

Synthèse du diagnostic de terrain

1.1 Linéaire de cours d'eau sur le bassin versant du Surmelin

Les cours d'eau concernés par le diagnostic de terrain sont les suivants :

- Le Surmelin (20 285 m) La Dhuis (14 360 m)
- La Verdonnelle (7 130 m)
- Le ru de Saint-Agnan (15 145 m)
- Le ru de Saint-Eugène (3 325 m)
- Le ru du Cour Dimanche (8 410 m)
- Le ru Beulard (6 425 m)
- Le ru de Bannefroy (3 200 m)

1.2 Analyse par tronçon des cours d'eau

1.2.1 Le Surmelin

- **Tronçon SURM1**

Maître d'ouvrage : Syndicat Marne - Surmelin				
<ul style="list-style-type: none"> • Nom du tronçon : SUR1 • Cours d'eau : Le Surmelin • Commune : Beaulne-en-Brie • Longueur du tronçon : 2 040 m • Tranche du programme : ... 	Caractéristiques du lit	Paramètres	État écologique	
		• Granulométrie :		
		• Colmatage :		
		• Embâcles :		
		• Atterrissements :		
		• Végétation aquatique :		
• Écoulements :				
• Ensoleillement :				
		État du lit :	Bon	
<p>Légende état hydromorphologique <i>selon la Directive Cadre sur l'eau</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Très bon état ■ Bon état ■ État moyen ■ État médiocre ■ Mauvais état 	Caractéristiques des berges	Paramètres	Rive gauche	Rive droite
		• Occupation du sol :		
		• Nature des berges :		
		• Hauteur et pente :		
		• Strates végétales :		
		• Largeur et densité :		
• Diversité végétale :				
		État des berges :	Moyen	Moyen
État global du tronçon :			Bon	

• **Tronçon SURM2**

Maitre d'ouvrage : Syndicat Marne - Surmelin				
<ul style="list-style-type: none"> Nom du tronçon : SUR2 Cours d'eau : Le Surmelin Commune : Beaulne-en-Brie Longueur du tronçon : 2 760 m Tranche du programme : ... 	Caractéristiques du lit	Paramètres	État écologique	
		• Granulométrie :		
		• Colmatage :		
		• Embâcles :		
		• Atterrissements :		
• Végétation aquatique :				
• Écoulements :				
• Ensoleillement :				
État du lit :	Bon			
<p>Légende état hydromorphologique <i>selon la Directive Cadre sur l'eau</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Très bon état Bon état État moyen État médiocre Mauvais état 	Caractéristiques des berges	Paramètres	Rive gauche	Rive droite
		• Occupation du sol :		
		• Nature des berges :		
		• Hauteur et pente :		
		• Strates végétales :		
		• Largeur et densité :		
		• Diversité végétale :		
État des berges :	Bon	Bon		
État global du tronçon :		Bon		

• **Tronçon SURM3**

Maitre d'ouvrage : Syndicat Marne - Surmelin				
<ul style="list-style-type: none"> Nom du tronçon : SUR3 Cours d'eau : Le Surmelin Communes : Beaulne-en-Brie Celles-les-Condé Longueur du tronçon : 2 410 m Tranche du programme : ... 	Caractéristiques du lit	Paramètres	État écologique	
		• Granulométrie :		
		• Colmatage :		
		• Embâcles :		
		• Atterrissements :		
• Végétation aquatique :				
• Écoulements :				
• Ensoleillement :				
État du lit :	Bon			
<p>Légende état hydromorphologique <i>selon la Directive Cadre sur l'eau</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Très bon état Bon état État moyen État médiocre Mauvais état 	Caractéristiques des berges	Paramètres	Rive gauche	Rive droite
		• Occupation du sol :		
		• Nature des berges :		
		• Hauteur et pente :		
		• Strates végétales :		
		• Largeur et densité :		
		• Diversité végétale :		
État des berges :	Bon	Bon		
État global du tronçon :		Bon		

• **Tronçon SUR4 :**

Maitre d'ouvrage : Syndicat Marne - Surmelin				
<ul style="list-style-type: none"> Nom du tronçon : SUR4 Cours d'eau : Le Surmelin Commune : Celles-les-Condé Longueur du tronçon : 1 240 m Tranche du programme : ... 	Caractéristiques du lit	Paramètres	État écologique	
		• Granulométrie :		
		• Colmatage :		
		• Embâcles :		
		• Atterrissements :		
• Végétation aquatique :				
• Écoulements :				
• Ensoleillement :				
État du lit :	Bon			
<p>Légende état hydromorphologique <i>selon la Directive Cadre sur l'eau</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Très bon état Bon état État moyen État médiocre Mauvais état 	Caractéristiques des berges	Paramètres	Rive gauche	Rive droite
		• Occupation du sol :		
		• Nature des berges :		
		• Hauteur et pente :		
		• Strates végétales :		
		• Largeur et densité :		
		• Diversité végétale :		
État des berges :	Bon	Bon		
État global du tronçon :	Bon			

• **Tronçon SUR5 :**

Maitre d'ouvrage : Syndicat Marne - Surmelin				
<ul style="list-style-type: none"> Nom du tronçon : SUR5 Cours d'eau : Le Surmelin Communes : Celles-les-Condé Monthurel Longueur du tronçon : 3 900 m Tranche du programme : ... 	Caractéristiques du lit	Paramètres	État écologique	
		• Granulométrie :		
		• Colmatage :		
		• Embâcles :		
		• Atterrissements :		
• Végétation aquatique :				
• Écoulements :				
• Ensoleillement :				
État du lit :	Bon			
<p>Légende état hydromorphologique <i>selon la Directive Cadre sur l'eau</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Très bon état Bon état État moyen État médiocre Mauvais état 	Caractéristiques des berges	Paramètres	Rive gauche	Rive droite
		• Occupation du sol :		
		• Nature des berges :		
		• Hauteur et pente :		
		• Strates végétales :		
		• Largeur et densité :		
		• Diversité végétale :		
État des berges :	Moyen	Bon		
État global du tronçon :	Bon			

• **Tronçon SUR6 :**






Maitre d'ouvrage : Syndicat Marne - Surmelin				
<ul style="list-style-type: none"> • Nom du tronçon : SUR6 • Cours d'eau : Le Surmelin • Communes : Monthurel Connigis • Longueur du tronçon : 2 440 m • Tranche du programme : ... 	Caractéristiques du lit	Paramètres	État écologique	
		• Granulométrie :		
		• Colmatage :		
		• Embâcles :		
		• Atterrissements :		
• Végétation aquatique :				
• Écoulements :				
• Ensoleillement :				
État du lit :	Bon			
<p>Légende état hydromorphologique <i>selon la Directive Cadre sur l'eau</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Très bon état ■ Bon état ■ État moyen ■ État médiocre ■ Mauvais état 	Caractéristiques des berges	Paramètres	Rive gauche	Rive droite
		• Occupation du sol :		
		• Nature des berges :		
		• Hauteur et pente :		
		• Strates végétales :		
		• Largeur et densité :		
		• Diversité végétale :		
État des berges :	Bon	Bon		
État global du tronçon :		Bon		

• **Tronçon SUR7 :**

Maitre d'ouvrage : Syndicat Marne - Surmelin				
<ul style="list-style-type: none"> • Nom du tronçon : SUR7 • Cours d'eau : Le Surmelin • Communes : Connigis Crézancy • Longueur du tronçon : 2 710 m • Tranche du programme : ... 	Caractéristiques du lit	Paramètres	État écologique	
		• Granulométrie :		
		• Colmatage :		
		• Embâcles :		
		• Atterrissements :		
• Végétation aquatique :				
• Écoulements :				
• Ensoleillement :				
État du lit :	Bon			
<p>Légende état hydromorphologique <i>selon la Directive Cadre sur l'eau</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Très bon état ■ Bon état ■ État moyen ■ État médiocre ■ Mauvais état 	Caractéristiques des berges	Paramètres	Rive gauche	Rive droite
		• Occupation du sol :		
		• Nature des berges :		
		• Hauteur et pente :		
		• Strates végétales :		
		• Largeur et densité :		
		• Diversité végétale :		
État des berges :	Bon	Bon		
État global du tronçon :		Bon		

• **Tronçon SUR8 :**






Maitre d'ouvrage : Syndicat Marne - Surmelin					
• Nom du tronçon :	SUR8	Caractéristiques du lit	Paramètres	État écologique	
• Cours d'eau :	Le Surmelin		• Granulométrie :		
• Communes :	Crézancy Mézy -Moulins		• Colmatage :		
• Longueur du tronçon :	2 800 m		• Embâcles :		
• Tranche du programme :	...		• Atterrissements :		
			• Végétation aquatique :		
			• Écoulements :		
			• Ensoleillement :		
			État du lit :	Médiocre	
		Caractéristiques des berges	Paramètres	Rive gauche	Rive droite
			• Occupation du sol :		
			• Nature des berges :		
			• Hauteur et pente :		
			• Strates végétales :		
			• Largeur et densité :		
		• Diversité végétale :			
		État des berges :	Bon	Moyen	
		État global du tronçon :		Moyen	

Légende état hydromorphologique <i>selon la Directive Cadre sur l'eau</i>	
	Très bon état
	Bon état
	État moyen
	État médiocre
	Mauvais état

1.2.2 La Dhuy

• **Tronçon D1 :**

Maitre d'ouvrage : Syndicat Marne - Surmelin					
• Nom du tronçon :	D1	Caractéristiques du lit	Paramètres	État écologique	
• Cours d'eau :	La Dhuy		• Granulométrie :		
• Commune :	Artonges		• Colmatage :		
• Longueur du tronçon :	1 760 m		• Embâcles :		
• Tranche du programme :	...		• Atterrissements :		
			• Végétation aquatique :		
			• Écoulements :		
			• Ensoleillement :		
			État du lit :	Médiocre	
		Caractéristiques des berges	Paramètres	Rive gauche	Rive droite
			• Occupation du sol :		
			• Nature des berges :		
			• Hauteur et pente :		
			• Strates végétales :		
			• Largeur et densité :		
		• Diversité végétale :			
		État des berges :	Médiocre	Médiocre	
		État global du tronçon :		Médiocre	

Légende état hydromorphologique <i>selon la Directive Cadre sur l'eau</i>	
	Très bon état
	Bon état
	État moyen
	État médiocre
	Mauvais état






• **Tronçons D2 :**

Maitre d'ouvrage : Syndicat Marne - Surlmelin				
<ul style="list-style-type: none"> • Nom du tronçon : D2 • Cours d'eau : La Dhuis • Communes : Artonges Pargny-la-Dhuis • Longueur du tronçon : 3 150 m • Tranche du programme : ... 	Caractéristiques du lit	Paramètres	État écologique	
		• Granulométrie :		
		• Colmatage :		
		• Embâcles :		
		• Atterrissements :		
		• Végétation aquatique :		
• Écoulements :				
• Ensoleillement :				
État du lit :		Mauvais		
<p>Légende état hydromorphologique <i>selon la Directive Cadre sur l'eau</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Très bon état ■ Bon état ■ État moyen ■ État médiocre ■ Mauvais état 	Caractéristiques des berges	Paramètres	Rive gauche	Rive droite
		• Occupation du sol :		
		• Nature des berges :		
		• Hauteur et pente :		
		• Strates végétales :		
		• Largeur et densité :		
• Diversité végétale :				
État des berges :		Mauvais	Mauvais	
État global du tronçon :		Mauvais		






• **Tronçon D3-1 :**

Maitre d'ouvrage : Syndicat Marne - Surlmelin				
<ul style="list-style-type: none"> • Nom du tronçon : D3-1 • Cours d'eau : La Dhuis • Communes : Pargny-la-Dhuis Montlevon • Longueur du tronçon : 3 840 m • Tranche du programme : ... 	Caractéristiques du lit	Paramètres	État écologique	
		• Granulométrie :		
		• Colmatage :		
		• Embâcles :		
		• Atterrissements :		
		• Végétation aquatique :		
• Écoulements :				
• Ensoleillement :				
État du lit :		Bon		
<p>Légende état hydromorphologique <i>selon la Directive Cadre sur l'eau</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Très bon état ■ Bon état ■ État moyen ■ État médiocre ■ Mauvais état 	Caractéristiques des berges	Paramètres	Rive gauche	Rive droite
		• Occupation du sol :		
		• Nature des berges :		
		• Hauteur et pente :		
		• Strates végétales :		
		• Largeur et densité :		
• Diversité végétale :				
État des berges :		Moyen	Moyen	
État global du tronçon :		Moyen		

• **Tronçon D3-2 :**

Maitre d'ouvrage : Syndicat Marne - Surmelin					
• Nom du tronçon :	D3-2	Caractéristiques du lit	Paramètres	État écologique	
• Cours d'eau :	La Dhuis		• Granulométrie :		
• Commune :	Montlevon		• Colmatage :		
• Longueur du tronçon :	670 m		• Embâcles :		
• Tranche du programme :	...		• Atterrissements :		
			• Végétation aquatique :		
			• Écoulements :		
			• Ensoleillement :		
			État du lit :	Moyen	
Légende état hydromorphologique <i>selon la Directive Cadre sur l'eau</i>		Caractéristiques des berges	Paramètres	Rive gauche	Rive droite
	Très bon état		• Occupation du sol :		
	Bon état		• Nature des berges :		
	État moyen		• Hauteur et pente :		
	État médiocre		• Strates végétales :		
	Mauvais état		• Largeur et densité :		
			• Diversité végétale :		
			État des berges :	Bon	Bon
			État global du tronçon :	Moyen	

• **Tronçon D4 :**

Maitre d'ouvrage : Syndicat Marne - Surmelin					
• Nom du tronçon :	D4	Caractéristiques du lit	Paramètres	État écologique	
• Cours d'eau :	La Dhuis		• Granulométrie :		
• Communes :	Montlevon Montigny-les-Condé		• Colmatage :		
• Longueur du tronçon :	2 060 m		• Embâcles :		
• Tranche du programme :	...		• Atterrissements :		
				• Végétation aquatique :	
				• Écoulements :	
			• Ensoleillement :		
			État du lit :	Bon	
Légende état hydromorphologique <i>selon la Directive Cadre sur l'eau</i>		Caractéristiques des berges	Paramètres	Rive gauche	Rive droite
	Très bon état		• Occupation du sol :		
	Bon état		• Nature des berges :		
	État moyen		• Hauteur et pente :		
	État médiocre		• Strates végétales :		
	Mauvais état		• Largeur et densité :		
			• Diversité végétale :		
			État des berges :	Bon	Bon
			État global du tronçon :	Bon	

• **Tronçon D5 :**

Maitre d'ouvrage : Syndicat Marne - Surlélin				
<ul style="list-style-type: none"> • Nom du tronçon : D5 • Cours d'eau : La Dhuys • Communes : Condé en Brie Celles les Condé • Longueur du tronçon : 1 910 m • Tranche du programme : ... 	Caractéristiques du lit	Paramètres	État écologique	
		• Granulométrie :		
		• Colmatage :		
		• Embâcles :		
		• Atterrissements :		
• Végétation aquatique :				
• Écoulements :				
• Ensoleillement :				
État du lit :	Bon			
<p>Légende état hydromorphologique <i>selon la Directive Cadre sur l'eau</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Très bon état ■ Bon état ■ État moyen ■ État médiocre ■ Mauvais état 	Caractéristiques des berges	Paramètres	Rive gauche	Rive droite
		• Occupation du sol :		
		• Nature des berges :		
		• Hauteur et pente :		
		• Strates végétales :		
		• Largeur et densité :		
		• Diversité végétale :		
État des berges :	Moyen	Moyen		
État global du tronçon :		Moyen		

• **Tronçon D6 :**

Maitre d'ouvrage : Syndicat Marne - Surlélin				
<ul style="list-style-type: none"> • Nom du tronçon : D6 • Cours d'eau : La Dhuys • Commune : Condé en Brie • Longueur du tronçon : 970 m • Tranche du programme : ... 	Caractéristiques du lit	Paramètres	État écologique	
		• Granulométrie :		
		• Colmatage :		
		• Embâcles :		
		• Atterrissements :		
• Végétation aquatique :				
• Écoulements :				
• Ensoleillement :				
État du lit :	Moyen			
<p>Légende état hydromorphologique <i>selon la Directive Cadre sur l'eau</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Très bon état ■ Bon état ■ État moyen ■ État médiocre ■ Mauvais état 	Caractéristiques des berges	Paramètres	Rive gauche	Rive droite
		• Occupation du sol :		
		• Nature des berges :		
		• Hauteur et pente :		
		• Strates végétales :		
		• Largeur et densité :		
		• Diversité végétale :		
État des berges :	Médiocre	Médiocre		
État global du tronçon :		Moyen		

1.2.3 La Verdonnelle

- **Tronçon V1 :**






Maitre d'ouvrage : Syndicat Marne - Surlin				
<ul style="list-style-type: none"> • Nom du tronçon : V1 • Cours d'eau : Verdonnelle • Commune : Baulne-en-Brie • Longueur du tronçon : 1 635 m • Tranche du programme : ... 	Caractéristiques du lit	Paramètres	État écologique	
		• Granulométrie :		
		• Colmatage :		
		• Embâcles :		
		• Atterrissements :		
		• Végétation aquatique :		
• Écoulements :				
• Ensoleillement :				
		État du lit :	Moyen	
<p>Légende état hydromorphologique <i>selon la Directive Cadre sur l'eau</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Très bon état ■ Bon état ■ État moyen ■ État médiocre ■ Mauvais état 	Caractéristiques des berges	Paramètres	Rive gauche	Rive droite
		• Occupation du sol :		
		• Nature des berges :		
		• Hauteur et pente :		
		• Strates végétales :		
		• Largeur et densité :		
		• Diversité végétale :		
		État des berges :	Très bon	Très bon
		État global du tronçon :	Bon	

- **Tronçon V2 :**






Maitre d'ouvrage : Syndicat Marne - Surlin				
<ul style="list-style-type: none"> • Nom du tronçon : V2 • Cours d'eau : Verdonnelle • Commune : Baulne-en-Brie Montigny-les-Condé • Longueur du tronçon : 5 495 m • Tranche du programme : ... 	Caractéristiques du lit	Paramètres	État écologique	
		• Granulométrie :		
		• Colmatage :		
		• Embâcles :		
		• Atterrissements :		
		• Végétation aquatique :		
• Écoulements :				
• Ensoleillement :				
		État du lit :	Bon	
<p>Légende état hydromorphologique <i>selon la Directive Cadre sur l'eau</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Très bon état ■ Bon état ■ État moyen ■ État médiocre ■ Mauvais état 	Caractéristiques des berges	Paramètres	Rive gauche	Rive droite
		• Occupation du sol :		
		• Nature des berges :		
		• Hauteur et pente :		
		• Strates végétales :		
		• Largeur et densité :		
		• Diversité végétale :		
		État des berges :	Bon	Bon
		État global du tronçon :	Bon	

1.2.4 Le ru de Saint-Agnan

• Tronçon SA1 :

Maitre d'ouvrage : Syndicat Marne - Surmelin					
• Nom du tronçon :	SA1	Caractéristiques du lit	Paramètres	État écologique	
• Cours d'eau :	Ru de Saint-Agnan		• Granulométrie :		
• Commune :	La Chapelle - Monthodon		• Colmatage :		
• Longueur du tronçon :	4 770 m		• Embâcles :		
• Tranche du programme :	...		• Atterrissements :		
			• Végétation aquatique :		
		• Écoulements :			
		• Ensoleillement :			
		État du lit :	Bon		
Légende état hydromorphologique <i>selon la Directive Cadre sur l'eau</i>		Caractéristiques des berges	Paramètres	Rive gauche	Rive droite
	Très bon état		• Occupation du sol :		
	Bon état		• Nature des berges :		
	État moyen		• Hauteur et pente :		
	État médiocre		• Strates végétales :		
	Mauvais état		• Largeur et densité :		
		• Diversité végétale :			
		État des berges :	Moyen	Moyen	
		État global du tronçon :	Moyen		

• Tronçon SA2-1 :

Maitre d'ouvrage : Syndicat Marne - Surmelin					
• Nom du tronçon :	SA2-1	Caractéristiques du lit	Paramètres	État écologique	
• Cours d'eau :	Ru de Saint-Agnan		• Granulométrie :		
• Commune :	La Chapelle - Monthodon		• Colmatage :		
• Longueur du tronçon :	1 340 m		• Embâcles :		
• Tranche du programme :	...		• Atterrissements :		
			• Végétation aquatique :		
		• Écoulements :			
		• Ensoleillement :			
		État du lit :	Moyen		
Légende état hydromorphologique <i>selon la Directive Cadre sur l'eau</i>		Caractéristiques des berges	Paramètres	Rive gauche	Rive droite
	Très bon état		• Occupation du sol :		
	Bon état		• Nature des berges :		
	État moyen		• Hauteur et pente :		
	État médiocre		• Strates végétales :		
	Mauvais état		• Largeur et densité :		
		• Diversité végétale :			
		État des berges :	Moyen	Bon	
		État global du tronçon :	Moyen		

• **Tronçon SA2-2 :**

Maitre d'ouvrage : Syndicat Marne - Surmelin				
<ul style="list-style-type: none"> • Nom du tronçon : SA2-2 • Cours d'eau : Ru de Saint-Agnan • Commune : La Chapelle – Monthodon Saint-Agnan • Longueur du tronçon : 2 160 m • Tranche du programme : ... 	Caractéristiques du lit	Paramètres	État écologique	
		• Granulométrie :		
		• Colmatage :		
		• Embâcles :		
		• Atterrissements :		
• Végétation aquatique :				
• Écoulements :				
• Ensoleillement :				
État du lit :	Moyen			
<p>Légende état hydromorphologique <i>selon la Directive Cadre sur l'eau</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Très bon état ■ Bon état ■ État moyen ■ État médiocre ■ Mauvais état 	Caractéristiques des berges	Paramètres	Rive gauche	Rive droite
		• Occupation du sol :		
		• Nature des berges :		
		• Hauteur et pente :		
		• Strates végétales :		
		• Largeur et densité :		
		• Diversité végétale :		
État des berges :	Moyen	Bon		
État global du tronçon :		Moyen		

• **Tronçon SA3 :**

Maitre d'ouvrage : Syndicat Marne - Surmelin				
<ul style="list-style-type: none"> • Nom du tronçon : SA3 • Cours d'eau : Ru de Saint-Agnan • Commune : Saint-Agnan Celles-les-Condé • Longueur du tronçon : 2 750 m • Tranche du programme : ... 	Caractéristiques du lit	Paramètres	État écologique	
		• Granulométrie :		
		• Colmatage :		
		• Embâcles :		
		• Atterrissements :		
• Végétation aquatique :				
• Écoulements :				
• Ensoleillement :				
État du lit :	Bon			
<p>Légende état hydromorphologique <i>selon la Directive Cadre sur l'eau</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Très bon état ■ Bon état ■ État moyen ■ État médiocre ■ Mauvais état 	Caractéristiques des berges	Paramètres	Rive gauche	Rive droite
		• Occupation du sol :		
		• Nature des berges :		
		• Hauteur et pente :		
		• Strates végétales :		
		• Largeur et densité :		
		• Diversité végétale :		
État des berges :	Bon	Bon		
État global du tronçon :		Bon		

1.2.5 Le ru de Saint-Eugène

• Tronçon SE1 :






Maitre d'ouvrage : Syndicat Marne - Surlin				
<ul style="list-style-type: none"> Nom du tronçon : SE1 Cours d'eau : Ru de Saint-Eugène Commune : Saint-Eugène Longueur du tronçon : 2 380 m Tranche du programme : ... 	Caractéristiques du lit	Paramètres	État écologique	
		• Granulométrie :		
		• Colmatage :		
		• Embâcles :		
		• Atterrissements :		
		• Végétation aquatique :		
• Écoulements :				
• Ensoleillement :				
État du lit :		Moyen		
<p>Légende état hydromorphologique <i>selon la Directive Cadre sur l'eau</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Très bon état Bon état État moyen État médiocre Mauvais état 	Caractéristiques des berges	Paramètres	Rive gauche	Rive droite
		• Occupation du sol :		
		• Nature des berges :		
		• Hauteur et pente :		
		• Strates végétales :		
		• Largeur et densité :		
		• Diversité végétale :		
État des berges :		Bon	Moyen	
État global du tronçon :		Moyen		

• Tronçon SE2 :






Maitre d'ouvrage : Syndicat Marne - Surlin				
<ul style="list-style-type: none"> Nom du tronçon : SE2 Cours d'eau : Ru de Saint-Eugène Commune : Saint-Eugène Longueur du tronçon : 940 m Tranche du programme : ... 	Caractéristiques du lit	Paramètres	État écologique	
		Granulométrie :		
		Colmatage :		
		Embâcles :		
		Atterrissements :		
		Végétation aquatique :		
Écoulements :				
Ensoleillement :				
État du lit :		Moyen		
<p>Légende état hydromorphologique <i>selon la Directive Cadre sur l'eau</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Très bon état Bon état État moyen État médiocre Mauvais état 	Caractéristiques des berges	Paramètres	Rive gauche	Rive droite
		Occupation du sol :		
		Nature des berges :		
		Hauteur et pente :		
		Strates végétales :		
		Largeur et densité :		
		Diversité végétale :		
État des berges :		Médiocre	Mauvais	
État global du tronçon :		Médiocre		

1.2.6 Le ru de Beulard (Courboin)

• Tronçon C1 :

Maitre d'ouvrage : Syndicat Marne - Surlin					
• Nom du tronçon :	C1	Caractéristiques du lit	Paramètres	État écologique	
• Cours d'eau :	Courboin		• Granulométrie :		
• Communes :	Courboin Montlevon		• Colmatage :		
• Longueur du tronçon :	5 450 m		• Embâcles :		
• Tranche du programme :	...		• Atterrissements :		
			• Végétation aquatique :		
			• Écoulements :		
			• Ensoleillement :		
			État du lit :	Moyen	
Légende état hydromorphologique <i>selon la Directive Cadre sur l'eau</i>		Caractéristiques des berges	Paramètres	Rive gauche	Rive droite
	Très bon état		• Occupation du sol :		
	Bon état		• Nature des berges :		
	État moyen		• Hauteur et pente :		
	État médiocre		• Strates végétales :		
	Mauvais état		• Largeur et densité :		
			• Diversité végétale :		
			État des berges :	Moyen	Moyen
			État global du tronçon :	Moyen	

• Tronçon C2 :

Maitre d'ouvrage : Syndicat Marne - Surlin					
Nom du tronçon :	C2	Caractéristiques du lit	Paramètres	État écologique	
Cours d'eau :	Courboin		• Granulométrie :		
Commune :	Montlevon		• Colmatage :		
Longueur du tronçon :	970 m		• Embâcles :		
Tranche du programme :	...		• Atterrissements :		
				• Végétation aquatique :	
			• Écoulements :		
			• Ensoleillement :		
			État du lit :	Moyen	
Légende état hydromorphologique <i>selon la Directive Cadre sur l'eau</i>		Caractéristiques des berges	Paramètres	Rive gauche	Rive droite
	Très bon état		• Occupation du sol :		
	Bon état		• Nature des berges :		
	État moyen		• Hauteur et pente :		
	État médiocre		• Strates végétales :		
	Mauvais état		• Largeur et densité :		
			• Diversité végétale :		
			État des berges :	Médiocre	Médiocre
			État global du tronçon :	Médiocre	

1.2.7 Le ru de Bannefroy (La Chapelle-Monthodon)

- **Tronçon BA1:**

Maitre d'ouvrage : Syndicat Marne - Surlin				
<ul style="list-style-type: none"> • Nom du tronçon : BA1-1 • Cours d'eau : Ru de Bannefroy • Commune : La Chapelle-Monthodon • Longueur du tronçon : 3 200 m • Tranche du programme : ... 	Caractéristiques du lit	Paramètres	État écologique	
		• Granulométrie :		
		• Colmatage :		
		• Embâcles :		
		• Atterrissements :		
		• Végétation aquatique :		
• Écoulements :				
• Ensoleillement :				
		État du lit :	Moyen	
<p>Légende état hydromorphologique <i>selon la Directive Cadre sur l'eau</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Très bon état Bon état État moyen État médiocre Mauvais état 	Caractéristiques des berges	Paramètres	Rive gauche	Rive droite
		• Occupation du sol :		
		• Nature des berges :		
		• Hauteur et pente :		
		• Strates végétales :		
		• Largeur et densité :		
		• Diversité végétale :		
		État des berges :	Bon	Bon
		État global du tronçon :	Moyen	