



TH composites

PONTS COMPOSITES

Pour les cyclistes et les piétons



AVANTAGES DU SYSTÈME

Accélère le développement de la mobilité active

Contribue à la continuité du réseau cyclable

Améliore la fluidité de circulation et sécurise
la cohabitation des différents usagers de la route

Réduit la gêne sonore des usagers et des riverains
et procure un confort d'utilisation

S'adapte à l'ouvrage existant

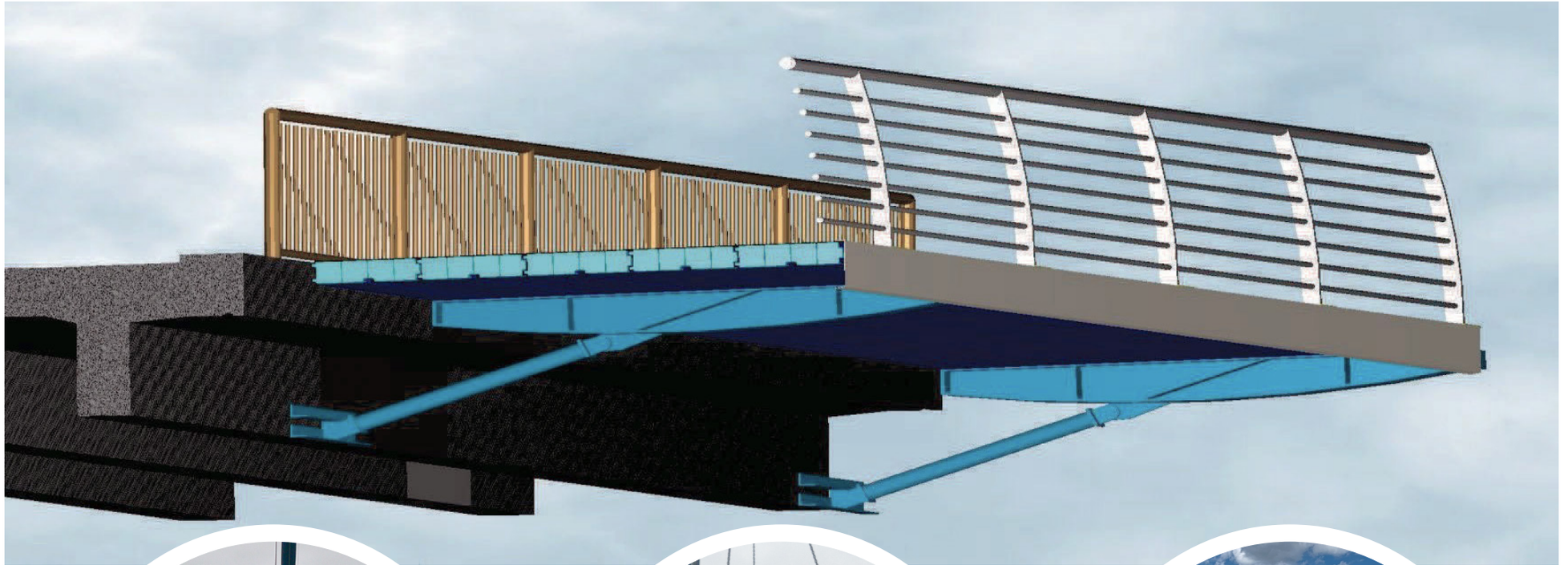
Rapidité d'installation
et réduction des coûts d'exploitation

Associe légèreté et performance mécanique
pour une solution en encorbellement

Durable et recyclable




MADE IN FRANCE



RAPIDITÉ D'INSTALLATION

Systeme innovant pour trottoir et piste cyclable en encorbellement



Le système a été spécifiquement élaboré pour élargir ponts et viaducs afin d'apporter une fonction supplémentaire de circulation piétonne et/ou cycliste sur les ouvrages existants.

La solution technique VELOPONT® n'induit qu'une faible augmentation de la charge sur la travée et permet ainsi de préserver la capacité portante de l'ouvrage.

**SÉCURITÉ &
ADAPTABILITÉ**



TH COMPOSITES
Chemin de Malaric
30700 Uzès, France

www.th-composites.com
bureau.etudes@th-composites.com
tél : +33 4 66 04 15 92