


	I2D - Séquence N°6 – Activité N°1	
	<h1>Typologie des enveloppes et ossatures</h1>	
Amiens	Document à compléter	Première



Les typologies des ossatures

Remplacer les images des ponts ci-après ainsi que leurs noms dans les cases correspondant à leur type de structure.

Pont Voûté	Pont à poutre caissons	Pont à béquilles
Pont à tréteaux métalliques	Pont à tréteaux bois	Pont cantilever
Pont en treillis	Pont à arc suspendu	Pont à arc intermédiaire

	I2D - Séquence N°6 – Activité N°1	
	<h1>Typologie des enveloppes et ossatures</h1>	
Amiens	Document à compléter	Première

Pont à arc porté	Pont lenticulaire	Pont bow string
Pont suspendu	Pont à haubans en éventail	Pont à haubans semi éventail
Pont à haubans harpe		

	I2D - Séquence N°6 – Activité N°1	
	<h1>Typologie des enveloppes et ossatures</h1>	
Amiens	Document à compléter	Première

Pont Neuf (Paris)

Pont Royal Albert
(Royaume Uni)

Pont bow-string de
Cessange
(Luxembourg)

Pont de la république
(Montpellier)

New River Gorge Bridge
(Etats-unis)

Pont de Saint Nazaire
(France)

Golden Gate Bridge
(Etats-unis)

Pont de l'île de Ré
(France)

Pont de Térénez
(France)

Tracel de Cap Rouge
(Québec)

Wilburton trestle
(Etats-Unis)


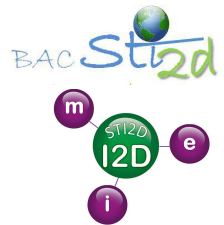
Pont de Québec
(Canada)

Pont de l'Øresund
(Suède et Danemark)

Pont de Saint-Pierre-du-
Vauvray
(France)

Bayonne Bridge
(Etats-unis)

Pont de Ningbo
(Chine)

	<p>I2D - Séquence N°6 – Activité N°1</p> <h1>Typologie des enveloppes et ossatures</h1>	
Amiens	Document à compléter	Première

