

Étude d'impact sur l'environnement pour le prolongement de l'autoroute Robert-Cliche (73) entre Beauceville et Saint-Georges.

**FICHE D'OBSERVATION – Visite terrain : 6 et 7 octobre 2004**  
**Caractéristiques hydrauliques du milieu – (PONT ET PONCEAU)**



Cours d'eau en aval, rang Saint-Charles



Cours d'eau en amont, rang Saint-Charles

Cours d'eau :	à <b>Bolduc</b> , ruisseau		Route interceptée :	Rang Saint-Charles
No. dossier MTQ :			Type d'ouvrage :	01
Ouverture de l'ouvrage :	Diamètre : 1 200 mm	Hauteur :	Largeur :	
Cours d'eau :	Hauteur : 1 000 mm	Largeur : 3 000 mm	Hauteur d'eau : 100 mm	
Type d'écoulement :	(seuil, rapide, chenal, méandre, chute, <b>cascade</b> , bassin, lac)			
Substrat du lit :	(argile-limon, sable-gravier, <b>bloc-galet</b> , roc)			
Nature des berges :	(arborescente, <b>arbustive</b> , herbacée)			
Autres observations :	Cours d'eau localisé au nord de l'intersection rang Saint-Charles et route Rivet.			
Commentaires de la mun. de Beauceville :	Aucun.			
Aire du bassin :	11,65 km <sup>2</sup> / 9,18 km <sup>2</sup>	Pente du bassin :	7,4 % / 7,0 %	

**Classification des ouvrages d'art et numéro**

Type – Pont (> 4.5m)		S-Type – Ponceau (< 4.5m)	
13 – Ponceau rec. en béton	41 – Poutre en béton armé	01 – TTOG ( circulaire )	07 – Voûté en béton
19 – Ponceau voûté en bét. armé		02 – TBA ( circulaire )	08 – Voûté en acier
35 – Portique en béton armé	42 – Poutres en béton précont. préfabr.	03 – Bois	09 – Tuyau en tôle ondulée aluminisée
36 – Portique en béton sous remblai	44 – Poutres en acier	04 – Béton ( rectangulaire )	10 – Aluminium
	50 – Pont à béquilles en béton	05 – Tuyau arqué en tôle ondulée galvanisée	11 – Tuyau composé
38 – Pont à béquilles en béton		06 – Tuyau en plastique	

No. projet Tecslult : 05-11195-0020-0020002001

21-Fiches d'observations\_Cours d'eau à BOLDUC\_rgsaint-charles.rtf