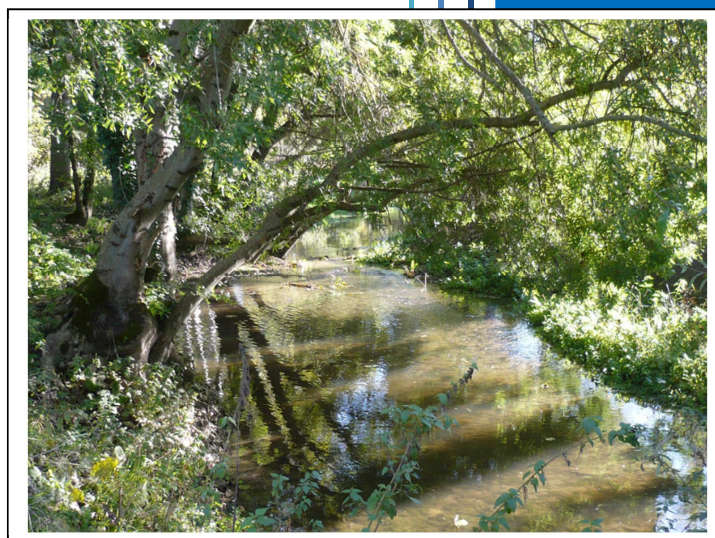


Etude diagnostic préalable à la gestion du bassin versant de la Gères et de la Devise

Phase I : Etat initial



ANNEXE 26

Recueil des fiches de synthèse sur les tronçons hydromorphologiques homogènes

1	Cours d'eau: La Devisé	Code SYRAH: 53919	pk aval: 19833
	Longueur (m): 3164	Type: 4	pk amont: 22997
Géométrie			
Largeur :	7m-10m	Incision du lit:	nulle
Pente moyenne:	0,7 ‰	Indice de sinuosité:	1,32
Rectification:	faible	Reprofilage:	faible
Hydrologie			
Intensité des étiages:	forte	Fréquence des débordements:	forte
Morphologie			
Ligne d'eau:			
Faciès dominant:	plat	Diversité de faciès:	15 x largeur
Lame d'eau printanière (cm):	50-70	% de faciès diversifié:	50
Lit			
Diversité granulométrique:	3 classes	Zone d'accumulation:	généralisé
Granulométrie des seuils:	gravier 2-4cm	Type de dépôt:	algue
Type d'hydrophytes:	callitriche + autres	Densité d'hydrophytes:	1-30%
Berge			
Diversité d'habitats:	faible	Diversité de formes:	moyenne
Artificialisation des berges:	200 (m)	Endiguement:	-
Erosion de berge:	ponctuelle		
Ripisylve			
Continuité en rive gauche:	alternance	Continuité en rive droite:	8 x largeur
Diversité en rive gauche:	faible	Diversité en rive droite:	nulle
Densité en rive gauche:	faible	Densité en rive droite:	faible
Embacle:	-		
Continuité			
% du linéaire annuellement en assec	0	Nombre d'ouvrages de franchissement avec une classe de franchissabilité < 3 :	1/1
Connectivité avec les zones inondables:	moyenne	Nombre d'ouvrages de gestion avec une classe de franchissabilité < 3 :	0/2
Espèce végétale envahissante			
Espèce concernée: jussie			

Photo 1



Photo 2

2	Cours d'eau: La Devis	Code SYRAH: 53918	pk aval: 23051
	Longueur (m): 4074	Type: 4	pk amont: 27125

Géométrie

Largeur :	4m-6m	Incision du lit:	nulle
Pente moyenne:	0,3 ‰	Indice de sinuosité:	1,14
Rectification:	moyen	Reprofilage:	moyen

Hydrologie

Intensité des étiages:	forte	Fréquence des débordements:	forte
------------------------	-------	-----------------------------	-------

Morphologie

Ligne d'eau:

Faciès dominant:	profond	Diversité de faciès:	lenticue
Lame d'eau printanière (cm):	70-100	% de faciès diversifié:	0

Lit

Diversité granulométrique:	1 classe	Zone d'accumulation:	généralisé
Granulométrie des seuils:	-	Type de dépôt:	minéral
Type d'hydrophytes:	callitriche + autres	Densité d'hydrophytes:	1-30%

Berge

Diversité d'habitats:	moyenne	Diversité de formes:	moyenne
Artificialisation des berges:	0 (m)	Endiguement:	-
Erosion de berge:	-		

Ripisylve

Continuité en rive gauche:	alternance	Continuité en rive droite:	alternance
Diversité en rive gauche:	moyenne	Diversité en rive droite:	moyenne
Densité en rive gauche:	moyenne	Densité en rive droite:	moyenne
Embacle:	oui		

Continuité

% du linéaire annuellement en assec	0	Nombre d'ouvrages de franchissement avec une classe de franchissabilité < 3 :	2/2
Connectivité avec les zones inondables:	moyenne	Nombre d'ouvrages de gestion avec une classe de franchissabilité < 3 :	1/2

Espèce végétale envahissante

Espèce concernée:	-
-------------------	---

Photo 1



Photo 2



3	Cours d'eau: La Devis	Code SYRAH: 53917	pk aval: 27125
	Longueur (m): 2292	Type: 4	pk amont: 29417

Géométrie

Largeur :	4m-6m	Incision du lit:	légèrement perché
Pente moyenne:	1,1 ‰	Indice de sinuosité:	1,12
Rectification:	moyen	Reprofilage:	moyen

Hydrologie

Intensité des étiages:	forte	Fréquence des débordements:	faible
------------------------	-------	-----------------------------	--------

Morphologie

Ligne d'eau:

Faciès dominant:	plat	Diversité de faciès:	lenticue
Lame d'eau printanière (cm):	30-50	% de faciès diversifié:	0

Lit

Diversité granulométrique:	1 classe	Zone d'accumulation:	généralisé
Granulométrie des seuils:	-	Type de dépôt:	minéral
Type d'hydrophytes:	cresson + callitriche	Densité d'hydrophytes:	30-60%

Berge

Diversité d'habitats:	faible	Diversité de formes:	faible
Artificialisation des berges:	0 (m)	Endiguement:	-
Erosion de berge:	-		

Ripisylve

Continuité en rive gauche:	alternance	Continuité en rive droite:	alternance
Diversité en rive gauche:	moyenne	Diversité en rive droite:	moyenne
Densité en rive gauche:	moyenne	Densité en rive droite:	moyenne
Embacle:	-		

Continuité

% du linéaire annuellement en assec	55	Nombre d'ouvrages de franchissement avec une classe de franchissabilité < 3 :	0/0
Connectivité avec les zones inondables:	faible	Nombre d'ouvrages de gestion avec une classe de franchissabilité < 3 :	0/2

Espèce végétale envahissante

Espèce concernée:	-
-------------------	---

Photo 1



Photo 2

4	Cours d'eau: La Devisé	Code SYRAH: 53917	pk aval: 29417
	Longueur (m): 1506	Type: 2	pk amont: 30923
Géométrie			
Largeur :	1m-3m	Incision du lit:	1m
Pente moyenne:	1,3 ‰	Indice de sinuosité:	1,07
Rectification:	moyen	Reprofilage:	moyen
Hydrologie			
Intensité des étiages:	assec	Fréquence des débordements:	faible
Morphologie			
Ligne d'eau:			
Faciès dominant:	plat	Diversité de faciès:	lenticue
Lame d'eau printanière (cm):	30-50	% de faciès diversifié:	0
Lit			
Diversité granulométrique:	1 classe	Zone d'accumulation:	généralisé
Granulométrie des seuils:	-	Type de dépôt:	minéral
Type d'hydrophytes:	cresson + callitriche	Densité d'hydrophytes:	30-60%
Berge			
Diversité d'habitats:	faible	Diversité de formes:	faible
Artificialisation des berges:	50 (m)	Endiguement:	-
Erosion de berge:	-		
Ripisylve			
Continuité en rive gauche:	alternance	Continuité en rive droite:	8 x largeur
Diversité en rive gauche:	moyenne	Diversité en rive droite:	faible
Densité en rive gauche:	faible	Densité en rive droite:	faible
Embacle:	-		
Continuité			
% du linéaire annuellement en assec	55	Nombre d'ouvrages de franchissement avec une classe de franchissabilité < 3 :	2/2
Connectivité avec les zones inondables:	nulle	Nombre d'ouvrages de gestion avec une classe de franchissabilité < 3 :	0/1
Espèce végétale envahissante			
Espèce concernée: -			

Photo 1

Photo 2

5	Cours d'eau: La Devis	Code SYRAH: 53916	pk aval: 30923
	Longueur (m): 2207	Type: 2	pk amont: 33130

Géométrie

Largeur :	1m-3m	Incision du lit:	légèrement perché
Pente moyenne:	2,7 ‰	Indice de sinuosité:	0
Rectification:	important	Reprofilage:	important

Hydrologie

Intensité des étiages:	assec	Fréquence des débordements:	faible
------------------------	-------	-----------------------------	--------

Morphologie

Ligne d'eau:

Faciès dominant:	plat	Diversité de faciès:	lenticue
Lame d'eau printanière (cm):	10-30	% de faciès diversifié:	11

Lit

Diversité granulométrique:	1 classe	Zone d'accumulation:	généralisé
Granulométrie des seuils:	sable	Type de dépôt:	minéral
Type d'hydrophytes:	cresson + callitriche	Densité d'hydrophytes:	60-100%

Berge

Diversité d'habitats:	faible	Diversité de formes:	faible
Artificialisation des berges:	50 (m)	Endiguement:	-
Erosion de berge:	ponctuelle		

Ripisylve

Continuité en rive gauche:	alternance	Continuité en rive droite:	8 x largeur
Diversité en rive gauche:	faible	Diversité en rive droite:	nulle
Densité en rive gauche:	faible	Densité en rive droite:	nulle
Embacle:	-		

Continuité

% du linéaire annuellement en assec	100	Nombre d'ouvrages de franchissement avec une classe de franchissabilité < 3 :	5/7
Connectivité avec les zones inondables:	nulle	Nombre d'ouvrages de gestion avec une classe de franchissabilité < 3 :	0/2

Espèce végétale envahissante

Espèce concernée:	-
-------------------	---

Photo 1



Photo 2

6	Cours d'eau: La Devisé	Code SYRAH: 53916	pk aval: 33130
	Longueur (m): 1852	Type: 1	pk amont: 34982
Géométrie			
Largeur : 1m-3m		Incision du lit: légèrement perché	
Pente moyenne: 3,2 ‰		Indice de sinuosité: 1,07	
Rectification: important		Reprofilage: important	
Hydrologie			
Intensité des étiages: assec		Fréquence des débordements: faible	
Morphologie			
Ligne d'eau:			
Faciès dominant: courant		Diversité de faciès: lentique	
Lame d'eau printanière (cm): 0		% de faciès diversifié: 0	
Lit			
Diversité granulométrique: 1 classe		Zone d'accumulation: nulle	
Granulométrie des seuils: -		Type de dépôt: minéral	
Type d'hydrophytes: graminées		Densité d'hydrophytes: 0%	
Berge			
Diversité d'habitats: nulle		Diversité de formes: nulle	
Artificialisation des berges: 0 (m)		Endiguement: -	
Erosion de berge: -			
Ripisylve			
Continuité en rive gauche: nulle		Continuité en rive droite: nulle	
Diversité en rive gauche: nulle		Diversité en rive droite: nulle	
Densité en rive gauche: nulle		Densité en rive droite: nulle	
Embacle: -			
Continuité			
% du linéaire annuellement en assec 100		Nombre d'ouvrages de franchissement avec une classe de franchissabilité < 3 : 1/9	
Connectivité avec les zones inondables: nulle		Nombre d'ouvrages de gestion avec une classe de franchissabilité < 3 : 0/0	
Espèce végétale envahissante			
Espèce concernée: -			

Photo 1



Photo 2

7	Cours d'eau: La Crignolée	Code SYRAH: 0	pk aval: 33130
	Longueur (m): 2663	Type: 1	pk amont: 35793

Géométrie

Largeur :	1m-3m	Incision du lit:	1m
Pente moyenne:	4,9 ‰	Indice de sinuosité:	1,23
Rectification:	important	Reprofilage:	important

Hydrologie

Intensité des étiages:	assec	Fréquence des débordements:	faible
------------------------	-------	-----------------------------	--------

Morphologie

Ligne d'eau:

Faciès dominant:	courant	Diversité de faciès:	lenticue
Lame d'eau printanière (cm):	0	% de faciès diversifié:	0

Lit

Diversité granulométrique:	1 classe	Zone d'accumulation:	nulle
Granulométrie des seuils:	-	Type de dépôt:	minéral
Type d'hydrophytes:	graminées	Densité d'hydrophytes:	0%

Berge

Diversité d'habitats:	nulle	Diversité de formes:	nulle
Artificialisation des berges:	750 (m)	Endiguement:	-
Erosion de berge:	-		

Ripisylve

Continuité en rive gauche:	nulle	Continuité en rive droite:	nulle
Diversité en rive gauche:	nulle	Diversité en rive droite:	nulle
Densité en rive gauche:	nulle	Densité en rive droite:	nulle
Embacle:	-		

Continuité

% du linéaire annuellement en assec	100	Nombre d'ouvrages de franchissement avec une classe de franchissabilité < 3 :	0/7
Connectivité avec les zones inondables:	nulle	Nombre d'ouvrages de gestion avec une classe de franchissabilité < 3 :	0/0

Espèce végétale envahissante

Espèce concernée:	-
-------------------	---

Photo 1



Photo 2

8	Cours d'eau: La Jinguette	Code SYRAH: 0	pk aval: 25051
	Longueur (m): 2404	Type: 0	pk amont: 27455

Géométrie

Largeur :	1m-3m	Incision du lit:	légèrement perché
Pente moyenne:	2,6 ‰	Indice de sinuosité:	1,23
Rectification:	important	Reprofilage:	moyen

Hydrologie

Intensité des étiages:	forte	Fréquence des débordements:	faible
------------------------	-------	-----------------------------	--------

Morphologie

Ligne d'eau:

Faciès dominant:	plat	Diversité de faciès:	15 x largeur
Lame d'eau printanière (cm):	10-30	% de faciès diversifié:	56

Lit

Diversité granulométrique:	3 classes	Zone d'accumulation:	courant faible
Granulométrie des seuils:	sable	Type de dépôt:	algue
Type d'hydrophytes:	cresson + callitriche	Densité d'hydrophytes:	30-60%

Berge

Diversité d'habitats:	faible	Diversité de formes:	faible
Artificialisation des berges:	100 (m)	Endiguement:	-
Erosion de berge:	-		

Ripisylve

Continuité en rive gauche:	alternance	Continuité en rive droite:	8 x largeur
Diversité en rive gauche:	forte	Diversité en rive droite:	nulle
Densité en rive gauche:	forte	Densité en rive droite:	nulle
Embacle:	-		

Continuité

% du linéaire annuellement en assec	50	Nombre d'ouvrages de franchissement avec une classe de franchissabilité < 3 :	3/9
Connectivité avec les zones inondables:	faible	Nombre d'ouvrages de gestion avec une classe de franchissabilité < 3 :	0/1

Espèce végétale envahissante

Espèce concernée:	-
-------------------	---

Photo 1



Photo 2

9	Cours d'eau: Bief de Charmene	Code SYRAH: 0	pk aval: 25743
	Longueur (m): 1307	Type: 3	pk amont: 27050

Géométrie

Largeur :	4m-6m	Incision du lit:	légèrement perché
Pente moyenne:	1,3 ‰	Indice de sinuosité:	1,02
Rectification:	important	Reprofilage:	important

Hydrologie

Intensité des étiages:	forte	Fréquence des débordements:	forte
------------------------	-------	-----------------------------	-------

Morphologie

Ligne d'eau:

Faciès dominant:	plat	Diversité de faciès:	lenticue
Lame d'eau printanière (cm):	50-70	% de faciès diversifié:	0

Lit

Diversité granulométrique:	1 classe	Zone d'accumulation:	généralisé
Granulométrie des seuils:	-	Type de dépôt:	minéral
Type d'hydrophytes:	callitriche + autres	Densité d'hydrophytes:	30-60%

Berge

Diversité d'habitats:	faible	Diversité de formes:	moyenne
Artificialisation des berges:	0 (m)	Endiguement:	-
Erosion de berge:	-		

Ripisylve

Continuité en rive gauche:	alternance	Continuité en rive droite:	alternance
Diversité en rive gauche:	forte	Diversité en rive droite:	moyenne
Densité en rive gauche:	forte	Densité en rive droite:	faible
Embacle:	oui		

Continuité

% du linéaire annuellement en assec	0	Nombre d'ouvrages de franchissement avec une classe de franchissabilité < 3 :	1/1
Connectivité avec les zones inondables:	moyenne	Nombre d'ouvrages de gestion avec une classe de franchissabilité < 3 :	1/2

Espèce végétale envahissante

Espèce concernée:	-
-------------------	---

Photo 1



Photo 2

10	Cours d'eau: Bief de Charmene	Code SYRAH: 0	pk aval: 27050
	Longueur (m): 563	Type: 0	pk amont: 27613
Géométrie			
Largeur :	1m-3m	Incision du lit:	légèrement perché
Pente moyenne:	4,6 ‰	Indice de sinuosité:	1,2
Rectification:	important	Reprofilage:	important
Hydrologie			
Intensité des étiages:	forte	Fréquence des débordements:	faible
Morphologie			
Ligne d'eau:			
Faciès dominant:	courant	Diversité de faciès:	15 x largeur
Lame d'eau printanière (cm):	10-30	% de faciès diversifié:	100
Lit			
Diversité granulométrique:	3 classes	Zone d'accumulation:	courant faible
Granulométrie des seuils:	gravier 2-4cm	Type de dépôt:	minéral
Type d'hydrophytes:	callitriche	Densité d'hydrophytes:	1-30%
Berge			
Diversité d'habitats:	faible	Diversité de formes:	faible
Artificialisation des berges:	100 (m)	Endiguement:	-
Erosion de berge:	ponctuelle		
Ripisylve			
Continuité en rive gauche:	alternance	Continuité en rive droite:	8 x largeur
Diversité en rive gauche:	faible	Diversité en rive droite:	nulle
Densité en rive gauche:	faible	Densité en rive droite:	nulle
Embacle:	-		
Continuité			
% du linéaire annuellement en assec	0	Nombre d'ouvrages de franchissement avec une classe de franchissabilité < 3 :	0/2
Connectivité avec les zones inondables:	nulle	Nombre d'ouvrages de gestion avec une classe de franchissabilité < 3 :	0/0
Espèce végétale envahissante			
Espèce concernée: -			

Photo 1



Photo 2

11	Cours d'eau: Bief de Charmene	Code SYRAH: 0	pk aval: 27613
	Longueur (m): 1165	Type: 3	pk amont: 28778

Géométrie

Largeur :	1m-3m	Incision du lit:	nulle
Pente moyenne:	0,2 ‰	Indice de sinuosité:	1,45
Rectification:	important	Reprofilage:	important

Hydrologie

Intensité des étiages:	forte	Fréquence des débordements:	faible
------------------------	-------	-----------------------------	--------

Morphologie

Ligne d'eau:

Faciès dominant:	plat	Diversité de faciès:	lenticue
Lame d'eau printanière (cm):	50-70	% de faciès diversifié:	0

Lit

Diversité granulométrique:	1 classe	Zone d'accumulation:	généralisé
Granulométrie des seuils:	-	Type de dépôt:	minéral
Type d'hydrophytes:	callitriche	Densité d'hydrophytes:	60-100%

Berge

Diversité d'habitats:	nulle	Diversité de formes:	nulle
Artificialisation des berges:	0 (m)	Endiguement:	ponctuel
Erosion de berge:	-		

Ripisylve

Continuité en rive gauche:	8 x largeur	Continuité en rive droite:	8 x largeur
Diversité en rive gauche:	nulle	Diversité en rive droite:	nulle
Densité en rive gauche:	nulle	Densité en rive droite:	faible
Embacle:	-		

Continuité

% du linéaire annuellement en assec	0	Nombre d'ouvrages de franchissement avec une classe de franchissabilité < 3 :	0/0
Connectivité avec les zones inondables:	faible	Nombre d'ouvrages de gestion avec une classe de franchissabilité < 3 :	0/2

Espèce végétale envahissante

Espèce concernée:	-
-------------------	---

Photo 1



Photo 2

12	Cours d'eau: La Jariette	Code SYRAH: 0	pk aval: 27506
	Longueur (m): 2039	Type: 2	pk amont: 29545
Géométrie			
Largeur :	1m-3m	Incision du lit:	légèrement perché
Pente moyenne:	1,9 ‰	Indice de sinuosité:	1,13
Rectification:	important	Reprofilage:	important
Hydrologie			
Intensité des étiages:	assec	Fréquence des débordements:	faible
Morphologie			
Ligne d'eau:			
Faciès dominant:	plat	Diversité de faciès:	lenticue
Lame d'eau printanière (cm):	10-30	% de faciès diversifié:	0
Lit			
Diversité granulométrique:	1 classe	Zone d'accumulation:	généralisé
Granulométrie des seuils:	-	Type de dépôt:	minéral
Type d'hydrophytes:	cresson + callitriche	Densité d'hydrophytes:	60-100%
Berge			
Diversité d'habitats:	faible	Diversité de formes:	faible
Artificialisation des berges:	0 (m)	Endiguement:	-
Erosion de berge:	-		
Ripisylve			
Continuité en rive gauche:	alternance	Continuité en rive droite:	nulle
Diversité en rive gauche:	faible	Diversité en rive droite:	nulle
Densité en rive gauche:	faible	Densité en rive droite:	nulle
Embacle:	-		
Continuité			
% du linéaire annuellement en assec	100	Nombre d'ouvrages de franchissement avec une classe de franchissabilité < 3 :	1/6
Connectivité avec les zones inondables:	nulle	Nombre d'ouvrages de gestion avec une classe de franchissabilité < 3 :	0/0
Espèce végétale envahissante			
Espèce concernée: -			

Photo 1



Photo 2



13	Cours d'eau: La Jariette	Code SYRAH: 0	pk aval: 29545
	Longueur (m): 3027	Type: 1	pk amont: 32572

Géométrie

Largeur : 1m-3m	Incision du lit: 1m
Pente moyenne: 3,8 ‰	Indice de sinuosité: 1,2
Rectification: important	Reprofilage: important

Hydrologie

Intensité des étiages: assec	Fréquence des débordements: faible
------------------------------	------------------------------------

Morphologie

Ligne d'eau:

Faciès dominant: plat	Diversité de faciès: lentique
Lame d'eau printanière (cm): 0	% de faciès diversifié: 0

Lit

Diversité granulométrique: 1 classe	Zone d'accumulation: nulle
Granulométrie des seuils: -	Type de dépôt: minéral
Type d'hydrophytes: graminées	Densité d'hydrophytes: 0%

Berge

Diversité d'habitats: nulle	Diversité de formes: nulle
Artificialisation des berges: 750 (m)	Endiguement: -
Erosion de berge: -	

Ripisylve

Continuité en rive gauche: nulle	Continuité en rive droite: nulle
Diversité en rive gauche: nulle	Diversité en rive droite: nulle
Densité en rive gauche: nulle	Densité en rive droite: nulle
Embacle: -	

Continuité

% du linéaire annuellement en assec 100	Nombre d'ouvrages de franchissement avec une classe de franchissabilité < 3 : 0/5
Connectivité avec les zones inondables: nulle	Nombre d'ouvrages de gestion avec une classe de franchissabilité < 3 : 0/0

Espèce végétale envahissante

Espèce concernée: -

Photo 1



Photo 2



14	Cours d'eau: La Charrière	Code SYRAH: 53924	pk aval: 27071
	Longueur (m): 1930	Type: 2	pk amont: 29001
Géométrie			
Largeur :	1m-3m	Incision du lit:	1m
Pente moyenne:	1,6 ‰	Indice de sinuosité:	1,02
Rectification:	important	Reprofilage:	important
Hydrologie			
Intensité des étiages:	assec	Fréquence des débordements:	faible
Morphologie			
Ligne d'eau:			
Faciès dominant:	plat	Diversité de faciès:	lenticue
Lame d'eau printanière (cm):	10-30	% de faciès diversifié:	0
Lit			
Diversité granulométrique:	1 classe	Zone d'accumulation:	généralisé
Granulométrie des seuils:	-	Type de dépôt:	minéral
Type d'hydrophytes:	cresson + callitriche	Densité d'hydrophytes:	60-100%
Berge			
Diversité d'habitats:	faible	Diversité de formes:	nulle
Artificialisation des berges:	0 (m)	Endiguement:	-
Erosion de berge:	-		
Ripisylve			
Continuité en rive gauche:	alternance	Continuité en rive droite:	nulle
Diversité en rive gauche:	faible	Diversité en rive droite:	nulle
Densité en rive gauche:	faible	Densité en rive droite:	nulle
Embacle:	-		
Continuité			
% du linéaire annuellement en assec	100	Nombre d'ouvrages de franchissement avec une classe de franchissabilité < 3 :	3/4
Connectivité avec les zones inondables:	nulle	Nombre d'ouvrages de gestion avec une classe de franchissabilité < 3 :	0/2
Espèce végétale envahissante			
Espèce concernée: -			

Photo 1



Photo 2



15	Cours d'eau: La Charrière	Code SYRAH: 53923	pk aval: 29001
	Longueur (m): 3223	Type: 1	pk amont: 32224

Géométrie			
Largeur :	1m-3m	Incision du lit:	légèrement perché
Pente moyenne:	1,1 ‰	Indice de sinuosité:	1,09
Rectification:	important	Reprofilage:	important

Hydrologie	
Intensité des étiages:	assec
Fréquence des débordements:	faible

Morphologie			
Ligne d'eau:			
Faciès dominant:	courant	Diversité de faciès:	lenticue
Lame d'eau printanière (cm):	0	% de faciès diversifié:	0
Lit			
Diversité granulométrique:	1 classe	Zone d'accumulation:	généralisé
Granulométrie des seuils:	-	Type de dépôt:	minéral
Type d'hydrophytes:	cresson	Densité d'hydrophytes:	1-30%
Berge			
Diversité d'habitats:	faible	Diversité de formes:	nulle
Artificialisation des berges:	0 (m)	Endiguement:	-
Erosion de berge:	-		
Ripisylve			
Continuité en rive gauche:	alternance	Continuité en rive droite:	nulle
Diversité en rive gauche:	forte	Diversité en rive droite:	nulle
Densité en rive gauche:	moyenne	Densité en rive droite:	nulle
Embacle:	-		
Continuité			
% du linéaire annuellement en assec	100	Nombre d'ouvrages de franchissement avec une classe de franchissabilité < 3 :	1/9
Connectivité avec les zones inondables:	faible	Nombre d'ouvrages de gestion avec une classe de franchissabilité < 3 :	0/0
Espèce végétale envahissante			
Espèce concernée: -			

Photo 1



Photo 2



16	Cours d'eau: Le Bois de Bourro	Code SYRAH: 0	pk aval: 28774
	Longueur (m): 784	Type: 1	pk amont: 29558
Géométrie			
Largeur : 1m-3m		Incision du lit: 1m	
Pente moyenne: 1,8 ‰		Indice de sinuosité: 1,27	
Rectification: important		Reprofilage: important	
Hydrologie			
Intensité des étiages: assec		Fréquence des débordements: faible	
Morphologie			
Ligne d'eau:			
Faciès dominant: plat		Diversité de faciès: lentique	
Lame d'eau printanière (cm): 10-30		% de faciès diversifié: 0	
Lit			
Diversité granulométrique: 1 classe		Zone d'accumulation: nulle	
Granulométrie des seuils: -		Type de dépôt: minéral	
Type d'hydrophytes: graminées		Densité d'hydrophytes: 0	
Berge			
Diversité d'habitats: nulle		Diversité de formes: nulle	
Artificialisation des berges: 0 (m)		Endiguement: -	
Erosion de berge: -			
Ripisylve			
Continuité en rive gauche: nulle		Continuité en rive droite: nulle	
Diversité en rive gauche: nulle		Diversité en rive droite: nulle	
Densité en rive gauche: nulle		Densité en rive droite: nulle	
Embacle: -			
Continuité			
% du linéaire annuellement en assec 100		Nombre d'ouvrages de franchissement avec une classe de franchissabilité < 3 : 1/2	
Connectivité avec les zones inondables: faible		Nombre d'ouvrages de gestion avec une classe de franchissabilité < 3 : 0/0	
Espèce végétale envahissante			
Espèce concernée: -			

Photo 1

Photo 2

17	Cours d'eau: Les bugaudières	Code SYRAH: 0	pk aval: 20540
	Longueur (m): 1100	Type: 2	pk amont: 21640

Géométrie

Largeur :	1m-3m	Incision du lit:	1m
Pente moyenne:	2,4 ‰	Indice de sinuosité:	1,2
Rectification:	important	Reprofilage:	important

Hydrologie

Intensité des étiages:	assec	Fréquence des débordements:	faible
------------------------	-------	-----------------------------	--------

Morphologie

Ligne d'eau:

Faciès dominant:	plat	Diversité de faciès:	lenticue
Lame d'eau printanière (cm):	10-30	% de faciès diversifié:	0

Lit

Diversité granulométrique:	1 classe	Zone d'accumulation:	généralisé
Granulométrie des seuils:	-	Type de dépôt:	minéral
Type d'hydrophytes:	cresson	Densité d'hydrophytes:	1-30%

Berge

Diversité d'habitats:	faible	Diversité de formes:	faible
Artificialisation des berges:	0 (m)	Endiguement:	-
Erosion de berge:	-		

Ripisylve

Continuité en rive gauche:	nulle	Continuité en rive droite:	alternance
Diversité en rive gauche:	nulle	Diversité en rive droite:	faible
Densité en rive gauche:	nulle	Densité en rive droite:	moyenne
Embacle:	-		

Continuité

% du linéaire annuellement en assec	100	Nombre d'ouvrages de franchissement avec une classe de franchissabilité < 3 :	2/2
Connectivité avec les zones inondables:	nulle	Nombre d'ouvrages de gestion avec une classe de franchissabilité < 3 :	0/0

Espèce végétale envahissante

Espèce concernée:	-
-------------------	---

Photo 1

Photo 2

18	Cours d'eau: La Noue	Code SYRAH: 0	pk aval: 23107
	Longueur (m): 1008	Type: 3	pk amont: 24115
Géométrie			
Largeur :	1m-3m	Incision du lit:	1m
Pente moyenne:	1,7 ‰	Indice de sinuosité:	1,02
Rectification:	important	Reprofilage:	important
Hydrologie			
Intensité des étiages:	assec	Fréquence des débordements:	faible
Morphologie			
Ligne d'eau:			
Faciès dominant:	plat	Diversité de faciès:	lenticue
Lame d'eau printanière (cm):	30-50	% de faciès diversifié:	0
Lit			
Diversité granulométrique:	1 classe	Zone d'accumulation:	généralisé
Granulométrie des seuils:	-	Type de dépôt:	minéral
Type d'hydrophytes:	callitriche + autres	Densité d'hydrophytes:	60-100%
Berge			
Diversité d'habitats:	faible	Diversité de formes:	faible
Artificialisation des berges:	0 (m)	Endiguement:	-
Erosion de berge:	-		
Ripisylve			
Continuité en rive gauche:	alternance	Continuité en rive droite:	8 x largeur
Diversité en rive gauche:	faible	Diversité en rive droite:	faible
Densité en rive gauche:	faible	Densité en rive droite:	faible
Embacle:	-		
Continuité			
% du linéaire annuellement en assec	50	Nombre d'ouvrages de franchissement avec une classe de franchissabilité < 3 :	0/1
Connectivité avec les zones inondables:	faible	Nombre d'ouvrages de gestion avec une classe de franchissabilité < 3 :	0/0
Espèce végétale envahissante			
Espèce concernée: jussie			

Photo 1



Photo 2

19	Cours d'eau: La Noue	Code SYRAH: 0	pk aval: 24115
	Longueur (m): 943	Type: 2	pk amont: 25058
Géométrie			
Largeur :	1m-3m	Incision du lit:	légèrement perché
Pente moyenne:	3,3 ‰	Indice de sinuosité:	1,08
Rectification:	important	Reprofilage:	important
Hydrologie			
Intensité des étiages:	assec	Fréquence des débordements:	faible
Morphologie			
Ligne d'eau:			
Faciès dominant:	plat	Diversité de faciès:	lenticue
Lame d'eau printanière (cm):	10-30	% de faciès diversifié:	25
Lit			
Diversité granulométrique:	1 classe	Zone d'accumulation:	généralisé
Granulométrie des seuils:	sable	Type de dépôt:	minéral
Type d'hydrophytes:	cresson + callitriche	Densité d'hydrophytes:	30-60%
Berge			
Diversité d'habitats:	moyenne	Diversité de formes:	moyenne
Artificialisation des berges:	0 (m)	Endiguement:	-
Erosion de berge:	-		
Ripisylve			
Continuité en rive gauche:	alternance	Continuité en rive droite:	8 x largeur
Diversité en rive gauche:	faible	Diversité en rive droite:	faible
Densité en rive gauche:	faible	Densité en rive droite:	faible
Embacle:	-		
Continuité			
% du linéaire annuellement en assec	100	Nombre d'ouvrages de franchissement avec une classe de franchissabilité < 3 :	1/3
Connectivité avec les zones inondables:	faible	Nombre d'ouvrages de gestion avec une classe de franchissabilité < 3 :	0/2
Espèce végétale envahissante			
Espèce concernée: -			

Photo 1



Photo 2

20	Cours d'eau: La Gères	Code SYRAH: 53928	pk aval: 22881
	Longueur (m): 2679	Type: 4	pk amont: 25560
Géométrie			
Largeur :	4m-6m	Incision du lit:	légèrement perché
Pente moyenne:	1,8 ‰	Indice de sinuosité:	1,34
Rectification:	faible	Reprofilage:	moyen
Hydrologie			
Intensité des étiages:	forte	Fréquence des débordements:	forte
Morphologie			
Ligne d'eau:			
Faciès dominant:	plat	Diversité de faciès:	lenticue
Lame d'eau printanière (cm):	50-70	% de faciès diversifié:	23
Lit			
Diversité granulométrique:	1 classe	Zone d'accumulation:	généralisé
Granulométrie des seuils:	gravier 2-4cm	Type de dépôt:	minéral
Type d'hydrophytes:	callitriche + autres	Densité d'hydrophytes:	1-30%
Berge			
Diversité d'habitats:	moyenne	Diversité de formes:	moyenne
Artificialisation des berges:	150 (m)	Endiguement:	ponctuel
Erosion de berge:	-		
Ripisylve			
Continuité en rive gauche:	alternance	Continuité en rive droite:	alternance
Diversité en rive gauche:	forte	Diversité en rive droite:	forte
Densité en rive gauche:	forte	Densité en rive droite:	forte
Embacle:	-		
Continuité			
% du linéaire annuellement en assec	13	Nombre d'ouvrages de franchissement avec une classe de franchissabilité < 3 :	3/3
Connectivité avec les zones inondables:	forte	Nombre d'ouvrages de gestion avec une classe de franchissabilité < 3 :	0/1
Espèce végétale envahissante			
Espèce concernée: -			

Photo 1



Photo 2



21	Cours d'eau: La Gères	Code SYRAH: 53927	pk aval: 25560
	Longueur (m): 3045	Type: 3	pk amont: 28605
Géométrie			
Largeur :	4m-6m	Incision du lit:	légèrement perché
Pente moyenne:	2,4 ‰	Indice de sinuosité:	1,25
Rectification:	moyen	Reprofilage:	moyen
Hydrologie			
Intensité des étiages:	forte	Fréquence des débordements:	forte
Morphologie			
Ligne d'eau:			
Faciès dominant:	plat	Diversité de faciès:	15 x largeur
Lame d'eau printanière (cm):	50-70	% de faciès diversifié:	33
Lit			
Diversité granulométrique:	3 classes	Zone d'accumulation:	courant faible
Granulométrie des seuils:	gravier 2-4cm	Type de dépôt:	algue
Type d'hydrophytes:	cresson + callitriche	Densité d'hydrophytes:	60-100%
Berge			
Diversité d'habitats:	faible	Diversité de formes:	faible
Artificialisation des berges:	200 (m)	Endiguement:	-
Erosion de berge:	ponctuelle		
Ripisylve			
Continuité en rive gauche:	alternance	Continuité en rive droite:	8 x largeur
Diversité en rive gauche:	faible	Diversité en rive droite:	faible
Densité en rive gauche:	faible	Densité en rive droite:	faible
Embacle:	oui		
Continuité			
% du linéaire annuellement en assec	38	Nombre d'ouvrages de franchissement avec une classe de franchissabilité < 3 :	4/4
Connectivité avec les zones inondables:	moyenne	Nombre d'ouvrages de gestion avec une classe de franchissabilité < 3 :	0/4
Espèce végétale envahissante			
Espèce concernée: renouée			

Photo 1



Photo 2

22	Cours d'eau: La Gères	Code SYRAH: 53926	pk aval: 28605
	Longueur (m): 2474	Type: 3	pk amont: 31079
Géométrie			
Largeur :	4m-6m	Incision du lit:	légèrement perché
Pente moyenne:	1,5 ‰	Indice de sinuosité:	1,58
Rectification:	moyen	Reprofilage:	moyen
Hydrologie			
Intensité des étiages:	forte	Fréquence des débordements:	faible
Morphologie			
Ligne d'eau:			
Faciès dominant:	profond	Diversité de faciès:	lenticue
Lame d'eau printanière (cm):	70-100	% de faciès diversifié:	0
Lit			
Diversité granulométrique:	1 classe	Zone d'accumulation:	généralisé
Granulométrie des seuils:	-	Type de dépôt:	minéral
Type d'hydrophytes:	cresson + callitriche	Densité d'hydrophytes:	60-100%
Berge			
Diversité d'habitats:	faible	Diversité de formes:	faible
Artificialisation des berges:	300 (m)	Endiguement:	-
Erosion de berge:	ponctuelle		
Ripisylve			
Continuité en rive gauche:	8 x largeur	Continuité en rive droite:	8 x largeur
Diversité en rive gauche:	faible	Diversité en rive droite:	faible
Densité en rive gauche:	faible	Densité en rive droite:	faible
Embacle:	oui		
Continuité			
% du linéaire annuellement en assec	38	Nombre d'ouvrages de franchissement avec une classe de franchissabilité < 3 :	3/3
Connectivité avec les zones inondables:	faible	Nombre d'ouvrages de gestion avec une classe de franchissabilité < 3 :	1/5
Espèce végétale envahissante			
Espèce concernée: -			

Photo 1



Photo 2

23	Cours d'eau: La Gères	Code SYRAH: 53926	pk aval: 31079
	Longueur (m): 2790	Type: 2	pk amont: 33869
Géométrie			
Largeur :	1m-3m	Incision du lit:	1m
Pente moyenne:	2,3 ‰	Indice de sinuosité:	1,14
Rectification:	important	Reprofilage:	important
Hydrologie			
Intensité des étiages:	assec	Fréquence des débordements:	faible
Morphologie			
Ligne d'eau:			
Faciès dominant:	courant	Diversité de faciès:	lenticue
Lame d'eau printanière (cm):	10-30	% de faciès diversifié:	20
Lit			
Diversité granulométrique:	1 classe	Zone d'accumulation:	généralisé
Granulométrie des seuils:	sable	Type de dépôt:	minéral
Type d'hydrophytes:	cresson	Densité d'hydrophytes:	100%
Berge			
Diversité d'habitats:	faible	Diversité de formes:	faible
Artificialisation des berges:	0 (m)	Endiguement:	-
Erosion de berge:	-		
Ripisylve			
Continuité en rive gauche:	alternance	Continuité en rive droite:	alternance
Diversité en rive gauche:	moyenne	Diversité en rive droite:	moyenne
Densité en rive gauche:	moyenne	Densité en rive droite:	moyenne
Embacle:	oui		
Continuité			
% du linéaire annuellement en assec	100	Nombre d'ouvrages de franchissement avec une classe de franchissabilité < 3 :	5/5
Connectivité avec les zones inondables:	nulle	Nombre d'ouvrages de gestion avec une classe de franchissabilité < 3 :	0/3
Espèce végétale envahissante			
Espèce concernée: -			

Photo 1



Photo 2

24	Cours d'eau: La Gères	Code SYRAH: 53925	pk aval: 33869
	Longueur (m): 2444	Type: 1	pk amont: 36313
Géométrie			
Largeur :	1m-3m	Incision du lit:	1m
Pente moyenne:	2,6 ‰	Indice de sinuosité:	1,17
Rectification:	important	Reprofilage:	important
Hydrologie			
Intensité des étiages:	assec	Fréquence des débordements:	faible
Morphologie			
Ligne d'eau:			
Faciès dominant:	courant	Diversité de faciès:	lenticue
Lame d'eau printanière (cm):	0	% de faciès diversifié:	0
Lit			
Diversité granulométrique:	1 classe	Zone d'accumulation:	nulle
Granulométrie des seuils:	-	Type de dépôt:	minéral
Type d'hydrophytes:	graminées	Densité d'hydrophytes:	0%
Berge			
Diversité d'habitats:	nulle	Diversité de formes:	nulle
Artificialisation des berges:	300 (m)	Endiguement:	-
Erosion de berge:	-		
Ripisylve			
Continuité en rive gauche:	nulle	Continuité en rive droite:	nulle
Diversité en rive gauche:	nulle	Diversité en rive droite:	nulle
Densité en rive gauche:	nulle	Densité en rive droite:	nulle
Embacle:	-		
Continuité			
% du linéaire annuellement en assec	100	Nombre d'ouvrages de franchissement avec une classe de franchissabilité < 3 :	6/7
Connectivité avec les zones inondables:	nulle	Nombre d'ouvrages de gestion avec une classe de franchissabilité < 3 :	0/1
Espèce végétale envahissante			
Espèce concernée: -			

Photo 1



Photo 2

25	Cours d'eau: Maizeron	Code SYRAH: 0	pk aval: 34221
	Longueur (m): 1754	Type: 1	pk amont: 35975
Géométrie			
Largeur :	1m-3m	Incision du lit:	légèrement perché
Pente moyenne:	3,3 ‰	Indice de sinuosité:	0
Rectification:	important	Reprofilage:	important
Hydrologie			
Intensité des étiages:	assec	Fréquence des débordements:	faible
Morphologie			
Ligne d'eau:			
Faciès dominant:	courant	Diversité de faciès:	lenticue
Lame d'eau printanière (cm):	0	% de faciès diversifié:	0
Lit			
Diversité granulométrique:	1 classe	Zone d'accumulation:	nulle
Granulométrie des seuils:	-	Type de dépôt:	minéral
Type d'hydrophytes:	graminées	Densité d'hydrophytes:	0%
Berge			
Diversité d'habitats:	nulle	Diversité de formes:	nulle
Artificialisation des berges:	0 (m)	Endiguement:	-
Erosion de berge:	-		
Ripisylve			
Continuité en rive gauche:	alternance	Continuité en rive droite:	alternance
Diversité en rive gauche:	faible	Diversité en rive droite:	faible
Densité en rive gauche:	faible	Densité en rive droite:	faible
Embacle:	-		
Continuité			
% du linéaire annuellement en assec	100	Nombre d'ouvrages de franchissement avec une classe de franchissabilité < 3 :	4/5
Connectivité avec les zones inondables:	nulle	Nombre d'ouvrages de gestion avec une classe de franchissabilité < 3 :	0/0
Espèce végétale envahissante			
Espèce concernée: -			

Photo 1



Photo 2

26	Cours d'eau: Le Mounet	Code SYRAH: 0	pk aval: 23666
	Longueur (m): 2824	Type: 3	pk amont: 26490
Géométrie			
Largeur : 1m-3m		Incision du lit: légèrement perché	
Pente moyenne: 3 ‰		Indice de sinuosité: 1,09	
Rectification: faible		Reprofilage: moyen	
Hydrologie			
Intensité des étiages: assec		Fréquence des débordements: faible	
Morphologie			
Ligne d'eau:			
Faciès dominant: plat		Diversité de faciès: lenticue	
Lame d'eau printanière (cm): 50-70		% de faciès diversifié: 18	
Lit			
Diversité granulométrique: 1 classe		Zone d'accumulation: courant faible	
Granulométrie des seuils: gravier 2-4cm		Type de dépôt: minéral	
Type d'hydrophytes: callitriche + autres		Densité d'hydrophytes: 30-60%	
Berge			
Diversité d'habitats: faible		Diversité de formes: faible	
Artificialisation des berges: 1050 (m)		Endiguement: généralisé	
Erosion de berge: ponctuelle			
Ripisylve			
Continuité en rive gauche: 8 x largeur		Continuité en rive droite: 8 x largeur	
Diversité en rive gauche: faible		Diversité en rive droite: nulle	
Densité en rive gauche: faible		Densité en rive droite: faible	
Embacle: -			
Continuité			
% du linéaire annuellement en assec 55		Nombre d'ouvrages de franchissement avec une classe de franchissabilité < 3 : 9/10	
Connectivité avec les zones inondables: faible		Nombre d'ouvrages de gestion avec une classe de franchissabilité < 3 : 1/6	
Espèce végétale envahissante			
Espèce concernée: renouée			

Photo 1



Photo 2



27	Cours d'eau: Le Mounet	Code SYRAH: 0	pk aval: 26490
	Longueur (m): 1957	Type: 4	pk amont: 28447
Géométrie			
Largeur :	1m-3m	Incision du lit:	nulle
Pente moyenne:	0,7 ‰	Indice de sinuosité:	1,09
Rectification:	moyen	Reprofilage:	moyen
Hydrologie			
Intensité des étiages:	forte	Fréquence des débordements:	forte
Morphologie			
Ligne d'eau:			
Faciès dominant:	plat	Diversité de faciès:	15 x largeur
Lame d'eau printanière (cm):	50-70	% de faciès diversifié:	28
Lit			
Diversité granulométrique:	3 classes	Zone d'accumulation:	courant faible
Granulométrie des seuils:	sable fin	Type de dépôt:	minéral
Type d'hydrophytes:	-	Densité d'hydrophytes:	0%
Berge			
Diversité d'habitats:	faible	Diversité de formes:	moyenne
Artificialisation des berges:	0 (m)	Endiguement:	ponctuel
Erosion de berge:	-		
Ripisylve			
Continuité en rive gauche:	alternance	Continuité en rive droite:	alternance
Diversité en rive gauche:	moyenne	Diversité en rive droite:	moyenne
Densité en rive gauche:	moyenne	Densité en rive droite:	moyenne
Embacle:	-		
Continuité			
% du linéaire annuellement en assec	0	Nombre d'ouvrages de franchissement avec une classe de franchissabilité < 3 :	3/3
Connectivité avec les zones inondables:	moyenne	Nombre d'ouvrages de gestion avec une classe de franchissabilité < 3 :	0/2
Espèce végétale envahissante			
Espèce concernée: -			

Photo 1



Photo 2