



Une division de
WGI Westman Group Inc.



Bridge in a Box^{MD}

Ponts modulaires en acier

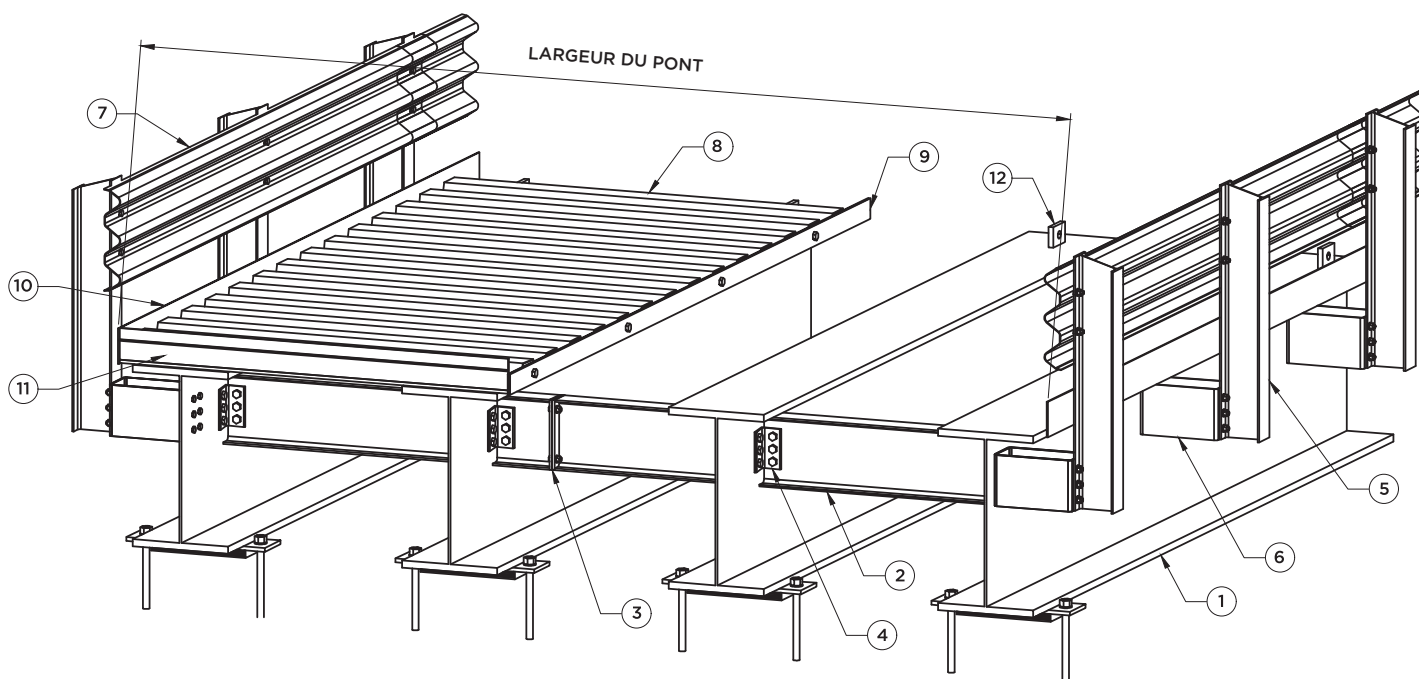
Bridge in a Box^{MD}

FONCTIONNALITÉS

- Pont modulaire en acier
- Léger, mais très robuste
- Minimum deux poutres par section préassemblée
- Portée de 6m à 24m
- Voie simple ou double
- Poteau en acier avec glissière de sécurité semi-rigide
- Conçu pour les routes à faible trafic
- Conforme au Code canadien de conception des ponts routiers (CHBDC)

AVANTAGES

- Économies substantielles de transport
- Installation rapide sur place
- Utilisation d'équipement de construction typique
- Option économique pour les régions rurales, forestières et éloignées
- Peu d'impact sur l'environnement des cours d'eau
- Pour une utilisation permanente et temporaire



Composants de pont

COMPOSANT #	DESCRIPTION
1	Poutre
2	Diaphragme
3	Joint de Diaphragme
4	Cornière de connexion
5	Poteau de glissière
6	Support de poteau
7	Glissière de sécurité
8	Tablier de pont
9	Plaque médiane de connexion
10	Plaque de retenue latérale
11	Plaque de retenue d'extrémité
12	Oeillet de levage



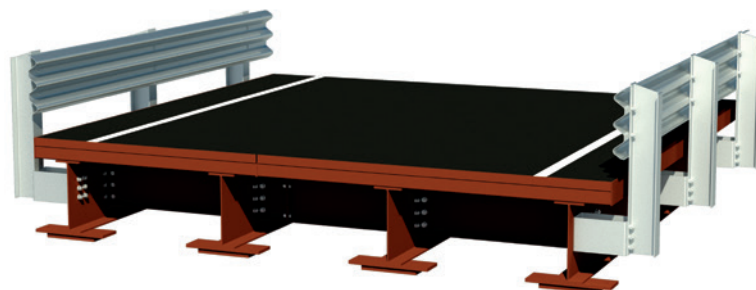
1
Soulevez les
sections en place



2
Connecter les
sections



3
Installer les
glissières



4
Installer la surface
de roulement



Armtec est soucieux de l'environnement en soutenant une utilisation limitée du papier.

ATLANTIQUE

Shediac, NB
Sackville, NB
Truro, NS
Bishop's Falls, NL
St. John's, NL

CENTRALE

Cambridge, ON
Comber, ON
Forest, ON
Guelph, ON
Orangeville, ON
Peterborough, ON
Sudbury, ON
Thunder Bay, ON
Walkerton, ON
Woodstock, ON
St-Augustin, QC
St-Clet, QC

PRAIRIES

Calgary, AB
Edmonton, AB
Grande Prairie, AB
Ponoka, AB
Redwater, AB
Winnipeg, AB
Regina, SK
Saskatoon, SK

OUEST

Dawson Creek, BC
Genelle, BC
Langley, BC
Nanaimo, BC
Prince George, BC



Membre platine

Découvrez comment **Bridge in a Box^{MD}** peut être utilisé dans votre prochain projet.

Composez le **1-800-565-1152** ou visitez **armtec.com**