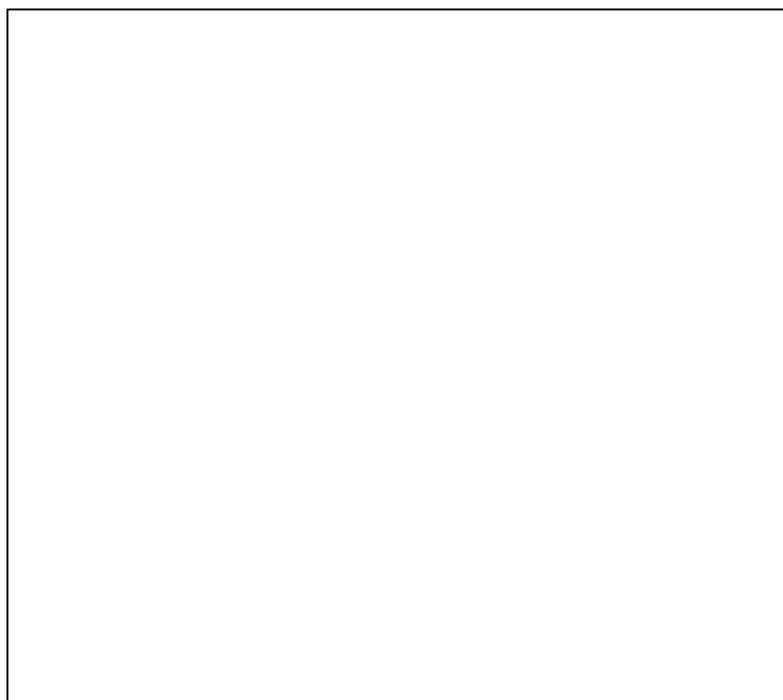


REPERAGE DU SITE

Nom du cours d'eau : **SARRE**
Numéro du tronçon : **1SA**
Longueur du tronçon : 2,48 km
pk entrée : 779,02

Communes : Hermelange, Hesse
Département : 57
pk sortie : 781,50



Carte IGN 1/25 000° : 3715 OT

CARACTERISTIQUES ABIOTIQUES

Eco-Région : 2B4
Perméabilité : P31 P12

Pente % : 3,2
Sinuosité : Normale

TYPE DE RIVIERE :

Cours d'eau de collines et plateaux argilo-limoneux, plaines d'accumulation

(typologie Agence de l'Eau)

Travaux hydrauliques		Ripisylve		Occupation du sol du lit majeur	
	Curage		Buissons isolés	X	Prairie
	Recalibrage		Arbres isolés	X	Culture
	Rectification	X	Ripisylve discontinue		Gravière
	Enrochement		Ripisylve continue		Forêt
	Barrage		Plantation		Zone urbaine
X	Dérivation				Zone industrielle

DESCRIPTION SOMMAIRE

Date de repérage : 11/06/98 - Hauteur d'eau : 24 cm à l'échelle limnimétrique (pont RD 42a à Hermelange).

Dérivation de l'ancien moulin d'Hermelange (pk entrée : 779,20) sur environ 250 m.

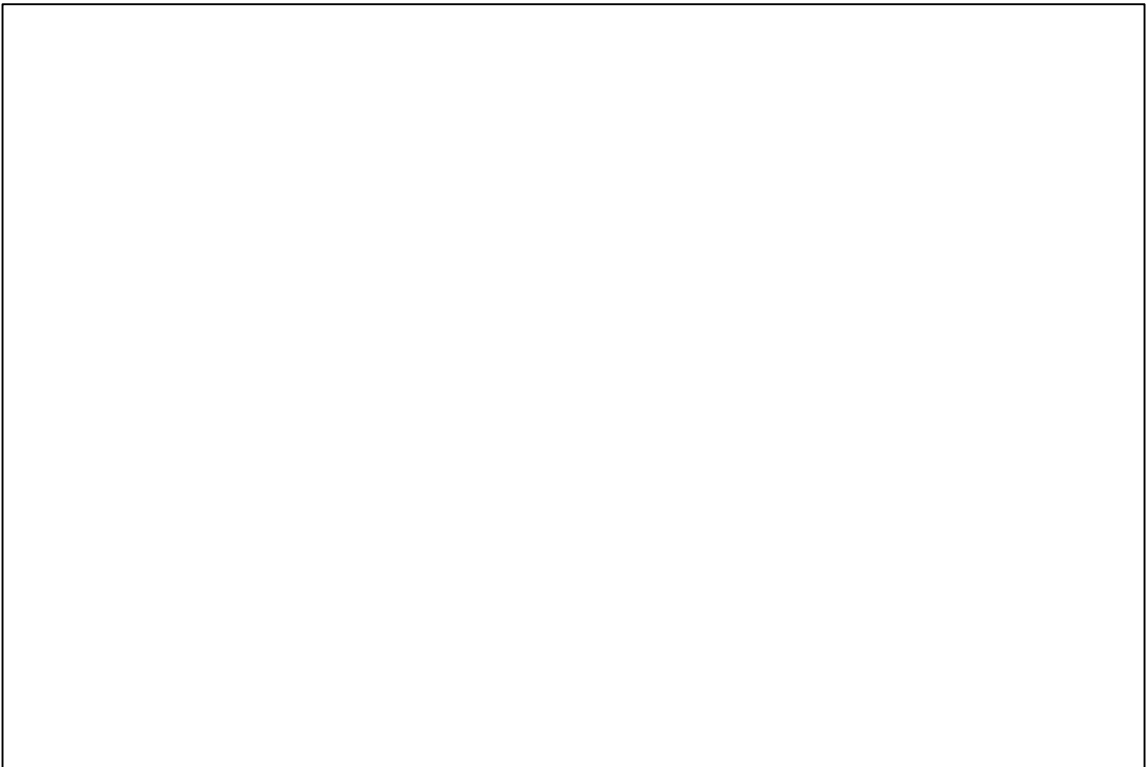
Dérivation du moulin de Hesse (pk d'entrée : 781,29) sur environ 160 m.

Colmatage du fond dans les zones calmes et profondes.

1



2



REPERAGE DU SITE

Nom du cours d'eau : **SARRE**
Numéro du tronçon : **2SA**
Longueur du tronçon : 2,32 km
pk entrée : 781,50

Communes : Hesse, Imling
Département : 57
pk sortie : 783,82



Carte IGN 1/25 000° : 3715 OT

CARACTERISTIQUES ABIOTIQUES

Eco-Région : 2B4
Perméabilité : P31 P12

Pente % : 1,3
Sinuosité : Normale

TYPE DE RIVIERE :

Cours d'eau de collines et plateaux argilo-limoneux, plaines d'accumulation

(typologie Agence de l'Eau)

Travaux hydrauliques		Ripisylve		Occupation du sol du lit majeur	
	Curage		Buissons isolés	X	Prairie
	Recalibrage		Arbres isolés	X	Culture
	Rectification	X	Ripisylve discontinue		Gravière
	Enrochement		Ripisylve continue		Forêt
	Barrage		Plantation		Zone urbaine
	Dérivation				Zone industrielle

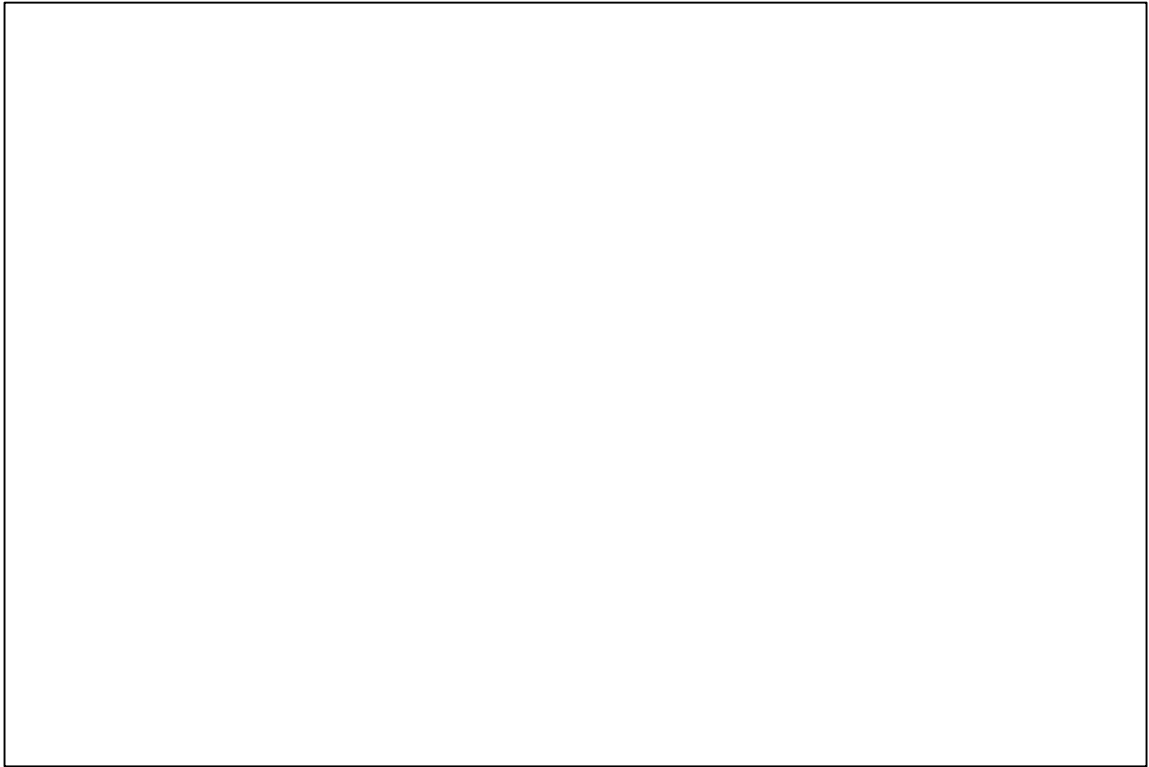
DESCRIPTION SOMMAIRE

Date de repérage : 11/06/98 - Hauteur d'eau : 28 cm à l'échelle limnimétrique (pont du moulin de Hesse).

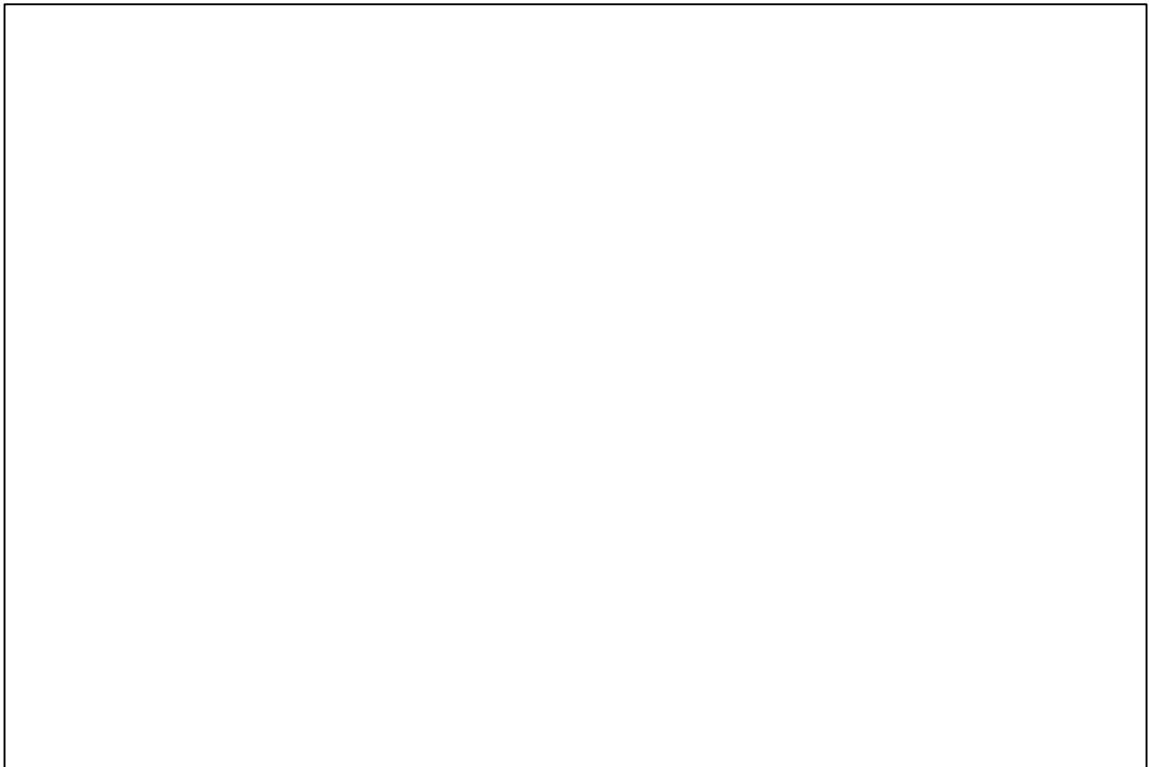
Le moulin de Sarrixing ou de la Forge (pk entrée : 781,65) n'est plus en fonction, l'ancienne dérivation (sur environ 250 m) est toujours alimentée.

Colmatage du fond dans les zones calmes et profondes.

3



4



REPERAGE DU SITE

Nom du cours d'eau : **SARRE**
Numéro du tronçon : **3SA**
Longueur du tronçon : 2,80 km
pk entrée : 783,82

Commune : Imling, Sarrebourg
Département : 57
pk sortie : 786,62



Carte IGN 1/25 000° : 3715 OT

CARACTERISTIQUES ABIOTIQUES

Eco-Région : 2B4
Perméabilité : P31 P12

Pente % : 1,3
Sinuosité : Normale

TYPE DE RIVIERE :

Cours d'eau de collines et plateaux argilo-limoneux, plaines d'accumulation
(typologie Agence de l'Eau)

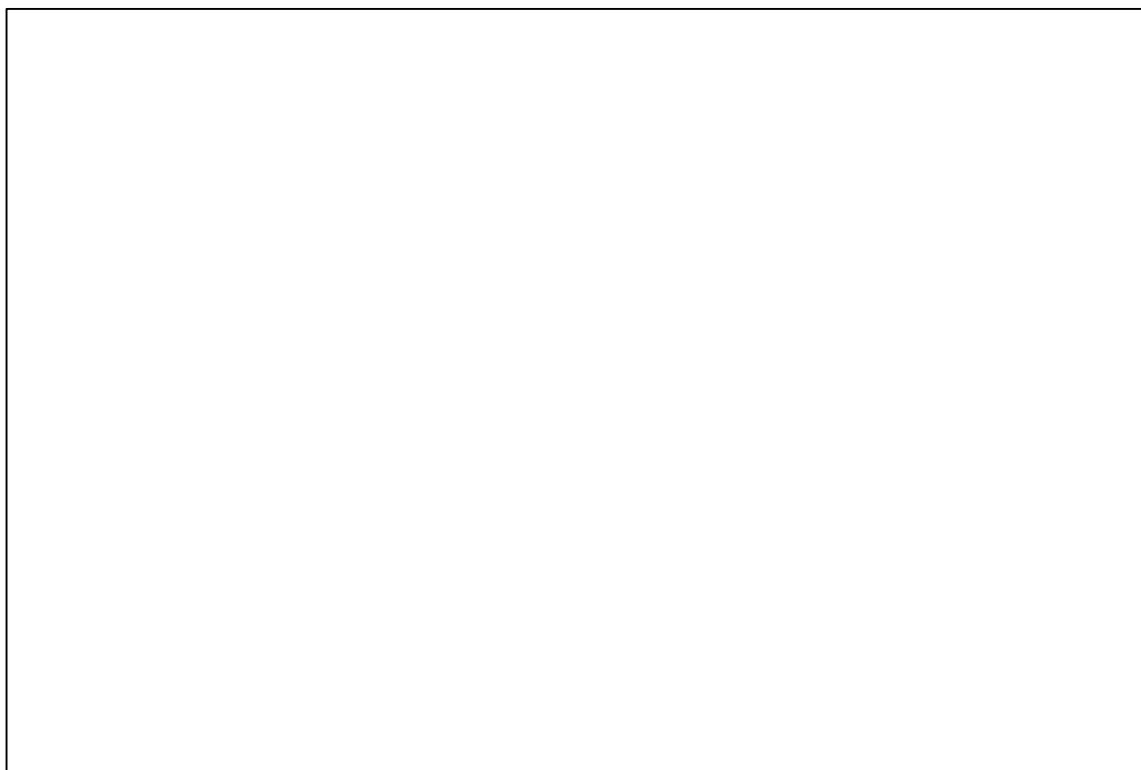
Travaux hydrauliques		Ripisylve		Occupation du sol du lit majeur	
	Curage		Buissons isolés	X	Prairie
	Recalibrage		Arbres isolés		Culture
	Rectification	X	Ripisylve discontinue		Gravière
	Enrochement		Ripisylve continue		Forêt
	Barrage		Plantation	X	Zone urbaine
X	Dérivation				Zone industrielle

DESCRIPTION SOMMAIRE

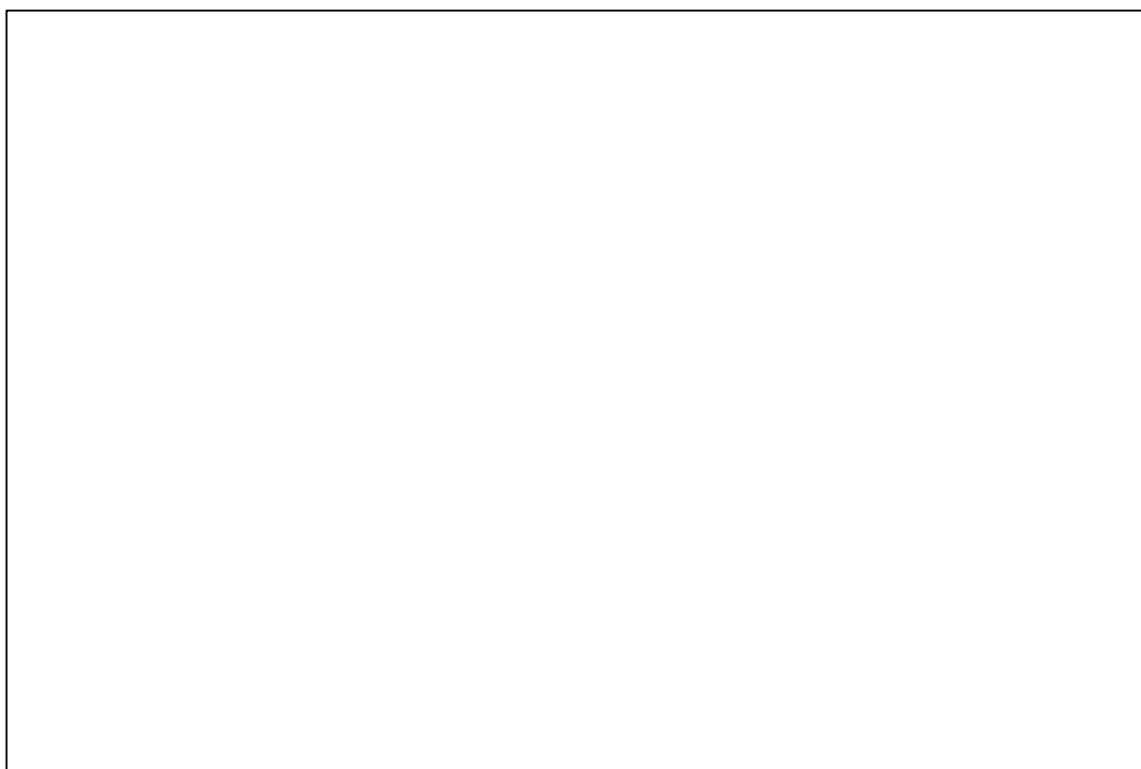
Date de repérage : 11/06/98

Dérivation du moulin d'Imling (pk entrée : 784,95) sur environ 400 m.
Dérivation de l'ancien moulin rouge (pk entrée : 786,30) comblée.

5



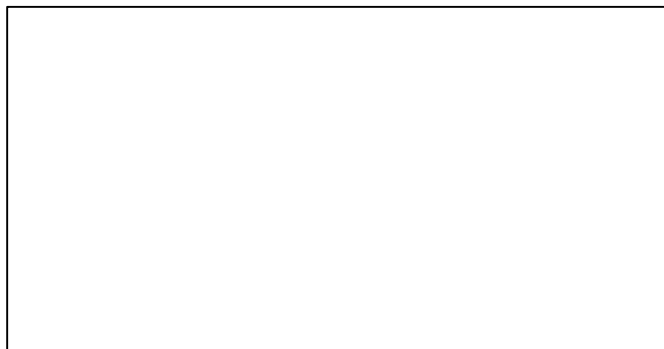
6



REPERAGE DU SITE

Nom du cours d'eau : **SARRE**
Numéro du tronçon : **4aSA**
Longueur du tronçon : 1,58 km
pk entrée : 786,62

Commune : Sarrebourg
Département : 57
pk sortie : 788,20



Carte IGN 1/25 000° : 3614 ET

CARACTERISTIQUES ABIOTIQUES

Eco-Région : 2B4
Perméabilité : P34

Pente % : 1,3
Sinuosité : légèrement
modifiée

TYPE DE RIVIERE :

Cours d'eau de collines et plateaux argilo-limoneux, plaines d'accumulation
(typologie Agence de l'Eau)

Travaux hydrauliques		Ripisylve		Occupation du sol du lit majeur	
	Curage		Buissons isolés	X	Prairie
	Recalibrage		Arbres isolés		Culture
	Rectification	X	Ripisylve discontinue		Gravière
	Enrochement		Ripisylve continue		Forêt
	Barrage		Plantation	X	Zone urbaine
	Dérivation				Zone industrielle

DESCRIPTION SOMMAIRE

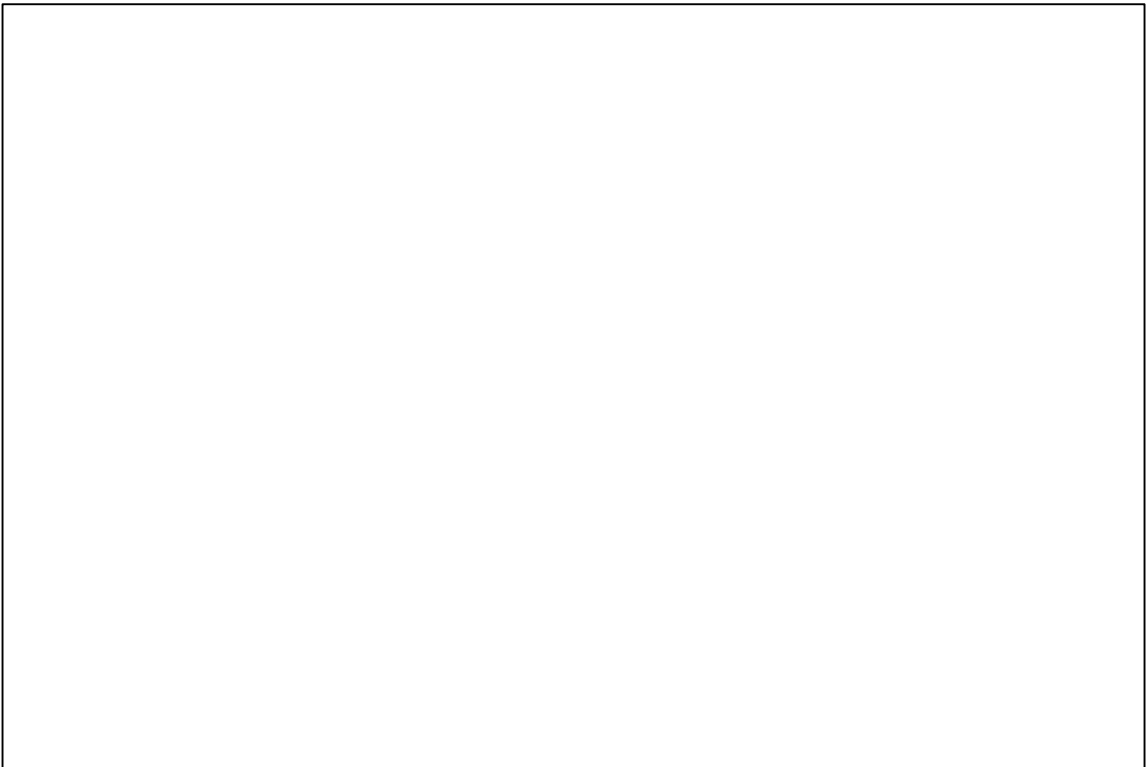
Date de repérage : 11/06/98

Dérivation de l'ancien moulin de Mattenmuehl (pk entrée : 786,77) comblée.

7



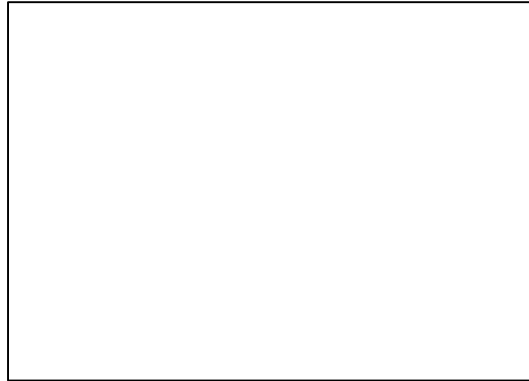
8



REPERAGE DU SITE

Nom du cours d'eau : **SARRE**
Numéro du tronçon : **4bSA**
Longueur du tronçon : 0,85 km
pk entrée : 788,20

Commune : Sarrebourg
Département : 57
pk sortie : 789,05



Carte IGN 1/25 000° : 3614 ET

CARACTERISTIQUES ABIOTIQUES

Eco-Région : 2B4
Perméabilité : P34

Pente % : 1,3
Sinuosité : Modifiée à l'extrême

TYPE DE RIVIERE :

Cours d'eau de collines et plateaux argilo-limoneux, plaines d'accumulation
(typologie Agence de l'Eau)

Travaux hydrauliques		Ripisylve		Occupation du sol du lit majeur	
	Curage		Buissons isolés		Prairie
	Recalibrage	X	Arbres isolés		Culture
X	Rectification		Ripisylve discontinue		Gravière
	Enrochement		Ripisylve continue		Forêt
X	Barrage		Plantation	X	Zone urbaine
X	Dérivation				Zone industrielle

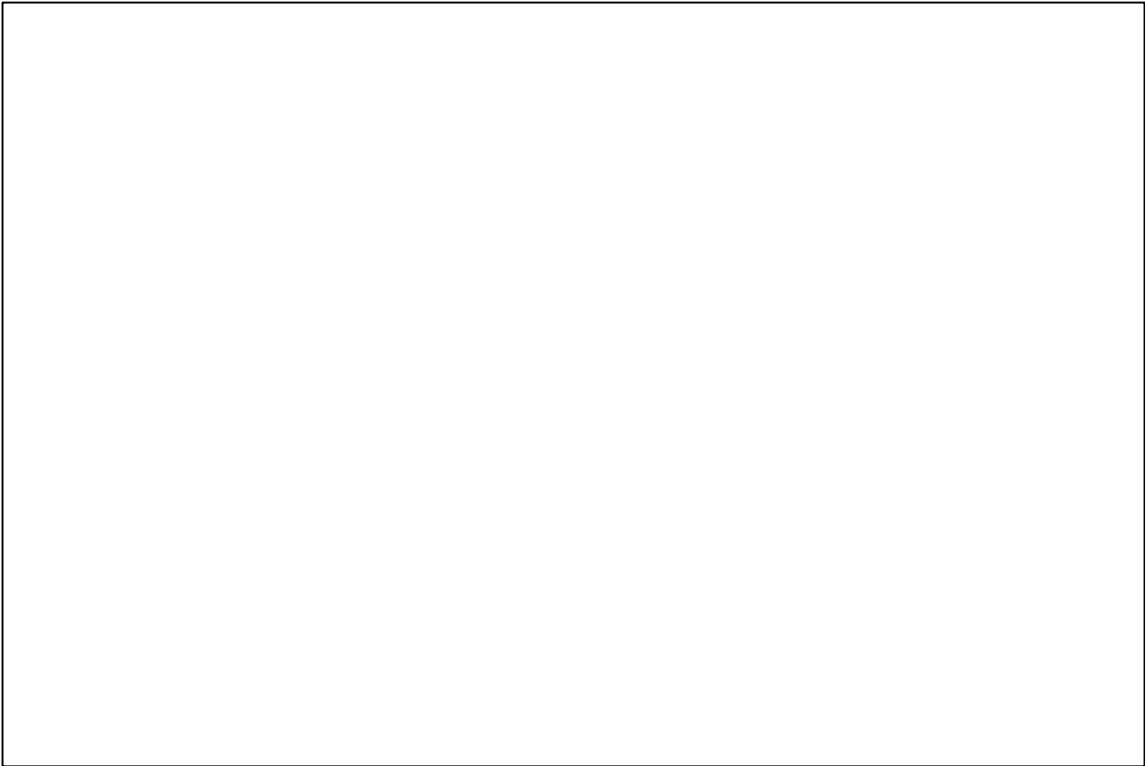
DESCRIPTION SOMMAIRE

Date de repérage : 11/06/98 - Hauteur d'eau : 1,22 à l'échelle limnimétrique du pont SNCF (pk : 789,05).

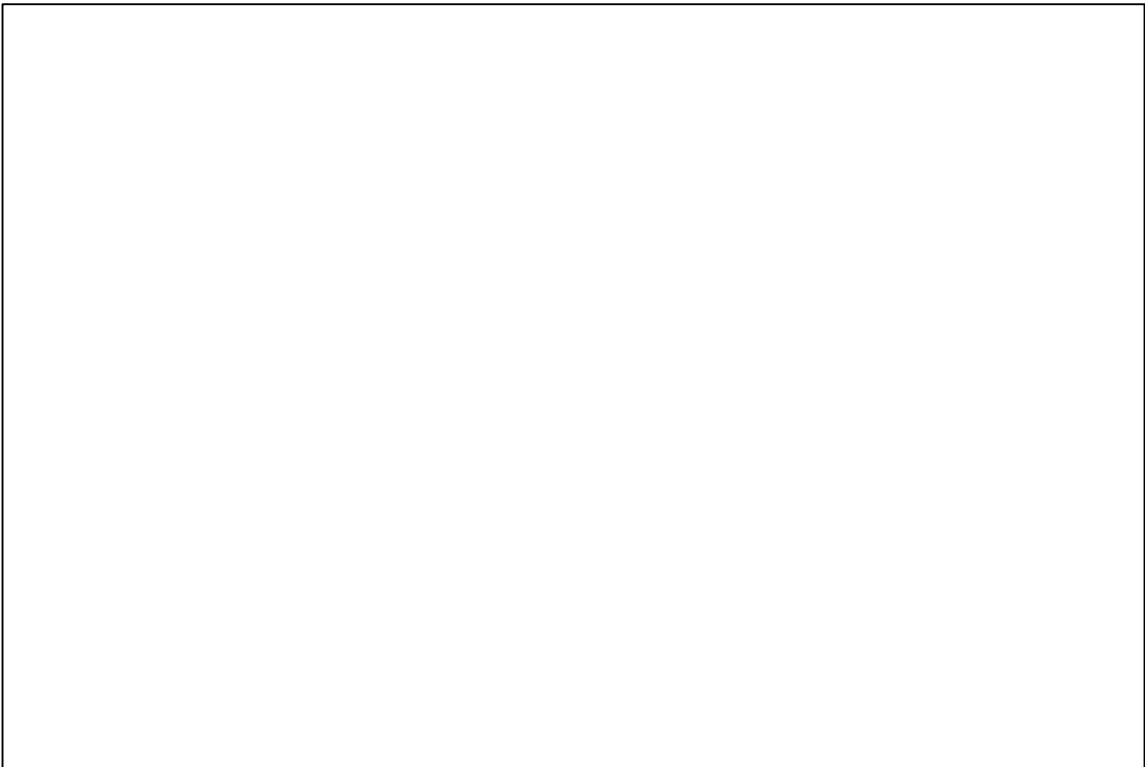
Dérivation de l'ancien moulin de Sarrebourg (pk seuil : 788,75) sur environ 300 m.

Berges totalement endiguées (mur) dans la traversée de Sarrebourg.

9



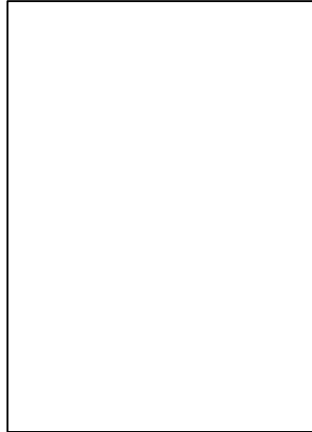
10



REPERAGE DU SITE

Nom du cours d'eau : **SARRE**
Numéro du tronçon : **5aSA**
Longueur du tronçon : 1,98 km
pk entrée : 789,05

Commune : Sarrebourg
Département : 57
pk sortie : 791,03



Carte IGN 1/25 000° : 3614 ET

CARACTERISTIQUES ABIOTIQUES

Eco-Région : 2B4
Perméabilité : P34

Pente % : 0,5
Sinuosité : Légèrement
modifiée

TYPE DE RIVIERE :

Cours d'eau de collines et plateaux argilo-limoneux, plaines d'accumulation

(typologie Agence de l'Eau)

Travaux hydrauliques		Ripisylve		Occupation du sol du lit majeur	
	Curage	X	Buissons isolés	X	Prairie
	Recalibrage	X	Arbres isolés		Culture
	Rectification		Ripisylve discontinue		Gravière
	Enrochement		Ripisylve continue		Forêt
	Barrage		Plantation	X	Zone urbaine
X	Dérivation				Zone industrielle

DESCRIPTION SOMMAIRE

Date de repérage : 11/06/98

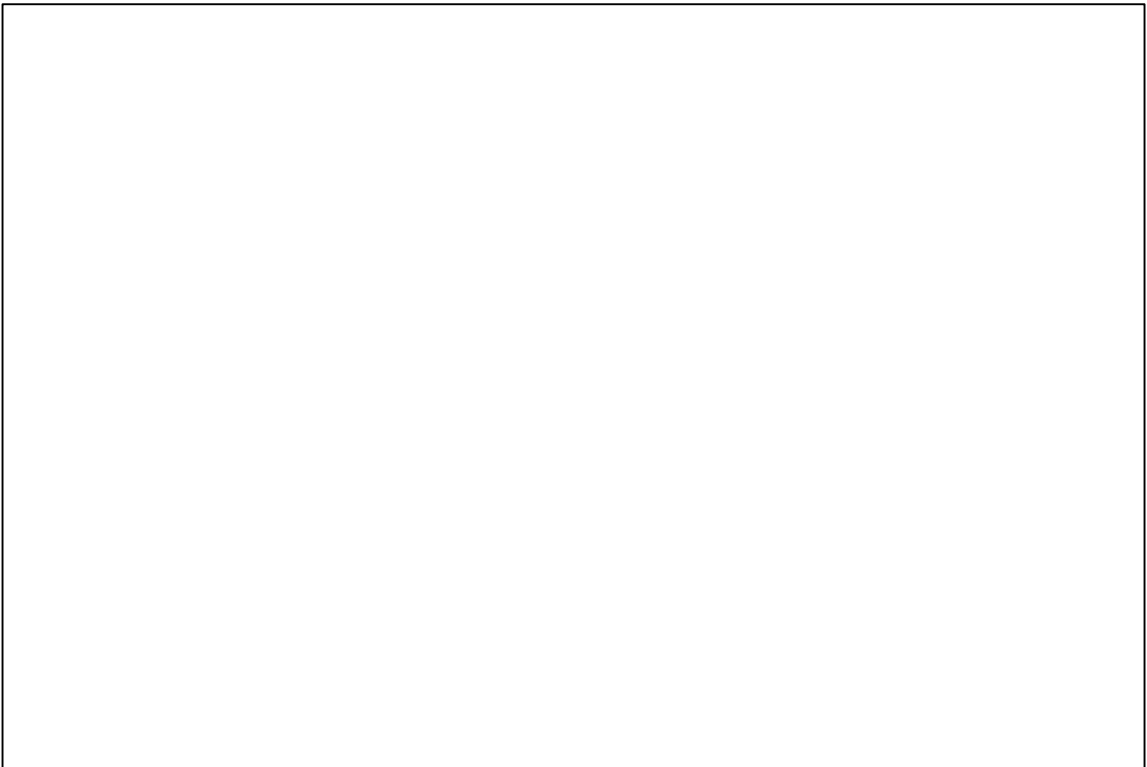
Dérivation de l'ancien moulin de Hoff (pk entrée 790,63) sur environ 400 m.



12



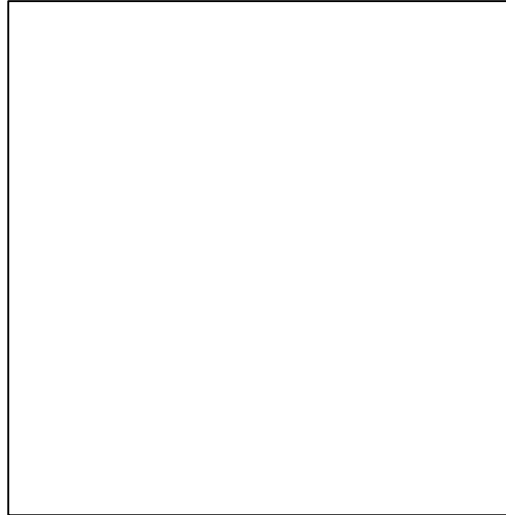
13



REPERAGE DU SITE

Nom du cours d'eau : **SARRE**
Numéro du tronçon : **5bSA**
Longueur du tronçon : 2,44 km
pk entrée : 791,03

Commune : Sarrebourg, Sarraltroff
Département : 57
pk sortie : 793,47



Carte IGN 1/25 000° : 3614 ET

CARACTERISTIQUES ABIOTIQUES

Eco-Région : 2B4
Perméabilité : P34

Pente % : 0,5
Sinuosité : Normale

TYPE DE RIVIERE :

Cours d'eau de collines et plateaux argilo-limoneux, plaines d'accumulation

(typologie Agence de l'Eau)

Travaux hydrauliques		Ripisylve		Occupation du sol du lit majeur	
	Curage		Buissons isolés	X	Prairie
	Recalibrage	X	Arbres isolés		Culture
	Rectification		Ripisylve discontinue		Gravière
	Enrochement		Ripisylve continue		Forêt
	Barrage		Plantation		Zone urbaine
	Dérivation			X	Zone industrielle

DESCRIPTION SOMMAIRE

Date de repérage : 11/06/98

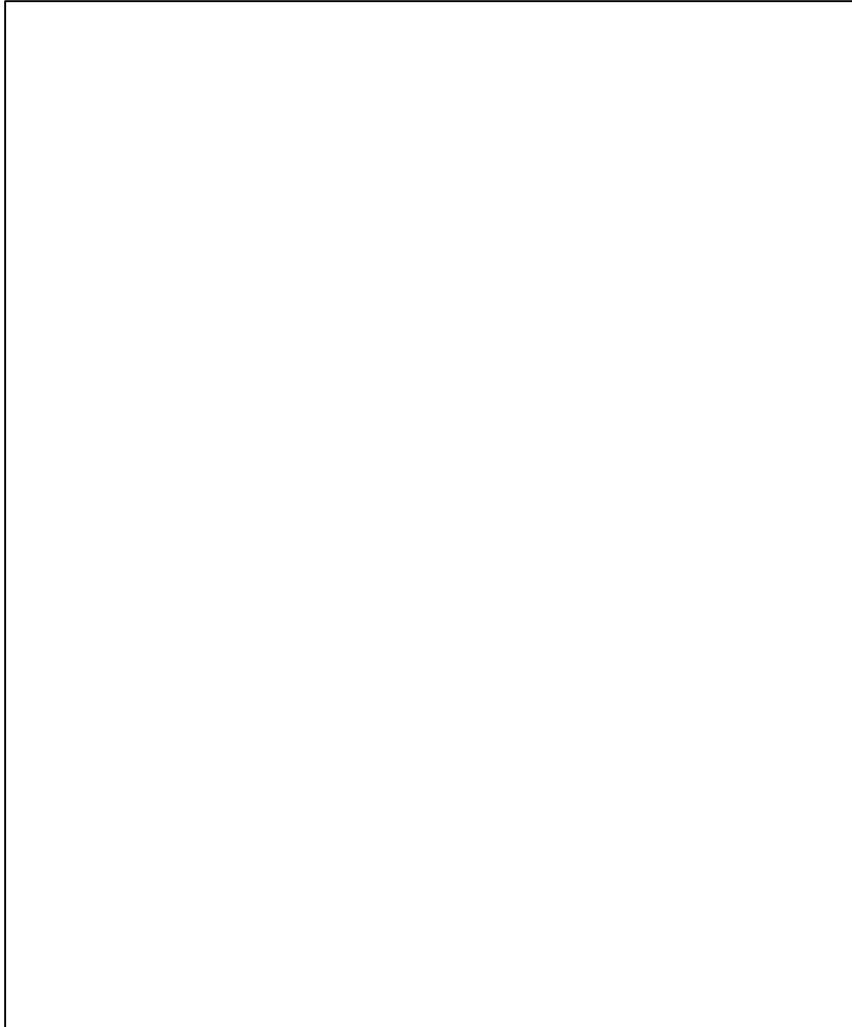
Présence d'embarcades et arbres couchés dans le lit de la Sarre.



REPERAGE DU SITE

Nom du cours d'eau : **SARRE**
Numéro du tronçon : **6SA**
Longueur du tronçon : réelle 5.55 km
pk entrée : 793,47

Commune : Saraltroff, Obertinzel
Département : 57
pk sortie : 799,74



Carte IGN 1/25 000° : 3614 ET

CARACTERISTIQUES ABIOTIQUES

Eco-Région : 2B4
Perméabilité : P12

Pente % : 0,5
Sinuosité : Normale

TYPE DE RIVIERE :

Basses vallées de plateaux calcaires et marno-calcaires
(typologie Agence de l'Eau)

Travaux hydrauliques		Ripisylve		Occupation du sol du lit majeur	
	Curage		Buissons isolés	X	Prairie
	Recalibrage		Arbres isolés	X	Culture
	Rectification	X	Ripisylve discontinue		Gravière
	Enrochement		Ripisylve continue		Forêt
	Barrage		Plantation		Zone urbaine
X	Dérivation				Zone industrielle

DESCRIPTION SOMMAIRE

Date de repérage : 11/06/98 - Fort développement de végétaux aquatiques (potamots, nénuphars...)
Dérivation dumoulin de Sarraltroff (pk entrée 795,35) sur environ 400 m.
Dérivations des moulins de Schneymuehl et de Sarreck sur 100 et 250 m.

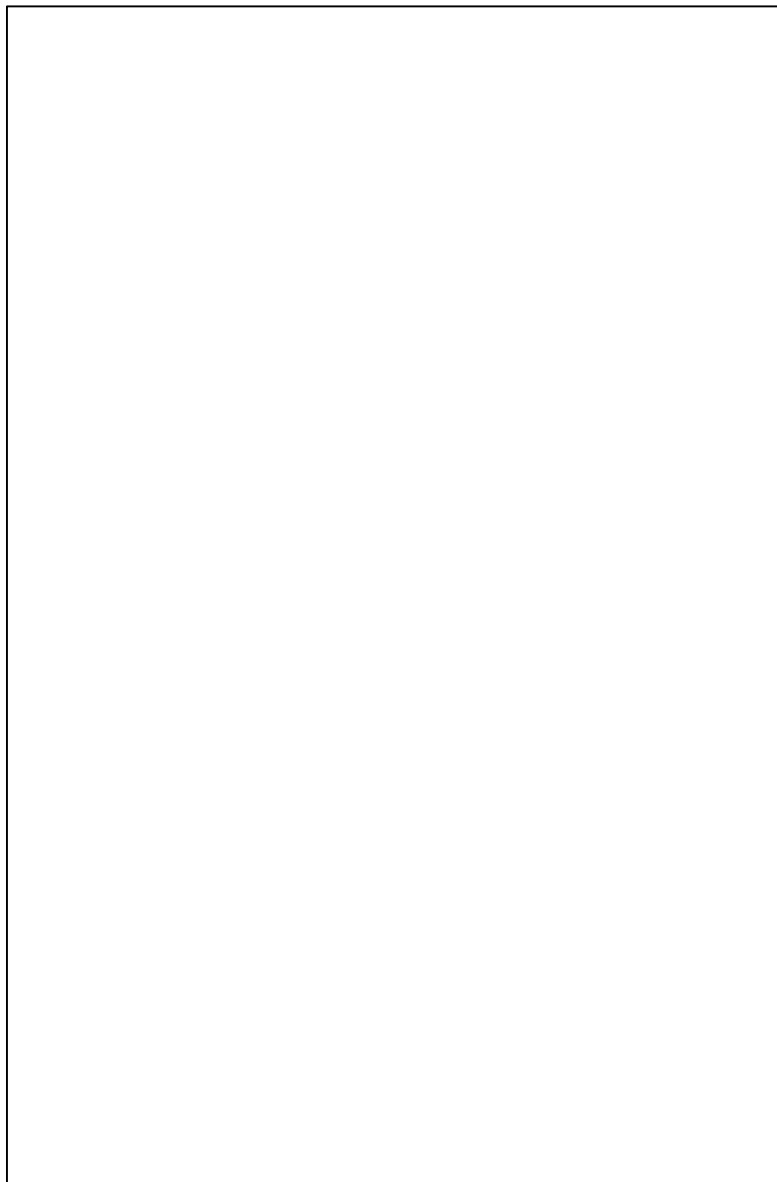
15

16

REPERAGE DU SITE

Nom du cours d'eau : **SARRE**
Numéro du tronçon : **7aSA**
Longueur du tronçon : réelle 6,50 km
pk entrée : 799,74

Communes : Oberstinzel, Bettborn,
Gosselming, Berthelming
Département : 57
pk sortie : 806,71



Carte IGN 1/25 000° : 3614 ET

CARACTERISTIQUES ABIOTIQUES

Eco-Région : 2B4
Perméabilité : P12

Pente % : 0,8
Sinuosité : Normale

TYPE DE RIVIERE :

Basses vallées de plateaux calcaires et marno-calcaires
(typologie Agence de l'Eau)

Travaux hydrauliques		Ripisylve		Occupation du sol du lit majeur	
	Curage		Buissons isolés	X	Prairie
	Recalibrage		Arbres isolés		Culture
	Rectification	X	Ripisylve discontinue		Gravière
	Enrochement		Ripisylve continue		Forêt
	Barrage		Plantation		Zone urbaine
X	Dérivation				Zone industrielle

DESCRIPTION SOMMAIRE

Date de repérage : 11/06/98 - Fort développement de végétaux aquatiques (potamots, nénuphars...)
Dérivation dumoulin de Berthelming (pk entrée 805,84) sur moins de 100 m.

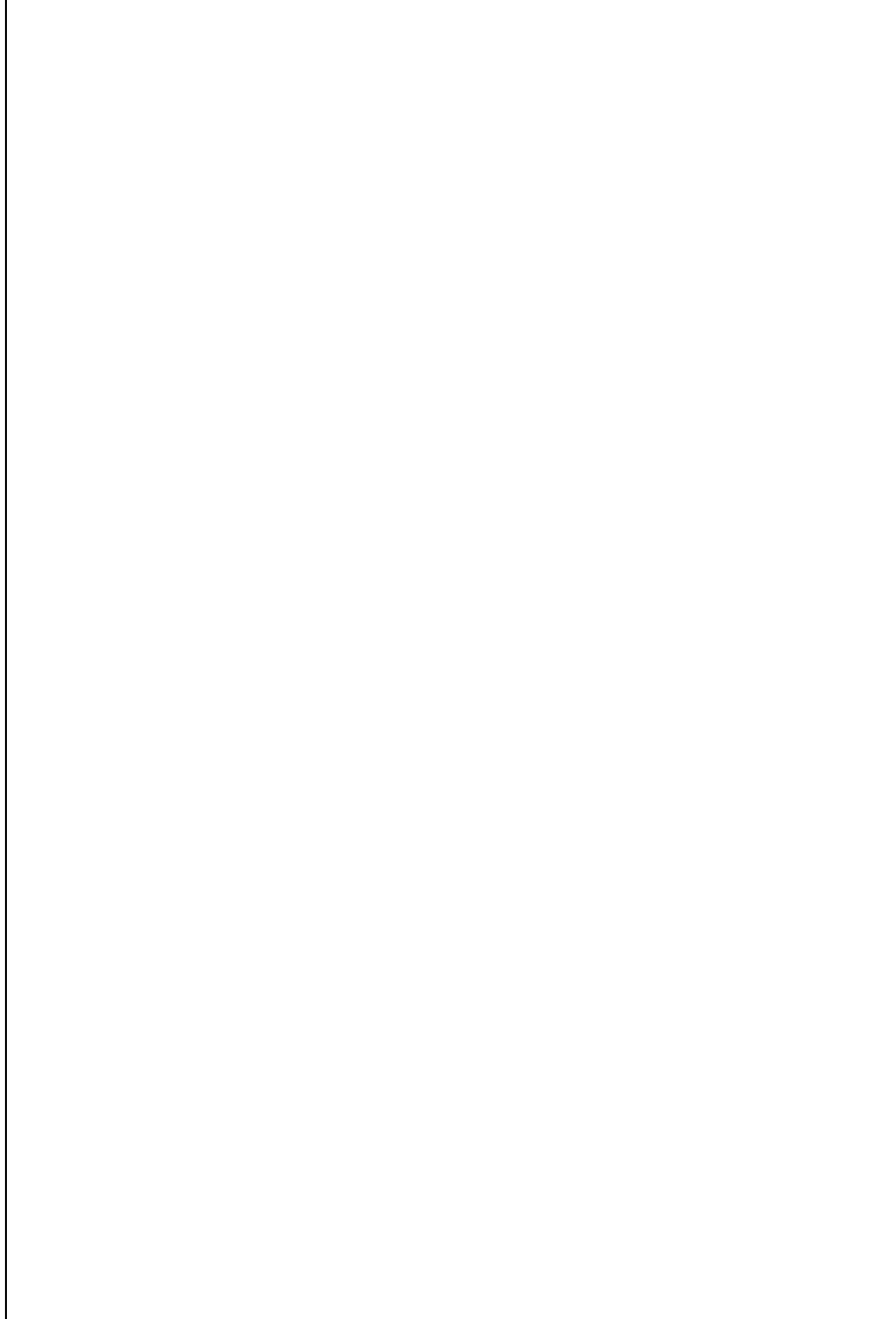
17

18

REPERAGE DU SITE

Nom du cours d'eau : **SARRE**
Numéro du tronçon : **7bSA**
Longueur du tronçon : réelle 6,65 km
pk entrée : 806,71

Communes : Berthelming,
Romelfing, Fénétrange, Niederstinzal
Département : 57
pk sortie : 813,46



Carte IGN 1/25 000° : 3614 ET

CARACTERISTIQUES ABIOTIQUES

Eco-Région : 2B4

Pente % : 0,8

Perméabilité : P12

Sinuosité : Normale

TYPE DE RIVIERE :

Basses vallées de plateaux calcaires et marno-calcaires (*typologie Agence de l'Eau*)

Travaux hydrauliques		Ripisylve		Occupation du sol du lit majeur	
	Curage		Buissons isolés	X	Prairie
	Recalibrage		Arbres isolés	X	Culture
	Rectification	X	Ripisylve discontinue		Gravière
	Enrochement		Ripisylve continue		Forêt
	Barrage		Plantation		Zone urbaine
X	Dérivation				Zone industrielle

DESCRIPTION SOMMAIRE

Date de repérage : 11/06/98 - Elargissement du lit moyen

Dérivation dumoulin de Fénétrange (pk entrée 811,22) sur environ 250 m.

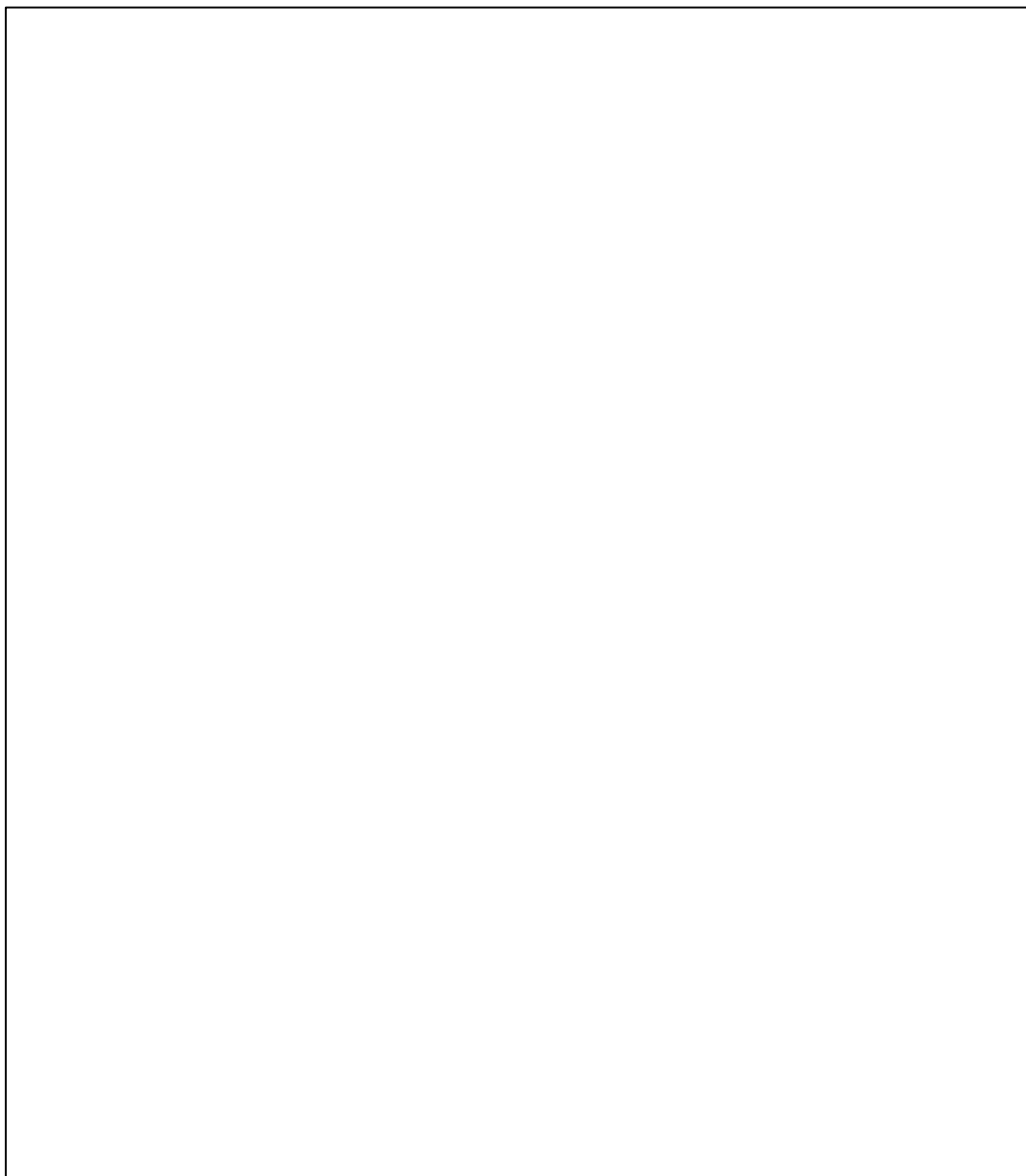
19

20

REPERAGE DU SITE

Nom du cours d'eau : **SARRE**
Numéro du tronçon : **8SA**
Longueur du tronçon : 8,06 km
pk entrée : 813,46

Communes : Niederstinzeln,
Didendorf, Wolfskirchen
Département : 57
pk sortie : 821,52



Carte IGN 1/25 000° : 3614 ET

CARACTERISTIQUES ABIOTIQUES

Eco-Région : 2B4
Perméabilité : P12

Pente % : 0,2
Sinuosité : Normale

TYPE DE RIVIERE :**Basses vallées de plateaux calcaires et marno-calcaires***(typologie Agence de l'Eau)*

Travaux hydrauliques		Ripisylve		Occupation du sol du lit majeur	
	Curage		Buissons isolés	X	Prairie
	Recalibrage		Arbres isolés	X	Culture
	Rectification	X	Ripisylve discontinue		Gravière
	Enrochement		Ripisylve continue		Forêt
	Barrage		Plantation		Zone urbaine
X	Dérivation				Zone industrielle

DESCRIPTION SOMMAIRE

Date de repérage : 11/06/98 - Présence d'embacles

Dérivation dumoulin de Wolfskirchen (pk entrée 818,01) sur environ 300 m.

21

22

REPERAGE DU SITE

Nom du cours d'eau : **SARRE**
Numéro du tronçon : **9SA**
Longueur du tronçon : 4,90 km
pk entrée : 821,52

Communes : Bischtroff-sur-Sarre,
Sarrewerden
Département : 57
pk sortie : 826,42



Carte IGN 1/25 000° : 3614 ET

CARACTERISTIQUES ABIOTIQUES

Eco-Région : 2B4
Perméabilité : P12

Pente % : 0,9
Sinuosité : Normale

TYPE DE RIVIERE :**Basses vallées de plateaux calcaires et marno-calcaires***(typologie Agence de l'Eau)*

Travaux hydrauliques		Ripisylve		Occupation du sol du lit majeur	
	Curage		Buissons isolés	X	Prairie
	Recalibrage	X	Arbres isolés		Culture
	Rectification	X	Ripisylve discontinue		Gravière
	Enrochement		Ripisylve continue		Forêt
	Barrage		Plantation		Zone urbaine
X	Dérivation				Zone industrielle

DESCRIPTION SOMMAIRE

Date de repérage : 11/06/98

Dérivation dumoulin de Bischtroff-sur-Sare (pk entrée 822,61) sur moins de 100 m.

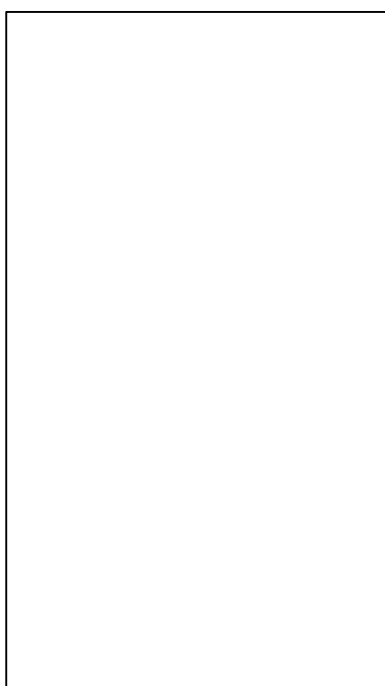
23

24

REPERAGE DU SITE

Nom du cours d'eau : **SARRE**
Numéro du tronçon : **10SA**
Longueur du tronçon : 4,95 km
pk entrée : 826,42

Communes : Sarrewerden,
Sarre-Union, Schopperten
Département : 57
pk sortie : 831,37



Carte IGN 1/25 000° : 3614 ET

CARACTERISTIQUES ABIOTIQUES

Eco-Région : 2B4
Perméabilité : P12

Pente % : 0,6
Sinuosité : Normale

TYPE DE RIVIERE :

Basses vallées de plateaux calcaires et marno-calcaires
(typologie Agence de l'Eau)

Travaux hydrauliques		Ripisylve		Occupation du sol du lit majeur	
	Curage		Buissons isolés	X	Prairie
	Recalibrage	X	Arbres isolés		Culture
	Rectification	X	Ripisylve discontinue		Gravière

	Enrochement		Ripisylve continue		Forêt
	Barrage		Plantation		Zone urbaine
X	Dérivation				Zone industrielle

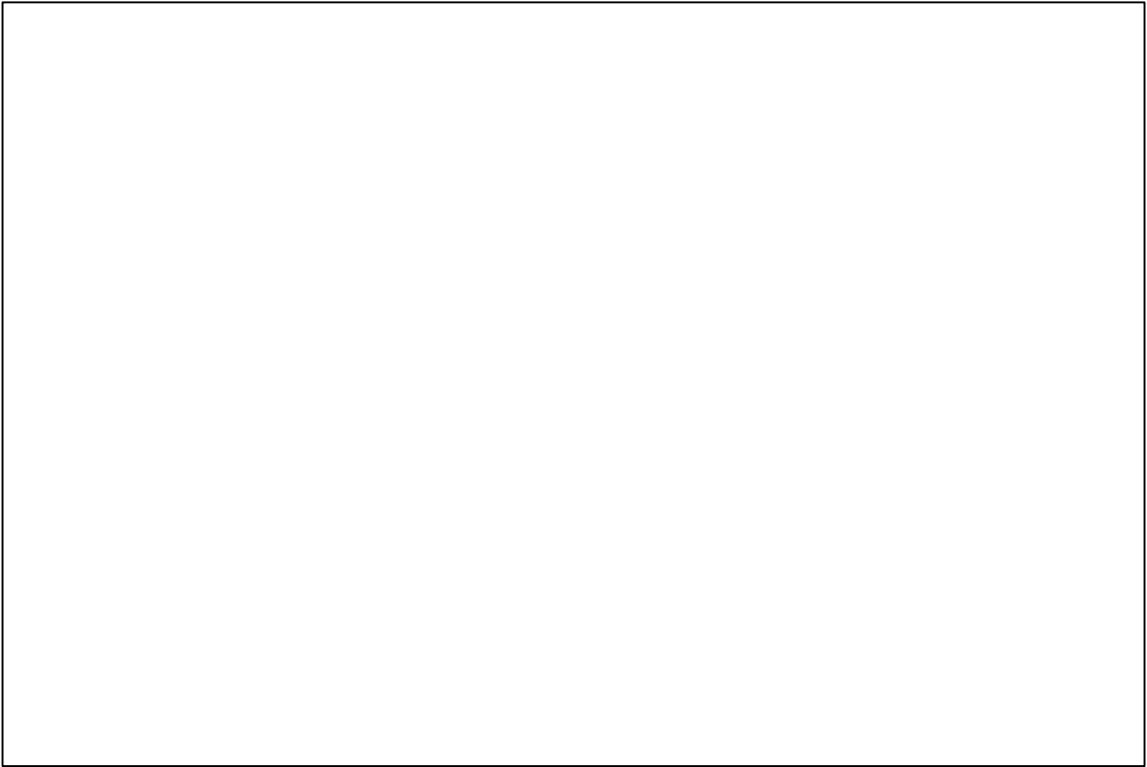
DESCRIPTION SOMMAIRE

Date de repérage : 12/06/98

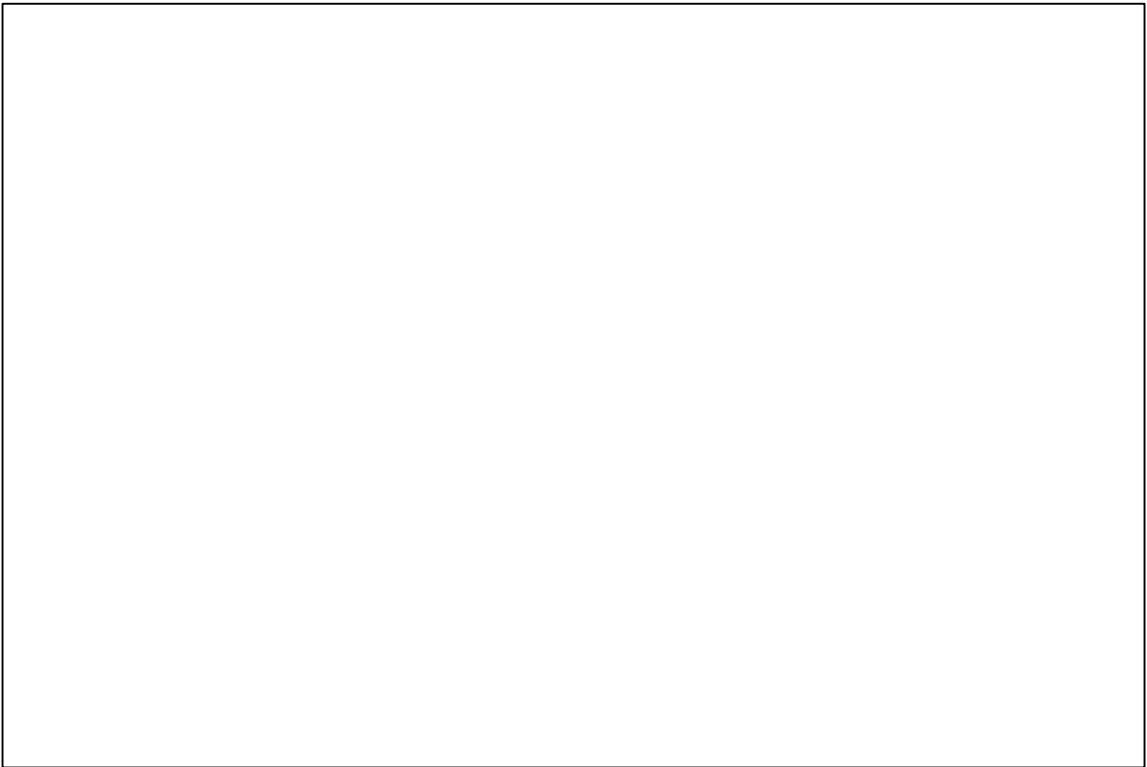
Dérivation du moulin de Sarrewerden (pk entrée 826,59) sur environ 300 m.

Dérivation du moulin de Sarre-Union (pk entrée 828,26) sur environ 200 m.

25



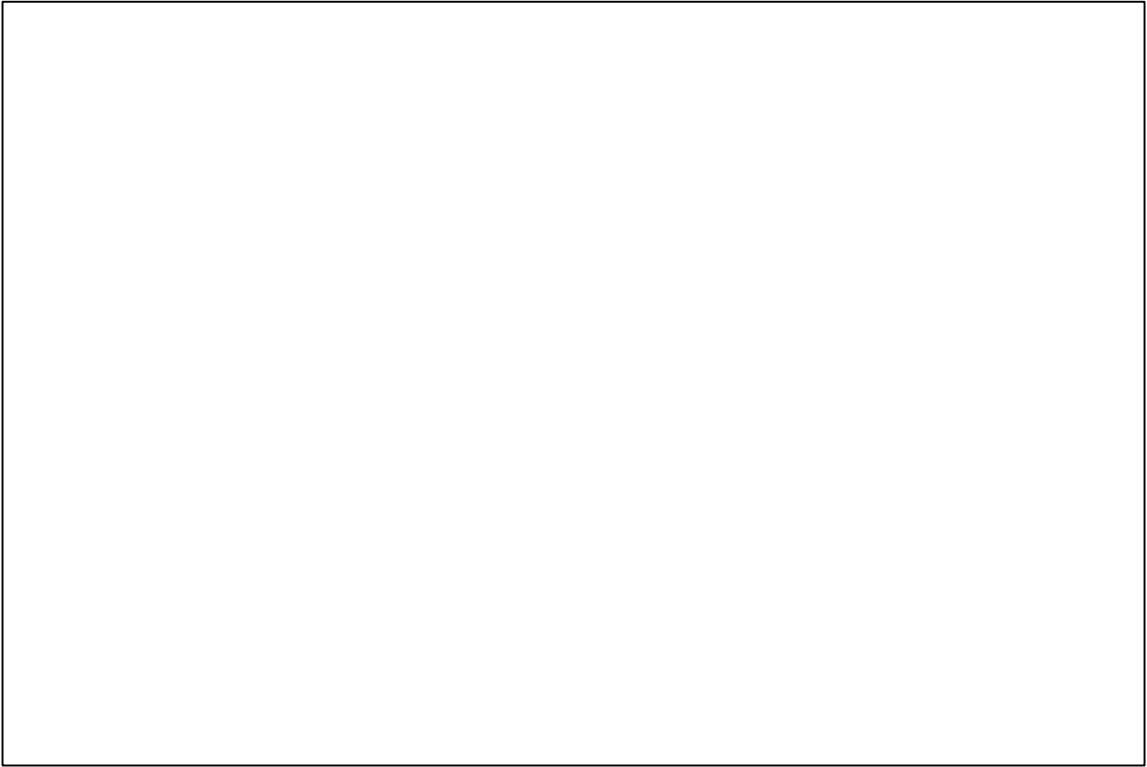
26



27



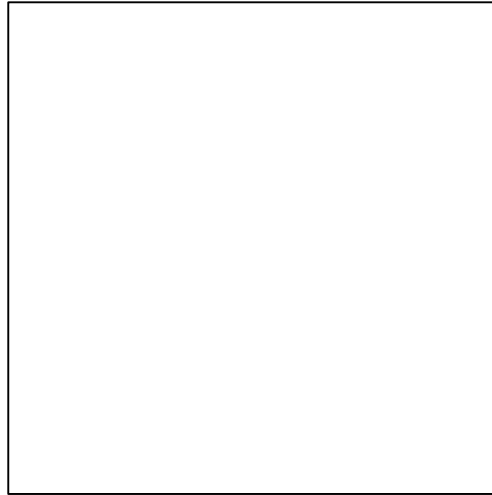
28



REPERAGE DU SITE

Nom du cours d'eau : **SARRE**
Numéro du tronçon : **11aSA**
Longueur du tronçon : 2,32 km
pk entrée : 831,37

Communes : Schopperten,
Harskirchen
Département : 57
pk sortie : 833,69



Carte IGN 1/25 000° : 3613 ET

CARACTERISTIQUES ABIOTIQUES

Eco-Région : 2B2
Perméabilité : P31

Pente % : 0,6
Sinuosité : Normale

TYPE DE RIVIERE :

Cours d'eau de collines et plateaux argilo-limoneux, plaines d'accumulation

(typologie Agence de l'Eau)

Travaux hydrauliques		Ripisylve		Occupation du sol du lit majeur	
	Curage		Buissons isolés	X	Prairie
	Recalibrage	X	Arbres isolés		Culture
	Rectification		Ripisylve discontinue		Gravière
	Enrochement		Ripisylve continue		Forêt
	Barrage		Plantation		Zone urbaine
X	Dérivation				Zone industrielle

DESCRIPTION SOMMAIRE

Date de repérage : 12/06/98

Dérivation du moulin de Willer (pk entrée 831,37) sur environ 400 m.

Dérivation du moulin de la Honau (pk entrée 832,956) sur environ 400 m.

REPERAGE DU SITE

Nom du cours d'eau : **SARRE**
Numéro du tronçon : **11bSA**
Longueur du tronçon : 1,6 km
pk entrée : 833,69

Communes : Schopperten,
Harskirchen
Département : 57
pk sortie : 835,29



Carte IGN 1/25 000° : 3613 ET

CARACTERISTIQUES ABIOTIQUES

Eco-Région : 2B2
Perméabilité : P31

Pente % : 0,6
Sinuosité : Normale

TYPE DE RIVIERE :

Cours d'eau de collines et plateaux argilo-limoneux, plaines d'accumulation
(typologie Agence de l'Eau)

Travaux hydrauliques		Ripisylve		Occupation du sol du lit majeur	
	Curage		Buissons isolés	X	Prairie
	Recalibrage	X	Arbres isolés		Culture
	Rectification		Ripisylve discontinue		Gravière
	Enrochement		Ripisylve continue	X	Forêt
	Barrage		Plantation		Zone urbaine
	Dérivation				Zone industrielle

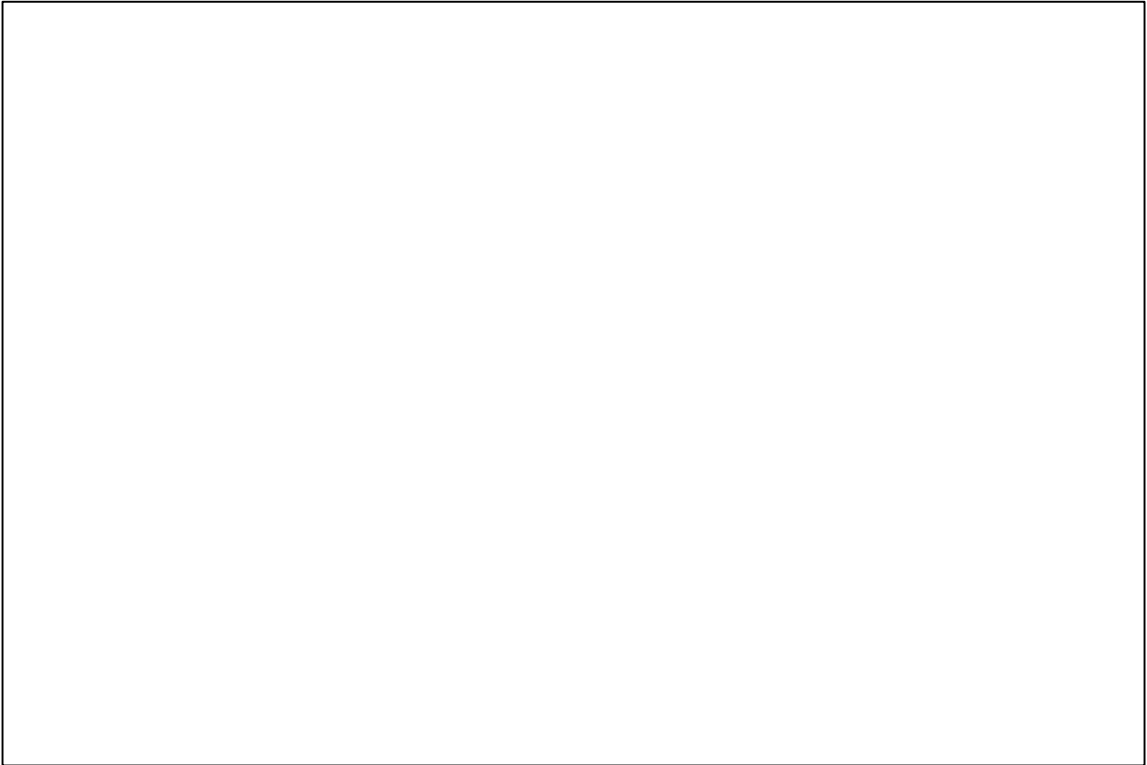
DESCRIPTION SOMMAIRE

Date de repérage : 12/06/98
Rien à signaler hors éléments ci-dessus

29



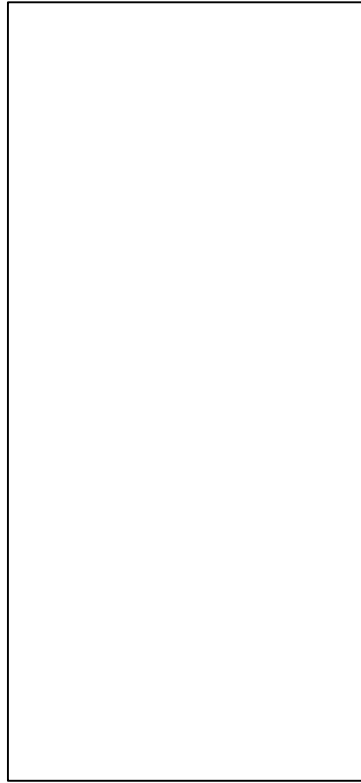
30



REPERAGE DU SITE

Nom du cours d'eau : **SARRE**
Numéro du tronçon : **11cSA**
Longueur du tronçon : 4,38 km
pk entrée : 835,29

Communes : Harskirchen,
Keskastel
Département : 57
pk sortie : 839,67



Carte IGN 1/25 000° : 3613 ET

CARACTERISTIQUES ABIOTIQUES

Eco-Région : 2B2
Perméabilité : P31

Pente % : 0,6
Sinuosité : Normale

TYPE DE RIVIERE :

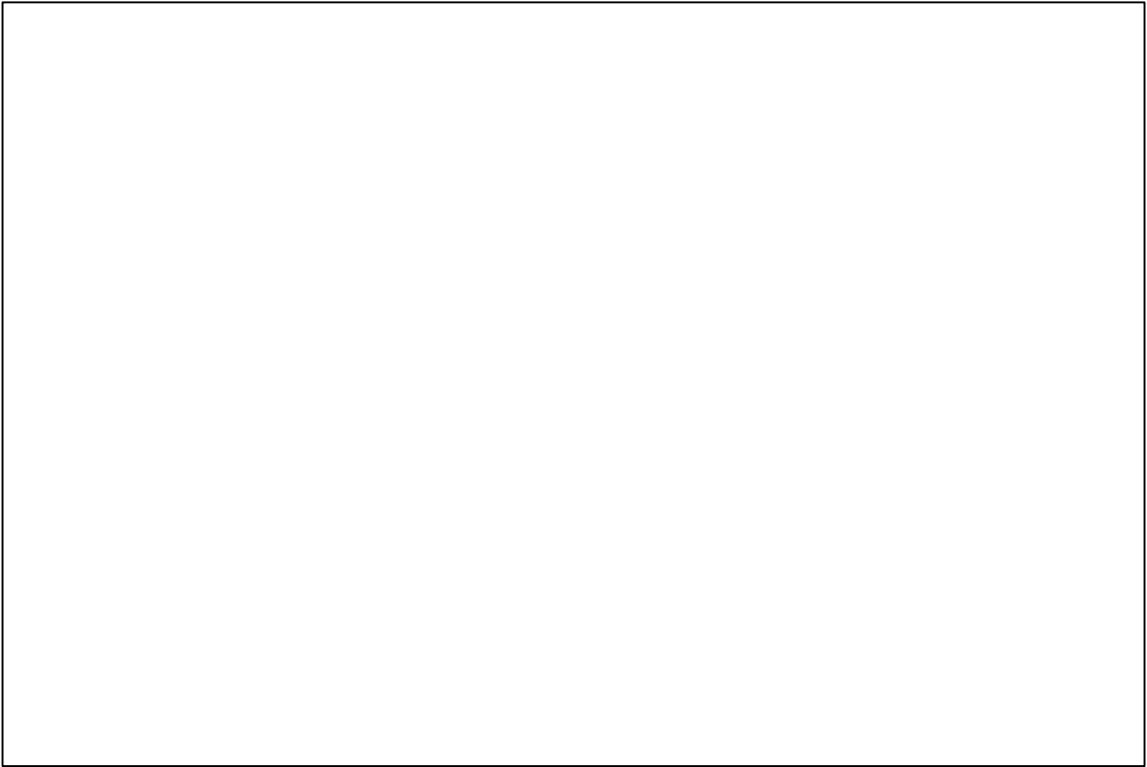
Cours d'eau de collines et plateaux argilo-limoneux, plaines d'accumulation
(typologie Agence de l'Eau)

Travaux hydrauliques		Ripisylve		Occupation du sol du lit majeur	
	Curage		Buissons isolés	X	Prairie
	Recalibrage	X	Arbres isolés		Culture
	Rectification	X	Ripisylve discontinue		Gravière
	Enrochement		Ripisylve continue		Forêt
	Barrage		Plantation		Zone urbaine
X	Dérivation				Zone industrielle

DESCRIPTION SOMMAIRE

Date de repérage : 12/06/98

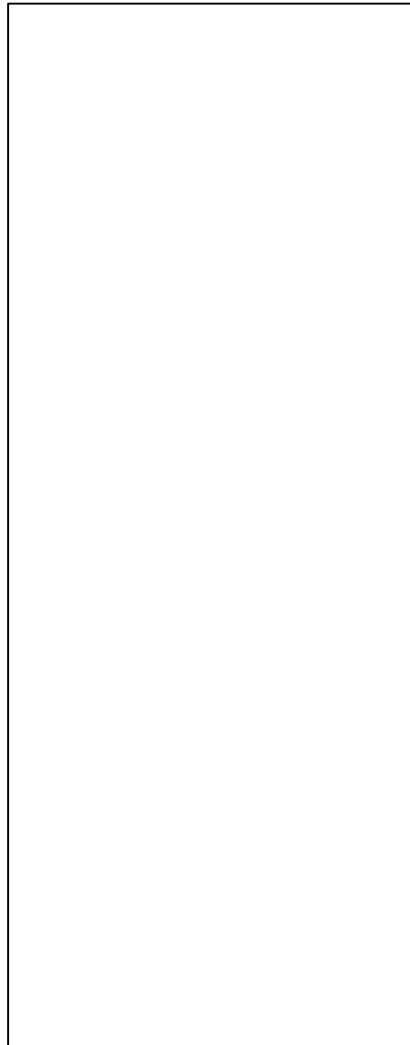
Dérivation du moulin de Keskastel (pk entrée 838,17) sur environ 250 m.



REPERAGE DU SITE

Nom du cours d'eau : **SARRE**
Numéro du tronçon : **12SA**
Longueur du tronçon : 4,70 km
pk entrée : 839,67

Communes : Keskastel, Sarralbe
Département : 57
pk sortie : 844,37



Carte IGN 1/25 000° : 3613 ET

CARACTERISTIQUES ABIOTIQUES

Eco-Région : 2B2
Perméabilité : P31

Pente % : 0,2
Sinuosité : Normale

TYPE DE RIVIERE :

Cours d'eau de collines et plateaux argilo-limoneux, plaines d'accumulation
(typologie Agence de l'Eau)

Travaux hydrauliques		Ripisylve		Occupation du sol du lit majeur	
	Curage		Buissons isolés	X	Prairie
	Recalibrage		Arbres isolés		Culture
	Rectification	X	Ripisylve discontinue		Gravière
	Enrochement		Ripisylve continue		Forêt
	Barrage		Plantation		Zone urbaine
X	Dérivation				Zone industrielle

DESCRIPTION SOMMAIRE

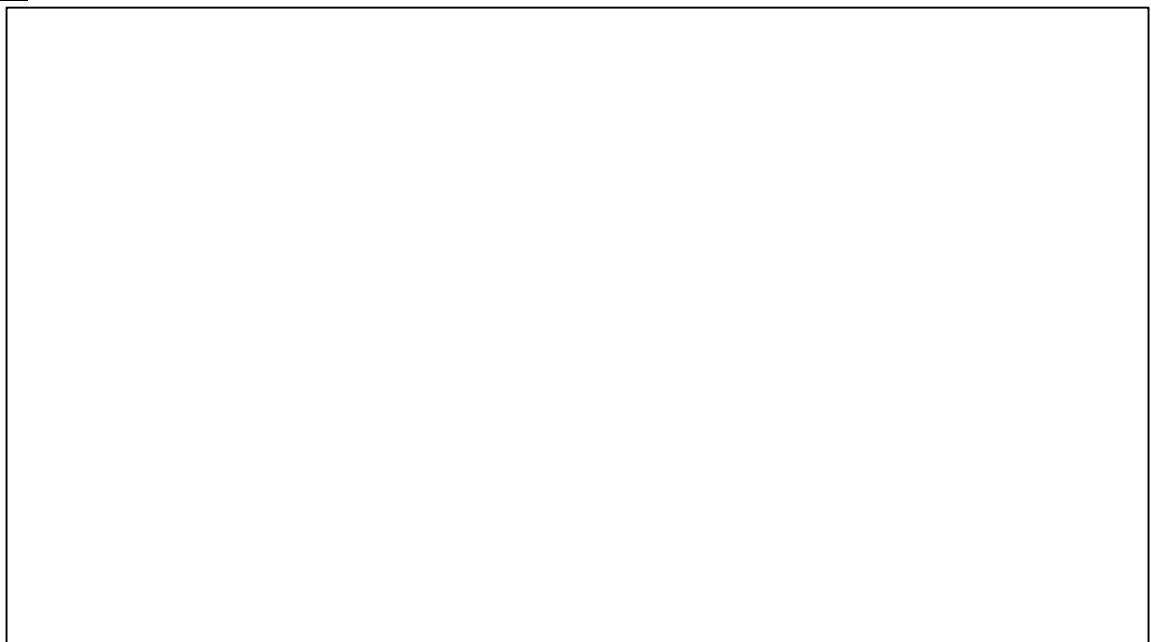
Date de repérage : 12/06/98

Dérivation du moulin de Sarralbe (pk entrée 843,77) sur environ 300 m.

32



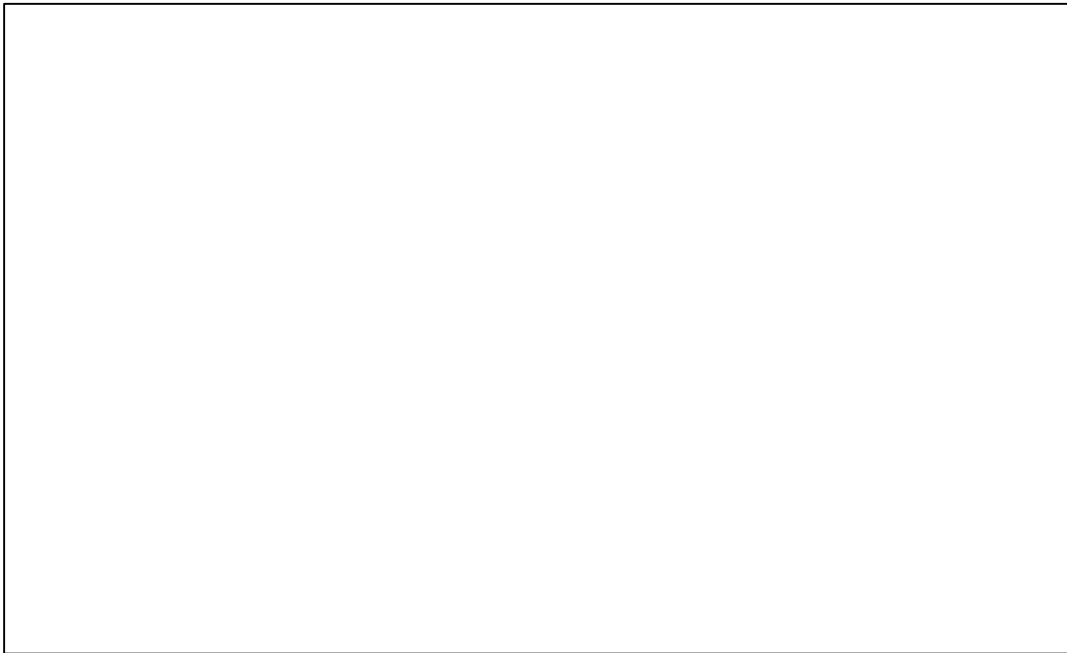
33



REPERAGE DU SITE

Nom du cours d'eau : **SARRE**
Numéro du tronçon : **13SA**
Longueur du tronçon : 5,74 km
pk entrée : 844,37

Communes : Sarralbe, Willerwald,
Herbitzheim
Département : 57
pk sortie : 850,11



Carte IGN 1/25 000° : 3613 ET

CARACTERISTIQUES ABIOTIQUES

Eco-Région : 2B2
Perméabilité : P31

Pente % : 0,5
Sinuosité : Normale

TYPE DE RIVIERE :

Cours d'eau de collines et plateaux argilo-limoneux, plaines d'accumulation

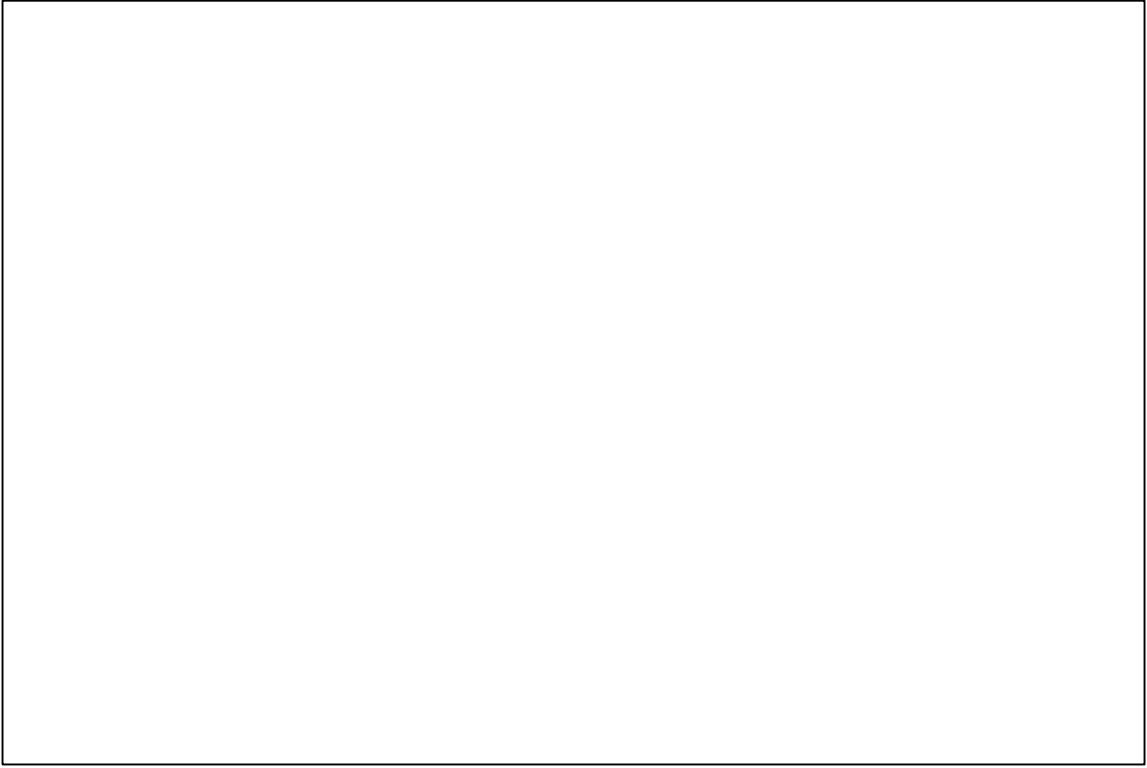
(typologie Agence de l'Eau)

Travaux hydrauliques		Ripisylve		Occupation du sol du lit majeur	
Curage	X	Buissons isolés	X	Prairie	
Recalibrage		Arbres isolés		Culture	
Rectification	X	Ripisylve discontinue		Gravière	
Enrochement		Ripisylve continue		Forêt	
Barrage		Plantation		Zone urbaine	
Dérivation				Zone industrielle	

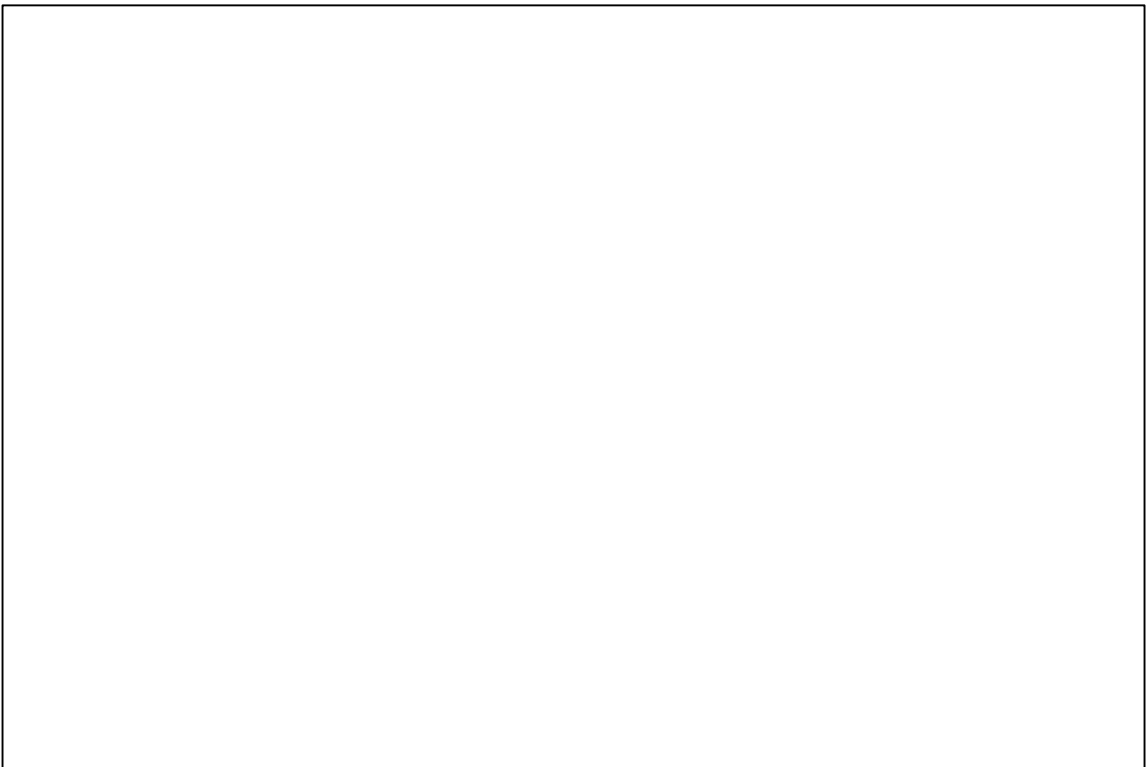
DESCRIPTION SOMMAIRE

Date de repérage : 12/06/98
Forte érosion des berges.

34



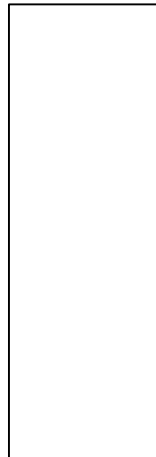
35



REPERAGE DU SITE

Nom du cours d'eau : **SARRE**
Numéro du tronçon : **14SA**
Longueur du tronçon : 1,16 km
pk entrée : 850,11

Commune : Herbitzheim
Département : 57
pk sortie : 851,27



Carte IGN 1/25 000° : 3613 ET

CARACTERISTIQUES ABIOTIQUES

Eco-Région : 2B2
Perméabilité : P21 22 23

Pente % : 0,5
Sinuosité : Normale

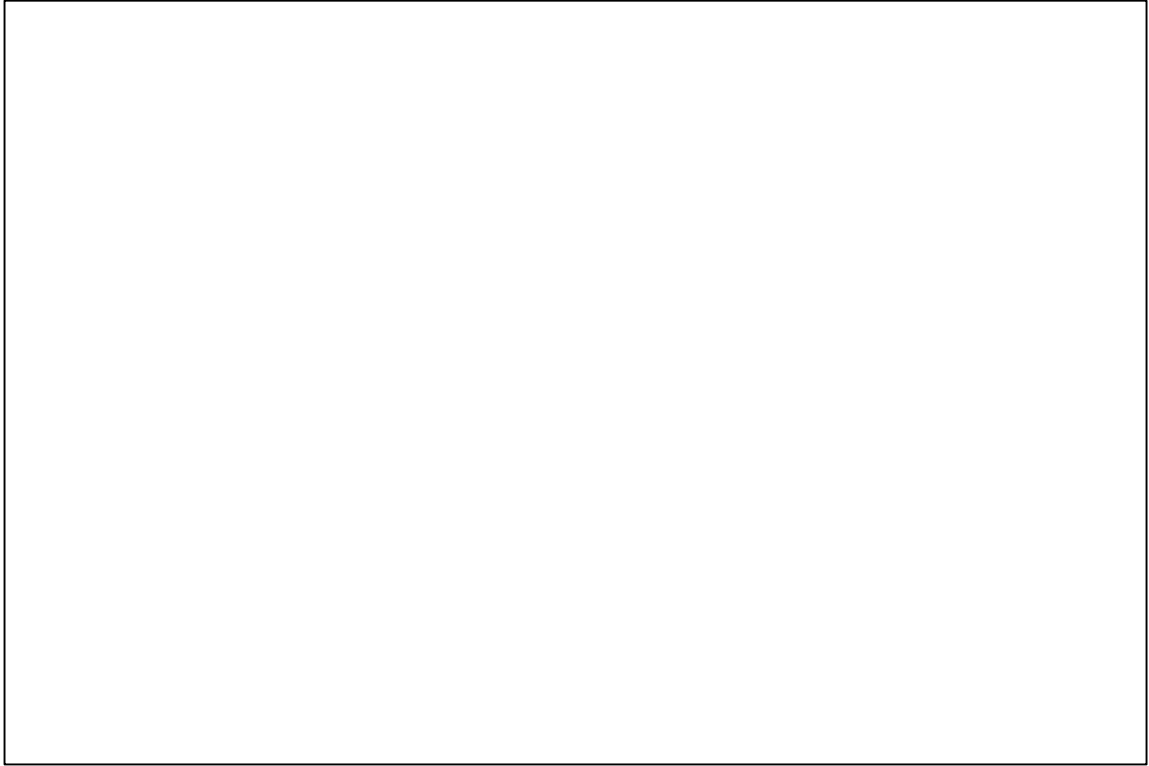
TYPE DE RIVIERE :

Cours d'eau de collines et plateaux argilo-limoneux, plaines d'accumulation
(typologie Agence de l'Eau)

Travaux hydrauliques		Ripisylve		Occupation du sol du lit majeur	
	Curage		Buissons isolés	X	Prairie
	Recalibrage		Arbres isolés		Culture
	Rectification	X	Ripisylve discontinue		Gravière
	Enrochement		Ripisylve continue		Forêt
	Barrage		Plantation		Zone urbaine
	Dérivation				Zone industrielle

DESCRIPTION SOMMAIRE

Date de repérage : 12/06/98
Rien à signaler hors éléments ci-dessus.



REPERAGE DU SITE

Nom du cours d'eau : **SARRE**
Numéro du tronçon : **15SA**
Longueur du tronçon : 2,50 km
pk entrée : 851,27

Commune : Herbitzheim
Département : 57
pk sortie : 853,77



Carte IGN 1/25 000° : 3613 ET

CARACTERISTIQUES ABIOTIQUES

Eco-Région : 2B4
Perméabilité : P31

Pente % : 0,5
Sinuosité : Très modifiée

TYPE DE RIVIERE :

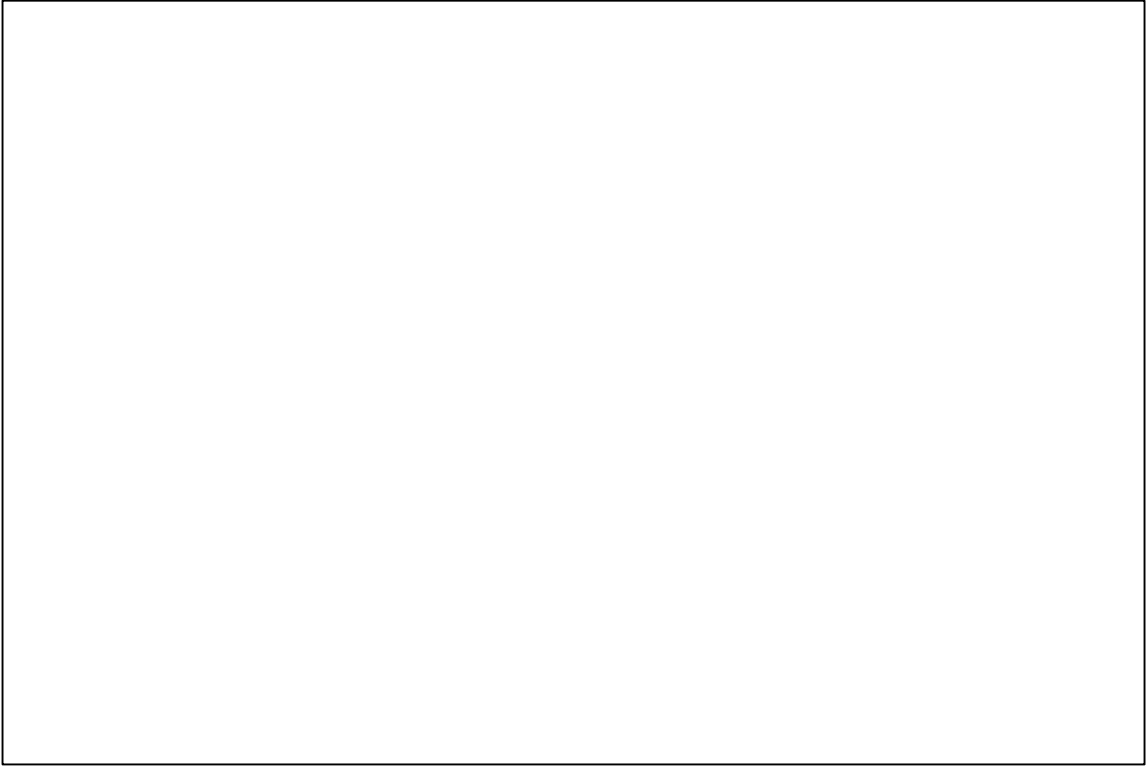
Cours d'eau de côtes calcaires et marno-calcaires
(typologie Agence de l'Eau)

Travaux hydrauliques		Ripisylve		Occupation du sol du lit majeur	
	Curage		Buissons isolés	X	Prairie
	Recalibrage		Arbres isolés	X	Culture
	Rectification	X	Ripisylve discontinue		Gravière
	Enrochement		Ripisylve continue		Forêt
	Barrage		Plantation		Zone urbaine
	Dérivation				Zone industrielle

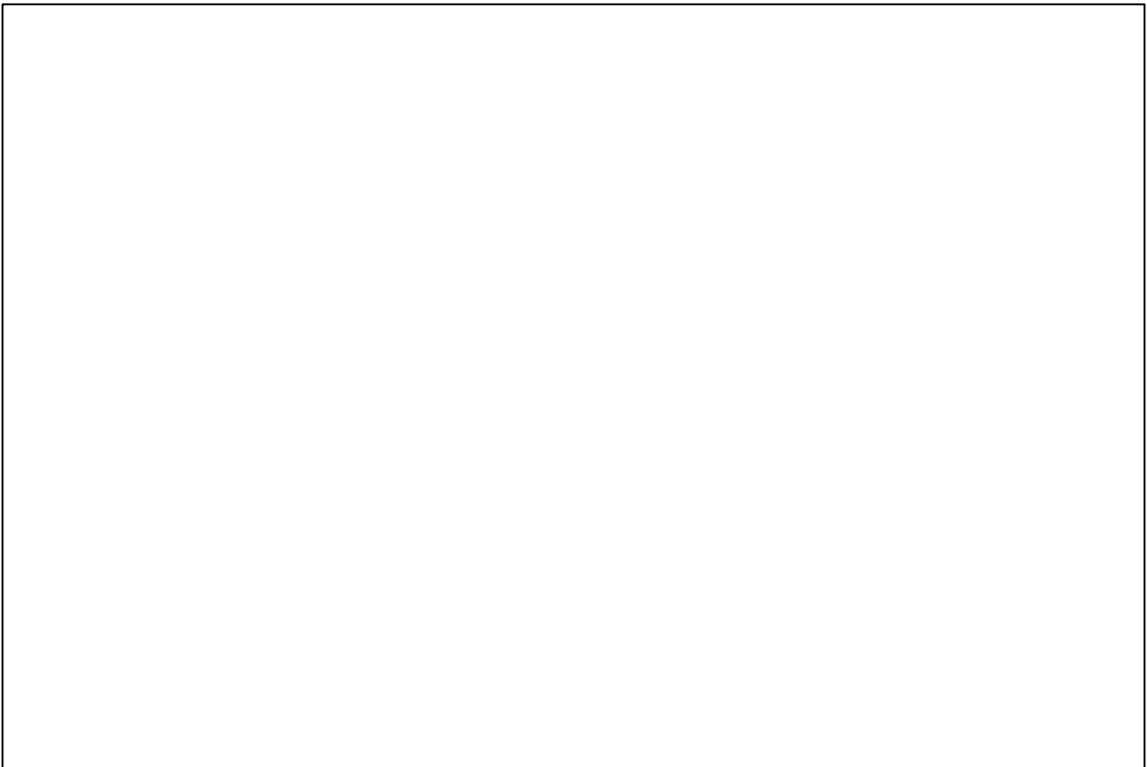
DESCRIPTION SOMMAIRE

Date de repérage : 12/06/98
Rien à signaler hors éléments ci-dessus.

37



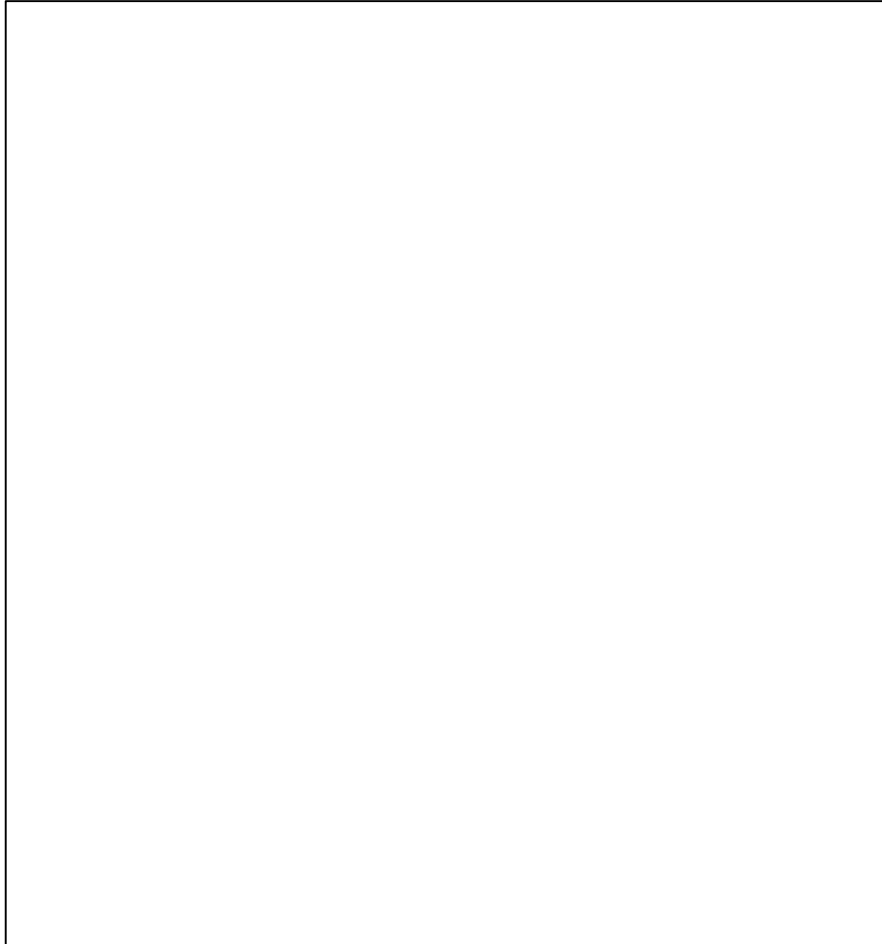
38



REPERAGE DU SITE

Nom du cours d'eau : **SARRE**
Numéro du tronçon : **16SA**
Longueur du tronçon : 5,60 km
pk entrée : 853,77

Communes : Herbitzheim, Writting,
Siltzheim, Kalhausen
Département : 57
pk sortie : 859,37



Carte IGN 1/25 000° : 3613 ET

CARACTERISTIQUES ABIOTIQUES

Eco-Région : 2B4
Perméabilité : P12

Pente % : 0,5
Sinuosité : Très modifiée

TYPE DE RIVIERE :

Cours d'eau de côtes calcaires et marno-calcaires
(typologie Agence de l'Eau)

Travaux hydrauliques		Ripisylve		Occupation du sol du lit majeur	
	Curage		Buissons isolés	X	Prairie
X	Recalibrage		Arbres isolés		Culture
	Rectification		Ripisylve discontinue		Gravière
	Enrochement	X	Ripisylve continue		Forêt
	Barrage		Plantation		Zone urbaine

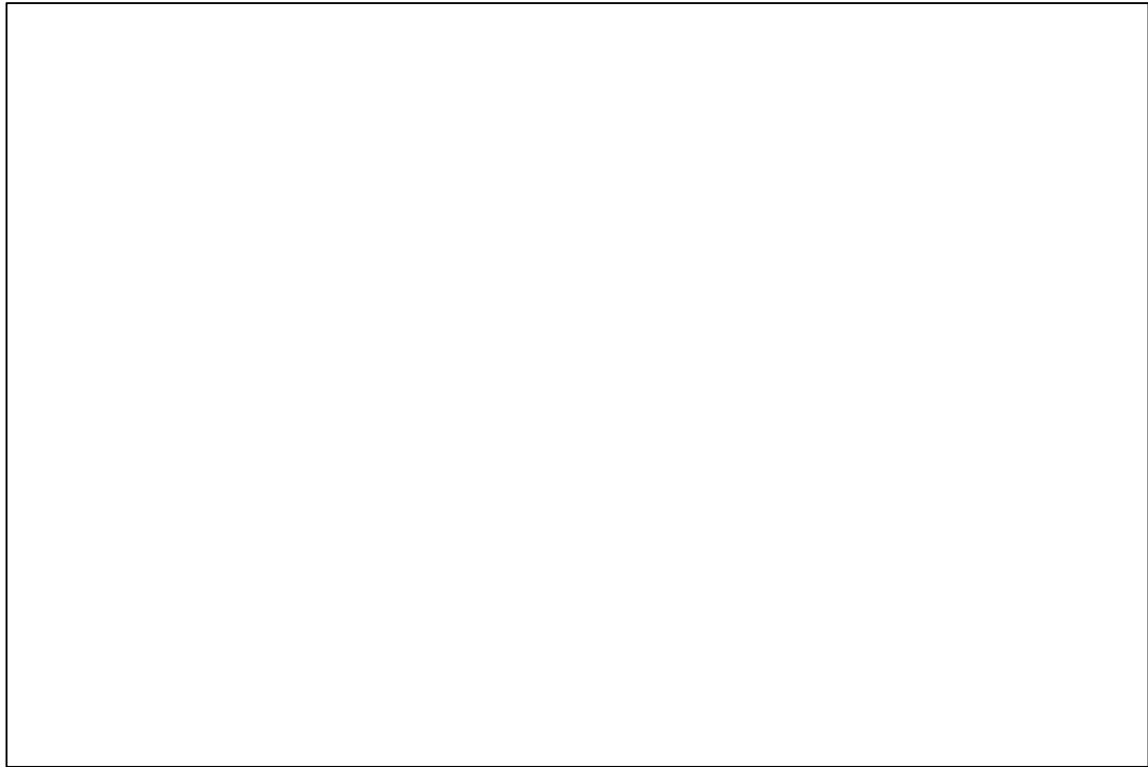
	Dérivation				Zone industrielle
--	------------	--	--	--	-------------------

DESCRIPTION SOMMAIRE

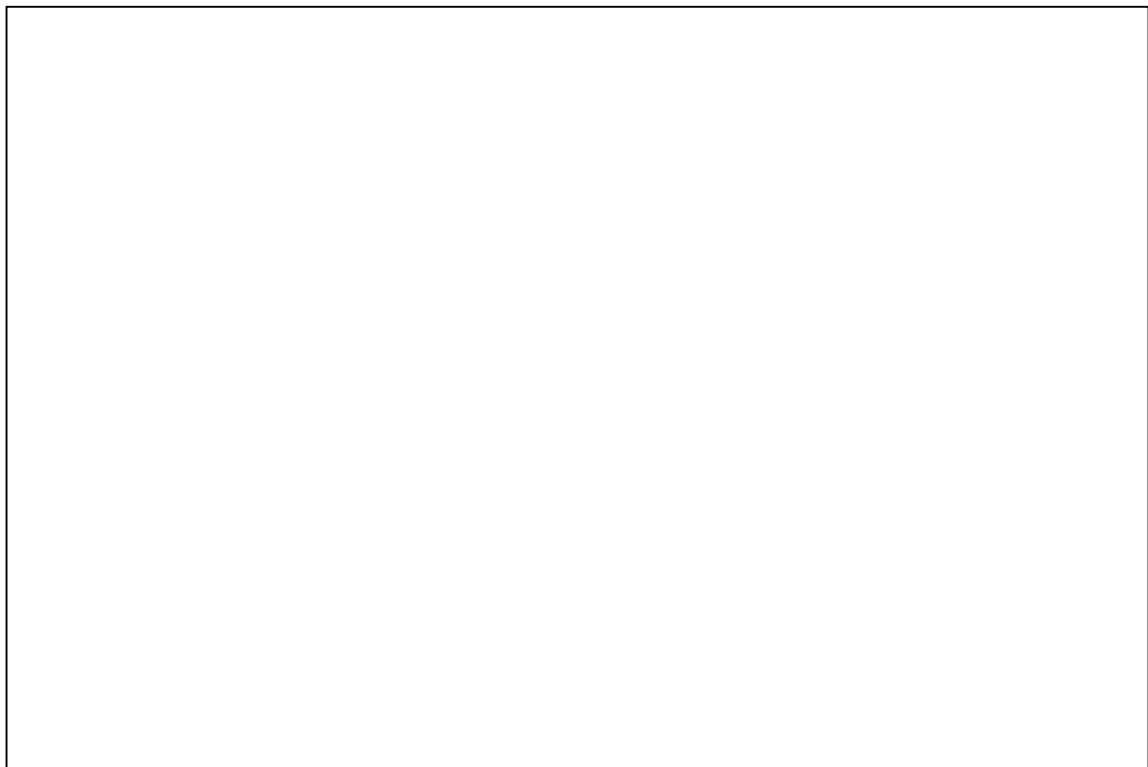
Date de repérage : 12/06/98

La rive gauche de la Sarre longe le canal des Houillères de la Sarre.

39



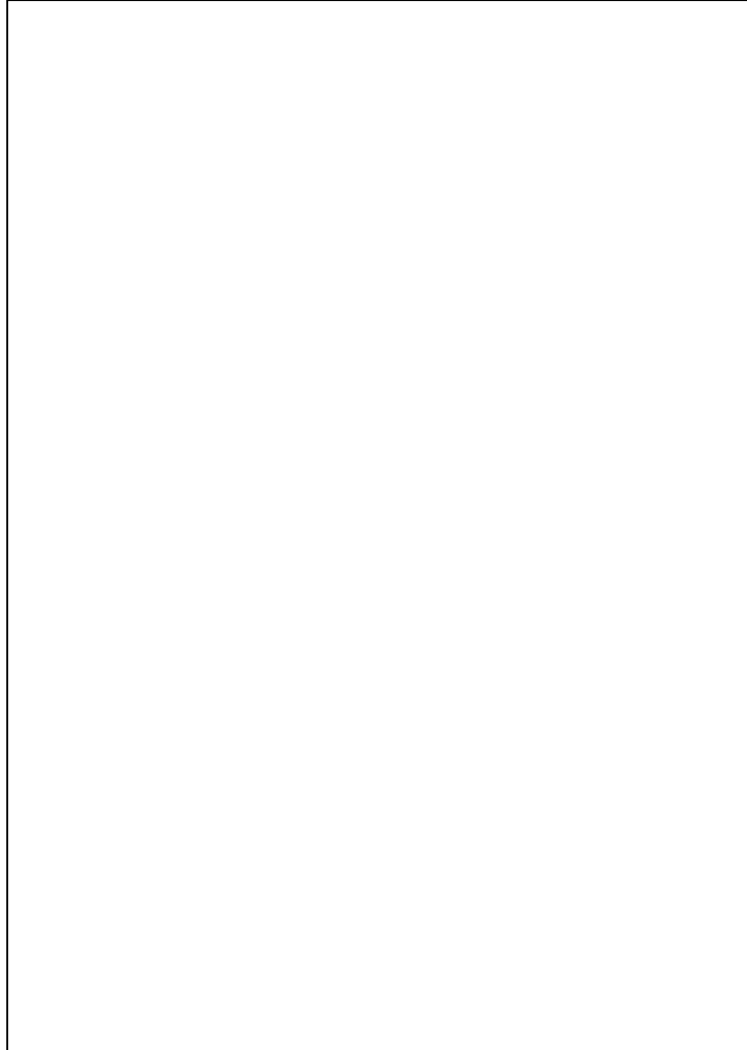
40



REPERAGE DU SITE

Nom du cours d'eau : **SARRE**
Numéro du tronçon : **17SA**
Longueur du tronçon : 3,15 km
pk entrée : 859,37

Communes : Sittzheim, Zetting,
Romelfing, Sarreinsming
Département : 57
pk sortie : 862,52



Carte IGN 1/25 000° : 3613 ET

CARACTERISTIQUES ABIOTIQUES

Eco-Région : 2B4
Perméabilité : P31

Pente % : 0,5
Sinuosité : Très modifiée

TYPE DE RIVIERE :

Cours d'eau de côtes calcaires et marno-calcaires
(typologie Agence de l'Eau)

Travaux hydrauliques		Ripisylve		Occupation du sol du lit majeur	
	Curage		Buissons isolés	X	Prairie
X	Recalibrage		Arbres isolés		Culture
	Rectification	X	Ripisylve discontinue		Gravière
	Enrochement		Ripisylve continue		Forêt
	Barrage		Plantation		Zone urbaine
X	Dérivation				Zone industrielle

DESCRIPTION SOMMAIRE

Date de repérage : 12/06/98

Dérivation du moulin de Dieding (pk entrée 861,05) sur environ 150 m.

Présence d'embacles.

41

42

REPERAGE DU SITE

Nom du cours d'eau : **SARRE**
Numéro du tronçon : **18SA**
Longueur du tronçon : 6,60 km
pk entrée : 862,52

Communes : Sarreguemines,
Sarreinsming, Rémelfing
Département : 57
pk sortie : 869,12



Carte IGN 1/25 000° : 3613 ET

CARACTERISTIQUES ABIOTIQUES

Eco-Région : 2B4
Perméabilité : P12

Pente % : 0,5
Sinuosité : Très modifiée

TYPE DE RIVIERE :

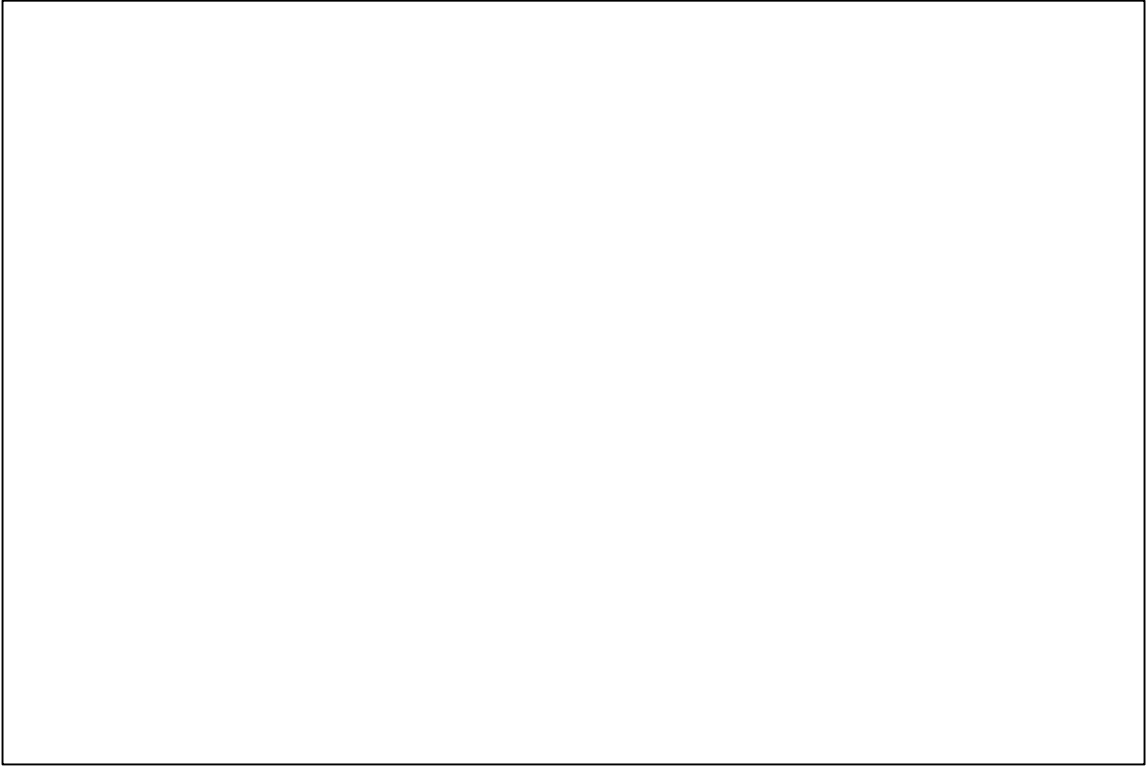
Cours d'eau de côtes calcaires et marno-calcaires
(typologie Agence de l'Eau)

Travaux hydrauliques		Ripisylve		Occupation du sol du lit majeur	
	Curage		Buissons isolés	X	Prairie
X	Recalibrage		Arbres isolés		Culture
	Rectification	X	Ripisylve discontinue		Gravière
	Enrochement		Ripisylve continue		Forêt
	Barrage		Plantation		Zone urbaine
X	Dérivation				Zone industrielle

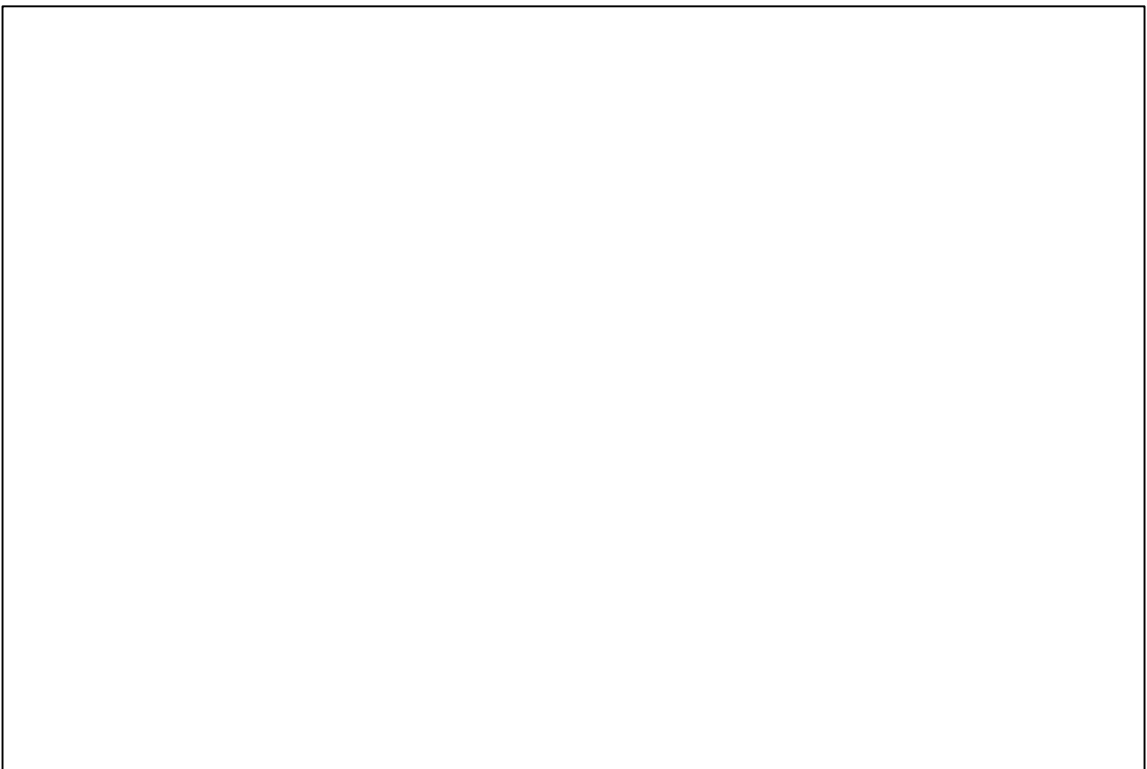
DESCRIPTION SOMMAIRE

Date de repérage : 12/06/98
Rien à signaler hors éléments ci-dessus.

43



44



REPERAGE DU SITE

Nom du cours d'eau : **SARRE**
Numéro du tronçon : **19SA**
Longueur du tronçon : 2,13 km
pk entrée : 869,12

Commune : Sarreguemines
Département : 57
pk sortie : 871,25



Carte IGN 1/25 000° : 3613 ET

CARACTERISTIQUES ABIOTIQUES

Eco-Région : 2B4
Perméabilité : P34

Pente % : 0,5
Sinuosité : Modifiée à l'extrême

TYPE DE RIVIERE :

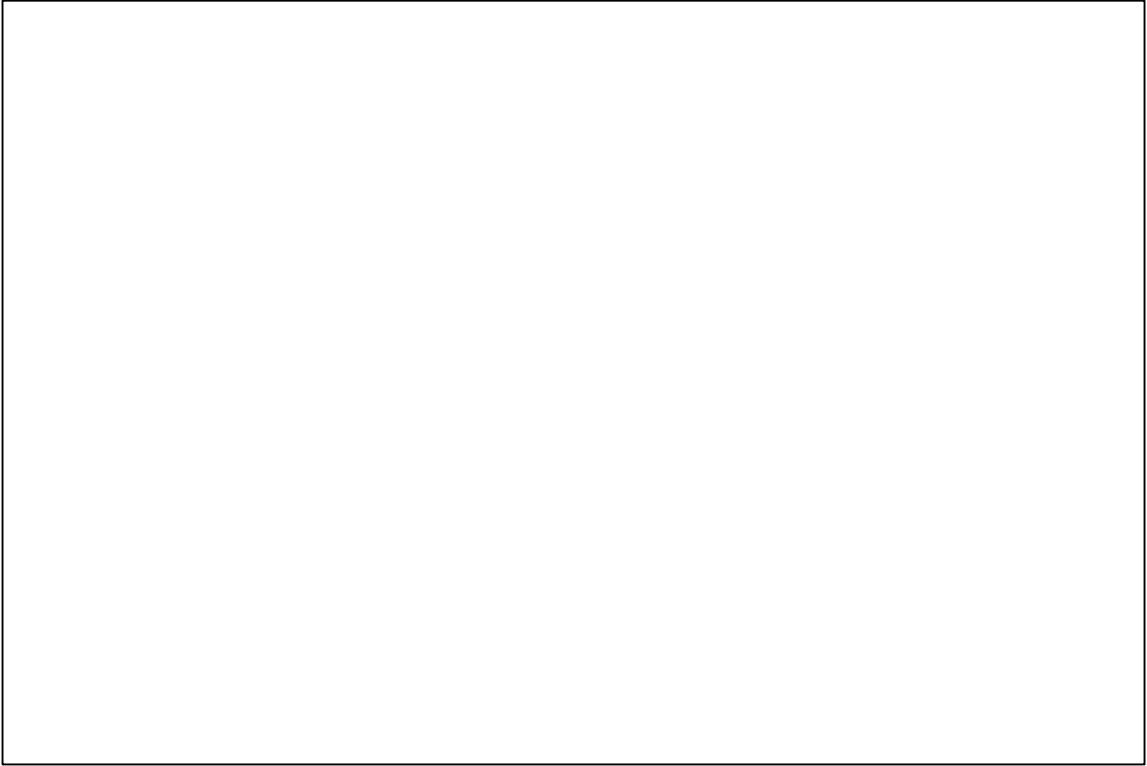
Cours d'eau de côtes calcaires et marno-calcaires
(typologie Agence de l'Eau)

Travaux hydrauliques		Ripisylve		Occupation du sol du lit majeur	
	Curage	X	Buissons isolés		Prairie
X	Recalibrage	X	Arbres isolés		Culture
	Rectification		Ripisylve discontinue		Gravière
	Enrochement		Ripisylve continue		Forêt
	Barrage		Plantation	X	Zone urbaine
	Dérivation				Zone industrielle

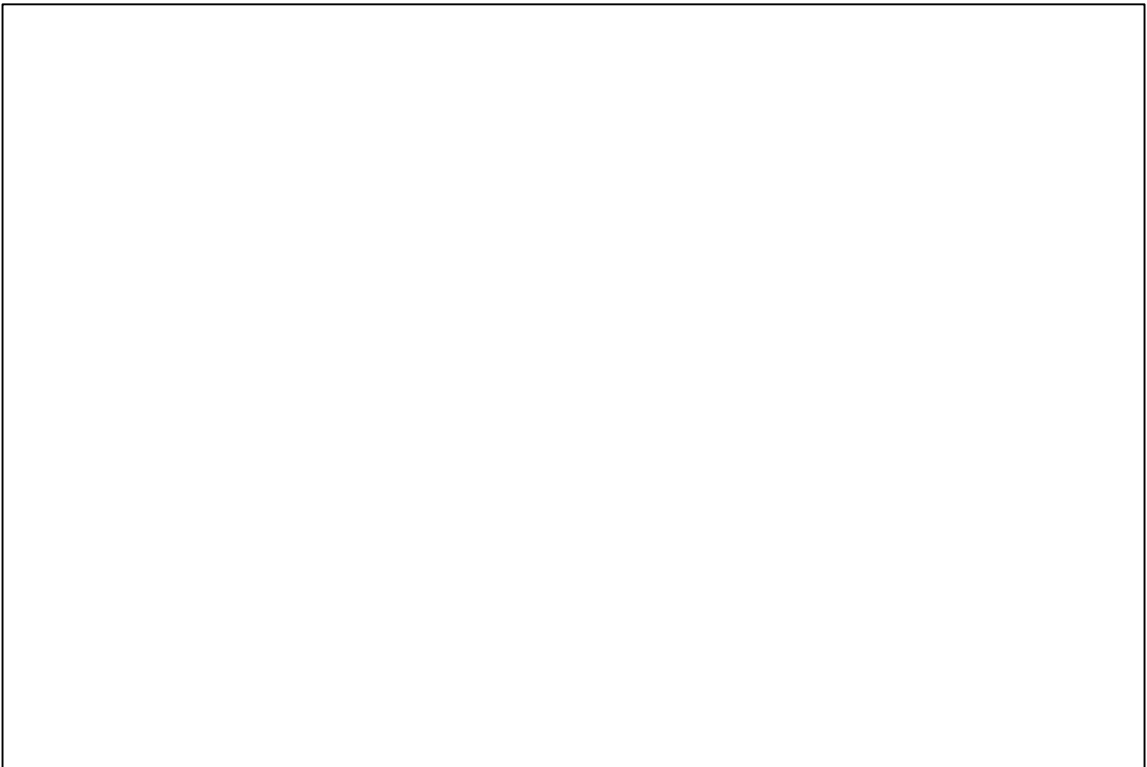
DESCRIPTION SOMMAIRE

Date de repérage : 12/06/98
Rien à signaler hors éléments ci-dessus.

45



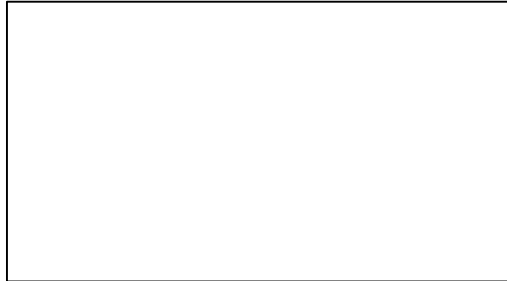
46



REPERAGE DU SITE

Nom du cours d'eau : **SARRE**
Numéro du tronçon : **20SA**
Longueur du tronçon : 1,37 km
pk entrée : 871,25

Commune : Sarreguemines
Département : 57
pk sortie : 872,62



Carte IGN 1/25 000° : 3613 ET

CARACTERISTIQUES ABIOTIQUES

Eco-Région : 2B4
Perméabilité : P34

Pente % : 0,2
Sinuosité : Modifiée à l'extrême

TYPE DE RIVIERE :

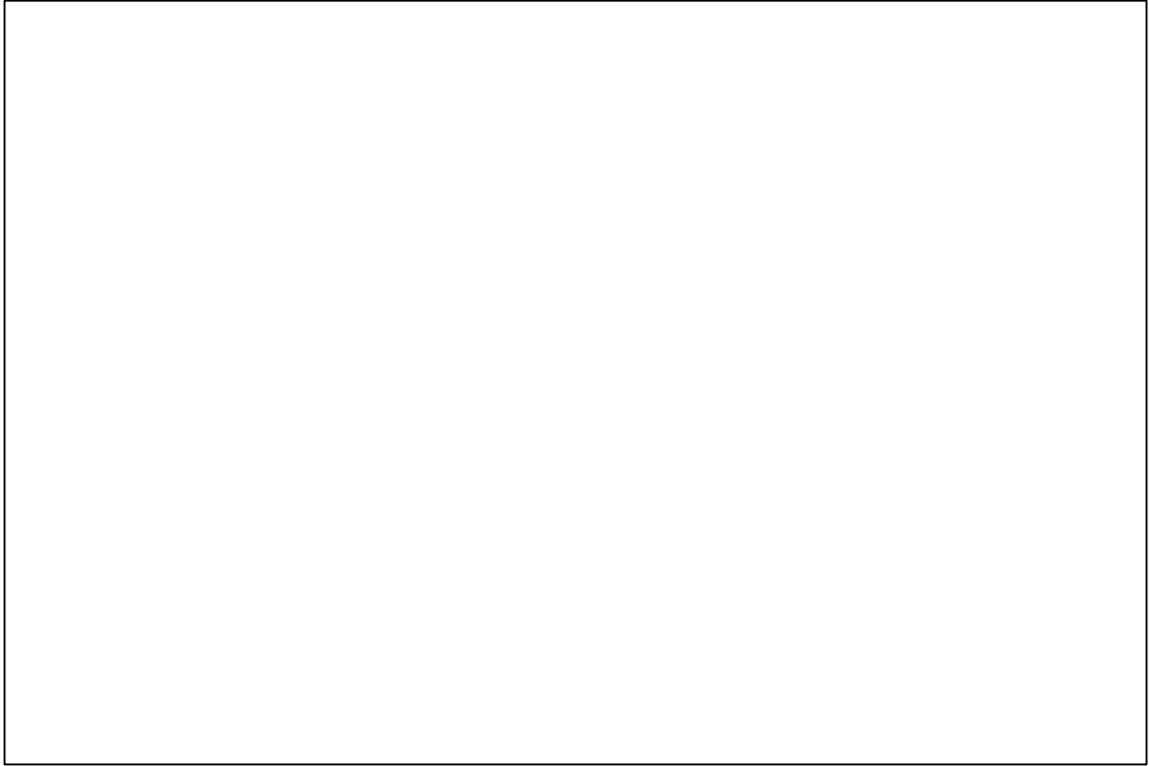
Cours d'eau de côtes calcaires et marno-calcaires
(typologie Agence de l'Eau)

Travaux hydrauliques		Ripisylve		Occupation du sol du lit majeur	
	Curage	X	Buissons isolés		Prairie
X	Recalibrage		Arbres isolés		Culture
	Rectification		Ripisylve discontinue		Gravière
	Enrochement		Ripisylve continue		Forêt
	Barrage	X	Plantation	X	Zone urbaine
	Dérivation				Zone industrielle

DESCRIPTION SOMMAIRE

Date de repérage : 12/06/98

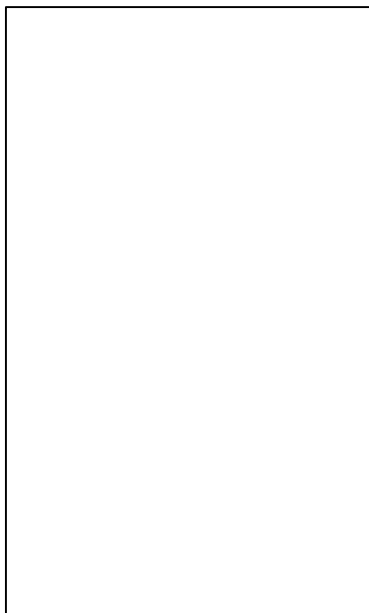
Rien à signaler hors éléments ci-dessus.



REPERAGE DU SITE

Nom du cours d'eau : **SARRE**
Numéro du tronçon : **21SA**
Longueur du tronçon : 1,73 km
pk entrée : 872,62

Commune : Sarreguemines
Département : 57
pk sortie : 874,35



Carte IGN 1/25 000° : 3613 ET

CARACTERISTIQUES ABIOTIQUES

Eco-Région : 2B1
Perméabilité : P21 22 23

Pente % : 0,2
Sinuosité : Modifiée à l'extrême

TYPE DE RIVIERE :

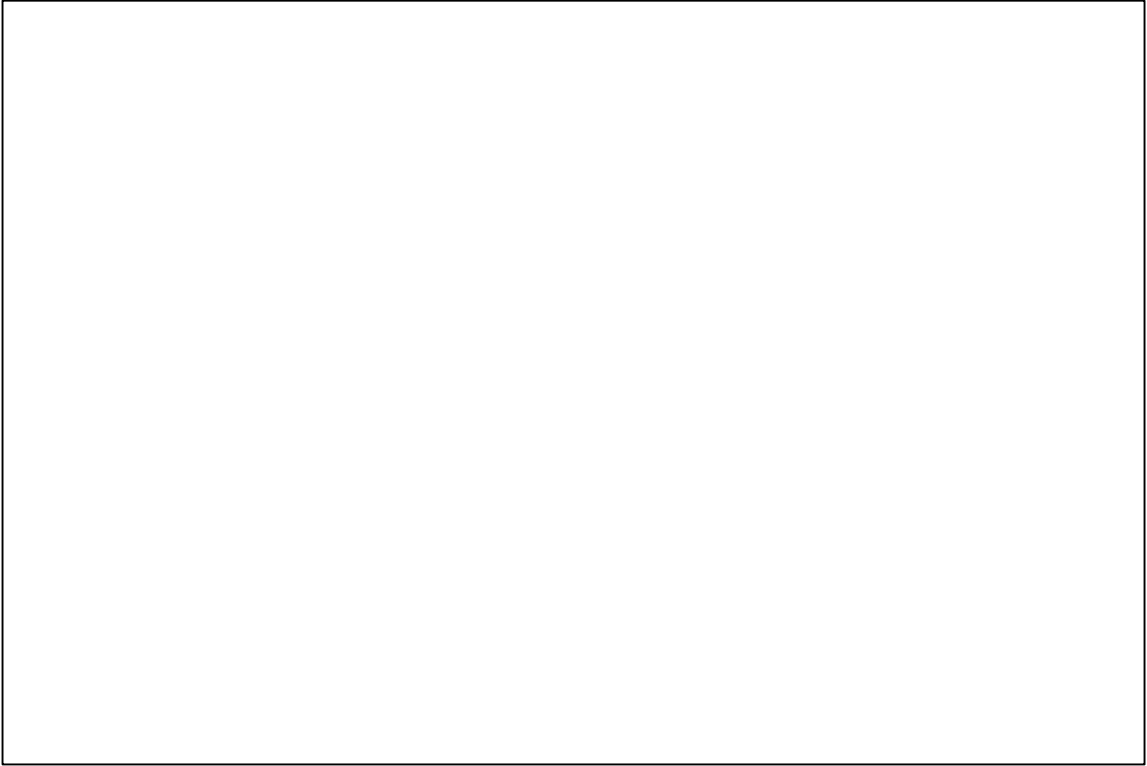
Cours d'eau de côtes calcaires et marno-calcaires
(typologie Agence de l'Eau)

Travaux hydrauliques		Ripisylve		Occupation du sol du lit majeur	
	Curage	X	Buissons isolés		Prairie
X	Recalibrage		Arbres isolés		Culture
	Rectification		Ripisylve discontinue		Gravière
	Enrochement		Ripisylve continue		Forêt
	Barrage		Plantation	X	Zone urbaine
	Dérivation				Zone industrielle

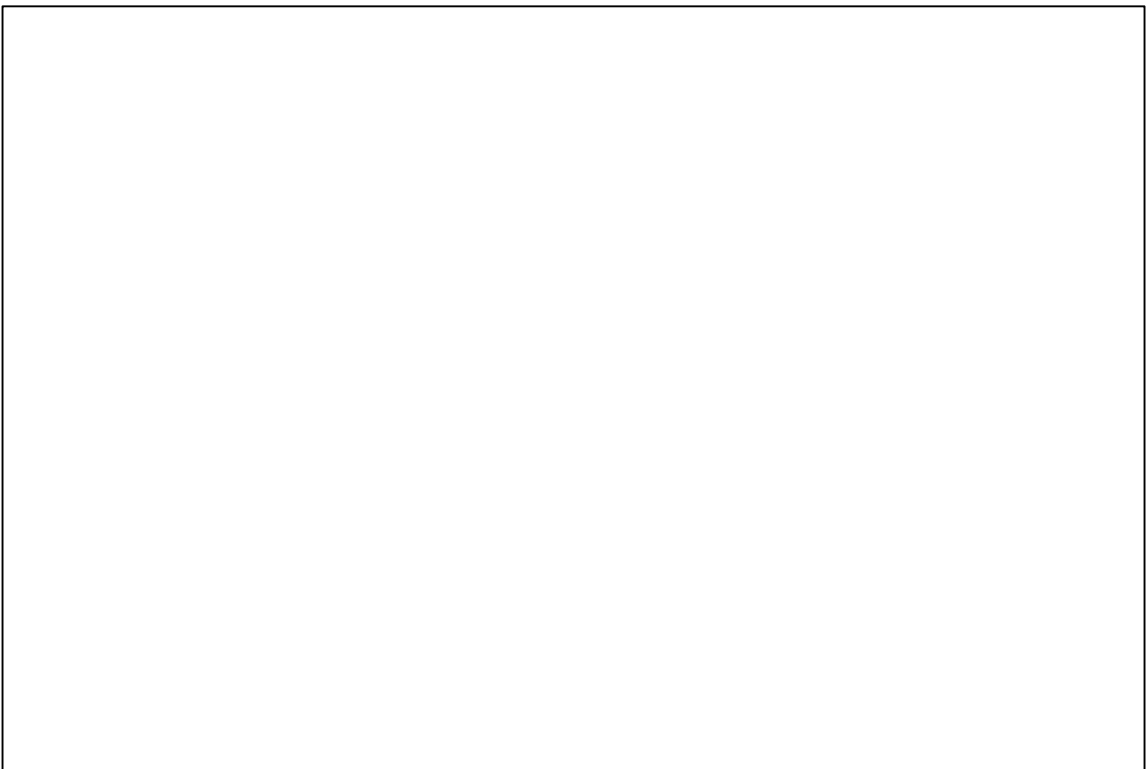
DESCRIPTION SOMMAIRE

Date de repérage : 12/06/98
Rien à signaler hors éléments ci-dessus.

48



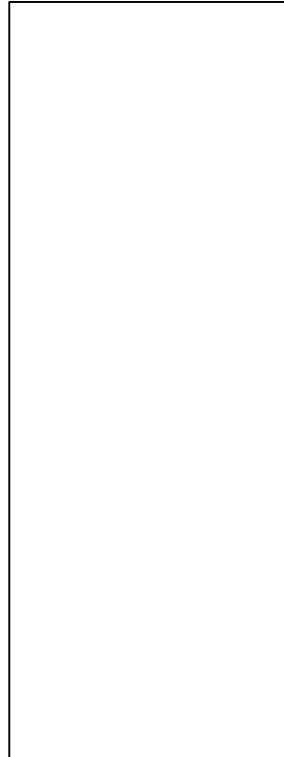
49



REPERAGE DU SITE

Nom du cours d'eau : **SARRE**
23SA **22SA**
Longueur du tronçon : 1,95 km
pk entrée : 874,35

Communes : Sarreguemines,
Rouhling, Glosbliederstroff
Département : 57
pk sortie : 876,30



Carte IGN 1/25 000° : 3613 ET

CARACTERISTIQUES ABIOTIQUES

Eco-Région : 2B1
Perméabilité : P12

Pente % : 0,2
Sinuosité : Modifiée à
l'extrême

TYPE DE RIVIERE :

Cours d'eau de côtes calcaires et marno-calcaires

(typologie Agence de l'Eau)

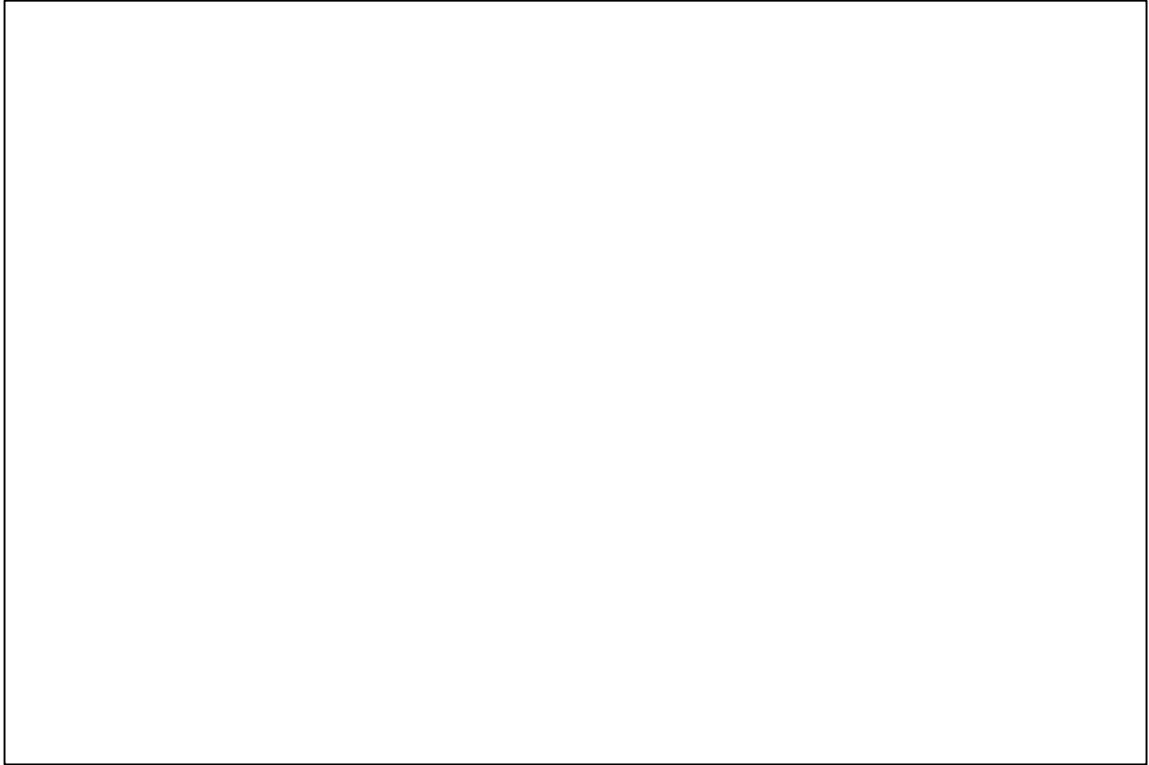
Travaux hydrauliques		Ripisylve		Occupation du sol du lit majeur	
	Curage	X	Buissons isolés		Prairie
X	Recalibrage	X	Arbres isolés		Culture
	Rectification		Ripisylve discontinue		Gravière
	Enrochement		Ripisylve continue		Forêt
	Barrage		Plantation	X	Zone urbaine
X	Dérivation				Zone industrielle

DESCRIPTION SOMMAIRE

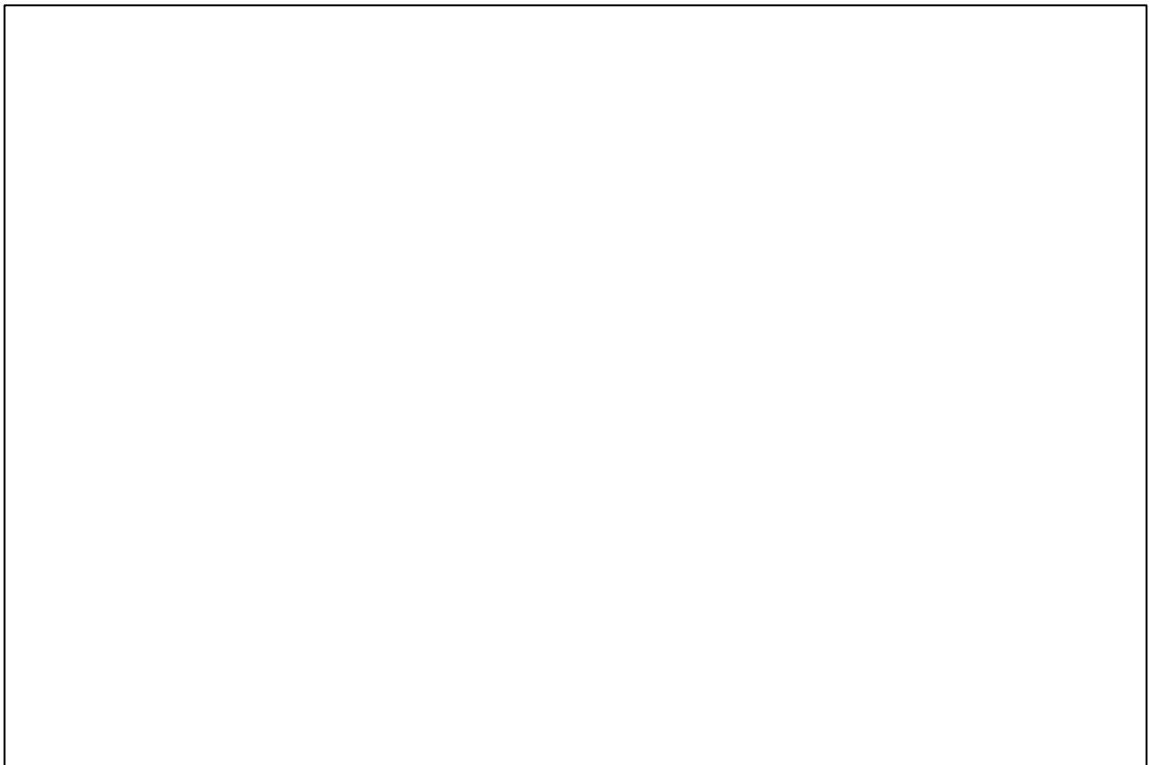
Date de repérage : 12/06/98

Rien à signaler hors éléments ci-dessus.

50



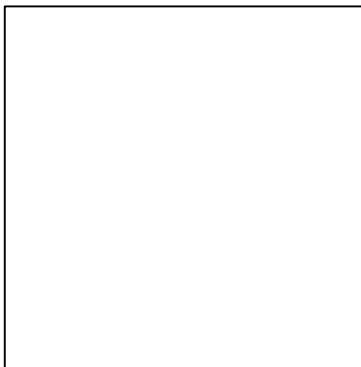
51



REPERAGE DU SITE

Nom du cours d'eau : **SARRE**
Numéro du tronçon : **23SA**
Longueur du tronçon : 1,07 km
pk entrée : 876,30

Commune : Grosbliederstroff
Département : 57
pk sortie : 877,37



Carte IGN 1/25 000° : 3613 ET

CARACTERISTIQUES ABIOTIQUES

Eco-Région : 2B1
Perméabilité : P11

Pente % : 0,2
Sinuosité : Modifiée à l'extrême

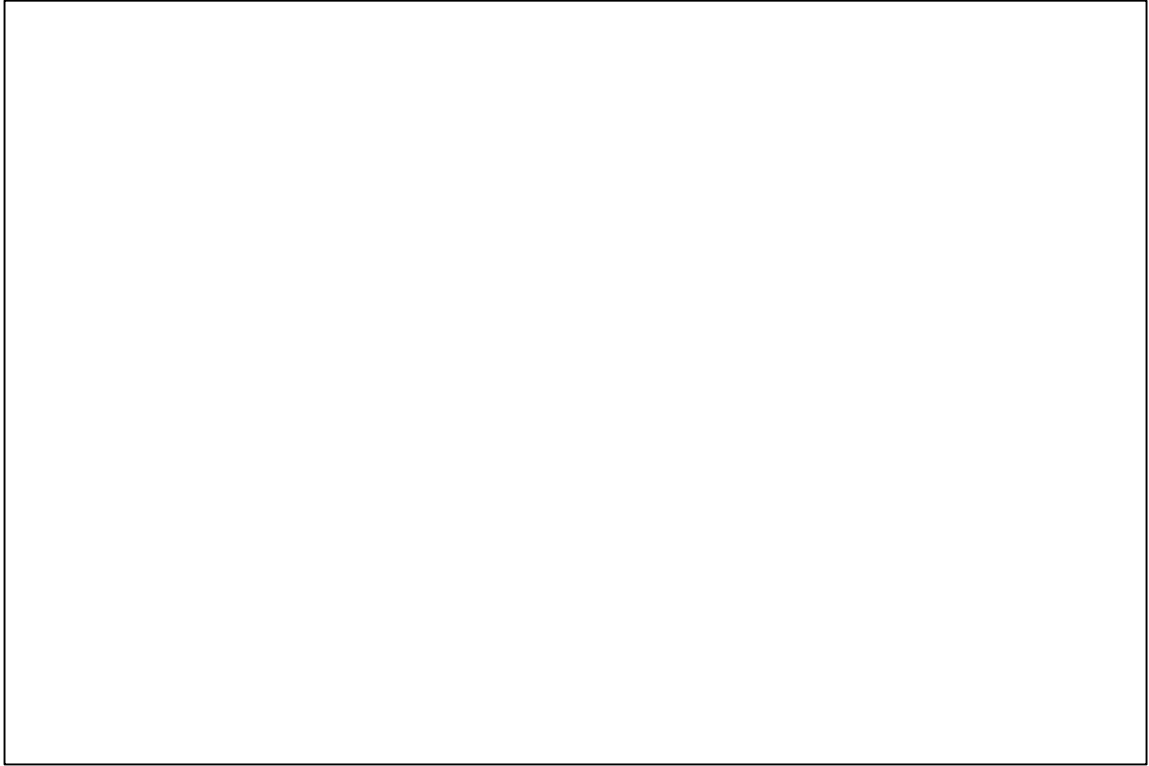
TYPE DE RIVIERE :

Cours d'eau de côtes calcaires et marno-calcaires
(typologie Agence de l'Eau)

Travaux hydrauliques		Ripisylve		Occupation du sol du lit majeur	
	Curage		Buissons isolés		Prairie
X	Recalibrage	X	Arbres isolés		Culture
	Rectification		Ripisylve discontinue		Gravière
	Enrochement		Ripisylve continue		Forêt
	Barrage		Plantation	X	Zone urbaine
X	Dérivation				Zone industrielle

DESCRIPTION SOMMAIRE

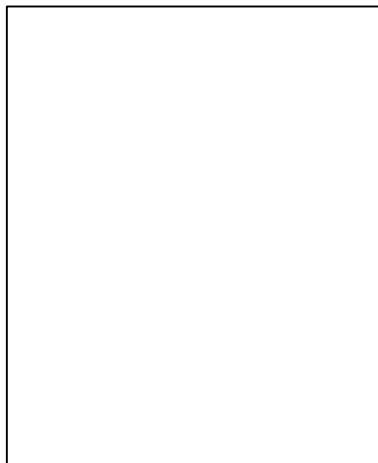
Date de repérage : 12/06/98
Rien à signaler hors éléments ci-dessus.



REPERAGE DU SITE

Nom du cours d'eau : **SARRE**
Numéro du tronçon : **24aSA**
Longueur du tronçon : 1,93 km
pk entrée : 877,37

Commune : Grosbliederstroff
Département : 57
pk sortie : 879,30



Carte IGN 1/25 000° : 3612 O

CARACTERISTIQUES ABIOTIQUES

Eco-Région : 2B1
Perméabilité : P11

Pente % : 1,3
Sinuosité : Modifiée à l'extrême

TYPE DE RIVIERE :

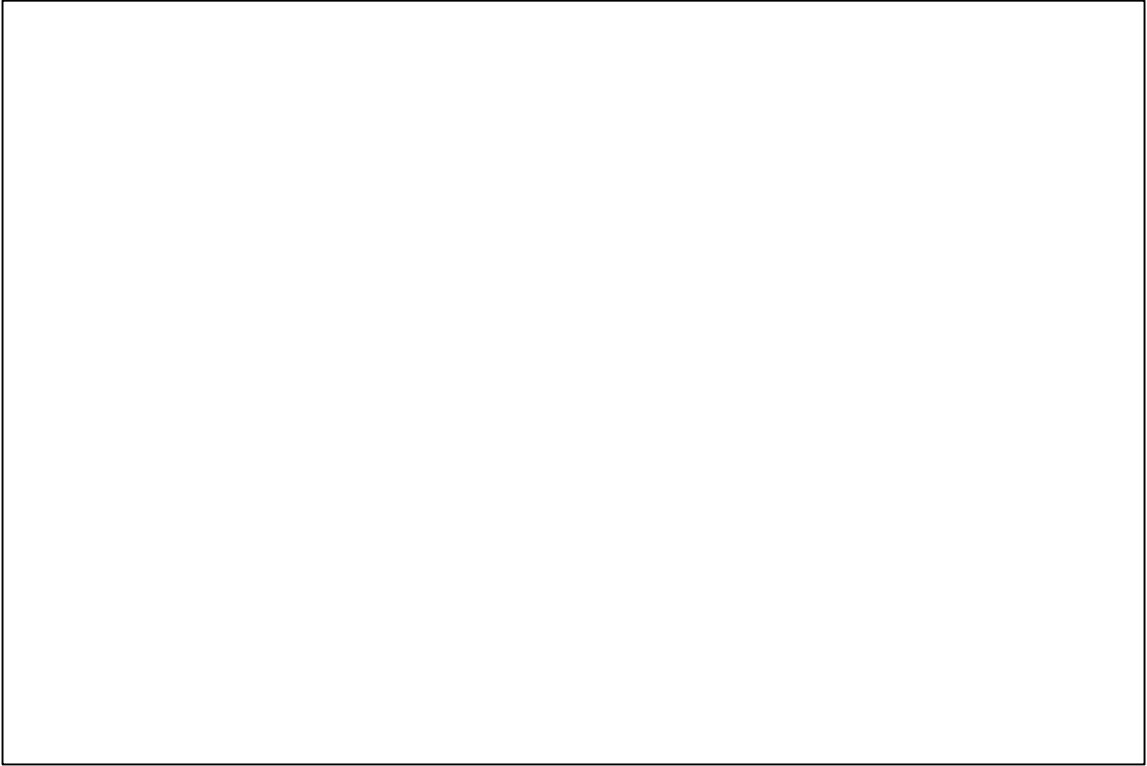
Cours d'eau de côtes calcaires et marno-calcaires
(typologie Agence de l'Eau)

Travaux hydrauliques		Ripisylve		Occupation du sol du lit majeur	
	Curage		Buissons isolés		Prairie
X	Recalibrage	X	Arbres isolés		Culture
	Rectification		Ripisylve discontinue		Gravière
	Enrochement		Ripisylve continue		Forêt
	Barrage		Plantation	X	Zone urbaine
X	Dérivation				Zone industrielle

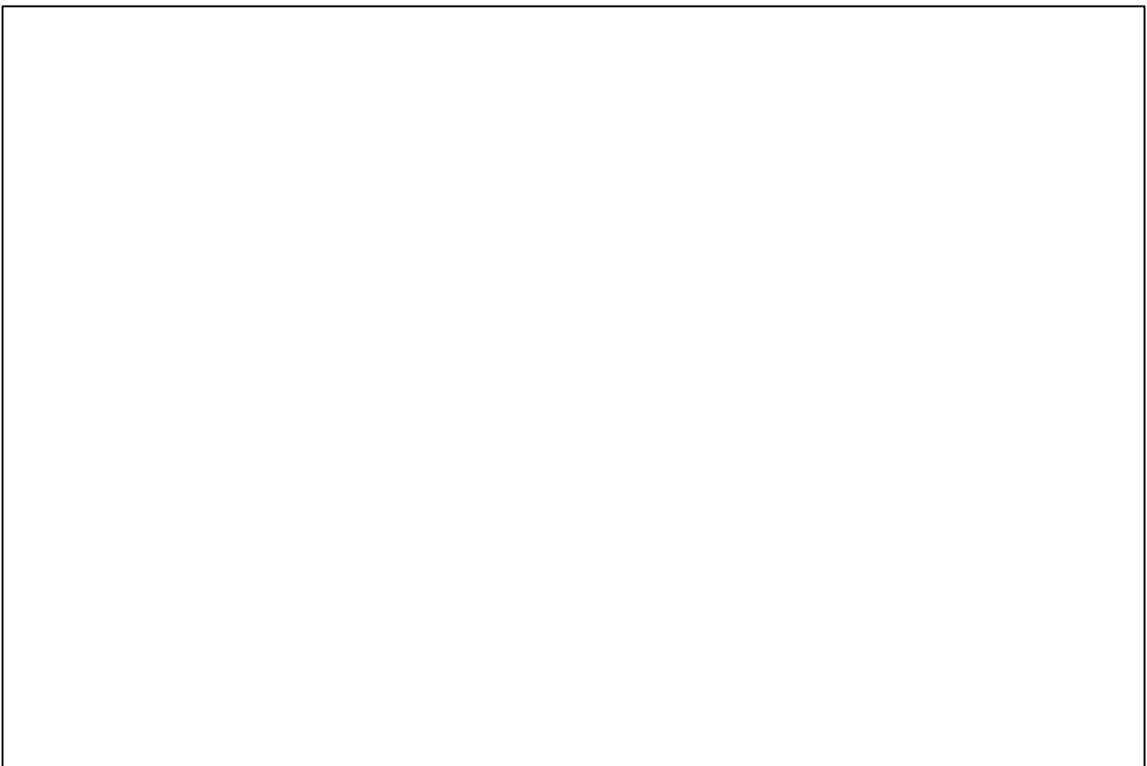
DESCRIPTION SOMMAIRE

Date de repérage : 12/06/98
Dérivation pour la navigation.

53



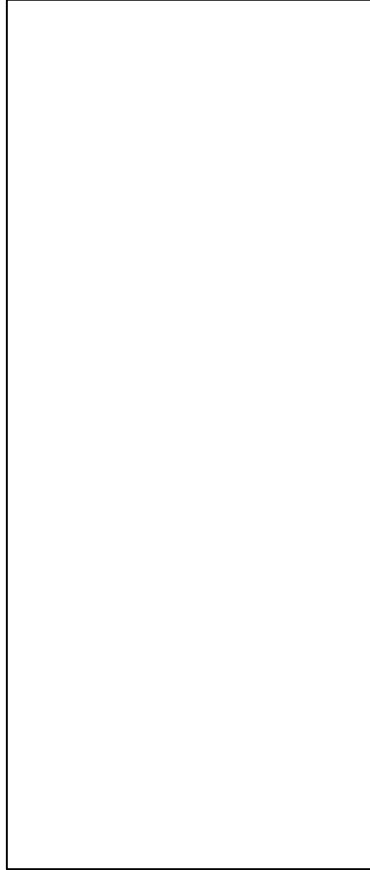
54



REPERAGE DU SITE

Nom du cours d'eau : **SARRE**
Numéro du tronçon : **24bSA**
Longueur du tronçon : 2,70 km
pk entrée : 879,30

Commune : Grosbliederstroff
Département : 57
pk sortie : 882,00



Carte IGN 1/25 000° : 3612 O

CARACTERISTIQUES ABIOTIQUES

Eco-Région : 2B1
Perméabilité : P11

Pente % : 1,3
Sinuosité : Modifiée à l'extrême

TYPE DE RIVIERE :

Cours d'eau de côtes calcaires et marno-calcaires
(typologie Agence de l'Eau)

Travaux hydrauliques		Ripisylve		Occupation du sol du lit majeur	
	Curage		Buissons isolés		Prairie
X	Recalibrage	X	Arbres isolés		Culture
	Rectification		Ripisylve discontinue		Gravière
	Enrochement		Ripisylve continue		Forêt
	Barrage		Plantation	X	Zone urbaine

	Dérivation				Zone industrielle
--	------------	--	--	--	-------------------

DESCRIPTION SOMMAIRE

Date de repérage : 12/06/98

Rien à signaler hors éléments ci-dessus.

55

