

Seuil de la RD 159 a	SECTEUR : 1	S - 2
<i>Cours d'eau : Toulourenc</i>		
<i>Communes : Montbrun les bains</i>		

OBSERVATIONS

--

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Position seuil :	Droit	Biais		
Matériaux :	Naturel	Bois	Béton	Blocs
Vannage :	OUI	NON	Utilisation :	
Dispositif débit réservé :	OUI	NON		
Protection particulière des berges :	Enroch libre	Enroch. liais.	Mur	Aucune

INTERET PISCICOLE

Franchissement	Impossible	Temporaire	Possible	
Intérêt	Cache	Fosse	Réoxygénation	
Passé à poisson	OUI	NON		

ETAT / ENTRETIEN / IMPACTS

Etat général	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Embâcles	OUI	NON		
Affouillements	Abs	Peu	Grand	Dangereux
Impact :	Obstruction	Infranchissabilité	Intérêt écolo	Maintien profil
Possibilité de suppression :	OUI	NON		

PHOTO



Remarques :

--

Interventions :

--

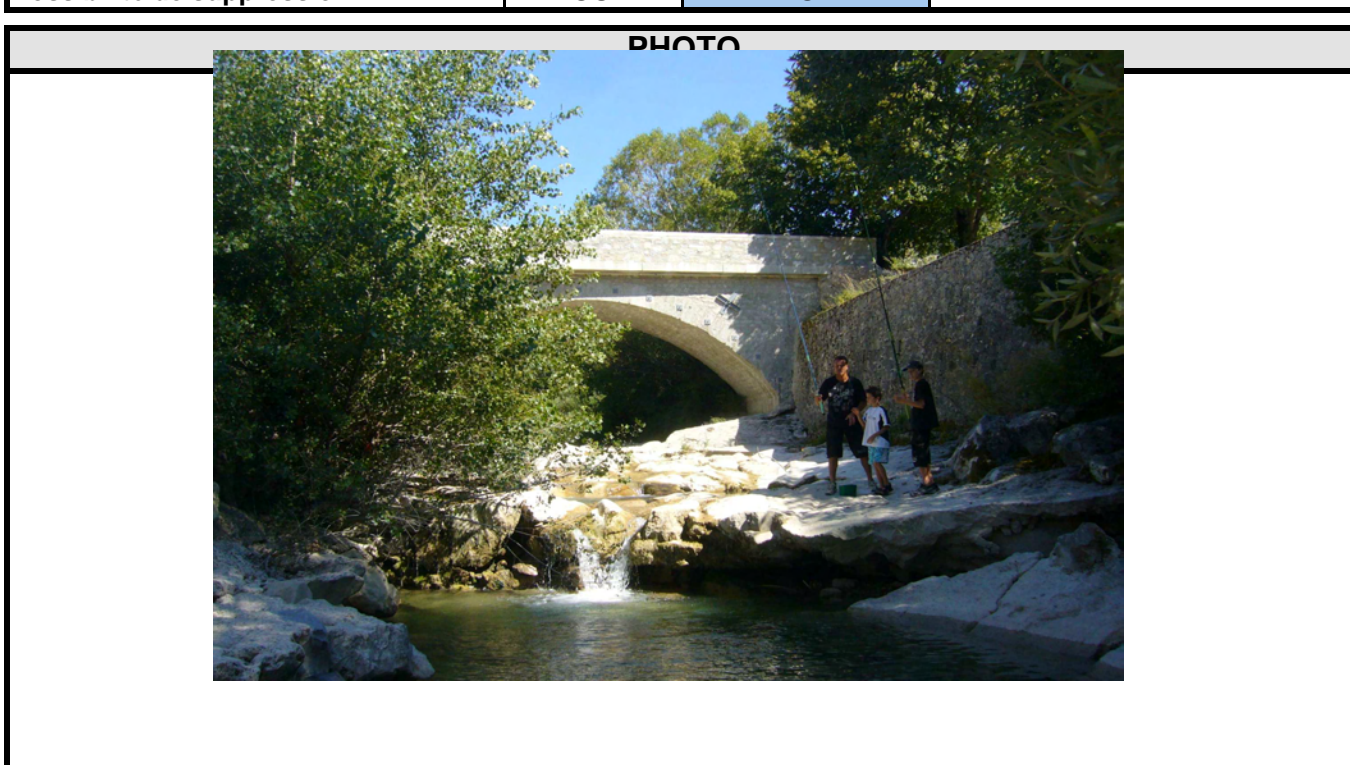
Seuil du Pont de Savoillans	SECTEUR :	S - 3
Cours d'eau : Toulourenc		
Communes : Savoillans		

OBSERVATIONS

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE				
Position seuil :	Droit	Biais		
Matériaux :	Naturel	Bois	Béton	Blocs
Vannage :	OUI	NON	Utilisation :	
Dispositif débit réservé :	OUI	NON		
Protection particulière des berges :	Enroch libre	Enroch. liais.	Mur	Aucune

INTERET PISCICOLE				
Franchissement	Impossible	Temporaire	Possible	
Intérêt	Cache	Fosse	Réoxygénation	
Passé à poisson	OUI	NON		

ETAT / ENTRETIEN / IMPACTS				
Etat général	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Embâcles	OUI	NON		
Affouillements	Abs	Peu	Grand	Dangereux
Impact :	Obstruction	Infranchissabilité	Intérêt écolo	Maintien profil
Possibilité de suppression :	OUI	NON		



Remarques :

Interventions :

Gué de Brantes	SECTEUR :	S - 4
<i>Cours d'eau : Toulourenc</i>		
<i>Communes : Brantes</i>		

OBSERVATIONS

--

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Position seuil :	Droit	Biais		
Matériaux :	Naturel	Bois	Béton	Blocs
Vannage :	OUI	NON	Utilisation :	
Dispositif débit réservé :	OUI	NON		
Protection particulière des berges :	Enroch libre	Enroch. liais.	Mur	Aucune

INTERET PISCICOLE

Franchissement	Impossible	Temporaire	Possible	
Intérêt	Cache	Fosse	Réoxygénation	
Passé à poisson	OUI	NON		

ETAT / ENTRETIEN / IMPACTS

Etat général	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Embâcles	OUI	NON		
Affouillements	Abs	Peu	Grand	Dangereux
Impact :	Obstruction	Infranchissabilité	Intérêt écolo	Maintien profil
Possibilité de suppression :	OUI	NON		

PHOTO



Remarques :

--

Interventions :

--

Seuil du Pont de la RD 5	SECTEUR : 2	S - 5
<i>Cours d'eau : Toulourenc</i>		
<i>Communes : Saint Léger du Ventoux</i>		

OBSERVATIONS

--

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Position seuil :	Droit	Biais		
Matériaux :	Naturel	Bois	Béton	Blocs
Vannage :	OUI	NON	Utilisation : /	
Dispositif débit réservé :	OUI	NON		
Protection particulière des berges :	Enroch libre	Enroch. liais.	Mur	Aucune

INTERET PISCICOLE

Franchissement	Impossible	Temporaire	Possible	
Intérêt	Cache	Fosse	Réoxygénation	
Passé à poisson	OUI	NON		

ETAT / ENTRETIEN / IMPACTS

Etat général	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Embâcles	OUI	NON		
Affouillements	Abs	Peu	Grand	Dangereux
Impact :	Obstruction	Infranchissabilité	Intérêt écolo	Maintien profil
Possibilité de suppression :	OUI	NON		

PHOTO



Remarques :

--

Interventions :

--

Seuil du clot de Veaux	SECTEUR :	S - 6
<i>Cours d'eau : Toulourenc</i>		
<i>Communes : Mollans s/O - Malaucène</i>		

OBSERVATIONS

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE				
Position seuil :	Droit	Biais		
Matériaux :	Naturel	Bois	Béton	Blocs
Vannage :	OUI	NON	Utilisation : Irrigation	
Dispositif débit réservé :	OUI	NON		
Protection particulière des berges :	Enroch libre	Enroch. liais.	Mur	Aucune

INTERET PISCICOLE				
Franchissement	Impossible	Temporaire	Possible	
Intérêt	Cache	Fosse	Réoxygénation	
Passé à poisson	OUI	NON		

ETAT / ENTRETIEN / IMPACTS				
Etat général	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Embâcles	OUI	NON		
Affouillements	Abs	Peu	Grand	Dangereux
Impact :	Obstruction	Infranchissabilité	Intérêt écolo	Maintien profil
Possibilité de suppression :	OUI	NON		

PHOTO



Remarques :

Interventions :

Seuil de la RD 13	SECTEUR :	S-7
<i>Cours d'eau : Toulourenc</i>		
<i>Communes : Mollans s/O - Entrechaux</i>		

OBSERVATIONS

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE				
Position seuil :	Droit	Biais		
Matériaux :	Naturel	Bois	Béton	Blocs
Vannage :	OUI	NON	Utilisation :	
Dispositif débit réservé :	OUI	NON		
Protection particulière des berges :	Enroch libre	Enroch. liais.	Mur	Aucune

INTERET PISCICOLE				
Franchissement	Impossible	Temporaire	Possible	
Intérêt	Cache	Fosse	Réoxygénation	
Passé à poisson	OUI	NON		

ETAT / ENTRETIEN / IMPACTS				
Etat général	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Embâcles	OUI	NON		
Affouillements	Abs	Peu	Grand	Dangereux
Impact :	Obstruction	Infranchissabilité	Intérêt écolo	Maintien profil
Possibilité de suppression :	OUI	NON		

PHOTO



Remarques :

Interventions :

LE MENON ET L'ALAUZON

PONTS

Pont des Cléments	SECTEUR : /	P - 1
Cours d'eau : Menon		
Commune : La Roche sur le Buis		

OBSERVATIONS

--

Type d'ouvrage : Pont routier	Voie portée : Voie communale
-------------------------------	------------------------------

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Matériaux :	Maçonnerie	Béton armé	Métal	bois
Radier, parement :	NON	OUI	Matériaux : Béton	
Présence de canalisations :	NON	OUI		
Plusieurs arches :	NON	OUI	Nombre :	
Protection particulière des berges :	Enroch libre	Enroch. liais.	Mur	Aucune

ETAT DU LIT

Embâcle :	OUI	NON		
Affouillement :	Abs	Peu	Grand	Dangereux
Encombrement :	Végétation	Galets, Blocs	Atterrissement	Aucun

ETAT / ENTRETIEN

Etat général :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat fondements (pîles, parement...) :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat du radier :	R.A.S.	Enfoncement	Exhaussement	
Sensible aux embâcles :	OUI	NON		
Possibilité de suppression :	OUI	NON		

PHOTO / CROQUIS



Remarques :

Interventions :

Pont de Selle	SECTEUR : /	P - 2
Cours d'eau : Menon		
Commune : La Roche sur le Buis		

OBSERVATIONS

--

Type d'ouvrage : Pont routier	Voie portée : Voie communale
-------------------------------	------------------------------

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Matériaux :	Maçonnerie	Béton armé	Métal	bois
Radier, parement :	NON	OUI	Matériaux :	
Présence de canalisations :	NON	OUI		
Plusieurs arches :	NON	OUI	Nombre :	
Protection particulière des berges :	Enroch libre	Enroch. liais.	Mur	Aucune

ETAT DU LIT

Embâcle :	OUI	NON		
Affouillement :	Abs	Peu	Grand	Dangereux
Encombrement :	Végétation	Galets, Blocs	Atterrissement	Aucun

ETAT / ENTRETIEN

Etat général :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat fondements (pîles, parement...) :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat du radier :	R.A.S.	Enfoncement	Exhaussement	
Sensible aux embâcles :	OUI	NON		
Possibilité de suppression :	OUI	NON		

PHOTO / CROQUIS



Remarques :

Interventions :

Passerelle de Malgras	SECTEUR : /	P - 3
Cours d'eau : Menon		
Commune : La Roche sur le Buis		

OBSERVATIONS

--

Type d'ouvrage : Passerelle piétonne	Voie portée : Chemin piéton
--------------------------------------	-----------------------------

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Matériaux :	Maçonnerie	Beton armé	Métal	bois
Radier, parement :	NON	OUI	Matériaux :	
Présence de canalisations :	NON	OUI		
Plusieurs arches :	NON	OUI	Nombre :	
Protection particulière des berges :	Enroch libre	Enroch. liais.	Mur	Aucune

ETAT DU LIT

Embâcle :	OUI	NON		
Affouillement :	Abs	Peu	Grand	Dangereux
Encombrement :	Végétation	Galets, Blocs	Atterrissement	Aucun

ETAT / ENTRETIEN

Etat général :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat fondements (pîles, parement...) :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat du radier :	R.A.S.	Enfoncement	Exhaussement	
Sensible aux embâcles :	OUI	NON		
Possibilité de suppression :	OUI	NON		

PHOTO / CROQUIS



Remarques :

Interventions :

Pont des Voutes	SECTEUR : /	P - 1
Cours d'eau : Alauzon		
Commune : La Roche sur le Buis		

OBSERVATIONS

--

Type d'ouvrage : Pont piste	Voie portée : Piste carrossable
-----------------------------	---------------------------------

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Matériaux :	Maçonnerie	Béton armé	Métal	bois
Radier, parement :	NON	OUI	Matériaux :	
Présence de canalisations :	NON	OUI		
Plusieurs arches :	NON	OUI	Nombre : 3	
Protection particulière des berges :	Enroch libre	Enroch. liais.	Mur	Aucune

ETAT DU LIT

Embâcle :	OUI	NON		
Affouillement :	Abs	Peu	Grand	Dangereux
Encombrement :	Végétation	Galets, Blocs	Atterrissement	Aucun

ETAT / ENTRETIEN

Etat général :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat fondements (pîles, parement...) :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat du radier :	R.A.S.	Enfoncement	Exhaussement	
Sensible aux embâcles :	OUI	NON		
Possibilité de suppression :	OUI	NON		

PHOTO / CROQUIS



Remarques :

Interventions :

Pont de la RD 159	SECTEUR : /	P - 2
Cours d'eau : Alauzon		
Commune : La Roche sur le Buis		

OBSERVATIONS

--

Type d'ouvrage : Pont routier	Voie portée : RD 159
-------------------------------	----------------------

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Matériaux :	Maçonnerie	Beton armé	Métal	bois
Radier, parement :	NON	OUI	Matériaux :	
Présence de canalisations :	NON	OUI		
Plusieurs arches :	NON	OUI	Nombre :	
Protection particulière des berges :	Enroch libre	Enroch. liais.	Mur	Aucune

ETAT DU LIT

Embâcle :	OUI	NON		
Affouillement :	Abs	Peu	Grand	Dangereux
Encombrement :	Végétation	Galets, Blocs	Atterrissement	Aucun

ETAT / ENTRETIEN

Etat général :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat fondements (pîles, parement...) :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat du radier :	R.A.S.	Enfoncement	Exhaussement	
Sensible aux embâcles :	OUI	NON		
Possibilité de suppression :	OUI	NON		

PHOTO / CROQUIS



Remarques :

Interventions :

Pont "les Baties"	SECTEUR : /	P - 3
Cours d'eau : Alauzon		
Commune : La Roche sur le Buis		

OBSERVATIONS

--	--

Type d'ouvrage : Pont routier	Voie portée : Piste carrossable
-------------------------------	---------------------------------

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Matériaux :	Maçonnerie	Béton armé	Métal	bois
Radier, parement :	NON	OUI	Matériaux : Béton	
Présence de canalisations :	NON	OUI		
Plusieurs arches :	NON	OUI	Nombre :	
Protection particulière des berges :	Enroch libre	Enroch. liais.	Mur	Aucune

ETAT DU LIT

Embâcle :	OUI	NON		
Affouillement :	Abs	Peu	Grand	Dangereux
Encombrement :	Végétation	Galets, Blocs	Atterrissement	Aucun

ETAT / ENTRETIEN

Etat général :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat fondements (pîles, parement...) :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat du radier :	R.A.S.	Enfoncement	Exhaussement	
Sensible aux embâcles :	OUI	NON		
Possibilité de suppression :	OUI	NON		

PHOTO / CROQUIS



Remarques :

Interventions :

SEUILS

Seuil "les Jean Jean" (1)	SECTEUR : /	S - 1
Cours d'eau : Menon		
Commune : La Roche sur le Buis		

OBSERVATIONS

--

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Position seuil :	Droit	Biais		
Matériaux :	Naturel	Bois	Béton	Blocs
Vannage :	OUI	NON	Utilisation :	
Dispositif débit réservé :	OUI	NON		
Protection particulière des berges :	Enroch libre	Enroch. liais.	Mur	Aucune

INTERET PISCICOLE

Franchissement	Impossible	Temporaire	Possible	
Intérêt	Cache	Fosse	Réoxygénation	
Passe à poisson	OUI	NON		

ETAT / ENTRETIEN / IMPACTS

Etat général	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Embâcles	OUI	NON		
Affouillements	Abs	Peu	Grand	Dangereux
Impact :	Obstruction	Infranchissabilité	Intérêt écolo	Maintien profil
Possibilité de suppression :	OUI	NON		

PHOTO



Remarques :

--

Interventions :

--

Seuil "les Jean Jean" (2)	SECTEUR : /	S - 2
Cours d'eau : Menon		
Commune : La Roche sur le Buis		

OBSERVATIONS

--

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Position seuil :	Droit	Biais		
Matériaux :	Naturel	Bois	Béton	Blocs
Vannage :	OUI	NON	Utilisation :	
Dispositif débit réservé :	OUI	NON		
Protection particulière des berges :	Enroch libre	Enroch. liais.	Mur	Aucune

INTERET PISCICOLE

Franchissement	Impossible	Temporaire	Possible	
Intérêt	Cache	Fosse	Réoxygénation	
Passe à poisson	OUI	NON		

ETAT / ENTRETIEN / IMPACTS

Etat général	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Embâcles	OUI	NON		
Affouillements	Abs	Peu	Grand	Dangereux
Impact :	Obstruction	Infranchissabilité	Intérêt écolo	Maintien profil
Possibilité de suppression :	OUI	NON		

PHOTO



Remarques :

--

Interventions :

--

Seuil "les Barnoins"	SECTEUR : /	S - 3
<i>Cours d'eau : Menon</i>		
<i>Commune : La Roche sur le Buis</i>		

OBSERVATIONS

--

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Position seuil :	Droit	Biais		
Matériaux :	Naturel	Bois	Béton	Blocs
Vannage :	OUI	NON	Utilisation :	
Dispositif débit réservé :	OUI	NON		
Protection particulière des berges :	Enroch libre	Enroch. liais.	Mur	Aucune

INTERET PISCICOLE

Franchissement	Impossible	Temporaire	Possible	
Intérêt	Cache	Fosse	Réoxygénation	
Passé à poisson	OUI	NON		

ETAT / ENTRETIEN / IMPACTS

Etat général	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Embâcles	OUI	NON		
Affouillements	Abs	Peu	Grand	Dangereux
Impact :	Obstruction	Infranchissabilité	Intérêt écolo	Maintien profil
Possibilité de suppression :	OUI	NON		

PHOTO



Remarques :

--

Interventions :

--

Seuil "les Carats"	SECTEUR : /	S - 4
<i>Cours d'eau : Menon</i>		
<i>Commune : La Roche sur le Buis</i>		

OBSERVATIONS

--

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Position seuil :	Droit	Biais		
Matériaux :	Naturel	Bois	Béton	Blocs
Vannage :	OUI	NON	Utilisation :	
Dispositif débit réservé :	OUI	NON		
Protection particulière des berges :	Enroch libre	Enroch. liais.	Mur	Aucune

INTERET PISCICOLE

Franchissement	Impossible	Temporaire	Possible	
Intérêt	Cache	Fosse	Réoxygénation	
Passe à poisson	OUI	NON		

ETAT / ENTRETIEN / IMPACTS

Etat général	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Embâcles	OUI	NON		
Affouillements	Abs	Peu	Grand	Dangereux
Impact :	Obstruction	Infranchissabilité	Intérêt écolo	Maintien profil
Possibilité de suppression :	OUI	NON		

PHOTO



Remarques :

--

Interventions :

--

Seuil "les Baties"	SECTEUR : /	S - 5
Cours d'eau : Menon		
Commune : La Roche sur le Buis		

OBSERVATIONS

--

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Position seuil :	Droit	Biais		
Matériaux :	Naturel	Bois	Béton	Blocs
Vannage :	OUI	NON	Utilisation :	
Dispositif débit réservé :	OUI	NON		
Protection particulière des berges :	Enroch libre	Enroch. liais.	Mur	Aucune

INTERET PISCICOLE

Franchissement	Impossible	Temporaire	Possible	
Intérêt	Cache	Fosse	Réoxygénation	
Passe à poisson	OUI	NON		

ETAT / ENTRETIEN / IMPACTS

Etat général	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Embâcles	OUI	NON		
Affouillements	Abs	Peu	Grand	Dangereux
Impact :	Obstruction	Infranchissabilité	Intérêt écolo	Maintien profil
Possibilité de suppression :	OUI	NON		

PHOTO



Remarques :

--

Interventions :

--

Seuil de Buis les Baronnies	SECTEUR : /	S - 6
Cours d'eau : Menon		
Commune : Buis les Baronnies		

OBSERVATIONS

--

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Position seuil :	Droit	Biais		
Matériaux :	Naturel	Bois	Béton	Blocs
Vannage :	OUI	NON	Utilisation :	
Dispositif débit réservé :	OUI	NON		
Protection particulière des berges :	Enroch libre	Enroch. liais.	Mur	Aucune

INTERET PISCICOLE

Franchissement	Impossible	Temporaire	Possible	
Intérêt	Cache	Fosse	Réoxygénation	
Passé à poisson	OUI	NON		

ETAT / ENTRETIEN / IMPACTS

Etat général	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Embâcles	OUI	NON		
Affouillements	Abs	Peu	Grand	Dangereux
Impact :	Obstruction	Infranchissabilité	Intérêt écolo	Maintien profil
Possibilité de suppression :	OUI	NON		

PHOTO



Remarques :

Interventions :

**LES AFFLUENTS DE
BUIS-LES-BARONNIES**

PONTS

Pont riverain (1)	SECTEUR : /	P - 1
Cours d'eau : <i>Malgueri</i>		
Commune : <i>Buis les Baronnie</i>		

OBSERVATIONS

--

Type d'ouvrage : Buse cadre	Voie portée : Accès riverain
-----------------------------	------------------------------

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Matériaux :	Maçonnerie	Béton armé	Métal	bois
Radier, parement :	NON	OUI	Matériaux : Béton	
Présence de canalisations :	NON	OUI		
Plusieurs arches :	NON	OUI	Nombre :	
Protection particulière des berges :	Enroch libre	Enroch. liais.	Mur	Aucune

ETAT DU LIT

Embâcle :	OUI	NON		
Affouillement :	Abs	Peu	Grand	Dangereux
Encombrement :	Végétation	Galets, Blocs	Atterrissement	Aucun

ETAT / ENTRETIEN

Etat général :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat fondements (pîles, parement...) :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat du radier :	R.A.S.	Enfoncement	Exhaussement	
Sensible aux embâcles :	OUI	NON		
Possibilité de suppression :	OUI	NON		

PHOTO / CROQUIS



Remarques :

Interventions :

Pont riverain (2)	SECTEUR : /	P - 2
Cours d'eau : <i>Malgueri</i>		
Commune : <i>Buis les Baronnie</i>		

OBSERVATIONS

--	--

Type d'ouvrage : Pont cadre	Voie portée : Accès riverain
-----------------------------	------------------------------

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Matériaux :	Maçonnerie	Béton armé	Métal	bois
Radier, parement :	NON	OUI	Matériaux :	
Présence de canalisations :	NON	OUI		
Plusieurs arches :	NON	OUI	Nombre :	
Protection particulière des berges :	Enroch libre	Enroch. liais.	Mur	Aucune

ETAT DU LIT

Embâcle :	OUI	NON		
Affouillement :	Abs	Peu	Grand	Dangereux
Encombrement :	Végétation	Galets, Blocs	Atterrissement	Aucun

ETAT / ENTRETIEN

Etat général :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat fondements (pîles, parement...) :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat du radier :	R.A.S.	Enfoncement	Exhaussement	
Sensible aux embâcles :	OUI	NON		
Possibilité de suppression :	OUI	NON		

PHOTO / CROQUIS



Remarques :

Interventions :

Pont riverain (3)	SECTEUR : /	P - 3
Cours d'eau : Malgueri		
Commune : Buis les Baronnie		

OBSERVATIONS

--

Type d'ouvrage : Buse cadre	Voie portée : Accès riverain
-----------------------------	------------------------------

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Matériaux :	Maçonnerie	Beton armé	Métal	bois
Radier, parement :	NON	OUI	Matériaux : Béton	
Présence de canalisations :	NON	OUI		
Plusieurs arches :	NON	OUI	Nombre :	
Protection particulière des berges :	Enroch libre	Enroch. liais.	Mur	Aucune

ETAT DU LIT

Embâcle :	OUI	NON		
Affouillement :	Abs	Peu	Grand	Dangereux
Encombrement :	Végétation	Galets, Blocs	Atterrissement	Aucun

ETAT / ENTRETIEN

Etat général :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat fondements (pîles, parement...) :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat du radier :	R.A.S.	Enfoncement	Exhaussement	
Sensible aux embâcles :	OUI	NON		
Possibilité de suppression :	OUI	NON		

PHOTO / CROQUIS



Remarques :

Interventions :

Pont riverain (4)	SECTEUR : /	P - 4
Cours d'eau : Malgueri		
Commune : Buis les Baronnie		

OBSERVATIONS

--

Type d'ouvrage : Buse cadre	Voie portée : Accès riverain
-----------------------------	------------------------------

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Matériaux :	Maçonnerie	Beton armé	Métal	bois
Radier, parement :	NON	OUI	Matériaux : Béton	
Présence de canalisations :	NON	OUI		
Plusieurs arches :	NON	OUI	Nombre :	
Protection particulière des berges :	Enroch libre	Enroch. liais.	Mur	Aucune

ETAT DU LIT

Embâcle :	OUI	NON		
Affouillement :	Abs	Peu	Grand	Dangereux
Encombrement :	Végétation	Galets, Blocs	Atterrissement	Aucun

ETAT / ENTRETIEN

Etat général :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat fondements (pîles, parement...) :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat du radier :	R.A.S.	Enfoncement	Exhaussement	
Sensible aux embâcles :	OUI	NON		
Possibilité de suppression :	OUI	NON		

PHOTO / CROQUIS



Remarques :

Interventions :

Pont de l'Hôpital (1)	SECTEUR : /	P - 5
Cours d'eau : Malgueri		
Commune : Buis les Baronnies		

OBSERVATIONS

--

Type d'ouvrage : Pont routier	Voie portée : Accès Hôpital
-------------------------------	-----------------------------

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Matériaux :	Maçonnerie	Beton armé	Métal	bois
Radier, parement :	NON	OUI	Matériaux : Béton	
Présence de canalisations :	NON	OUI		
Plusieurs arches :	NON	OUI	Nombre :	
Protection particulière des berges :	Enroch libre	Enroch. liais.	Mur	Aucune

ETAT DU LIT

Embâcle :	OUI	NON		
Affouillement :	Abs	Peu	Grand	Dangereux
Encombrement :	Végétation	Galets, Blocs	Atterrissement	Aucun

ETAT / ENTRETIEN

Etat général :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat fondements (pîles, parement...) :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat du radier :	R.A.S.	Enfoncement	Exhaussement	
Sensible aux embâcles :	OUI	NON		
Possibilité de suppression :	OUI	NON		

PHOTO / CROQUIS



Remarques :

Interventions :

Pont de l'Hôpital (2)	SECTEUR : /	P - 6
Cours d'eau : Malgueri		
Commune : Buis les Baronnies		

OBSERVATIONS

--

Type d'ouvrage : Pont routier	Voie portée : Accès Hôpital
-------------------------------	-----------------------------

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Matériaux :	Maçonnerie	Beton armé	Métal	bois
Radier, parement :	NON	OUI	Matériaux : Béton	
Présence de canalisations :	NON	OUI		
Plusieurs arches :	NON	OUI	Nombre :	
Protection particulière des berges :	Enroch libre	Enroch. liais.	Mur	Aucune

ETAT DU LIT

Embâcle :	OUI	NON		
Affouillement :	Abs	Peu	Grand	Dangereux
Encombrement :	Végétation	Galets, Blocs	Atterrissement	Aucun

ETAT / ENTRETIEN

Etat général :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat fondements (pîles, parement...) :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat du radier :	R.A.S.	Enfoncement	Exhaussement	
Sensible aux embâcles :	OUI	NON		
Possibilité de suppression :	OUI	NON		

PHOTO / CROQUIS



Remarques :

Interventions :

Passerelle riverain	SECTEUR : /	P - 7
Cours d'eau : Malgueri		
Commune : Buis les Baronnies		

OBSERVATIONS

--

Type d'ouvrage : Passerelle riverain	Voie portée : Accès riverain
--------------------------------------	------------------------------

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Matériaux :	Maçonnerie	Beton armé	Métal	bois
Radier, parement :	NON	OUI	Matériaux :	
Présence de canalisations :	NON	OUI		
Plusieurs arches :	NON	OUI	Nombre :	
Protection particulière des berges :	Enroch libre	Enroch. liais.	Mur	Aucune

ETAT DU LIT

Embâcle :	OUI	NON		
Affouillement :	Abs	Peu	Grand	Dangereux
Encombrement :	Végétation	Galets, Blocs	Atterrissement	Aucun

ETAT / ENTRETIEN

Etat général :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat fondements (pîles, parement...) :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat du radier :	R.A.S.	Enfoncement	Exhaussement	
Sensible aux embâcles :	OUI	NON		
Possibilité de suppression :	OUI	NON		

PHOTO / CROQUIS



Remarques :

Interventions :

Pont de la confluence	SECTEUR : /	P - 8
Cours d'eau : Malgueri		
Commune : Buis les Baronnies		

OBSERVATIONS

--

Type d'ouvrage : Pont routier	Voie portée : Chemin du Jonchier
-------------------------------	----------------------------------

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Matériaux :	Maçonnerie	Beton armé	Métal	bois
Radier, parement :	NON	OUI	Matériaux :	
Présence de canalisations :	NON	OUI		
Plusieurs arches :	NON	OUI	Nombre :	
Protection particulière des berges :	Enroch libre	Enroch. liais.	Mur	Aucune

ETAT DU LIT

Embâcle :	OUI	NON		
Affouillement :	Abs	Peu	Grand	Dangereux
Encombrement :	Végétation	Galets, Blocs	Atterrissement	Aucun

ETAT / ENTRETIEN

Etat général :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat fondements (pîles, parement...) :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat du radier :	R.A.S.	Enfoncement	Exhaussement	
Sensible aux embâcles :	OUI	NON		
Possibilité de suppression :	OUI	NON		

PHOTO / CROQUIS



Remarques :

Interventions :

Pont riverain (5)	SECTEUR : /	P - 9
Cours d'eau : Malgueri		
Commune : Buis les Baronnies		

OBSERVATIONS

--	--

Type d'ouvrage : Pont carrossable	Voie portée : Accès riverain
-----------------------------------	------------------------------

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Matériaux :	Maçonnerie	Beton armé	Métal	bois
Radier, parement :	NON	OUI	Matériaux :	
Présence de canalisations :	NON	OUI		
Plusieurs arches :	NON	OUI	Nombre :	
Protection particulière des berges :	Enroch libre	Enroch. liais.	Mur	Aucune

ETAT DU LIT

Embâcle :	OUI	NON		
Affouillement :	Abs	Peu	Grand	Dangereux
Encombrement :	Végétation	Galets, Blocs	Atterrissement	Aucun

ETAT / ENTRETIEN

Etat général :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat fondements (pîles, parement...) :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat du radier :	R.A.S.	Enfoncement	Exhaussement	
Sensible aux embâcles :	OUI	NON		
Possibilité de suppression :	OUI	NON		

PHOTO / CROQUIS



Remarques :

Interventions :

Passerelle du parking	SECTEUR : /	P - 10
Cours d'eau : Malgueri		
Commune : Buis les Baronnies		

OBSERVATIONS

--

Type d'ouvrage : Passerelle	Voie portée : Accès au parking
-----------------------------	--------------------------------

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Matériaux :	Maçonnerie	Beton armé	Métal	bois
Radier, parement :	NON	OUI	Matériaux :	
Présence de canalisations :	NON	OUI		
Plusieurs arches :	NON	OUI	Nombre :	
Protection particulière des berges :	Enroch libre	Enroch. liais.	Mur	Aucune

ETAT DU LIT

Embâcle :	OUI	NON		
Affouillement :	Abs	Peu	Grand	Dangereux
Encombrement :	Végétation	Galets, Blocs	Atterrissement	Aucun

ETAT / ENTRETIEN

Etat général :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat fondements (pîles, parement...) :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat du radier :	R.A.S.	Enfoncement	Exhaussement	
Sensible aux embâcles :	OUI	NON		
Possibilité de suppression :	OUI	NON		

PHOTO / CROQUIS



Remarques :

Interventions :

Pont de la RD 5	SECTEUR : /	P - 11
Cours d'eau : Malgueri		
Commune : Buis les Baronnies		

OBSERVATIONS

--

Type d'ouvrage : Pont routier	Voie portée : RD 5
-------------------------------	--------------------

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Matériaux :	Maçonnerie	Béton armé	Métal	bois
Radier, parement :	NON	OUI	Matériaux :	
Présence de canalisations :	NON	OUI		
Plusieurs arches :	NON	OUI	Nombre :	
Protection particulière des berges :	Enroch libre	Enroch. liais.	Mur	Aucune

ETAT DU LIT

Embâcle :	OUI	NON		
Affouillement :	Abs	Peu	Grand	Dangereux
Encombrement :	Végétation	Galets, Blocs	Atterrissement	Aucun

ETAT / ENTRETIEN

Etat général :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat fondements (pîles, parement...) :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat du radier :	R.A.S.	Enfoncement	Exhaussement	
Sensible aux embâcles :	OUI	NON		
Possibilité de suppression :	OUI	NON		

PHOTO / CROQUIS



Remarques :

Interventions :

Pont du centre de secours	SECTEUR : /	P - 12
Cours d'eau : Malgueri		
Commune : Buis les Baronnies		

OBSERVATIONS

--

Type d'ouvrage : Pont routier	Voie portée : Voie communale
-------------------------------	------------------------------

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Matériaux :	Maçonnerie	Beton armé	Métal	bois
Radier, parement :	NON	OUI	Matériaux :	
Présence de canalisations :	NON	OUI		
Plusieurs arches :	NON	OUI	Nombre :	
Protection particulière des berges :	Enroch libre	Enroch. liais.	Mur	Aucune

ETAT DU LIT

Embâcle :	OUI	NON		
Affouillement :	Abs	Peu	Grand	Dangereux
Encombrement :	Végétation	Galets, Blocs	Atterrissement	Aucun

ETAT / ENTRETIEN

Etat général :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat fondements (pîles, parement...) :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat du radier :	R.A.S.	Enfoncement	Exhaussement	
Sensible aux embâcles :	OUI	NON		
Possibilité de suppression :	OUI	NON		

PHOTO / CROQUIS



Remarques :

Interventions :

Pont riverain	SECTEUR : /	P - 1
Cours d'eau : Ravin du Jonchier		
Commune : Buis les Baronnie		

OBSERVATIONS

--	--

Type d'ouvrage : Accès riverain	Voie portée : Accès riverain
---------------------------------	------------------------------

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Matériaux :	Maçonnerie	Béton armé	Métal	bois
Radier, parement :	NON	OUI	Matériaux : Béton	
Présence de canalisations :	NON	OUI		
Plusieurs arches :	NON	OUI	Nombre :	
Protection particulière des berges :	Enroch libre	Enroch. liais.	Mur	Aucune

ETAT DU LIT

Embâcle :	OUI	NON		
Affouillement :	Abs	Peu	Grand	Dangereux
Encombrement :	Végétation	Galets, Blocs	Atterrissement	Aucun

ETAT / ENTRETIEN

Etat général :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat fondements (pîles, parement...) :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat du radier :	R.A.S.	Enfoncement	Exhaussement	
Sensible aux embâcles :	OUI	NON		
Possibilité de suppression :	OUI	NON		

PHOTO / CROQUIS



Remarques :

Interventions :

Pont du Rieu Chaud	SECTEUR : /	P - 1
Cours d'eau : Ravin de Rieu Chaud		
Commune : Buis les Baronnies		

OBSERVATIONS

--

Type d'ouvrage : Pont routier	Voie portée : Avenue de Rieuchaud
-------------------------------	-----------------------------------

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Matériaux :	Maçonnerie	Béton armé	Métal	bois
Radier, parement :	NON	OUI	Matériaux : Métal	
Présence de canalisations :	NON	OUI		
Plusieurs arches :	NON	OUI	Nombre :	
Protection particulière des berges :	Enroch libre	Enroch. liais.	Mur	Aucune

ETAT DU LIT

Embâcle :	OUI	NON		
Affouillement :	Abs	Peu	Grand	Dangereux
Encombrement :	Végétation	Galets, Blocs	Atterrissement	Aucun

ETAT / ENTRETIEN

Etat général :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat fondements (pîles, parement...) :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat du radier :	R.A.S.	Enfoncement	Exhaussement	
Sensible aux embâcles :	OUI	NON		
Possibilité de suppression :	OUI	NON		

PHOTO / CROQUIS



Remarques :

Interventions :

Pont de la RD 5	SECTEUR : /	P - 1
Cours d'eau : Ravin de la Curaye		
Commune : Buis les Baronnies		

OBSERVATIONS

--

Type d'ouvrage : Pont routier	Voie portée : RD 5
-------------------------------	--------------------

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Matériaux :	Maçonnerie	Beton armé	Métal	bois
Radier, parement :	NON	OUI	Matériaux : Béton	
Présence de canalisations :	NON	OUI		
Plusieurs arches :	NON	OUI	Nombre :	
Protection particulière des berges :	Enroch libre	Enroch. liais.	Mur	Aucune

ETAT DU LIT

Embâcle :	OUI	NON		
Affouillement :	Abs	Peu	Grand	Dangereux
Encombrement :	Végétation	Galets, Blocs	Atterrissement	Aucun

ETAT / ENTRETIEN

Etat général :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat fondements (pîles, parement...) :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat du radier :	R.A.S.	Enfoncement	Exhaussement	
Sensible aux embâcles :	OUI	NON		
Possibilité de suppression :	OUI	NON		

PHOTO / CROQUIS



Remarques :

Interventions :

Ancien pont de la voie ferrée	SECTEUR : /	P - 2
Cours d'eau : Ravin de la Curaye		
Commune : Buis les Baronnies		

OBSERVATIONS

--	--

Type d'ouvrage : Pont voie ferrée	Voie portée : Ancienne voie ferrée
-----------------------------------	------------------------------------

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Matériaux :	Maçonnerie	Beton armé	Métal	bois
Radier, parement :	NON	OUI	Matériaux :	
Présence de canalisations :	NON	OUI		
Plusieurs arches :	NON	OUI	Nombre :	
Protection particulière des berges :	Enroch libre	Enroch. liais.	Mur	Aucune

ETAT DU LIT

Embâcle :	OUI	NON		
Affouillement :	Abs	Peu	Grand	Dangereux
Encombrement :	Végétation	Galets, Blocs	Atterrissement	Aucun

ETAT / ENTRETIEN

Etat général :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat fondements (pîles, parement...) :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat du radier :	R.A.S.	Enfoncement	Exhaussement	
Sensible aux embâcles :	OUI	NON		
Possibilité de suppression :	OUI	NON		

PHOTO / CROQUIS



Remarques :

Interventions :

Pont de la Curaye	SECTEUR : /	P - 3
Cours d'eau : Ravin de la Curaye		
Commune : Buis les Baronnies		

OBSERVATIONS

Passage d'un canal d'irrigation à l'amont immédiat du pont routier

Type d'ouvrage : Pont routier

Voie portée : Chemin des Villecrozes

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Matériaux :	Maçonnerie	Beton armé	Métal	bois
Radier, parement :	NON	OUI	Matériaux :	
Présence de canalisations :	NON	OUI		
Plusieurs arches :	NON	OUI	Nombre :	
Protection particulière des berges :	Enroch libre	Enroch. liais.	Mur	Aucune

ETAT DU LIT

Embâcle :	OUI	NON		
Affouillement :	Abs	Peu	Grand	Dangereux
Encombrement :	Végétation	Galets, Blocs	Atterrissement	Aucun

ETAT / ENTRETIEN

Etat général :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat fondements (pîles, parement...) :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat du radier :	R.A.S.	Enfoncement	Exhaussement	
Sensible aux embâcles :	OUI	NON		
Possibilité de suppression :	OUI	NON		

PHOTO / CROQUIS



Remarques :

Interventions :

Pont de Flachier	SECTEUR : /	P - 1
Cours d'eau : Ruisseau de Laval		
Commune : Buis les Baronnie		

OBSERVATIONS

Type d'ouvrage : Pont routier		Voie portée : Accès au lieu dit Flachier
-------------------------------	--	--

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Matériaux :	Maçonnerie	Beton armé	Métal	bois
Radier, parement :	NON	OUI	Matériaux :	
Présence de canalisations :	NON	OUI		
Plusieurs arches :	NON	OUI	Nombre :	
Protection particulière des berges :	Enroch libre	Enroch. liais.	Mur	Aucune

ETAT DU LIT

Embâcle :	OUI	NON		
Affouillement :	Abs	Peu	Grand	Dangereux
Encombrement :	Végétation	Galets, Blocs	Atterrissement	Aucun

ETAT / ENTRETIEN

Etat général :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat fondements (pîles, parement...) :	B	AB	Mauvais	Très dégradé
Etat du radier :	R.A.S.	Enfoncement	Exhaussement	
Sensible aux embâcles :	OUI	NON		
Possibilité de suppression :	OUI	NON		

PHOTO / CROQUIS



Remarques :

Interventions :