

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)



9^e Avenue (côté amont)



Ouvrage avec grille du côté amont de la 9^e Avenue

Cours d'eau :	Marcoux , ruisseau	Route interceptée :	9 ^e Avenue
No. dossier MTQ :		Type d'ouvrage :	A
Ouverture de l'ouvrage :	Diamètre : 1 500 mm	Hauteur :	Largeur :
Cours d'eau :	Hauteur d'eau amont : 100 mm	Largeur :	2 000 mm
Type d'écoulement :	(seuil, rapide, chenal, méandre, chute, cascade, bassin, lac)		
Substrat du lit :	(argile-limon, sable-gravier, bloc-galet, roc), coule sur des blocs de 150 à 450 mm Ø		
Nature des berges :	(arborescente, arbustive, herbacée)		
Autres observations :	Début de la canalisation fermée de la municipalité de Beauceville jusqu'à la route 173. Grille de retenue pour débris en forme de cône.		
Commentaires de la mun. de Beauceville :	Information disponible. Aucun problème rencontré lors d'inondations précédentes. Conduite de 1 500 mm Ø		
Aire du bassin :	1,39 km ²	Pente du bassin :	9,8 %

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	42 – Poutres en béton précont. préfabr.	02 – TBA (circulaire)	08 – Voûté en acier
35 – Portique en béton armé	44 – Poutres en acier	03 – Bois	09 – Tuyau en tôle ondulée aluminisée
36 – Portique en béton sous remblai	50 – Pont à béquilles en béton	04 – Béton (rectangulaire)	10 – Aluminium
38 – Pont à béquilles en béton		05 – Tuyau arqué en tôle ondulée galvanisée	11 – Tuyau composé
		06 – Tuyau en plastique	A – Tuyau en tôle non ondulé galvanisée