



SOLENO
La maîtrise de l'eau pluviale



PONCEAUX EN ARCHE DE POLYMÈRE

Ouvrage aménagé dans un cours d'eau, en vue de permettre le libre écoulement des eaux et la libre circulation de la faune aquatique. Les arches de polymère sont principalement utilisées en milieux ruraux, forestiers et miniers.

Elles permettent le franchissement sans affecter le lit ou les berges et sans perturber la faune et la flore d'un écosystème.

ENVIRO-SPAN®

SYSTÈME BREVETÉ DE PONCEAU EN ARCHE MODULAIRE

- Adaptés à une utilisation dans des ruisseaux écologiquement sensibles, les ponceaux en arche permettent d'aménager un passage sans déranger le lit ou les berges du cours d'eau
- Les modules droits ou en angle peuvent être posés en multiples configurations, en conformité avec le tracé du cours d'eau
- Fabriqués à partir de polymère, les arches Enviro-Span offrent une alternative non métallique durable et réutilisable, temporaire ou permanente, aux ponceaux lourds en acier.
- En raison de la légèreté du matériel et de sa conception innovatrice, les ponceaux en arche nécessitent moins de temps et d'équipement pour la réalisation d'installations respectueuses de l'environnement, par rapport aux méthodes traditionnelles de franchissement de ruisseaux et de fossés.
- Empilables, les ponceaux en arche permettent de faciliter le transport et de réduire les coûts reliés au déplacement des produits
- Les ponceaux en arche sont conçus pour résister aux charges hors route de 69 000 lbs (31 298 kg) par essieux avec recouvrement de 0,61 m (24 po).

DIFFÉRENTES CONFIGURATIONS

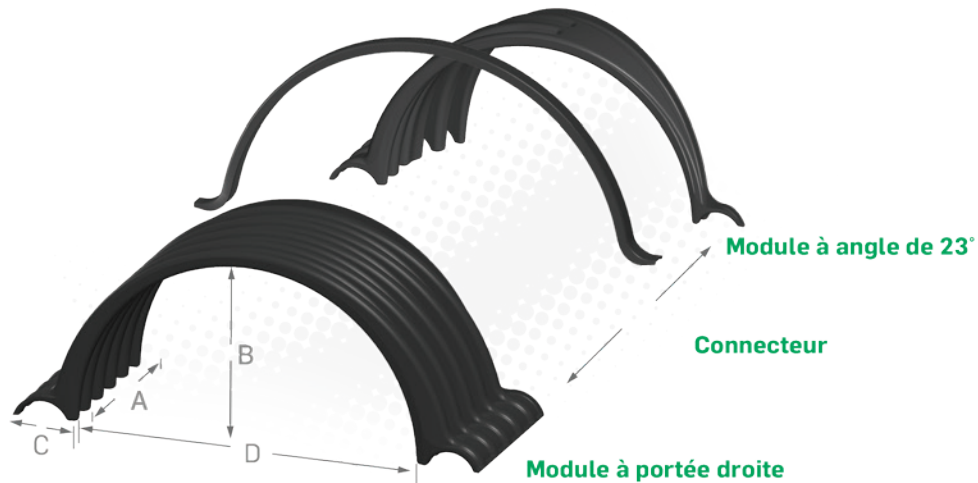
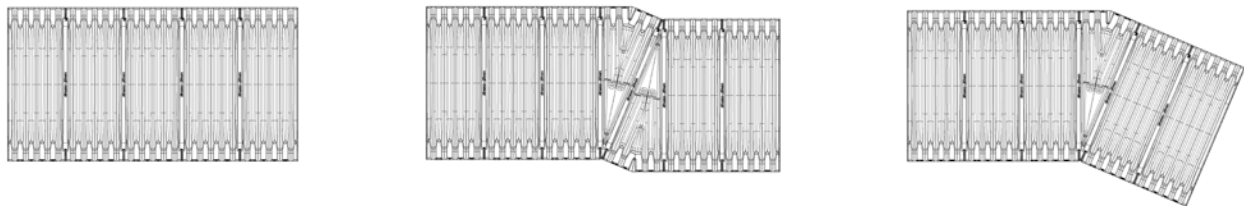


TABLEAU DES DIMENSIONNEMENTS

Code de produit	Description	Largeur (A)	Hauteur (B)	Largeur (C)	Largeur (D)	Poids
ENSP-900742C	Module à portée droite	1070 mm (42 po)	1120 mm (44 po)	305 mm (12 po)	2150 mm (85 po)	141 Lb (64 kg)
ENSP-910723C	Module à angle de 23°	1130 mm (45 po)	1120 mm (44 po)	305 mm (12 po)	2150 mm (85 po)	95 Lb (43 kg)
ENSP-920742C	Connecteur	97 mm (3,8 po)	1016 mm (40 po)	N/A	2438 mm (96 po)	10 Lb (4,5 kg)