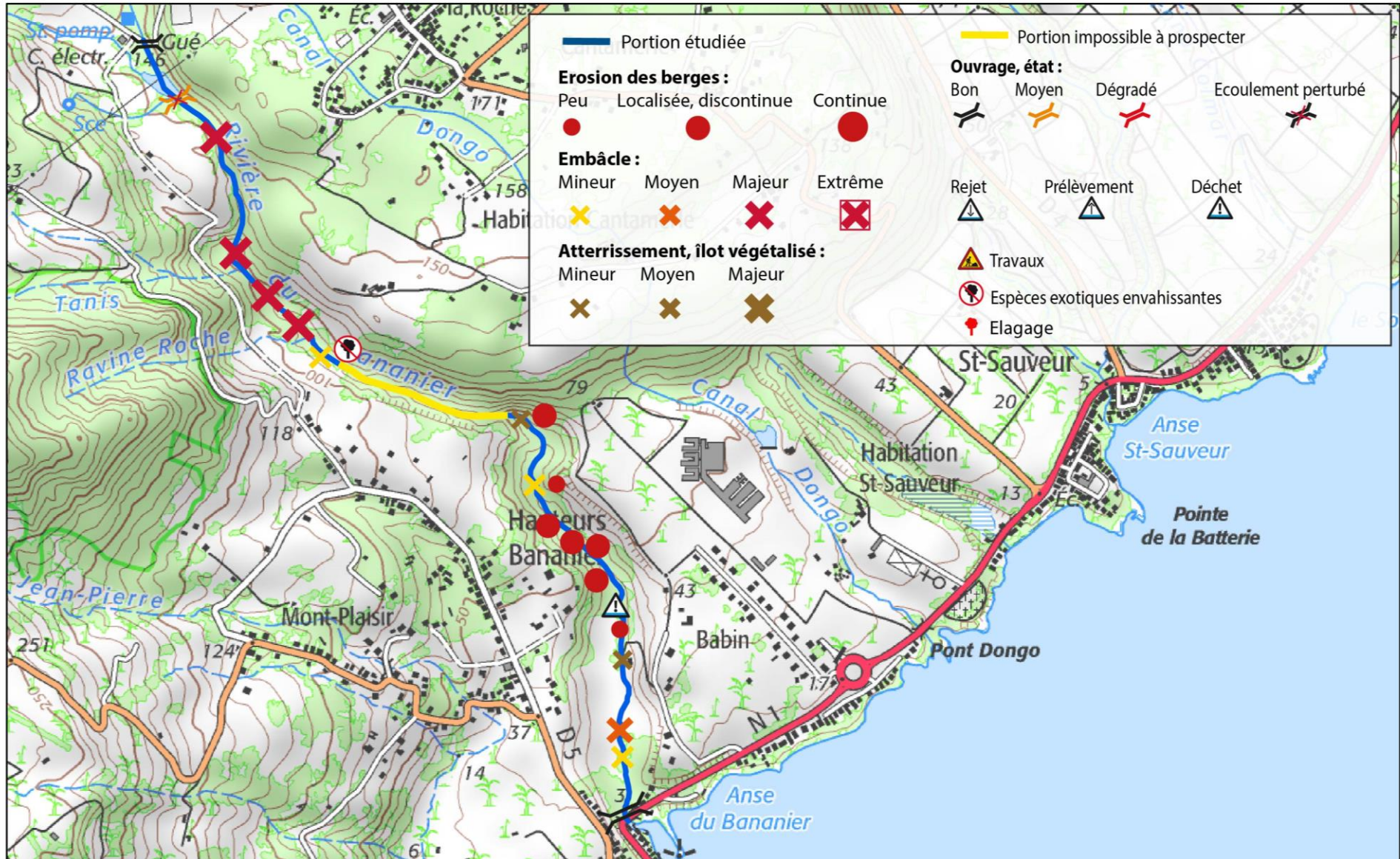
Travaux d'entretien

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)	1	Majeur (travaux urgents)		Moyen	
TOTAL		TOTAL		Fort	<input checked="" type="checkbox"/>

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage	1	5	
Elagage		4	

Commentaire :

Prospection effectuée environ une semaine après le passage de la tempête Fiona. Le point d'entrée se fait en descendant une ravine depuis un champ de bananes. La prospection est facilitée par les nombreux rochers/sédiments déposés dans le lit mineur. Le cours d'eau est très encaissé sur la majorité du linéaire. Le cours d'eau s'écoule majoritairement en milieu naturel jusqu'au point de sortie (pont de la N1). Peu d'embâcles ont été relevés après cet épisode cyclonique, les troncs présents étant majoritairement dans le sens de l'écoulement. Des stations de bambous ont été rencontrées avec parfois des bambous tombés dans le lit du cours d'eau, gênant l'écoulement. De nombreux éboulements et glissements de terrain ont été constatés, menaçant pour l'un d'entre eux un bâtiment. Un embâcle est à signaler sous le pont de la N1 (intervention nécessaire).



Fiche de synthèse

Commune : Capesterre-Belle-Eau	Rivière : Rivière du Bananier	Tronçon : du gué près de la station de pompage à l'embouchure
Auteur : F. Baucal	Date : 09/09/2022	Classement : Oui / Non Si oui : Liste 2

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	

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

Ripisylve

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

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

Espèces exotiques envahissantes

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

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre
Mineur	3
Moyen	1
Majeur	4
Extrême	0

Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	2
Moyen	
Majeur	

Ouvrages

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

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	1	2
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

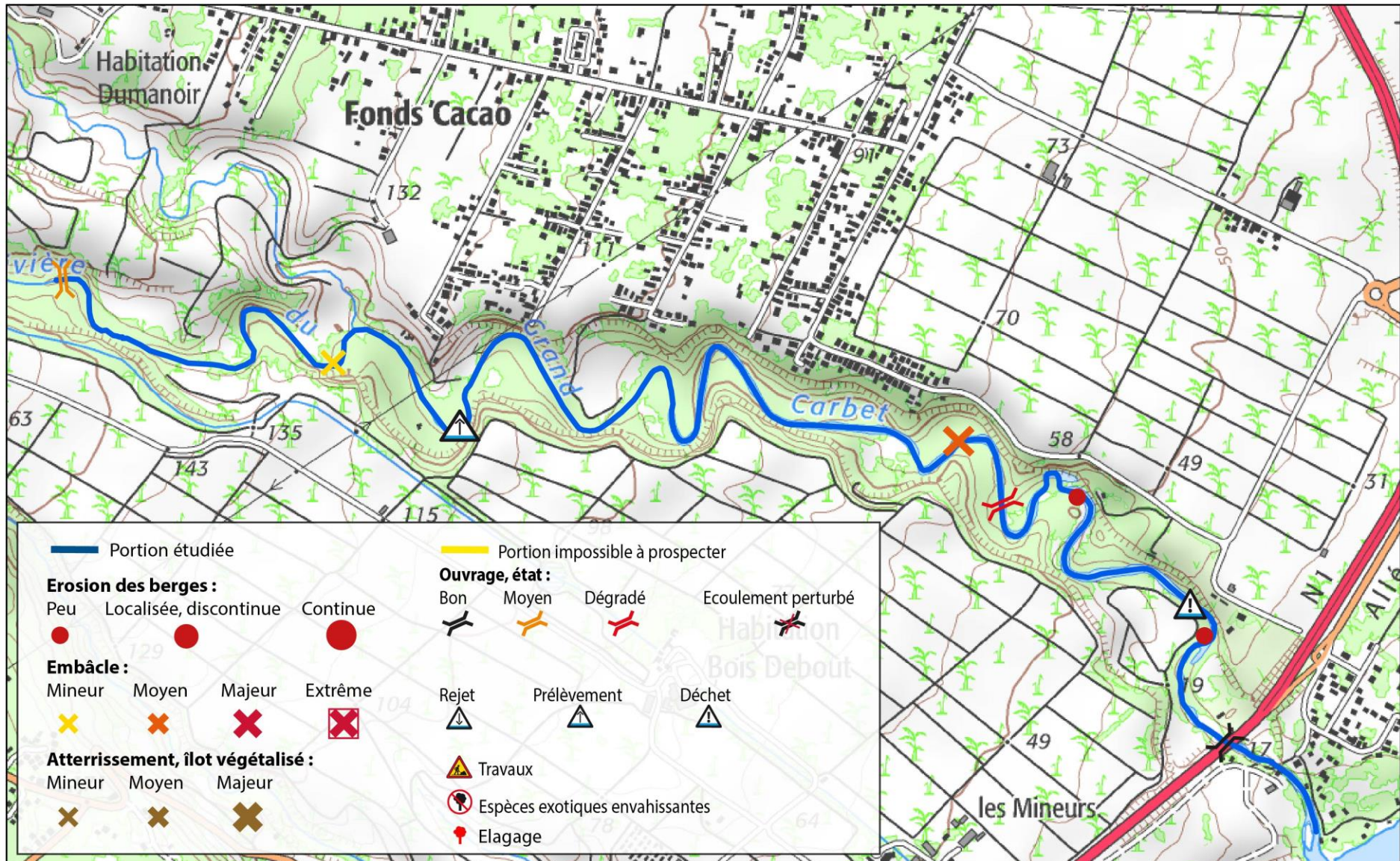
Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)	4	Moyen		Faible	
Extrême (travaux urgents)	0	Majeur (travaux urgents)		Moyen	<input checked="" type="checkbox"/>
TOTAL		TOTAL		Fort	

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

Commentaire :




L'accès à la rivière se fait via un passage à gué et continue sur un chemin sur les berges menant à la station de pompage. La prospection s'effectue ensuite dans le lit de la rivière en passant des petites cascades et bassins parfois profonds, 2 cascades plus imposantes et impossibles à franchir nous ont incité à rebrousser chemin et remonter sur la berge (ancienne route rive droite) par 2 fois pour rentrer de nouveau dans le lit de la rivière plus en aval. Une 3^{ème} cascade/bassin de hauteur/profondeur importante nous a obligé à remonter sur la berge. A noter le fort encaissement de la majeure partie de la rivière et en particulier à cet endroit, rendant impossible le retour dans le lit du cours d'eau en aval de cette dernière difficulté. Un accès à la rivière en rive gauche a été identifié à proximité de la centrale électrique. Il permettra de prospecter le cours d'eau de ce point à l'embouchure. 4 embâcles majeurs et 1 embâcle mineur constitué de bambous (emprise sur berges de 20m² environ) ont été relevés. Pour la partie prospectée, le cours d'eau s'écoule en milieu naturel et aucun déchet, rejet, prélèvement, consolidations berges, etc. n'a été observé. Fin de la prospection effectuée le 23/09, environ une semaine après le passage de la tempête tropicale Fiona. 4 embâcles supplémentaires ont été relevés: 3 mineurs et 1 moyen. Il est vraisemblable que les 4 embâcles majeurs et l'embâcle mineur relevés le 12/08 se soient résorbés durant l'épisode cyclonique. Les inondations qui ont suivi l'épisode semblent avoir modifié le lit mineur du cours d'eau: la rivière présente peu d'embâcles et d'obstacles à l'écoulement hormis quelques atterrissements non problématiques et des troncs d'arbres dans le sens de l'écoulement.



Fiche de synthèse

Commune : Capesterre-Belle-Eau	Rivière : Rivière du Grand Carbet	Tronçon : de Fonds Cacao à l'embouchure
Auteur : F. Baucal	Date : 19/07/2022	Classement : Oui / Non Si oui : Liste 2

Morphologie du cours d'eau

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

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

Ripisylve

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

Espèces exotiques envahissantes

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

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre
Mineur	1
Moyen	1
Majeur	0
Extrême	0

Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	
Moyen	
Majeur	

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	1	1			Non	
Passerelle						
Gué						
Buse						
Barrage	2		1	1	Oui (2)	
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	1
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	1	5
Déchets ménagers et divers non biodégradables		
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

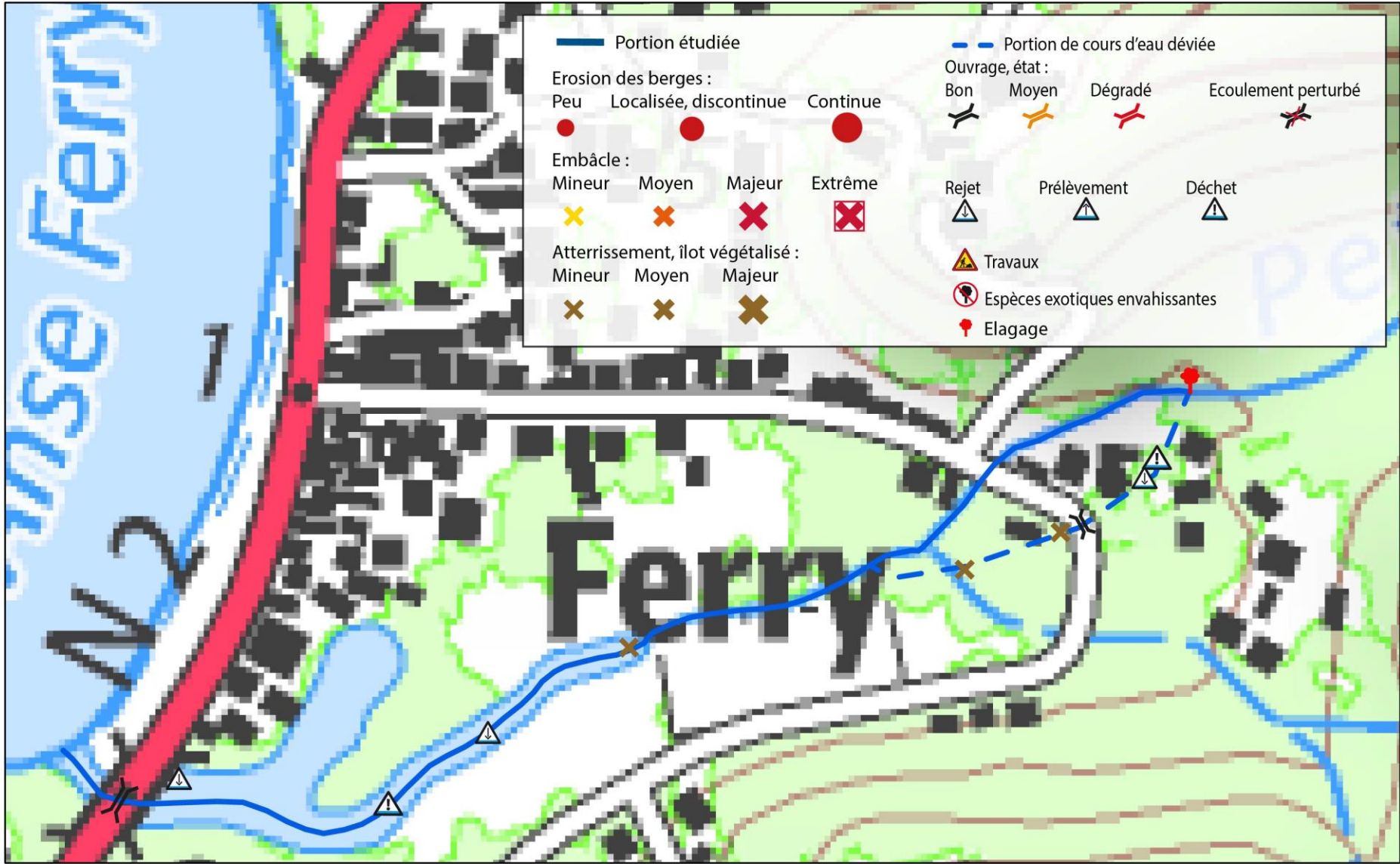
Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)	0	Moyen		Faible	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrême (travaux urgents)	0	Majeur (travaux urgents)		Moyen	
TOTAL		TOTAL		Fort	

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

Commentaire :




Pas de signalements majeurs dans ce cours d'eau hormis deux embâcles de vigilances mineure et moyenne. Deux barrages, dont un en état dégradé, perturbent le libre écoulement de l'eau. La prospection a été effectuée avant la période cyclonique pouvant affecter lourdement l'état du cours d'eau.



Fiche de synthèse

Commune : Deshaies	Rivière : Petite Rivière	Tronçon : des hauts de Ferry à l'embouchure
Auteur : J. Lauriette	Date : 05/08/2022	Classement : Oui / Non
Si oui :		

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	

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

Ripisylve

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

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

Espèces exotiques envahissantes

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

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre
Mineur	
Moyen	
Majeur	
Extrême	

Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	3
Moyen	
Majeur	

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	2	2				
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	1	Captage sauvage	
Eau colorée		Autres rejets	2		
Boue	1	Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

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

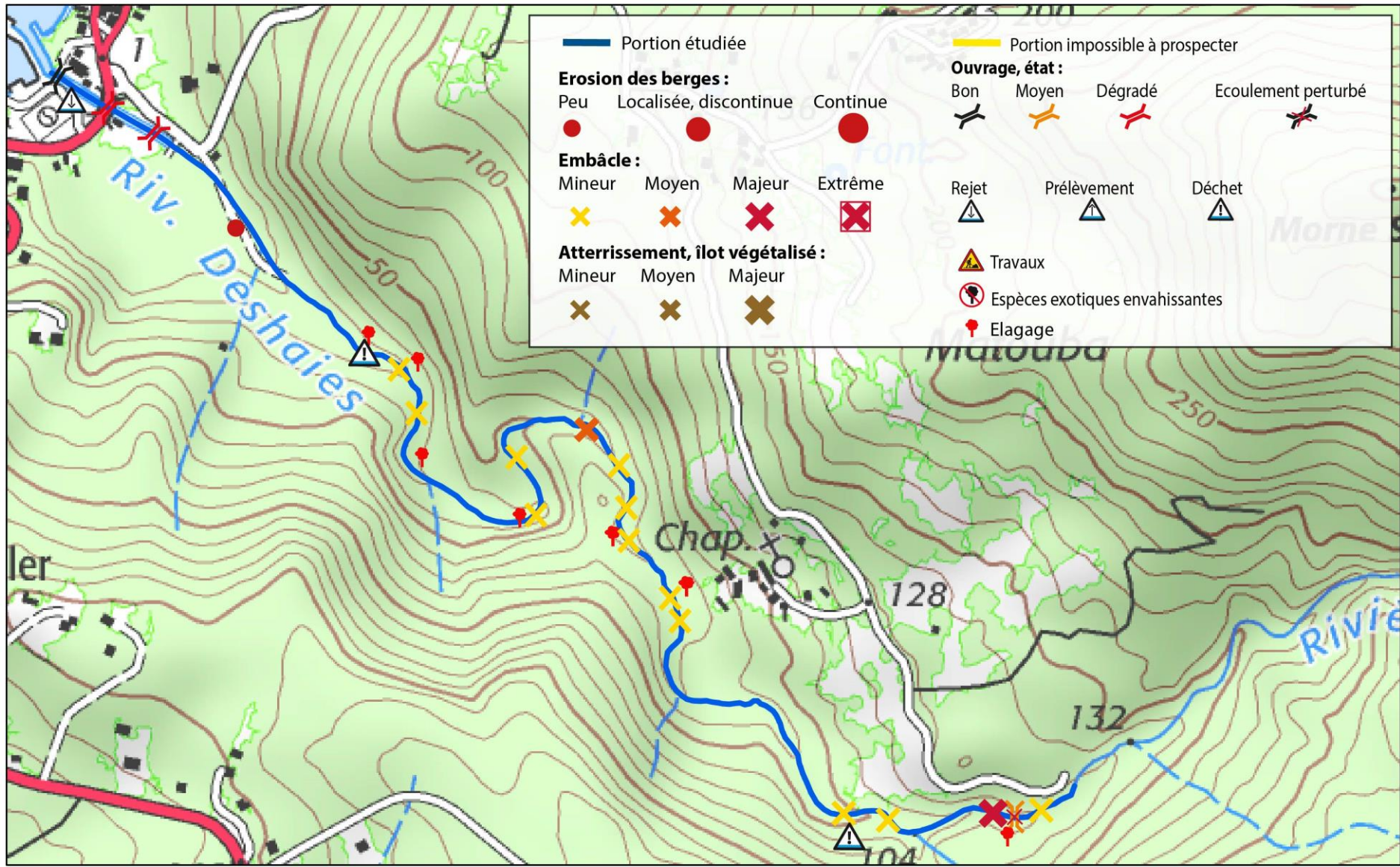
Travaux d'entretien

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	
TOTAL		TOTAL		Fort	

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

Commentaire :



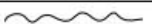
Le point d'entrée se fait facilement via une route puis un chemin privé. Le cours d'eau est situé majoritairement en milieu urbain, avec présences d'élevages porcins. La progression dans le cours d'eau est facilitée par les sentiers, consolidations, etc. sur les berges. Aucun obstacle majeur à l'écoulement n'est à noter hormis 2 atterrissements mineurs et une végétation importante sur un point du cours d'eau nécessitant un nettoyage.



Fiche de synthèse

Commune : Deshaies	Rivière : Rivière Deshaies	Tronçon : des hauts de Deshaies à l'embouchure
Auteur : J. Lauriette	Date : 28/07/2022	Classement : Oui / Non
		Si oui :

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	

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

Ripisylve

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

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

Espèces exotiques envahissantes

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

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre
Mineur	11
Moyen	1
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	2	1		1		
Gué						
Buse						
Barrage	1		1		1	Oui
Ouvrage patrimonial						

Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide		Eaux pluviales	2	Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques		Captage sauvage	
Eau colorée	2	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	2	2
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

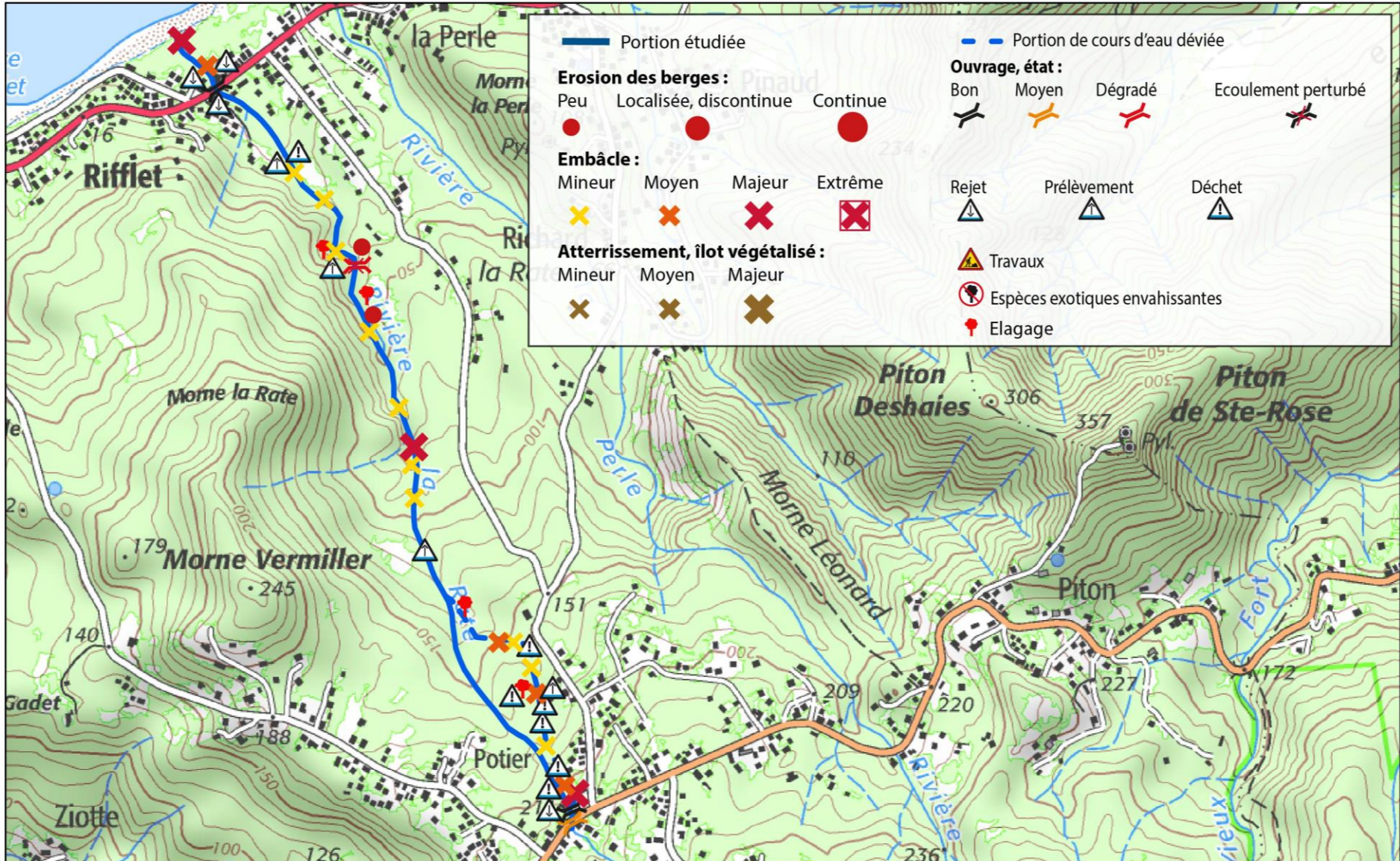
Travaux d'entretien

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

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage	2	5	
Elagage			

Commentaire :




L'accès à la rivière se fait facilement par une voie carrossable. La progression dans le lit de la rivière n'est pas difficile, malgré la présence de nombreux blocs. L'eau semble de bonne qualité et la rivière semble en bon état écologique (présence de nombreux poissons, crevettes, etc.). La rivière est située en milieu naturel sur la majorité du linéaire parcouru (hormis à l'embouchure), avec une ripisylve présente et jointive la plupart du temps, composée entre autres d'espèces indigènes. Des embâcles, pour la plupart mineurs, et des arbres prêts à tomber dans le lit du cours d'eau ont été rencontrés lors de la progression. En aval, au niveau de la première passerelle, la ripisylve disparaît progressivement au profit d'encrochements et/ou de revêtements bétonnés jusqu'à l'embouchure.



Fiche de synthèse

Commune : Deshaies	Rivière : Rivière la Rate	Tronçon : du pont sur la D18 à l'embouchure
Auteur : J. Lauriette	Date : 02/08/2022	Classement : Oui / Non
		Si oui :

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	

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

Ripisylve

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

État sanitaire	Gauche	Droite
Bon état	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dépérissant	<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	10
Moyen	3
Majeur	3
Extrême	0

Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	
Moyen	
Majeur	

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	1	1				
Passerelle	1			1		
Gué						
Buse	1		1			
Barrage	3		1	2		
Ouvrage patrimonial						
Oui (3)						

Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide		Eaux pluviales		Captage officiel	
Bryophytes aquatiques	1	Eaux usées domestiques	4	Captage sauvage	4
Eau colorée	2	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	6	12
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres	1	1
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables	3	10

Travaux d'entretien

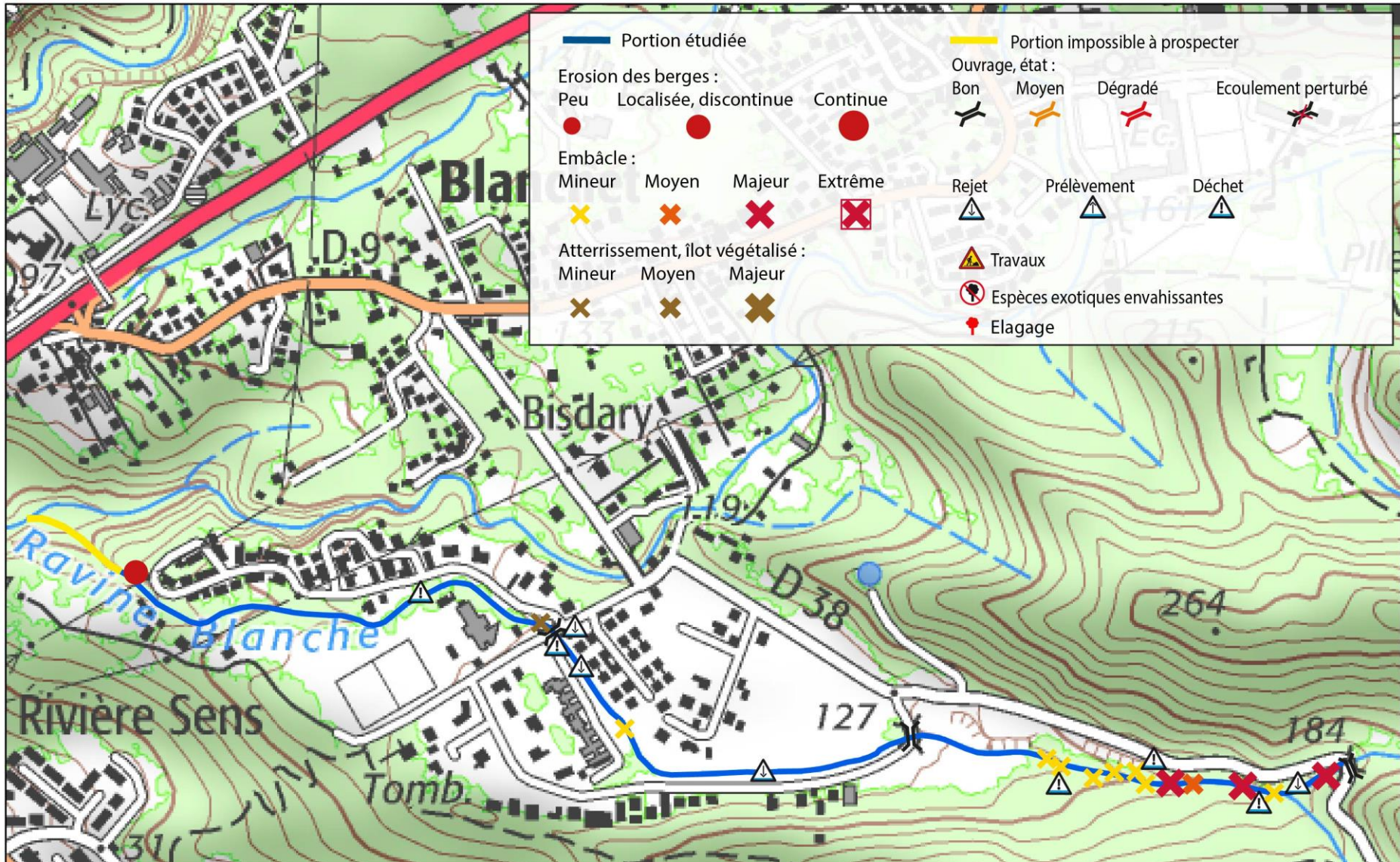
Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)	3	Moyen		Faible	
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	
TOTAL		TOTAL		Fort	<input checked="" type="checkbox"/>

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage	1	6	
Elagage			

Commentaire :

Le point d'entrée se fait facilement au niveau d'un ouvrage, en milieu urbain. La suite de la progression est plus difficile avec d'abord un lit de cours d'eau végétalisé (lianes) ayant souvent poussé sur des amas de déchets ménagers. Ensuite, le cours d'eau passe en milieu naturel pendant une bonne partie du linéaire. De nombreux obstacles à l'écoulement sont à noter : embâcles mineurs, moyens ou majeurs, barrages, etc. Lors de la progression dans le lit de la rivière, sont présents des dépôts de déchets (en particulier 1 majeur affectant également l'aval du cours d'eau - cf. mail police de l'eau du 05/08), des prélèvements (principalement à vocation agricole) ainsi que des rejets. 2 défrichements majeurs sur les parcelles riveraines ont été relevés. En aval du cours d'eau, le milieu devient urbain avec de nombreux élevages (porcins entre autres) à noter sur les berges et des consolidations en amont du pont de la N2. De cet ouvrage jusqu'à l'embouchure, la rivière progresse dans la mangrove rendant la prospection plus difficile. A noter une couleur de l'eau très dégradée après le pont de la N2 : pas de rejets visibles et des végétaux en décompositions dans le lit du cours d'eau au droit du changement de couleur.




Ravine Blanche Gourbeyre



Fiche de synthèse

Commune : Gourbeyre	Rivière : Ravine Blanche	Tronçon : du pont sur la D38 à la rivière Sens
Auteur : P. Berry	Date : 08/08/2022	Classement : Oui / Non
		Si oui :

Morphologie du cours d'eau

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

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

Ripisylve

		Gauche	Droite
		Absence	<input type="checkbox"/>
Continuité	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"/>

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

Espèces exotiques envahissantes

Espèces envahissantes	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée
				<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre
Mineur	10
Moyen	2
Majeur	1
Extrême	0

Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	1
Moyen	
Majeur	

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	3	3				
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	3	Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques	1	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	4	5
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres	2	2
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables	2	2

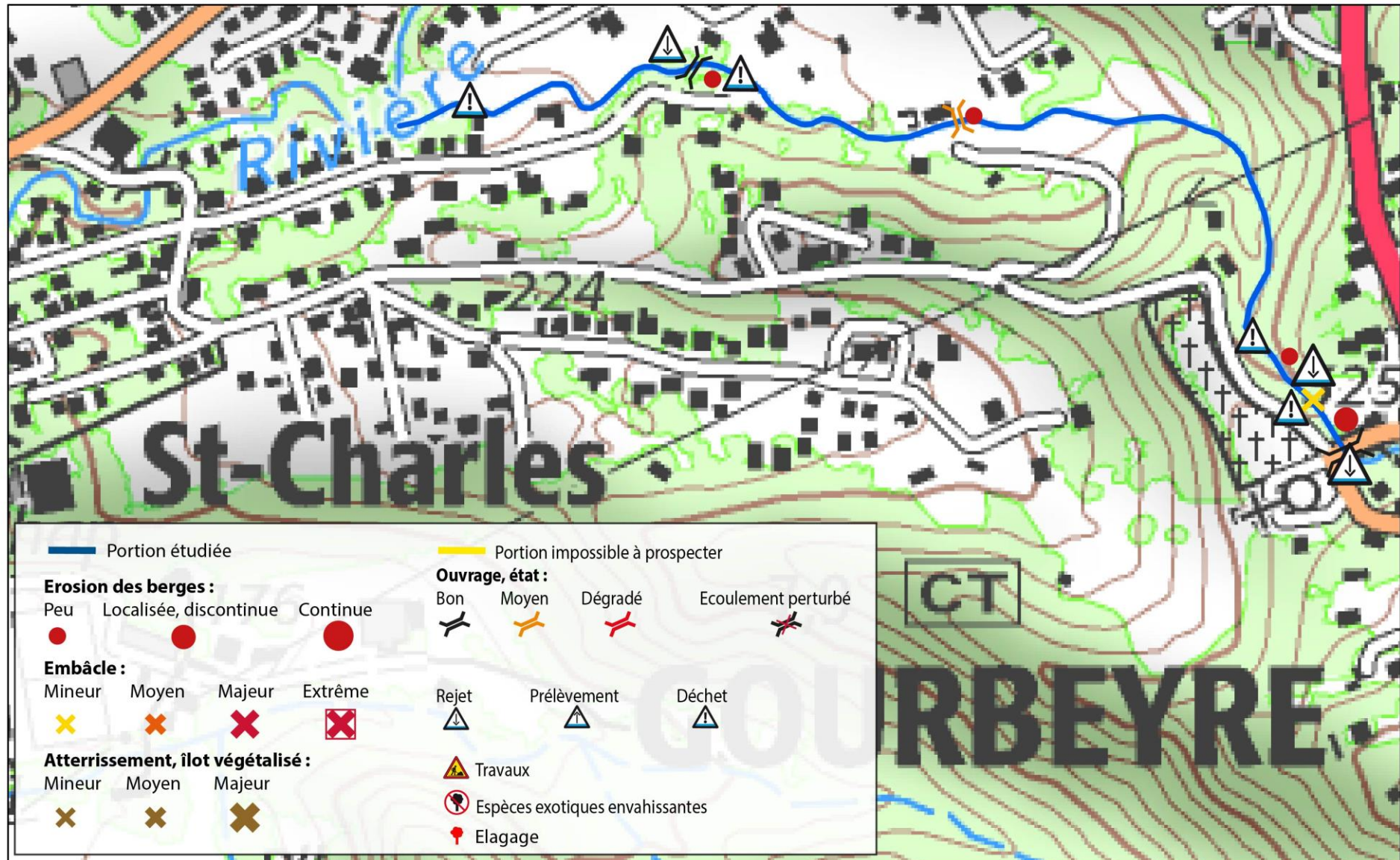
Travaux d'entretien

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)	0	Majeur (travaux urgents)		Moyen	<input type="checkbox"/>
TOTAL		TOTAL		Fort	<input type="checkbox"/>

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

Commentaire :

L'accès au point d'entrée se situe au niveau d'un ouvrage traversé par une route communale. La descente dans le lit de la rivière y est facile. La progression se complique ensuite sur la première partie du cours d'eau : une végétation abondante ainsi que des embâcles de vigilance mineure à moyenne/majeure sont présents. Une petite cascade et plus en aval un amas de blocs sont à contourner pour progresser. La route communale permet un accès ponctuel facilité si travaux nécessaires. Après le second ouvrage, la prospection peut se faire depuis la berge. Le cours d'eau est d'abord très végétalisé puis canalisé à partir des bâtiments de l'ARS. Les ouvrages en béton se poursuivent après le 3^{ème} ouvrage, puis la ravine reprend son lit naturel. La prospection après les dernières habitations est compliquée (encaissement de la rivière, falaises, difficulté d'accès) et n'a pas pu être réalisée.






SIG ONF Guadeloupe - Gabriel TAFFARD

Scan25® 2004 - ©IGN - Reproduction interdite

Fiche de synthèse

Commune : Gourbeyre	Rivière : Ravine Rouge	Tronçon : de l'église de Gourbeyre à la rivière Sens
Auteur : P. Berry	Date : 09/08/2022	Classement : Oui / Non Si oui :

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	

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

Ripisylve

Continuité		Gauche	Droite	État sanitaire	Gauche	Droite	
	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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Dépérisant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Continue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	Espacée-régulière	<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	Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	1	Mineur	
Moyen		Moyen	
Majeur		Majeur	
Extrême			

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Écoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	2	1	1			
Passerelle	1	1				
Gué						
Buse						
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	1	Captage sauvage	
Eau colorée		Autres rejets	1		
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	2	4
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables	2	11

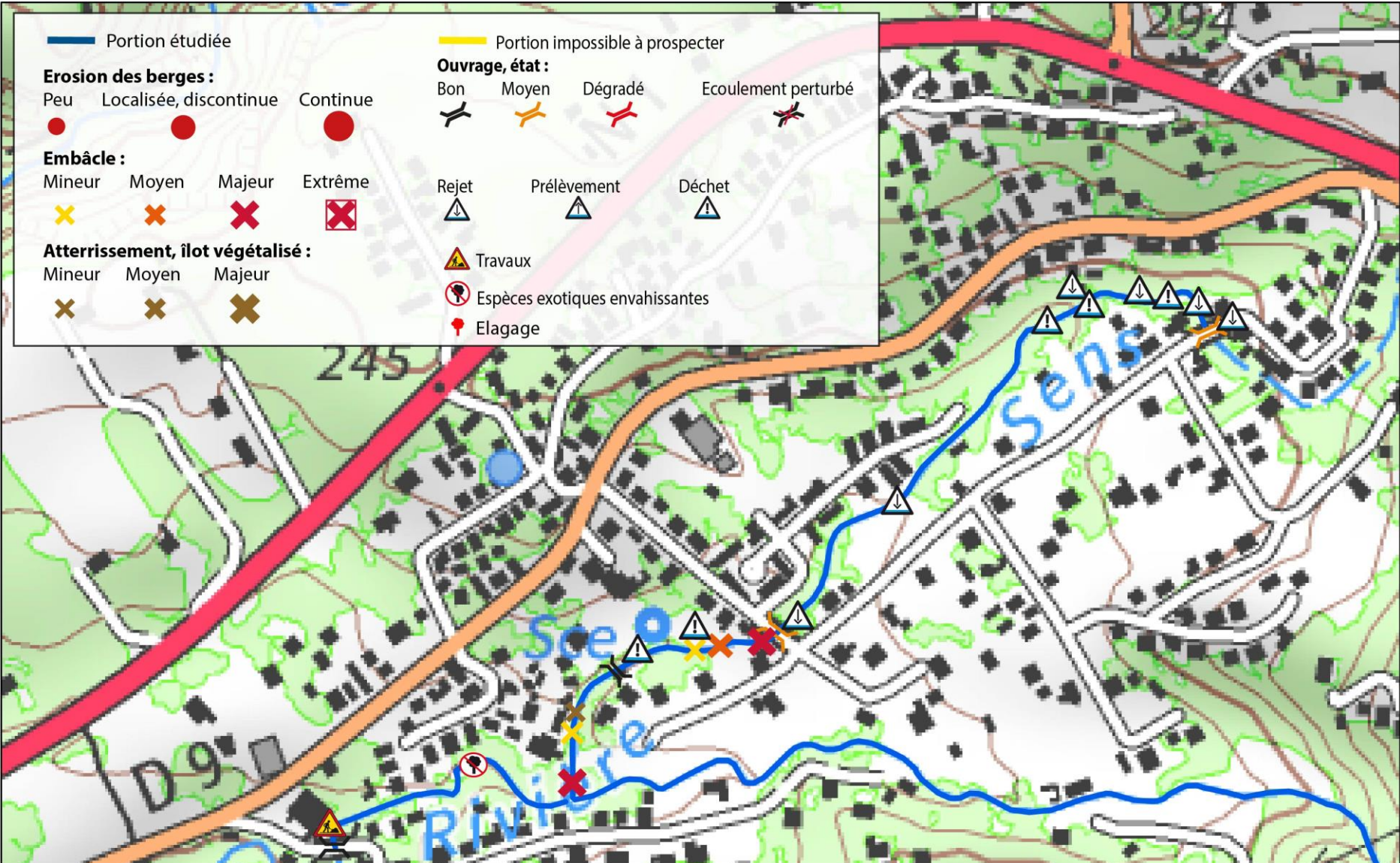
Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)	0	Moyen		Faible	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrême (travaux urgents)	0	Majeur (travaux urgents)		Moyen	
TOTAL		TOTAL		Fort	

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

Commentaire :




La prospection de la ravine ne nécessite pas de rentrer dans le lit de celle-ci. En amont, dans la partie encaissée de la rivière, on note de nombreuses instabilités sur les berges/falaises, avec notamment un enjeu (centre culturel) vulnérable à moyen terme. De nombreux déchets sont présents à cet endroit du cours d'eau, tout comme une clôture en tôles et grilles épaisses allant jusque dans le cours d'eau. Plus bas, le cours d'eau encore très encaissé (mais encore observable depuis la route) ne présente pas d'obstacles à l'écoulement. Le cours d'eau s'aplanit ensuite et des points d'accès sont présents de part et d'autre de celui-ci. Hormis la présence de végétaux non ligneux, aucun désordre n'est à signaler là encore. La fin de la prospection se fait à la confluence avec la Rivière Sens.



Fiche de synthèse

Commune : Gourbeyre	Rivière : Rivière Sens	Tronçon : tronçon vers Saint-Charles
Auteur : P. Berry	Date : 09/08/2022	Classement : Oui / Non
Si oui :		

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	

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

Ripisylve

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

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

Espèces exotiques envahissantes

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

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre
Mineur	3
Moyen	1
Majeur	2
Extrême	0

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						
Buse						
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide	2	Eaux pluviales	1	Captage officiel	
Bryophytes aquatiques	2	Eaux usées domestiques	5	Captage sauvage	
Eau colorée	1	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	3	4
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables	2	3

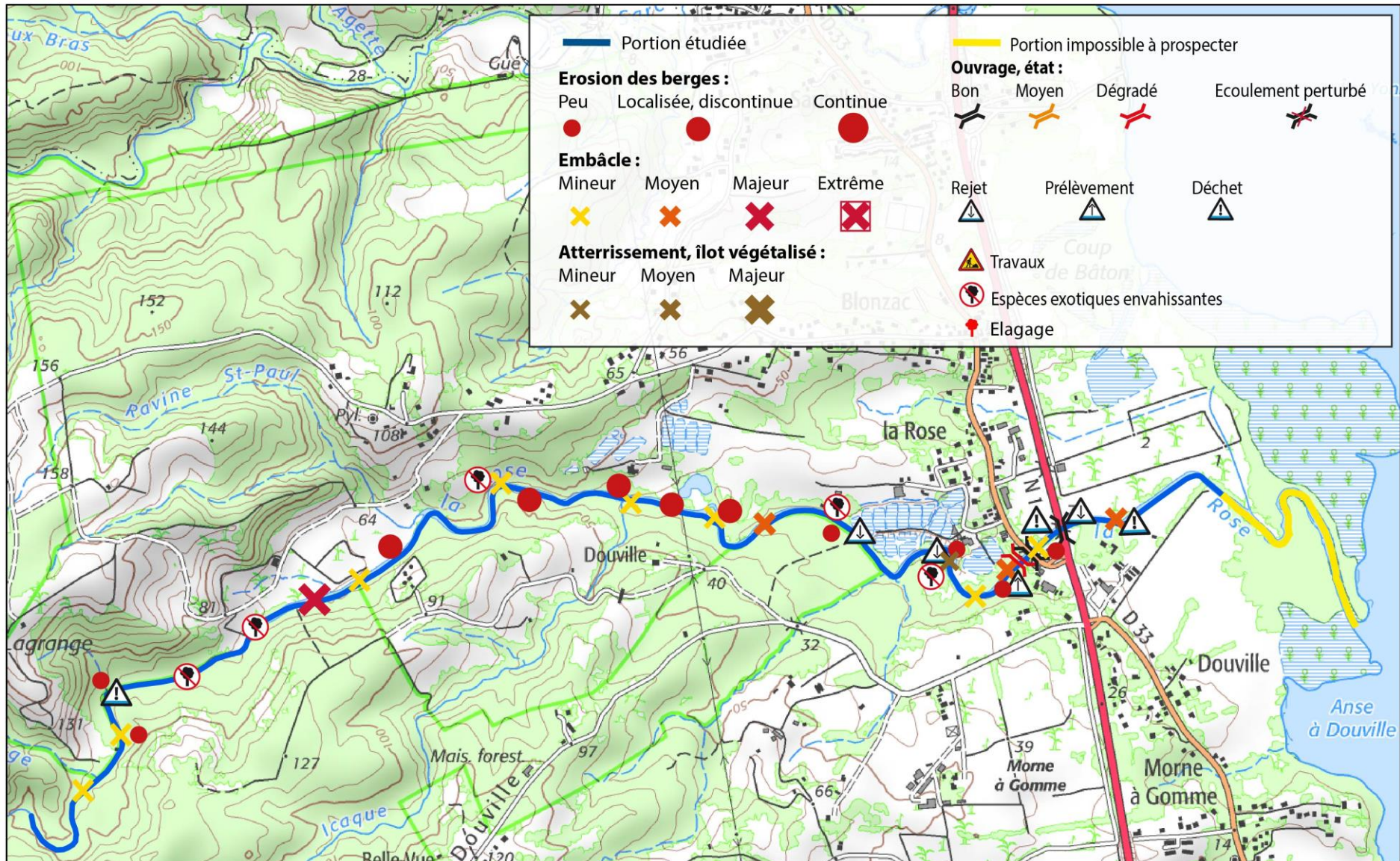
Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)	2	Moyen		Faible	
Extrême (travaux urgents)	0	Majeur (travaux urgents)		Moyen	<input checked="" type="checkbox"/>
TOTAL		TOTAL		Fort	

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

Commentaire :




La prospection s'effectue directement dans le lit du cours d'eau. La rivière s'écoule en milieu urbain sur l'ensemble du tronçon prospecté. L'entrée se fait par un ouvrage et le début du cours d'eau est canalisé. Ensuite, les berges sont majoritairement consolidées (revêtement bétonné) au droit de propriétés privées, avec parfois la présence de rejets issus de ces propriétés. Le cours d'eau est relativement bien entretenu (riverains et/ou travaux effectués dans le cadre de la MIG 2019). A noter la présence importante de déchets ménagers et débris végétaux s'accumulant dans le lit de la rivière pouvant créer par endroit des embâcles majeurs. Après la confluence avec la Ravine Rouge, le lit de la rivière s'élargit jusqu'au point de sortie (ouvrage). Au moment de la prospection, des travaux importants de consolidation des berges et d'enrochements au fond du lit de la rivière avaient lieu (intervention mécanique dans le lit du cours d'eau, mise en place de géotextiles pour éviter le départ de fines). Pas d'affichage visible, autorisation à vérifier auprès de la DEAL.



Fiche de synthèse

Commune : Capesterre-Belle-Eau	Rivière : Rivière La Rose	Tronçon : de la route de Sarcelle à l'embouchure
Auteur : F. Baucal	Date : 29/09/2022	Classement : Oui / Non
Si oui :		

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	 <input checked="" type="checkbox"/>
Canal		Rivière > 5 m et très sinueux	 <input checked="" type="checkbox"/>

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

Ripisylve

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

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

Espèces exotiques envahissantes

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

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre
Mineur	8
Moyen	3
Majeur	1
Extrême	0

Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	1
Moyen	
Majeur	

Ouvrages

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

Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide	2	Eaux pluviales	3	Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques		Captage sauvage	1
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	2	2
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables	1	1

Travaux d'entretien

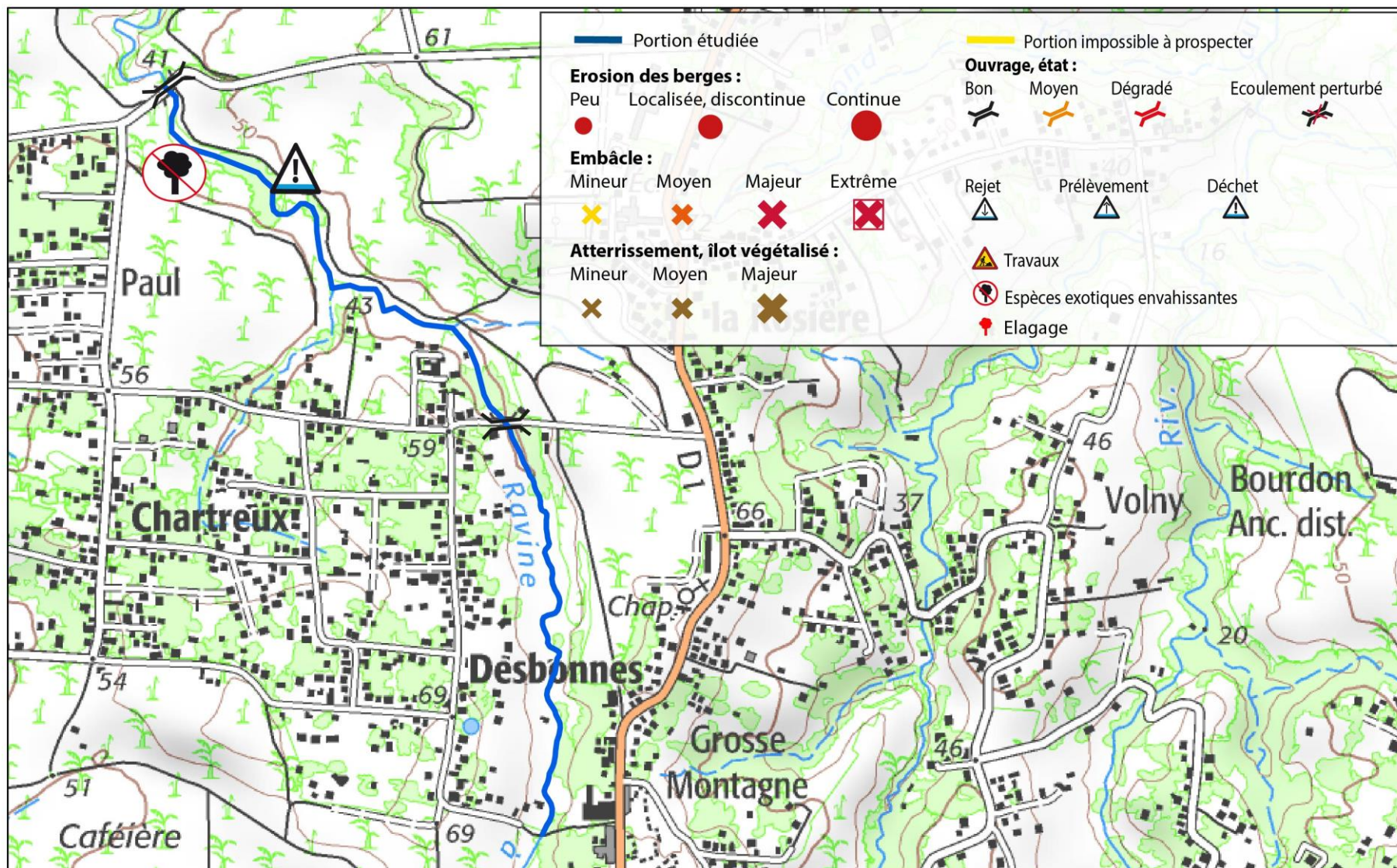
Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)	1	Moyen		Faible	
Extrême (travaux urgents)	0	Majeur (travaux urgents)		Moyen	<input checked="" type="checkbox"/>
TOTAL		TOTAL		Fort	

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

Commentaire :

Prospection effectuée environ 2 semaines après le passage de la tempête tropicale Fiona. Le point d'entrée se fait via un chemin forestier. La progression est rendue difficile par le niveau d'eau élevé et les nombreux blocs instables dans le lit du cours d'eau. A l'embouchure, la prospection en zone de mangrove n'a pas été possible. Très peu d'embâcles ont été relevés. Des éboulements/affouillements de berges ont été constatés.




Ravine à Houël Lamentin



Fiche de synthèse

Commune : Lamentin	Rivière : Ravine à Houël	Tronçon : entre les deux ponts de Desbonnes
Auteur : R. Sthal	Date : 22/07/2022	Classement: Oui / Non Si oui :

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	

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

Ripisylve

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

Espèces exotiques envahissantes

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

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre
Mineur	0
Moyen	0
Majeur	0
Extrême	0

Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	
Moyen	
Majeur	

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	1	1			Non	
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	1	2
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

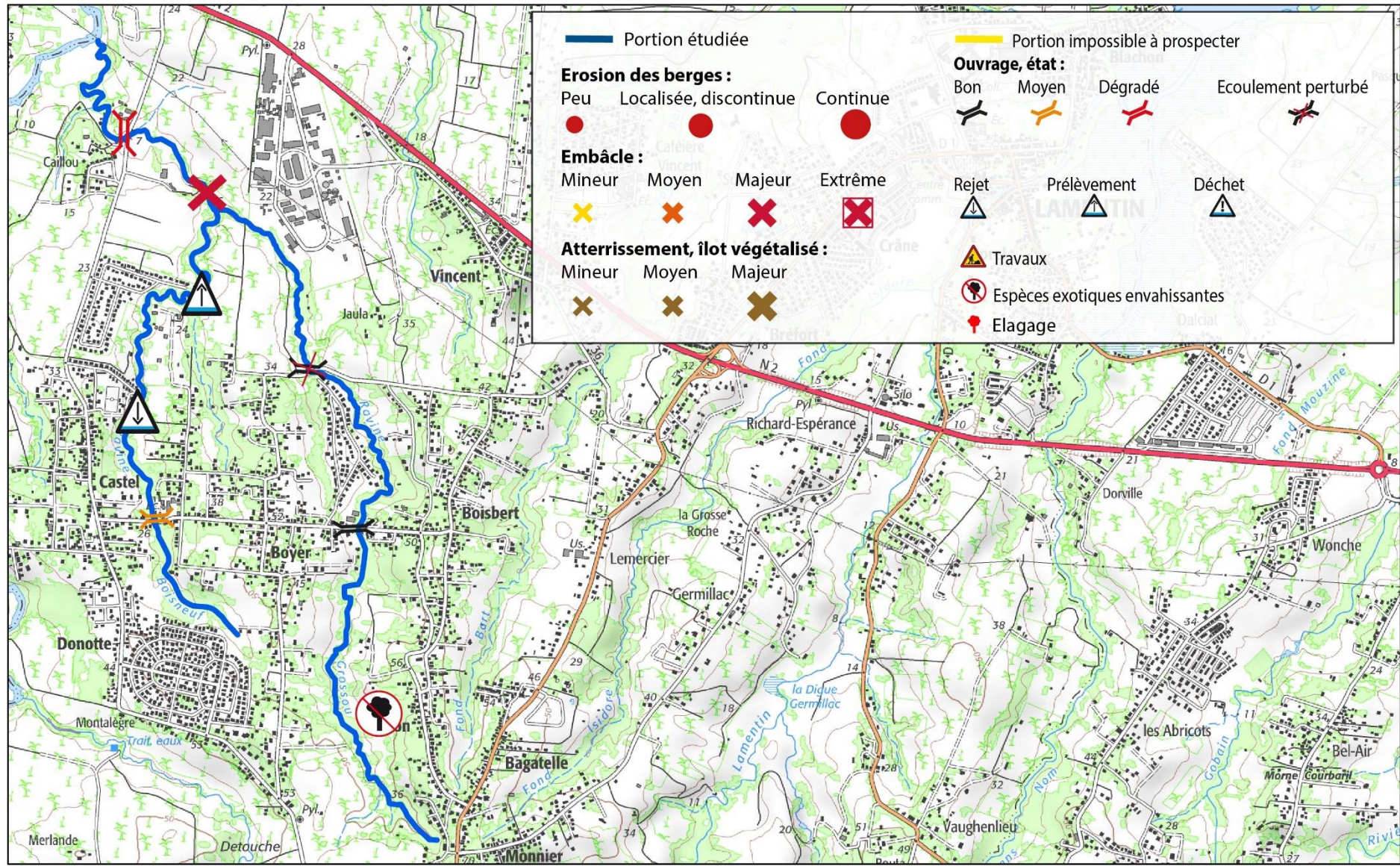
Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)	0	Moyen		Faible	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrême (travaux urgents)	0	Majeur (travaux urgents)		Moyen	
TOTAL		TOTAL		Fort	

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

Commentaire :




Pas de signalements majeurs dans ce cours d'eau, aucun n'obstacle au libre écoulement de l'eau n'est à signaler. Quelques bambous sont présents dans la ravine.



Fiche de synthèse

Commune : Lamentin	Rivière : Ravine Boisneuf	Tronçon : intégralité du cours d'eau
Auteur : R. Sthal	Date : 25/07/2022	Classement : Oui / Non
		Si oui :

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	

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

Ripsisylve

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

Espèces exotiques envahissantes

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

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre	Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	0	Mineur	
Moyen	0	Moyen	
Majeur	1	Majeur	
Extrême	0		

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont						
Passerelle						
Gué						
Buse	1		1		Non	Non
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	1
Eau colorée	1	Autres rejets	1		
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)	0	Majeur (travaux urgents)		Moyen
TOTAL		TOTAL		Fort

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




Commentaire :

Pas de signalements majeurs dans ce cours d'eau, aucun n'obstacle au libre écoulement de l'eau n'est à signaler hormis un embâcle majeur : arbre tombé en travers du cours d'eau recouvert de lianes.

Fiche de synthèse

Commune : Lamentin	Rivière : Ravine Grossou	Tronçon : intégralité du cours d'eau en régime permanent
Auteur : L. Pelier	Date : 29/07/2022	Classement : Oui / Non Si oui :

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	

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

Ripisylve

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

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

Espèces exotiques envahissantes

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

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre	Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	0	Mineur	<input type="checkbox"/>
Moyen	1	Moyen	<input type="checkbox"/>
Majeur	0	Majeur	<input type="checkbox"/>
Extrême	0		

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés Oui (1)	Risque d'embâcle Oui (1)
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	3	2		1		
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		

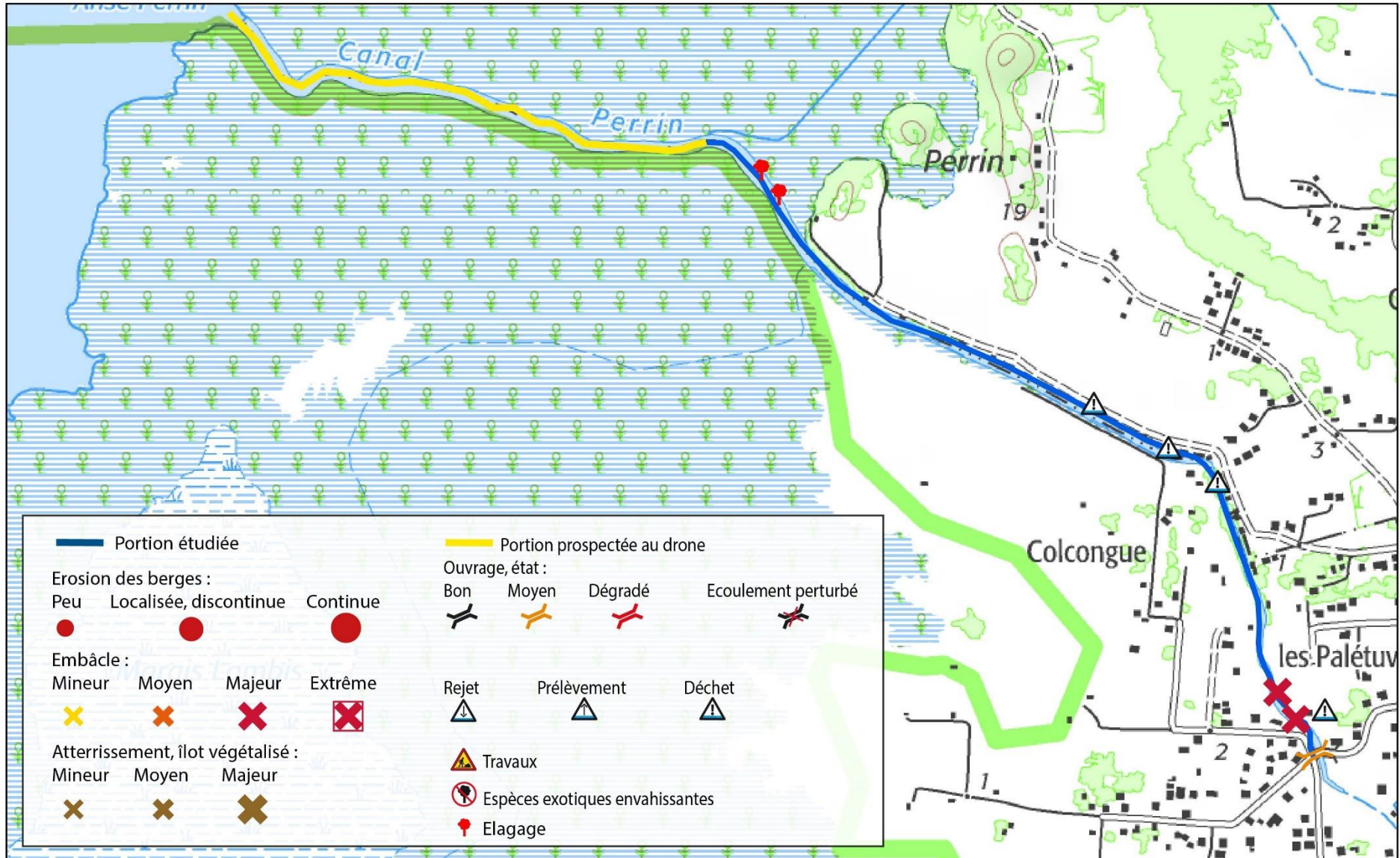
Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)	0	Moyen		Faible	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrême (travaux urgents)	0	Majeur (travaux urgents)		Moyen	<input type="checkbox"/>
TOTAL		TOTAL		Fort	<input type="checkbox"/>

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

Commentaire :




Pas de signalements majeurs dans ce cours d'eau, aucun n'obstacle au libre écoulement de l'eau n'est à signaler hormis un embâcle moyen constitué de bambous.



Fiche de synthèse

Commune : Lamentin	Rivière : Ravine Grossou	Tronçon : intégralité du cours d'eau en régime permanent
Auteur : L. Pelier	Date : 29/07/2022	Classement : Oui / Non Si oui :

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	

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

Ripisylve

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

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

Espèces exotiques envahissantes

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

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre	Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	0	Mineur	
Moyen	1	Moyen	
Majeur	0	Majeur	
Extrême	0		

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés Oui (1)	Risque d'embâcle Oui (1)
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	3	2		1		
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		

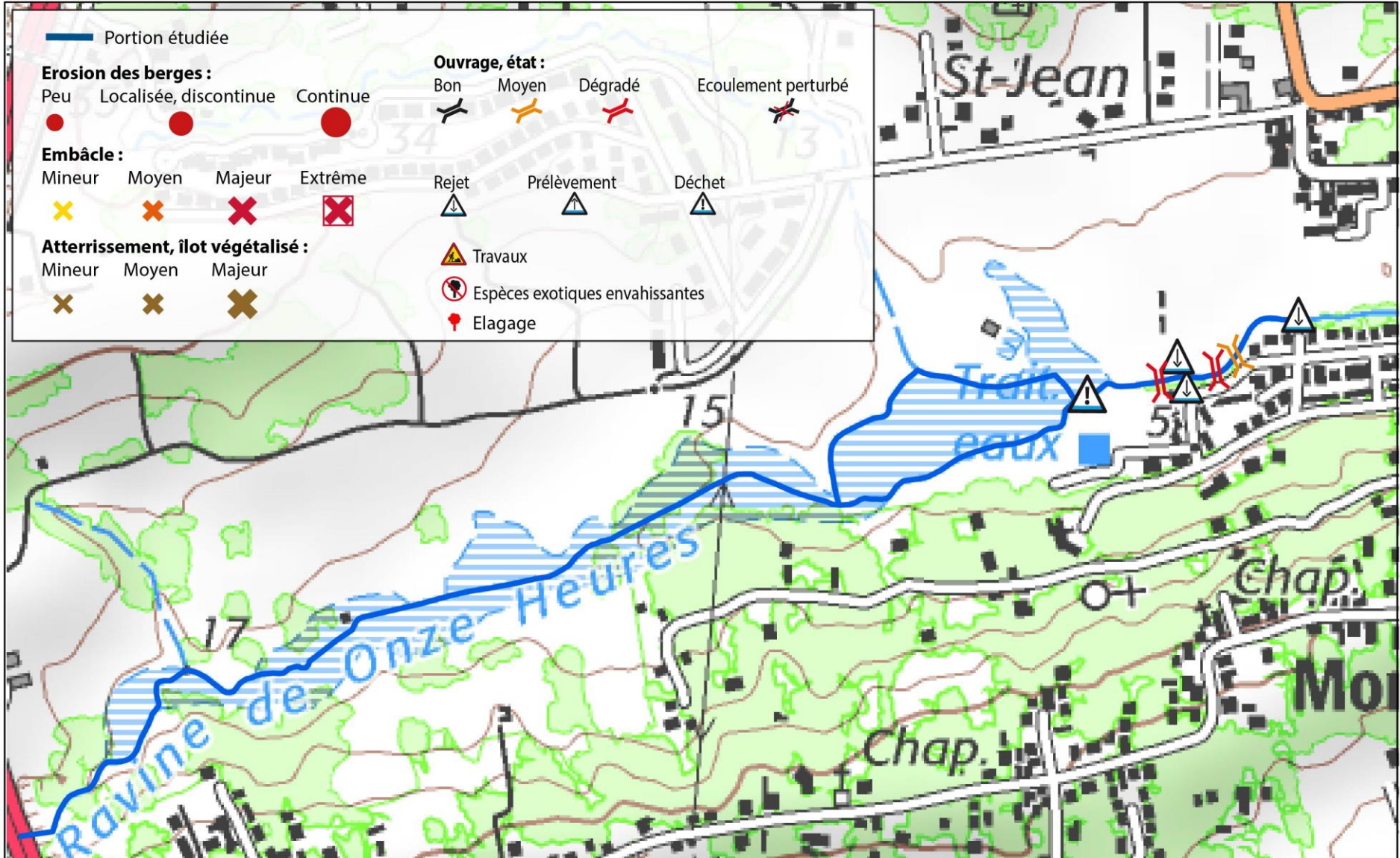
Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)	0	Moyen		Faible	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrême (travaux urgents)	0	Majeur (travaux urgents)		Moyen	
TOTAL		TOTAL		Fort	

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

Commentaire :




Pas de signalements majeurs dans ce cours d'eau, aucun n'obstacle au libre écoulement de l'eau n'est à signaler hormis un embâcle moyen constitué de bambous.



Fiche de synthèse

Commune : Petit-Bourg	Rivière : Ravine des Onze Heures	Tronçon : de la N1 au bourg de Petit-Bourg
Auteur : L. Pelier	Date : 23/09/2021	Classement : Oui / Non
		Si oui :

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	

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

Ripisylve

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

Espèces exotiques envahissantes

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

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						
Passerelle	2			2		
Gué						
Buse	1		1			
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide	1	Eaux pluviales		Captage officiel	
Bryophytes aquatiques	1	Eaux usées domestiques	2	Captage sauvage	
Eau colorée		Autres rejets	1		
Boue	1	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	5
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	
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	
TOTAL		TOTAL		Fort	

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

Commentaire :




La ravine étant marécageuse et très végétalisée tout le long de son lit, la prospection au plus près de l'écoulement est impossible. Celle-ci se fait donc par accès réguliers au cours d'eau depuis la route de Morne-Bourg. L'ouvrage de la N1 n'est pas visible à cause de la végétation abondante sur le talus/remblais routier. Sur toute la partie amont du tronçon prospecté, l'écoulement n'est pas ou très peu visible. Aucun désordre majeur n'est cependant à noter. En aval du tronçon prospecté, la ravine s'écoule en milieu urbain et plusieurs rejets et dépôts de déchets ont été constatés. Au niveau du point de sortie, un rejet non canalisé à proximité de la station de traitement des eaux usées est à noter.



Fiche de synthèse

Commune : Pointe-Noire	Rivière : Ravine Figuiér	Tronçon : des hauts de Baille-Argent à l'embouchure
Auteur : J. Lauriette	Date : 17/08/2022	Classement : Oui / Non Si oui :

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	

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

Ripisylve

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

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

Espèces exotiques envahissantes

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

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre	Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	1	Mineur	
Moyen	0	Moyen	
Majeur	0	Majeur	
Extrême	0		

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont					Non	
Passerelle	1		1			
Gué					Non	
Buse	1	1				
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	1	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	3	4
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)	0	Moyen		Faible	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrême (travaux urgents)	0	Majeur (travaux urgents)		Moyen	
TOTAL		TOTAL		Fort	

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage		4	

Commentaire :




L'accès se fait via une propriété privée en descendant depuis la route dans une trace en pente raide. La progression dans la rivière est facile (nombreux rochers) et ne présente pas d'obstacles particuliers à l'écoulement. Présence de nombreux prélèvements pour les habitations riveraines et d'enrochements (parfois dégradé) sur la majeure partie de la rive gauche.



Fiche de synthèse

Commune : Pointe Noire	Rivière : Rivière Morphy	Tronçon : du pont de la D22 à l'embouchure
Auteur : J. Lauriette	Date : 05/08/2022	Classement : Oui / Non
Si oui :		

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	

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

Ripisylve

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

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

Espèces exotiques envahissantes

Espèces envahissantes	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée
	<i>Nephrolepis brownii</i>	Fougère épée asiatique	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<i>Epipremnum aureum</i>	Pothos doré	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<i>Sansevieria hyacinthoides</i>	Langue de Belle-Mère	<input checked="" type="checkbox"/>	

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre
Mineur	5
Moyen	1
Majeur	0
Extrême	1

Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	
Moyen	
Majeur	

Ouvrages

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

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	1
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	1	1
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

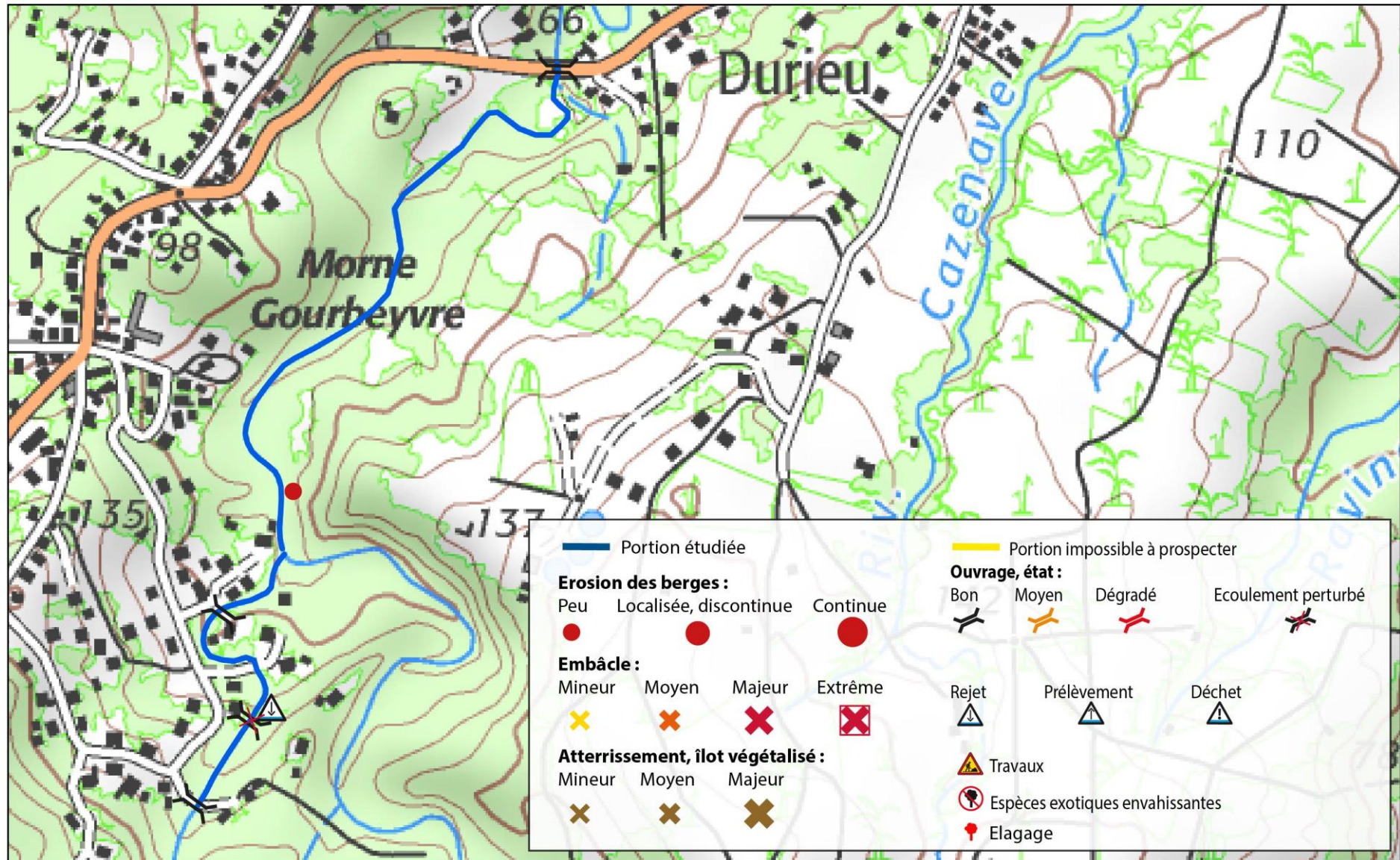
Travaux d'entretien

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

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

Commentaire :




L'accès à la rivière se fait par l'ouvrage de la N2. D'abord en milieu urbain (la rivière se sépare en plusieurs bras irriguant les jardins des habitations), le cours d'eau s'écoule ensuite en milieu naturel jusqu'à l'embouchure. On note dans le cortège de la ripisylve quelques stations d'EEE. Des embâcles, dont un extrême, sont à noter, tout comme un prélèvement. Avant l'embouchure, présence d'une falaise/cascade contournable en rive droite en descendant une pente raide.



Fiche de synthèse

Commune : Sainte-Rose	Rivière : Grande Ravine et Rivière Nogent	Tronçon : intégralité du cours d'eau en régime permanent
Auteur : R. Sthal	Date : 19/07/2022	Classement : Oui / Non Si oui : Liste 2

Morphologie du cours d'eau

Ravine	Zone humide		
Torrent (charriage et forte pente)	<input checked="" type="checkbox"/>		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	

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

Ripisylve

Continuité		Gauche	Droite	État sanitaire	Gauche	Droite
	Absence	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Clairsemée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Semi-continue	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dépérisant	<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	0
Moyen	0
Majeur	0
Extrême	0

Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	
Moyen	
Majeur	

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés Oui (1)	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	4	4				
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	1	Autres rejets	1		
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

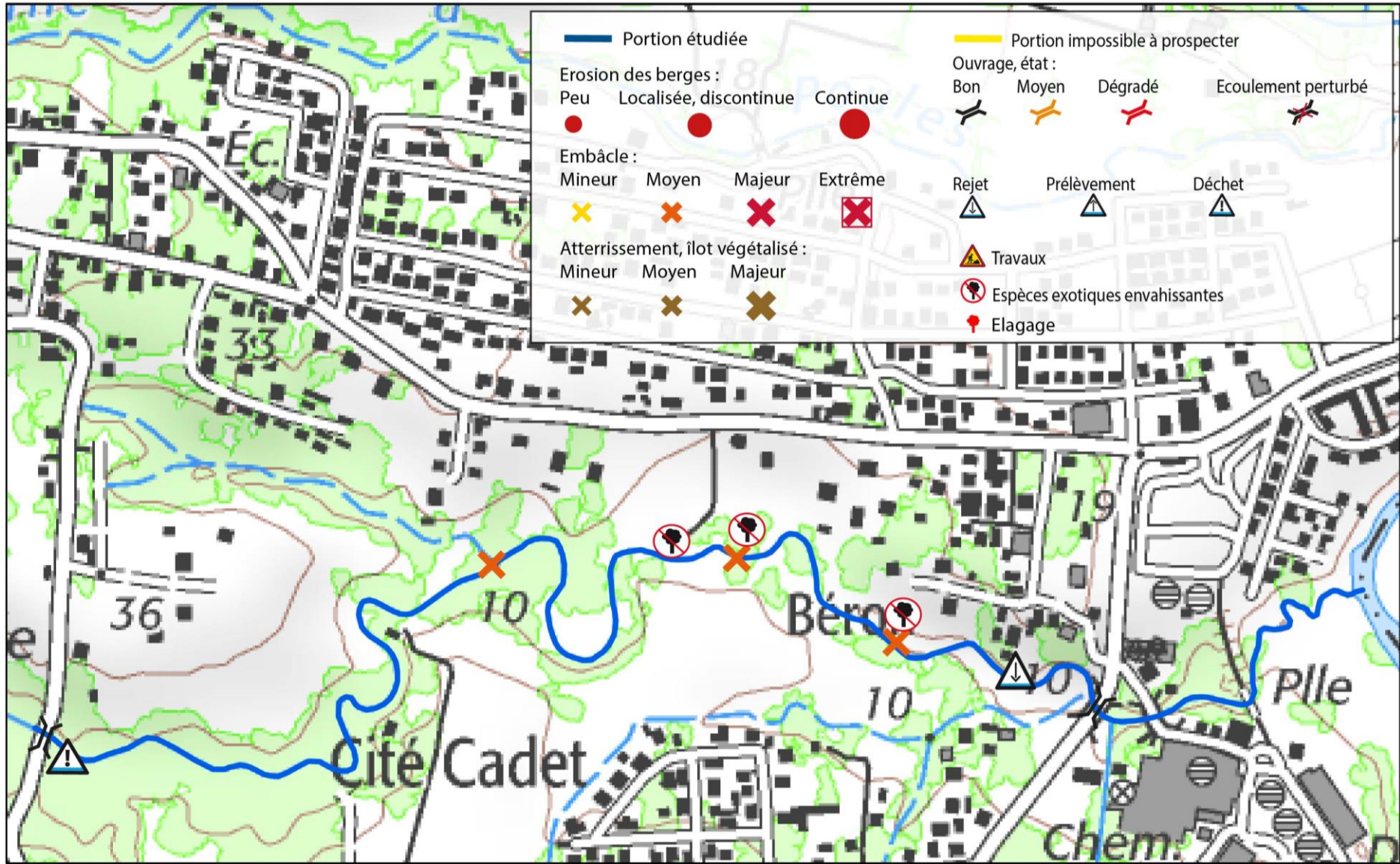
Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)	0	Moyen		Faible	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrême (travaux urgents)	0	Majeur (travaux urgents)		Moyen	
TOTAL		TOTAL		Fort	

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

Commentaire :

Pas de signalements majeurs dans ce cours d'eau, aucun n'obstacle au libre écoulement de l'eau n'est à signaler hormis un ouvrage affectant la continuité écologique.




Ravine Carrière Sainte-Rose



Fiche de synthèse

Commune : Sainte-Rose	Rivière : Ravine Carrière	Tronçon : du lieu-dit Bois d'Inde à la Grande Rivière à Goyaves
Auteur : R. Sthal	Date : 19/07/2022	Classement : Oui / Non
		Si oui :

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	

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

Ripisylve

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

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

Espèces exotiques envahissantes

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

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre	Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	0	Mineur	
Moyen	3	Moyen	
Majeur	0	Majeur	
Extrême	0		

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	2	2			Non	
Passerelle						
Gué						
Buse						
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	
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	1	1
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

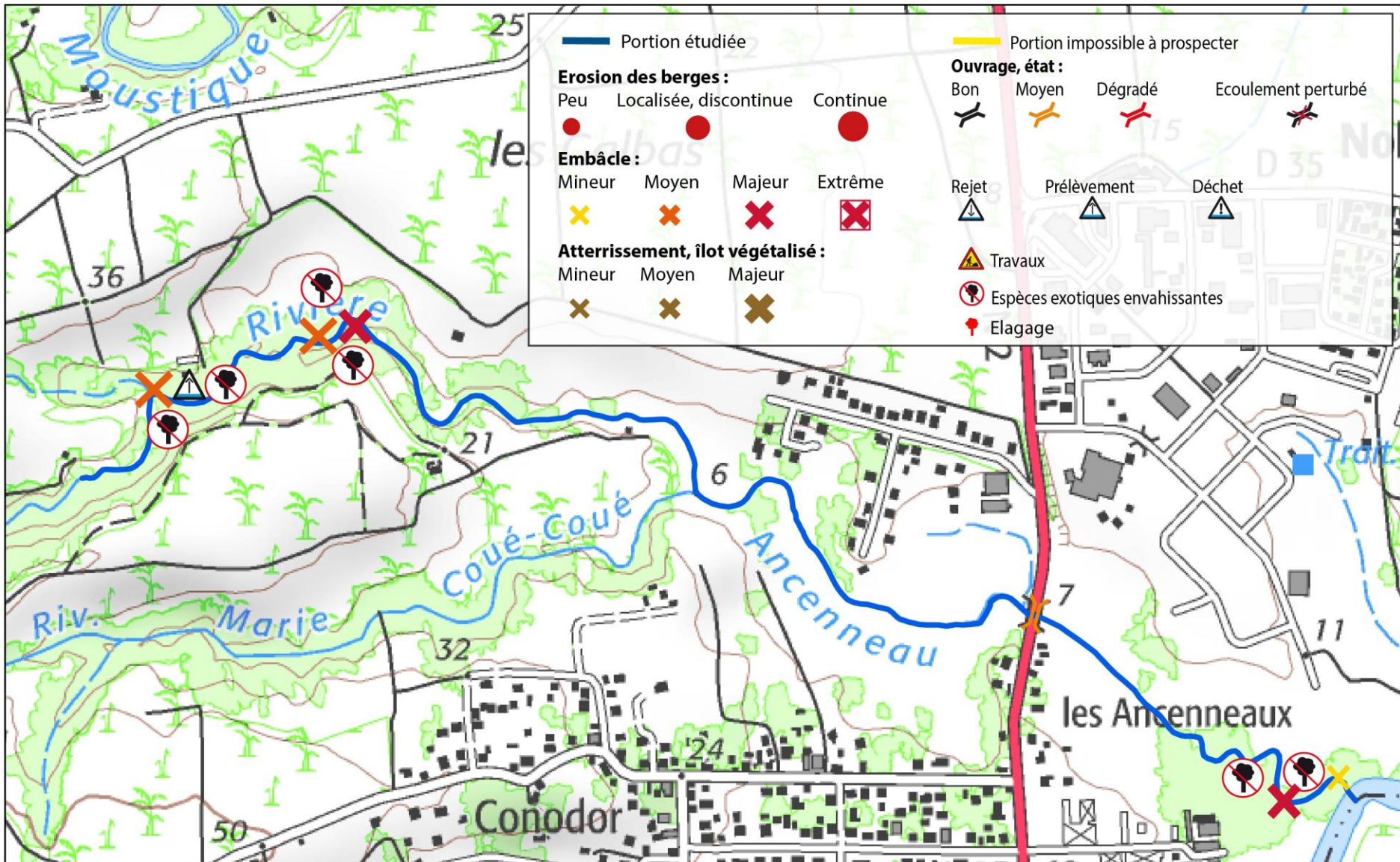
Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)	0	Moyen		Faible	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrême (travaux urgents)	0	Majeur (travaux urgents)		Moyen	
TOTAL		TOTAL		Fort	

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

Commentaire :




Pas de signalements majeurs dans ce cours d'eau, trois embâcles de vigilance moyenne ont été recensés.



Fiche de synthèse

Commune : Sainte-Rose	Rivière : Rivière Ancenneau	Tronçon : du lieu-dit Les Galbas à la Grande Rivière à Goyaves
Auteur : R. Sthal	Date : 03/08/2022	Classement : Oui / Non Si oui : Liste 2

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	

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

Ripisylve

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

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

Espèces exotiques envahissantes

Espèces envahissantes	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée
		<i>Bambusa Vulgaris</i>	Bambou	

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre	Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	1	Mineur	
Moyen	2	Moyen	
Majeur	2	Majeur	
Extrême	0		

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	1		1			
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	1
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		

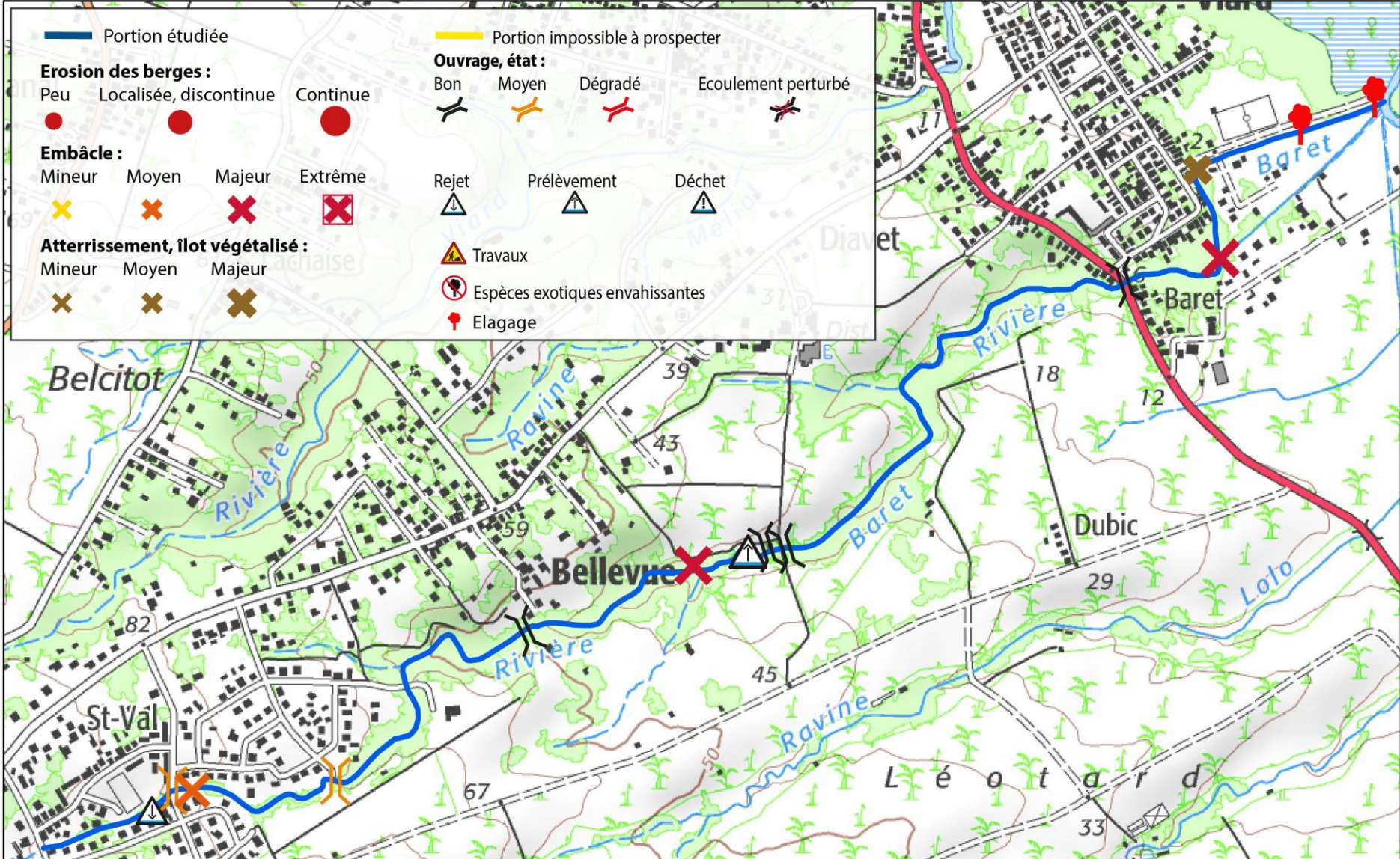
Travaux d'entretien

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

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage		3	
Elagage			

Commentaire :


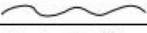

Sur l'ensemble du linéaire à prospecter, la rivière est située en milieu agricole. L'accès à la rivière se fait par un chemin cannier. La progression sur les berges est cependant compliquée. Sur la partie amont du linéaire prospecté, on note la prédominance des bambous dans la ripisylve, générant un nombre important d'embâcles de vigilance mineure à majeure. Au niveau des premières habitations à l'ouest de la N2, la ripisylve disparaît et laisse place à un cours d'eau ouvert au lit végétalisé. Après l'ouvrage de la N2, la progression jusqu'à l'embouchure se fait en suivant les propriétés agricoles.



Fiche de synthèse

Commune : Sainte-Rose	Rivière : Rivière Baret	Tronçon : intégralité du cours d'eau
Auteur : R. Sthal	Date : 19/07/2022	Classement : Oui / Non Si oui :

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	

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

Ripisylve

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

État sanitaire	Gauche	Droite
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

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

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre	Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	0	Mineur	
Moyen	1	Moyen	
Majeur	2	Majeur	1
Extrême	0		

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	2	2			Non	
Passerelle	3	1	2			
Gué						
Buse						
Barrage	1	1				
Ouvrage patrimonial					Oui	

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	1	Captage sauvage	1
Eau colorée	1	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		

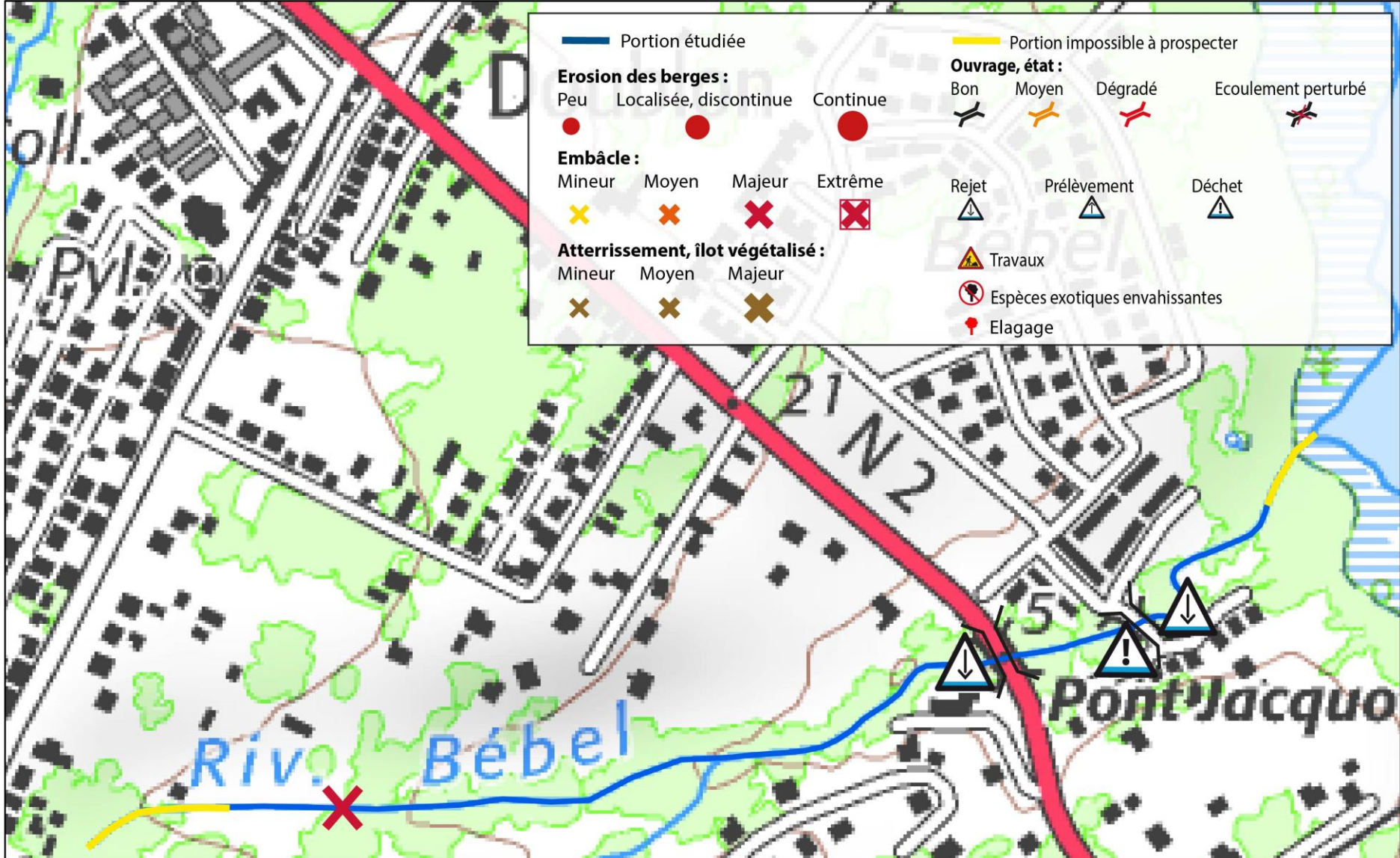
Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)	2	Moyen		Faible	
Extrême (travaux urgents)	0	Majeur (travaux urgents)	1	Moyen	
TOTAL		TOTAL		Fort	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Commentaire :




Les travaux d'entretiens sont prioritaires pour ce cours d'eau s'écoulant à proximité d'habitations (donc située en zone inondable).



Fiche de synthèse

Commune : Sainte-Rose	Rivière : Rivière Bebel	Tronçon : intégralité du cours d'eau
Auteur : R. Sthal	Date : 29/07/2022	Classement : Oui / Non
		Si oui :

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	

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

Ripisylve

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

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

Espèces exotiques envahissantes

Espèces envahissantes	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre
Mineur	0
Moyen	0
Majeur	1
Extrême	0

Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	
Moyen	
Majeur	

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	2	2			Non	
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	1	Captage officiel	
Bryophytes aquatiques	1	Eaux usées domestiques		Captage sauvage	
Eau colorée	1	Autres rejets	1		
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	1	5
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

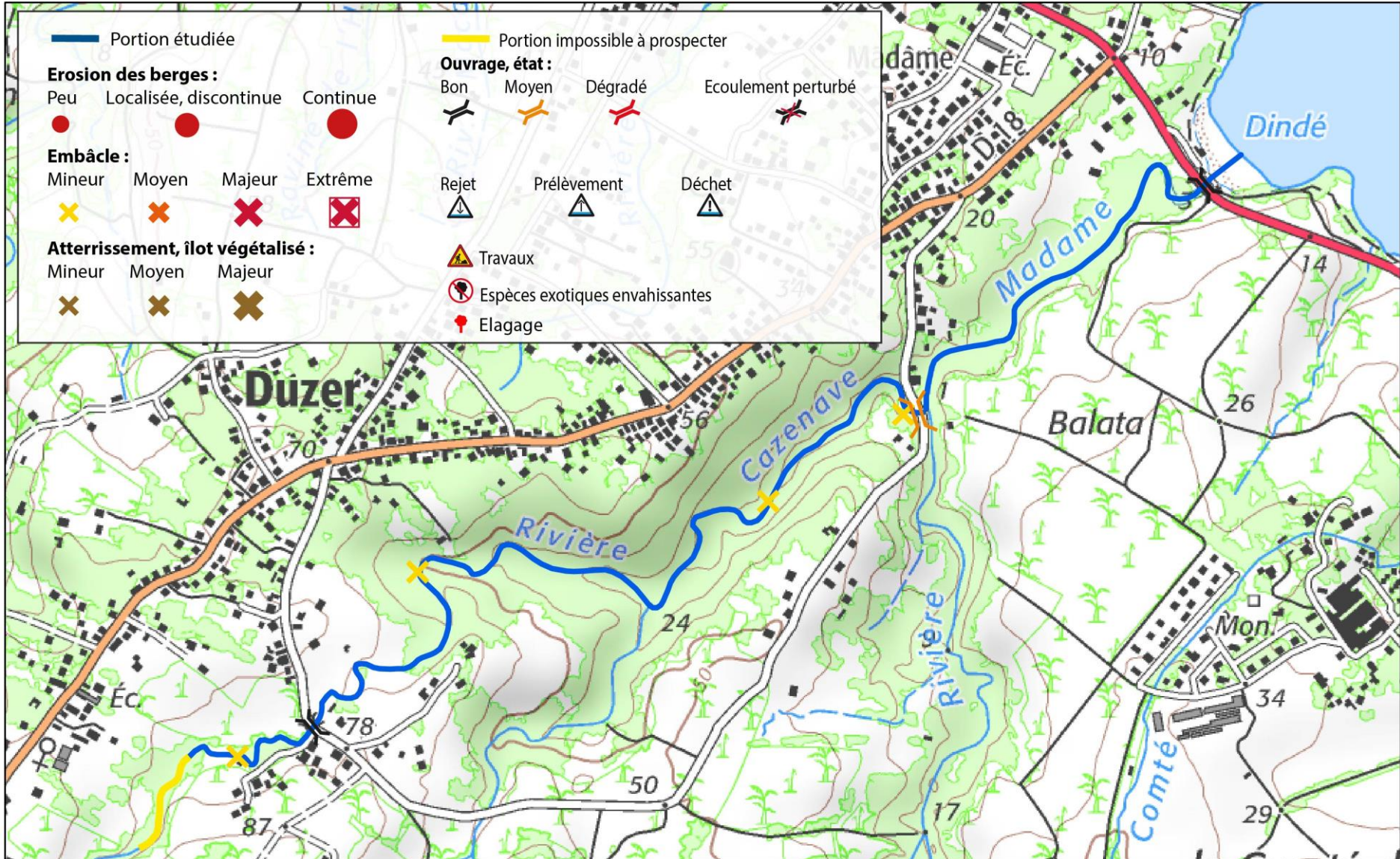
Travaux d'entretien

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)	0	Majeur (travaux urgents)		Moyen	<input type="checkbox"/>
TOTAL		TOTAL		Fort	<input type="checkbox"/>

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

Commentaire :



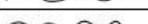
Aucun désordre majeur n'est à signaler hormis un dépôt de VHU. Un embâcle majeur constitué de grillages dus à un élevage porcin dans le lit du cours d'eau est à signaler.



Fiche de synthèse

Commune : Sainte-Rose	Rivière : Rivière Cazenave et Rivière Madame	Tronçon : du lieu-dit Pélagie à l'embouchure
Auteur : R. Sthal	Date : 22/07/2022	Classement : Oui / Non Si oui :

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	

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

Ripisylve

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

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

Espèces exotiques envahissantes

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

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre	Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	4	Mineur	
Moyen	0	Moyen	
Majeur	0	Majeur	
Extrême	0		

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	3	3			Non	
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	2	2

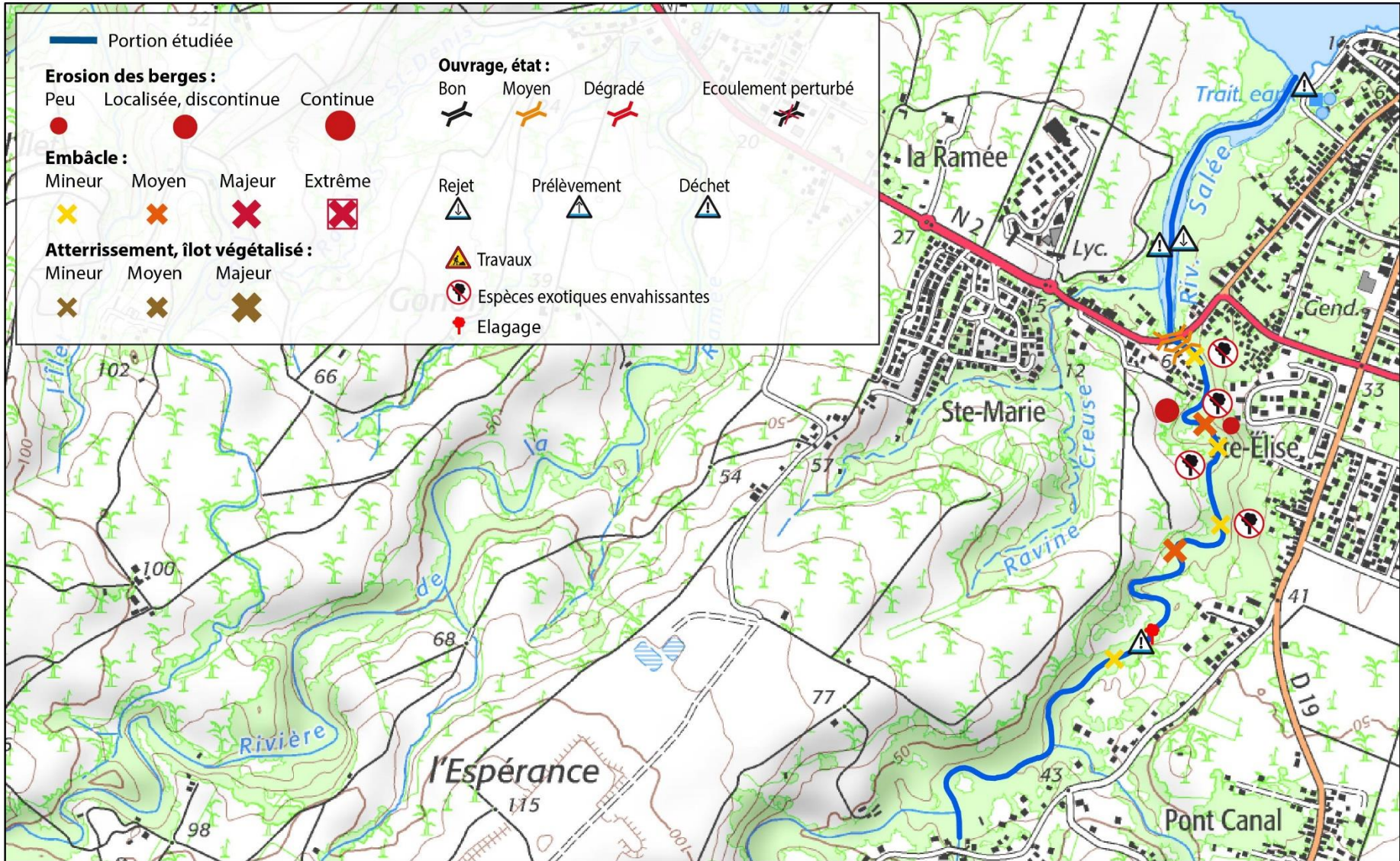
Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)	0	Moyen		Faible	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrême (travaux urgents)	0	Majeur (travaux urgents)		Moyen	<input type="checkbox"/>
TOTAL		TOTAL		Fort	<input type="checkbox"/>

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

Commentaire :




Aucun désordre majeur n'est à signaler. 4 embâcles de vigilance mineure ont été recensés, dont 2 constitués de tôles et d'abris issus d'élevages porcins.




Fiche de synthèse



Commune : Sainte-Rose	Rivière : Rivière Salée	Tronçon : de la ravine Pendard à l'embouchure
Auteur : R. Sthal	Date : 01/08/2022	Classement : Oui / Non
Si oui :		



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	


Érosion des berges	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		

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre
Mineur	4
Moyen	2
Majeur	0
Extrême	0

Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	
Moyen	
Majeur	

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	1		1			
Passerelle	1		1			
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	1		
Boue	1	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	3	11
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	
		Moyen		Faible	
Majeur (urgence moyenne)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	
Extrême (travaux urgents)		TOTAL		Fort	

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

Commentaire :

Le point d'entrée se fait par la Ravine Pendard, l'accès est difficile en raison des nombreux bambous et du profil des berges. Sur l'autre rive, la suite de la progression peut s'effectuer le long d'un chemin cannier en descendant régulièrement dans le lit du cours d'eau. La progression dans le lit du cours d'eau semble déconseillée en raison de la profondeur. De nombreux bosquets de bambous sont à noter dans le cortège de la ripisylve, provoquant des embâcles de type mineur à majeur. Quelques troncs en travers du cours d'eau sont également présents. Le cours d'eau s'élargit après l'ouvrage de la N2 et laisse place à de la mangrove. L'accès à la rivière se fait par un chemin cannier puis par une route en rive droite au niveau de l'embouchure. Quelques déchets et élevages sont présents en aval (milieu urbain).