

## 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

UNION DES MARAIS DU DEPARTEMENT DE LA CHARENTE MARITIME

unima

28, rue Jacques de Vaucanson – 17180 PERIGNY

Tel. 05.46.34.34.10 Fax. 05.46.34.61.63

<b>1</b>	Cours d'eau: La Devise Longueur (m): 3164	Code SYRAH: 53919 Type: 4	pk aval: 19833 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

<b>Ligne d'eau:</b>			
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:	callitriches + 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
Embâcle:	-		

## 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**

<b>2</b>	Cours d'eau: La Devise Longueur (m): 4074	Code SYRAH: 53918 Type: 4	pk aval: 23051 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

<b>Ligne d'eau:</b>	
Faciès dominant: profond	Diversité de faciès: lentique
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: callitriches + 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
Embâcle: 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**



<b>3</b>	Cours d'eau: La Devise Longueur (m): 2292	Code SYRAH: 53917 Type: 4	pk aval: 27125 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

<b>Ligne d'eau:</b>	
Faciès dominant: plat	Diversité de faciès: lentique
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 + callitriches	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
Embâcle: -	

## 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**

<b>4</b>	Cours d'eau: La Devise Longueur (m): 1506	Code SYRAH: 53917 Type: 2	pk aval: 29417 pk amont: 30923
<b>Géométrie</b>			
Largeur :	1m-3m	Incision du lit:	1m
Pente moyenne:	1,3 %	Indice de sinuosité:	1,07
Rectification:	moyen	Reprofilage:	moyen
<b>Hydrologie</b>			
Intensité des étiages:	assec	Fréquence des débordements:	faible
<b>Morphologie</b>			
<b>Ligne d'eau:</b>			
Faciès dominant:	plat	Diversité de faciès:	lentique
Lame d'eau printanière (cm):	30-50	% de faciès diversifié:	0
<b>Lit</b>			
Diversité granulométrique:	1 classe	Zone d'accumulation:	généralisé
Granulométrie des seuils:	-	Type de dépôt:	minéral
Type d'hydrophytes:	cresson + callitriches	Densité d'hydrophytes:	30-60%
<b>Berge</b>			
Diversité d'habitats:	faible	Diversité de formes:	faible
Artificialisation des berges:	50 (m)	Endiguement:	-
Erosion de berge:	-		
<b>Ripisylve</b>			
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
Embâcle:	-		
<b>Continuité</b>			
% 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
<b>Espèce végétale envahissante</b>			
Espèce concernée:	-		

**Photo 1**

**Photo 2**

<b>5</b>	Cours d'eau: La Devise Longueur (m): 2207	Code SYRAH: 53916 Type: 2	pk aval: 30923 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

<b>Ligne d'eau:</b>			
Faciès dominant:	plat	Diversité de faciès:	lenticulaire
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 + callitriches	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
Embâcle:	-		

## 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**

<b>6</b>	Cours d'eau: La Devise Longueur (m): 1852	Code SYRAH: 53916 Type: 1	pk aval: 33130 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

<b>Ligne d'eau:</b>	
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
Embâcle: -	

## 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**

<b>7</b>	Cours d'eau: La Crignolée Longueur (m): 2663	Code SYRAH: 0 Type: 1	pk aval: 33130 pk amont: 35793
<b>Géométrie</b>			
Largeur :	1m-3m	Incision du lit:	1m
Pente moyenne:	4,9 %	Indice de sinuosité:	1,23
Rectification:	important	Reprofilage:	important
<b>Hydrologie</b>			
Intensité des étiages:	assec	Fréquence des débordements:	faible
<b>Morphologie</b>			
<b>Ligne d'eau:</b>			
Faciès dominant:	courant	Diversité de faciès:	lentique
Lame d'eau printanière (cm):	0	% de faciès diversifié:	0
<b>Lit</b>			
Diversité granulométrique:	1 classe	Zone d'accumulation:	nulle
Granulométrie des seuils:	-	Type de dépôt:	minéral
Type d'hydrophytes:	graminées	Densité d'hydrophytes:	0%
<b>Berge</b>			
Diversité d'habitats:	nulle	Diversité de formes:	nulle
Artificialisation des berges:	750 (m)	Endiguement:	-
Erosion de berge:	-		
<b>Ripisylve</b>			
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:	-		
<b>Continuité</b>			
% 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
<b>Espèce végétale envahissante</b>			
Espèce concernée:	-		

**Photo 1**



**Photo 2**

<b>8</b>	Cours d'eau: La Jinguette Longueur (m): 2404	Code SYRAH: 0 Type: 0	pk aval: 25051 pk amont: 27455
<b>Géométrie</b>			
Largeur :	1m-3m	Incision du lit:	légèrement perché
Pente moyenne:	2,6 %	Indice de sinuosité:	1,23
Rectification:	important	Reprofilage:	moyen
<b>Hydrologie</b>			
Intensité des étiages:	forte	Fréquence des débordements:	faible
<b>Morphologie</b>			
<b>Ligne d'eau:</b>			
Faciès dominant:	plat	Diversité de faciès:	15 x largeur
Lame d'eau printanière (cm):	10-30	% de faciès diversifié:	56
<b>Lit</b>			
Diversité granulométrique:	3 classes	Zone d'accumulation:	courant faible
Granulométrie des seuils:	sable	Type de dépôt:	algue
Type d'hydrophytes:	cresson + callitriches	Densité d'hydrophytes:	30-60%
<b>Berge</b>			
Diversité d'habitats:	faible	Diversité de formes:	faible
Artificialisation des berges:	100 (m)	Endiguement:	-
Erosion de berge:	-		
<b>Ripisylve</b>			
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
Embâcle:	-		
<b>Continuité</b>			
% 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
<b>Espèce végétale envahissante</b>			
Espèce concernée:	-		

**Photo 1**



**Photo 2**

<b>9</b>	Cours d'eau: Bief de Charmene Longueur (m): 1307	Code SYRAH: 0 Type: 3	pk aval: 25743 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

<b>Ligne d'eau:</b>	
Faciès dominant: plat	Diversité de faciès: lentique
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: callitriches + 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
Embâcle: oui	

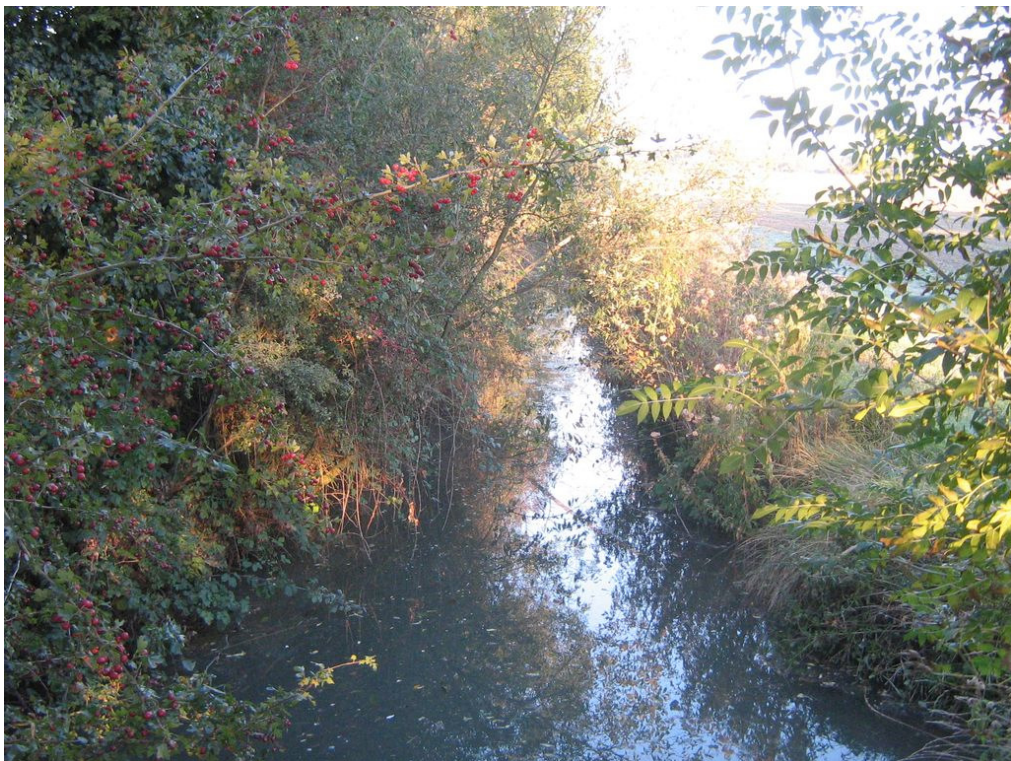
## Continuité

% 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**

<b>10</b>	Cours d'eau: Bief de Charmene Longueur (m): 563	Code SYRAH: 0 Type: 0	pk aval: 27050 pk amont: 27613
<b>Géométrie</b>			
Largeur :	1m-3m	Incision du lit:	légèrement perché
Pente moyenne:	4,6 %	Indice de sinuosité:	1,2
Rectification:	important	Reprofilage:	important
<b>Hydrologie</b>			
Intensité des étiages:	forte	Fréquence des débordements:	faible
<b>Morphologie</b>			
<b>Ligne d'eau:</b>			
Faciès dominant:	courant	Diversité de faciès:	15 x largeur
Lame d'eau printanière (cm):	10-30	% de faciès diversifié:	100
<b>Lit</b>			
Diversité granulométrique:	3 classes	Zone d'accumulation:	courant faible
Granulométrie des seuils:	gravier 2-4cm	Type de dépôt:	minéral
Type d'hydrophytes:	callitriches	Densité d'hydrophytes:	1-30%
<b>Berge</b>			
Diversité d'habitats:	faible	Diversité de formes:	faible
Artificialisation des berges:	100 (m)	Endiguement:	-
Erosion de berge:	ponctuelle		
<b>Ripisylve</b>			
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
Embâcle:	-		
<b>Continuité</b>			
% 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
<b>Espèce végétale envahissante</b>			
Espèce concernée:	-		

**Photo 1**



**Photo 2**

<b>11</b>	Cours d'eau: Bief de Charmene Longueur (m): 1165	Code SYRAH: 0 Type: 3	pk aval: 27613 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

<b>Ligne d'eau:</b>	
Faciès dominant: plat	Diversité de faciès: lentique
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: callitriches	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
Embâcle: -	

## 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**

<b>12</b>	Cours d'eau: La Jarrette Longueur (m): 2039	Code SYRAH: 0 Type: 2	pk aval: 27506 pk amont: 29545
<b>Géométrie</b>			
Largeur :	1m-3m	Incision du lit:	légèrement perché
Pente moyenne:	1,9 %	Indice de sinuosité:	1,13
Rectification:	important	Reprofilage:	important
<b>Hydrologie</b>			
Intensité des étiages:	assec	Fréquence des débordements:	faible
<b>Morphologie</b>			
<b>Ligne d'eau:</b>			
Faciès dominant:	plat	Diversité de faciès:	lentique
Lame d'eau printanière (cm):	10-30	% de faciès diversifié:	0
<b>Lit</b>			
Diversité granulométrique:	1 classe	Zone d'accumulation:	généralisé
Granulométrie des seuils:	-	Type de dépôt:	minéral
Type d'hydrophytes:	cresson + callitriches	Densité d'hydrophytes:	60-100%
<b>Berge</b>			
Diversité d'habitats:	faible	Diversité de formes:	faible
Artificialisation des berges:	0 (m)	Endiguement:	-
Erosion de berge:	-		
<b>Ripisylve</b>			
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
Embâcle:	-		
<b>Continuité</b>			
% 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
<b>Espèce végétale envahissante</b>			
Espèce concernée:	-		

**Photo 1**



**Photo 2**



<b>13</b>	Cours d'eau: La Jariette Longueur (m): 3027	Code SYRAH: 0 Type: 1	pk aval: 29545 pk amont: 32572
<b>Géométrie</b>			
Largeur :	1m-3m	Incision du lit:	1m
Pente moyenne:	3,8 %	Indice de sinuosité:	1,2
Rectification:	important	Reprofilage:	important
<b>Hydrologie</b>			
Intensité des étiages:	assec	Fréquence des débordements:	faible
<b>Morphologie</b>			
<b>Ligne d'eau:</b>			
Faciès dominant:	plat	Diversité de faciès:	lentique
Lame d'eau printanière (cm):	0	% de faciès diversifié:	0
<b>Lit</b>			
Diversité granulométrique:	1 classe	Zone d'accumulation:	nulle
Granulométrie des seuils:	-	Type de dépôt:	minéral
Type d'hydrophytes:	graminées	Densité d'hydrophytes:	0%
<b>Berge</b>			
Diversité d'habitats:	nulle	Diversité de formes:	nulle
Artificialisation des berges:	750 (m)	Endiguement:	-
Erosion de berge:	-		
<b>Ripisylve</b>			
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:	-		
<b>Continuité</b>			
% 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
<b>Espèce végétale envahissante</b>			
Espèce concernée:	-		

**Photo 1**



**Photo 2**



<b>14</b>	Cours d'eau: La Charrière Longueur (m): 1930	Code SYRAH: 53924 Type: 2	pk aval: 27071 pk amont: 29001
<b>Géométrie</b>			
Largeur :	1m-3m	Incision du lit:	1m
Pente moyenne:	1,6 %	Indice de sinuosité:	1,02
Rectification:	important	Reprofilage:	important
<b>Hydrologie</b>			
Intensité des étiages:	assec	Fréquence des débordements:	faible
<b>Morphologie</b>			
<b>Ligne d'eau:</b>			
Faciès dominant:	plat	Diversité de faciès:	lentique
Lame d'eau printanière (cm):	10-30	% de faciès diversifié:	0
<b>Lit</b>			
Diversité granulométrique:	1 classe	Zone d'accumulation:	généralisé
Granulométrie des seuils:	-	Type de dépôt:	minéral
Type d'hydrophytes:	cresson + callitriches	Densité d'hydrophytes:	60-100%
<b>Berge</b>			
Diversité d'habitats:	faible	Diversité de formes:	nulle
Artificialisation des berges:	0 (m)	Endiguement:	-
Erosion de berge:	-		
<b>Ripisylve</b>			
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
Embâcle:	-		
<b>Continuité</b>			
% 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
<b>Espèce végétale envahissante</b>			
Espèce concernée:	-		

**Photo 1**



**Photo 2**



<b>15</b>	Cours d'eau: La Charrière Longueur (m): 3223	Code SYRAH: 53923 Type: 1	pk aval: 29001 pk amont: 32224
<b>Géométrie</b>			
Largeur :	1m-3m	Incision du lit:	légèrement perché
Pente moyenne:	1,1 %	Indice de sinuosité:	1,09
Rectification:	important	Reprofilage:	important
<b>Hydrologie</b>			
Intensité des étiages:	assec	Fréquence des débordements:	faible
<b>Morphologie</b>			
<b>Ligne d'eau:</b>			
Faciès dominant:	courant	Diversité de faciès:	lentique
Lame d'eau printanière (cm):	0	% de faciès diversifié:	0
<b>Lit</b>			
Diversité granulométrique:	1 classe	Zone d'accumulation:	généralisé
Granulométrie des seuils:	-	Type de dépôt:	minéral
Type d'hydrophytes:	cresson	Densité d'hydrophytes:	1-30%
<b>Berge</b>			
Diversité d'habitats:	faible	Diversité de formes:	nulle
Artificialisation des berges:	0 (m)	Endiguement:	-
Erosion de berge:	-		
<b>Ripisylve</b>			
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:	-		
<b>Continuité</b>			
% 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
<b>Espèce végétale envahissante</b>			
Espèce concernée:	-		

**Photo 1**



**Photo 2**



<b>16</b>	Cours d'eau: Le Bois de Bourro Longueur (m): 784	Code SYRAH: 0 Type: 1	pk aval: 28774 pk amont: 29558
<b>Géométrie</b>			
Largeur :	1m-3m	Incision du lit:	1m
Pente moyenne:	1,8 %	Indice de sinuosité:	1,27
Rectification:	important	Reprofilage:	important
<b>Hydrologie</b>			
Intensité des étiages:	assec	Fréquence des débordements:	faible
<b>Morphologie</b>			
<b>Ligne d'eau:</b>			
Faciès dominant:	plat	Diversité de faciès:	lentique
Lame d'eau printanière (cm):	10-30	% de faciès diversifié:	0
<b>Lit</b>			
Diversité granulométrique:	1 classe	Zone d'accumulation:	nulle
Granulométrie des seuils:	-	Type de dépôt:	minéral
Type d'hydrophytes:	graminées	Densité d'hydrophytes:	0
<b>Berge</b>			
Diversité d'habitats:	nulle	Diversité de formes:	nulle
Artificialisation des berges:	0 (m)	Endiguement:	-
Erosion de berge:	-		
<b>Ripisylve</b>			
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
Embâcle:	-		
<b>Continuité</b>			
% 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
<b>Espèce végétale envahissante</b>			
Espèce concernée:	-		

**Photo 1**

**Photo 2**

<b>17</b>	Cours d'eau: Les bugaudières Longueur (m): 1100	Code SYRAH: 0 Type: 2	pk aval: 20540 pk amont: 21640
<b>Géométrie</b>			
Largeur :	1m-3m	Incision du lit:	1m
Pente moyenne:	2,4 %	Indice de sinuosité:	1,2
Rectification:	important	Reprofilage:	important
<b>Hydrologie</b>			
Intensité des étiages:	assec	Fréquence des débordements:	faible
<b>Morphologie</b>			
<b>Ligne d'eau:</b>			
Faciès dominant:	plat	Diversité de faciès:	lentique
Lame d'eau printanière (cm):	10-30	% de faciès diversifié:	0
<b>Lit</b>			
Diversité granulométrique:	1 classe	Zone d'accumulation:	généralisé
Granulométrie des seuils:	-	Type de dépôt:	minéral
Type d'hydrophytes:	cresson	Densité d'hydrophytes:	1-30%
<b>Berge</b>			
Diversité d'habitats:	faible	Diversité de formes:	faible
Artificialisation des berges:	0 (m)	Endiguement:	-
Erosion de berge:	-		
<b>Ripisylve</b>			
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:	-		
<b>Continuité</b>			
% 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
<b>Espèce végétale envahissante</b>			
Espèce concernée:	-		

**Photo 1**

**Photo 2**

<b>18</b>	Cours d'eau: La Noue Longueur (m): 1008	Code SYRAH: 0 Type: 3	pk aval: 23107 pk amont: 24115
<b>Géométrie</b>			
Largeur :	1m-3m	Incision du lit:	1m
Pente moyenne:	1,7 %	Indice de sinuosité:	1,02
Rectification:	important	Reprofilage:	important
<b>Hydrologie</b>			
Intensité des étiages:	assec	Fréquence des débordements:	faible
<b>Morphologie</b>			
<b>Ligne d'eau:</b>			
Faciès dominant:	plat	Diversité de faciès:	lentique
Lame d'eau printanière (cm):	30-50	% de faciès diversifié:	0
<b>Lit</b>			
Diversité granulométrique:	1 classe	Zone d'accumulation:	généralisé
Granulométrie des seuils:	-	Type de dépôt:	minéral
Type d'hydrophytes:	callitriches + autres	Densité d'hydrophytes:	60-100%
<b>Berge</b>			
Diversité d'habitats:	faible	Diversité de formes:	faible
Artificialisation des berges:	0 (m)	Endiguement:	-
Erosion de berge:	-		
<b>Ripisylve</b>			
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
Embâcle:	-		
<b>Continuité</b>			
% 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
<b>Espèce végétale envahissante</b>			
Espèce concernée:	jussie		

**Photo 1**



**Photo 2**

<b>19</b>	Cours d'eau: La Noue Longueur (m): 943	Code SYRAH: 0 Type: 2	pk aval: 24115 pk amont: 25058
<b>Géométrie</b>			
Largeur :	1m-3m	Incision du lit:	légèrement perché
Pente moyenne:	3,3 %	Indice de sinuosité:	1,08
Rectification:	important	Reprofilage:	important
<b>Hydrologie</b>			
Intensité des étiages:	assec	Fréquence des débordements:	faible
<b>Morphologie</b>			
<b>Ligne d'eau:</b>			
Faciès dominant:	plat	Diversité de faciès:	lenticulaire
Lame d'eau printanière (cm):	10-30	% de faciès diversifié:	25
<b>Lit</b>			
Diversité granulométrique:	1 classe	Zone d'accumulation:	généralisé
Granulométrie des seuils:	sable	Type de dépôt:	minéral
Type d'hydrophytes:	cresson + callitriches	Densité d'hydrophytes:	30-60%
<b>Berge</b>			
Diversité d'habitats:	moyenne	Diversité de formes:	moyenne
Artificialisation des berges:	0 (m)	Endiguement:	-
Erosion de berge:	-		
<b>Ripisylve</b>			
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
Embâcle:	-		
<b>Continuité</b>			
% 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
<b>Espèce végétale envahissante</b>			
Espèce concernée:	-		

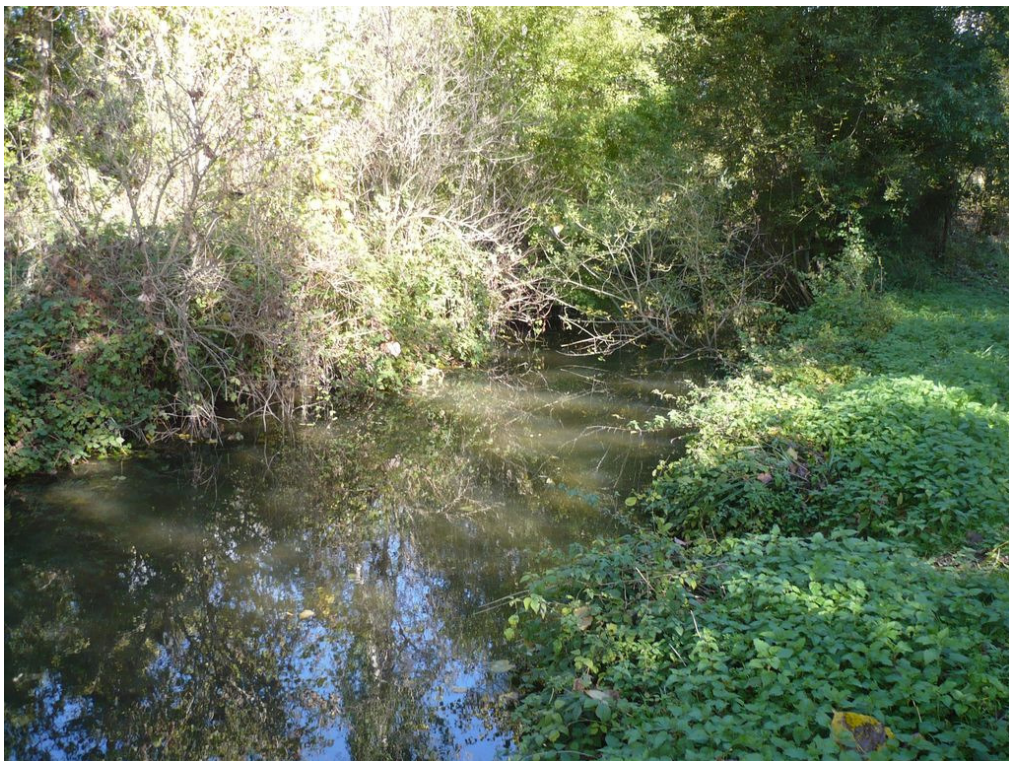
**Photo 1**



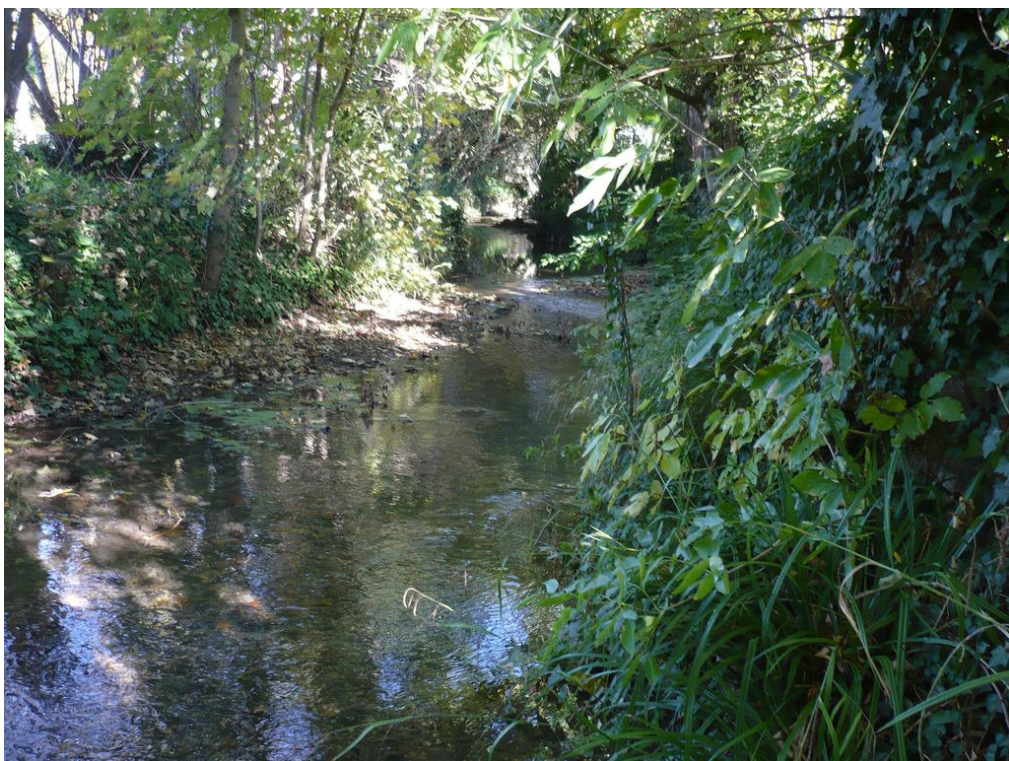
**Photo 2**

<b>20</b>	Cours d'eau: La Gères Longueur (m): 2679	Code SYRAH: 53928 Type: 4	pk aval: 22881 pk amont: 25560
<b>Géométrie</b>			
Largeur :	4m-6m	Incision du lit:	légèrement perché
Pente moyenne:	1,8 %	Indice de sinuosité:	1,34
Rectification:	faible	Reprofilage:	moyen
<b>Hydrologie</b>			
Intensité des étiages:	forte	Fréquence des débordements:	forte
<b>Morphologie</b>			
<b>Ligne d'eau:</b>			
Faciès dominant:	plat	Diversité de faciès:	lentique
Lame d'eau printanière (cm):	50-70	% de faciès diversifié:	23
<b>Lit</b>			
Diversité granulométrique:	1 classe	Zone d'accumulation:	généralisé
Granulométrie des seuils:	gravier 2-4cm	Type de dépôt:	minéral
Type d'hydrophytes:	callitriches + autres	Densité d'hydrophytes:	1-30%
<b>Berge</b>			
Diversité d'habitats:	moyenne	Diversité de formes:	moyenne
Artificialisation des berges:	150 (m)	Endiguement:	ponctuel
Erosion de berge:	-		
<b>Ripisylve</b>			
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
Embâcle:	-		
<b>Continuité</b>			
% 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
<b>Espèce végétale envahissante</b>			
Espèce concernée:	-		

**Photo 1**

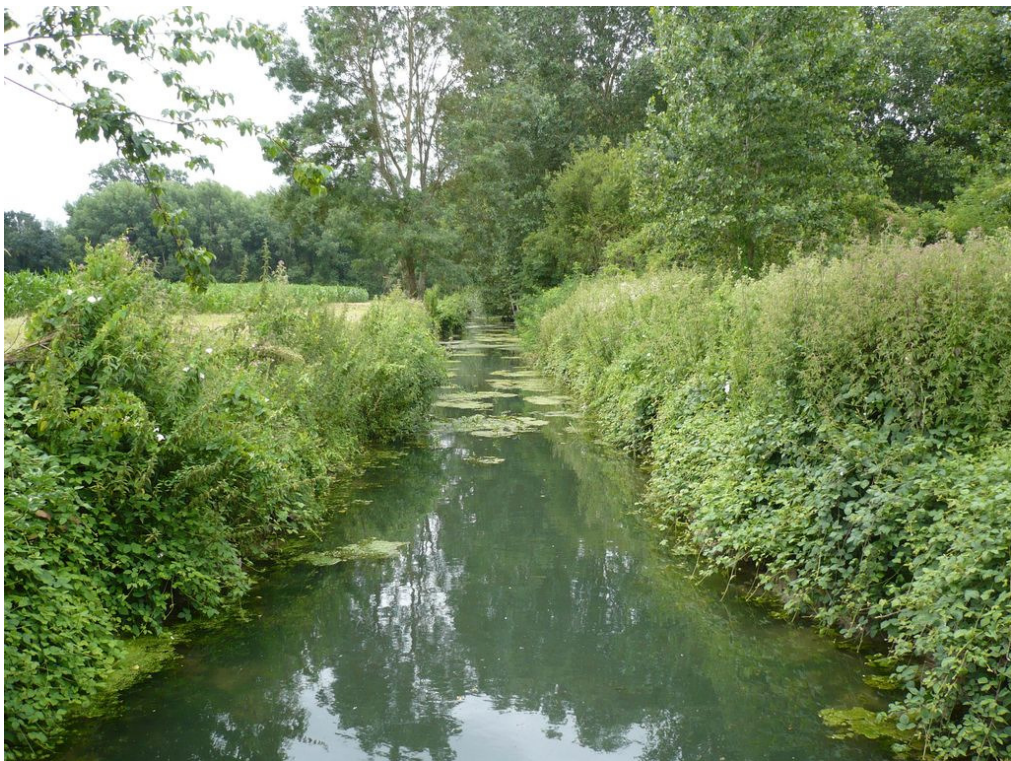


**Photo 2**



<b>21</b>	Cours d'eau: La Gères Longueur (m): 3045	Code SYRAH: 53927 Type: 3	pk aval: 25560 pk amont: 28605
<b>Géométrie</b>			
Largeur :	4m-6m	Incision du lit:	légèrement perché
Pente moyenne:	2,4 %	Indice de sinuosité:	1,25
Rectification:	moyen	Reprofilage:	moyen
<b>Hydrologie</b>			
Intensité des étiages:	forte	Fréquence des débordements:	forte
<b>Morphologie</b>			
<b>Ligne d'eau:</b>			
Faciès dominant:	plat	Diversité de faciès:	15 x largeur
Lame d'eau printanière (cm):	50-70	% de faciès diversifié:	33
<b>Lit</b>			
Diversité granulométrique:	3 classes	Zone d'accumulation:	courant faible
Granulométrie des seuils:	gravier 2-4cm	Type de dépôt:	algue
Type d'hydrophytes:	cresson + callitriches	Densité d'hydrophytes:	60-100%
<b>Berge</b>			
Diversité d'habitats:	faible	Diversité de formes:	faible
Artificialisation des berges:	200 (m)	Endiguement:	-
Erosion de berge:	ponctuelle		
<b>Ripisylve</b>			
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
Embâcle:	oui		
<b>Continuité</b>			
% 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
<b>Espèce végétale envahissante</b>			
Espèce concernée:	renouée		

**Photo 1**



**Photo 2**

<b>22</b>	Cours d'eau: La Gères Longueur (m): 2474	Code SYRAH: 53926 Type: 3	pk aval: 28605 pk amont: 31079
<b>Géométrie</b>			
Largeur :	4m-6m	Incision du lit:	légèrement perché
Pente moyenne:	1,5 %	Indice de sinuosité:	1,58
Rectification:	moyen	Reprofilage:	moyen
<b>Hydrologie</b>			
Intensité des étiages:	forte	Fréquence des débordements:	faible
<b>Morphologie</b>			
<b>Ligne d'eau:</b>			
Faciès dominant:	profond	Diversité de faciès:	lenticule
Lame d'eau printanière (cm):	70-100	% de faciès diversifié:	0
<b>Lit</b>			
Diversité granulométrique:	1 classe	Zone d'accumulation:	généralisé
Granulométrie des seuils:	-	Type de dépôt:	minéral
Type d'hydrophytes:	cresson + callitriches	Densité d'hydrophytes:	60-100%
<b>Berge</b>			
Diversité d'habitats:	faible	Diversité de formes:	faible
Artificialisation des berges:	300 (m)	Endiguement:	-
Erosion de berge:	ponctuelle		
<b>Ripisylve</b>			
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
Embâcle:	oui		
<b>Continuité</b>			
% 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
<b>Espèce végétale envahissante</b>			
Espèce concernée:	-		

**Photo 1**



**Photo 2**

<b>23</b>	Cours d'eau: La Gères Longueur (m): 2790	Code SYRAH: 53926 Type: 2	pk aval: 31079 pk amont: 33869
<b>Géométrie</b>			
Largeur :	1m-3m	Incision du lit:	1m
Pente moyenne:	2,3 %	Indice de sinuosité:	1,14
Rectification:	important	Reprofilage:	important
<b>Hydrologie</b>			
Intensité des étiages:	assec	Fréquence des débordements:	faible
<b>Morphologie</b>			
<b>Ligne d'eau:</b>			
Faciès dominant:	courant	Diversité de faciès:	lenticule
Lame d'eau printanière (cm):	10-30	% de faciès diversifié:	20
<b>Lit</b>			
Diversité granulométrique:	1 classe	Zone d'accumulation:	généralisé
Granulométrie des seuils:	sable	Type de dépôt:	minéral
Type d'hydrophytes:	cresson	Densité d'hydrophytes:	100%
<b>Berge</b>			
Diversité d'habitats:	faible	Diversité de formes:	faible
Artificialisation des berges:	0 (m)	Endiguement:	-
Erosion de berge:	-		
<b>Ripisylve</b>			
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
Embâcle:	oui		
<b>Continuité</b>			
% 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
<b>Espèce végétale envahissante</b>			
Espèce concernée:	-		

**Photo 1**



**Photo 2**

<b>24</b>	Cours d'eau: La Gères Longueur (m): 2444	Code SYRAH: 53925 Type: 1	pk aval: 33869 pk amont: 36313
<b>Géométrie</b>			
Largeur :	1m-3m	Incision du lit:	1m
Pente moyenne:	2,6 %	Indice de sinuosité:	1,17
Rectification:	important	Reprofilage:	important
<b>Hydrologie</b>			
Intensité des étiages:	assec	Fréquence des débordements:	faible
<b>Morphologie</b>			
<b>Ligne d'eau:</b>			
Faciès dominant:	courant	Diversité de faciès:	lentique
Lame d'eau printanière (cm):	0	% de faciès diversifié:	0
<b>Lit</b>			
Diversité granulométrique:	1 classe	Zone d'accumulation:	nulle
Granulométrie des seuils:	-	Type de dépôt:	minéral
Type d'hydrophytes:	graminées	Densité d'hydrophytes:	0%
<b>Berge</b>			
Diversité d'habitats:	nulle	Diversité de formes:	nulle
Artificialisation des berges:	300 (m)	Endiguement:	-
Erosion de berge:	-		
<b>Ripisylve</b>			
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
Embâcle:	-		
<b>Continuité</b>			
% 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
<b>Espèce végétale envahissante</b>			
Espèce concernée:	-		

**Photo 1**



**Photo 2**

<b>25</b>	Cours d'eau: Maizeron Longueur (m): 1754	Code SYRAH: 0 Type: 1	pk aval: 34221 pk amont: 35975
<b>Géométrie</b>			
Largeur :	1m-3m	Incision du lit:	légèrement perché
Pente moyenne:	3,3 %	Indice de sinuosité:	0
Rectification:	important	Reprofilage:	important
<b>Hydrologie</b>			
Intensité des étiages:	assec	Fréquence des débordements:	faible
<b>Morphologie</b>			
<b>Ligne d'eau:</b>			
Faciès dominant:	courant	Diversité de faciès:	lentique
Lame d'eau printanière (cm):	0	% de faciès diversifié:	0
<b>Lit</b>			
Diversité granulométrique:	1 classe	Zone d'accumulation:	nulle
Granulométrie des seuils:	-	Type de dépôt:	minéral
Type d'hydrophytes:	graminées	Densité d'hydrophytes:	0%
<b>Berge</b>			
Diversité d'habitats:	nulle	Diversité de formes:	nulle
Artificialisation des berges:	0 (m)	Endiguement:	-
Erosion de berge:	-		
<b>Ripisylve</b>			
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:	-		
<b>Continuité</b>			
% 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
<b>Espèce végétale envahissante</b>			
Espèce concernée:	-		

**Photo 1**



**Photo 2**

<b>26</b>	Cours d'eau: Le Mounet Longueur (m): 2824	Code SYRAH: 0 Type: 3	pk aval: 23666 pk amont: 26490
<b>Géométrie</b>			
Largeur :	1m-3m	Incision du lit:	légèrement perché
Pente moyenne:	3 %	Indice de sinuosité:	1,09
Rectification:	faible	Reprofilage:	moyen
<b>Hydrologie</b>			
Intensité des étiages:	assec	Fréquence des débordements:	faible
<b>Morphologie</b>			
<b>Ligne d'eau:</b>			
Faciès dominant:	plat	Diversité de faciès:	lentique
Lame d'eau printanière (cm):	50-70	% de faciès diversifié:	18
<b>Lit</b>			
Diversité granulométrique:	1 classe	Zone d'accumulation:	courant faible
Granulométrie des seuils:	gravier 2-4cm	Type de dépôt:	minéral
Type d'hydrophytes:	callitriches + autres	Densité d'hydrophytes:	30-60%
<b>Berge</b>			
Diversité d'habitats:	faible	Diversité de formes:	faible
Artificialisation des berges:	1050 (m)	Endiguement:	généralisé
Erosion de berge:	ponctuelle		
<b>Ripisylve</b>			
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
Embâcle:	-		
<b>Continuité</b>			
% 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
<b>Espèce végétale envahissante</b>			
Espèce concernée:	renouée		

**Photo 1**



**Photo 2**



<b>27</b>	Cours d'eau: Le Mounet Longueur (m): 1957	Code SYRAH: 0 Type: 4	pk aval: 26490 pk amont: 28447
<b>Géométrie</b>			
Largeur :	1m-3m	Incision du lit:	nulle
Pente moyenne:	0,7 %	Indice de sinuosité:	1,09
Rectification:	moyen	Reprofilage:	moyen
<b>Hydrologie</b>			
Intensité des étiages:	forte	Fréquence des débordements:	forte
<b>Morphologie</b>			
<b>Ligne d'eau:</b>			
Faciès dominant:	plat	Diversité de faciès:	15 x largeur
Lame d'eau printanière (cm):	50-70	% de faciès diversifié:	28
<b>Lit</b>			
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%
<b>Berge</b>			
Diversité d'habitats:	faible	Diversité de formes:	moyenne
Artificialisation des berges:	0 (m)	Endiguement:	ponctuel
Erosion de berge:	-		
<b>Ripisylve</b>			
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:	-		
<b>Continuité</b>			
% 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
<b>Espèce végétale envahissante</b>			
Espèce concernée:	-		

**Photo 1**



**Photo 2**