

Julie Forner

# Le nouveau pont de Corpus Christi

Août 2025



# Sommaire

A large cable-stayed bridge with multiple tall pylons and numerous stay cables, spanning a wide body of water. The scene is captured at sunset or sunrise, with a warm, orange glow in the sky and water. The bridge's structure is silhouetted against the bright sky.

## PARTIE 1 : SÉJOUR AU TEXAS

- a** La famille qui m'a accueilli
- b** Mes découvertes surprenantes
- c** Mes coups de cœur

## PARTIE 2 : LE NOUVEAU PONT

- a** Les caractéristiques du pont
- b** Une construction mouvementée
- c** Un rôle majeur et multiforme

## CONCLUSION

## PARTIE 1 : SÉJOUR AU TEXAS

# La famille qui m'a accueilli



Gloria Harris



Lidya Harris



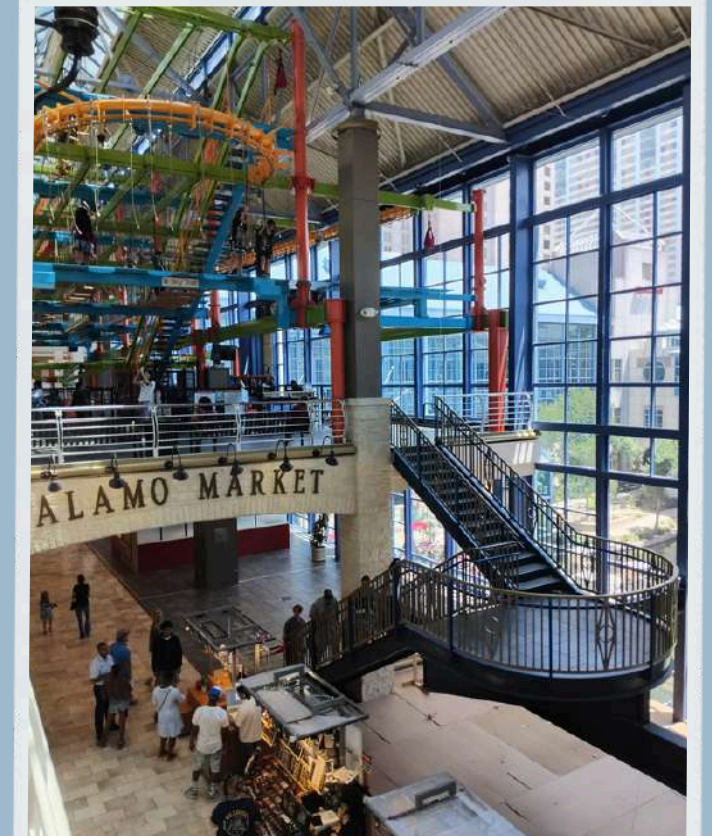
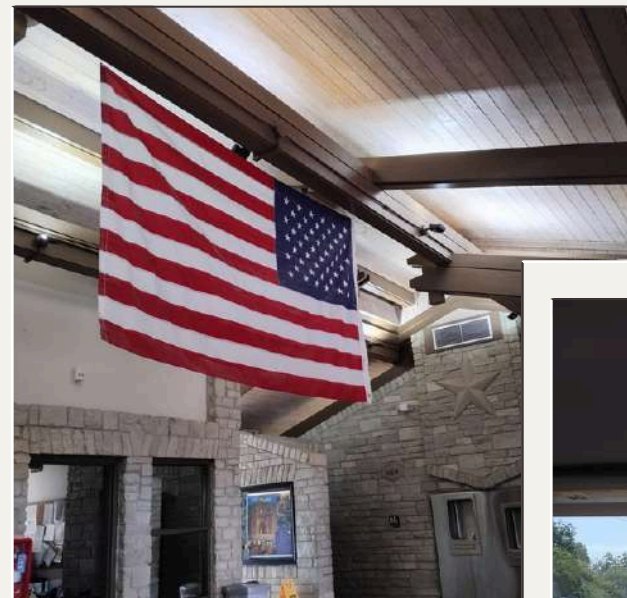
Elizabeth Harris



Caleb Harris

PARTIE 1 : SÉJOUR AU TEXAS

# Mes découvertes les plus surprenantes de la vie Texane

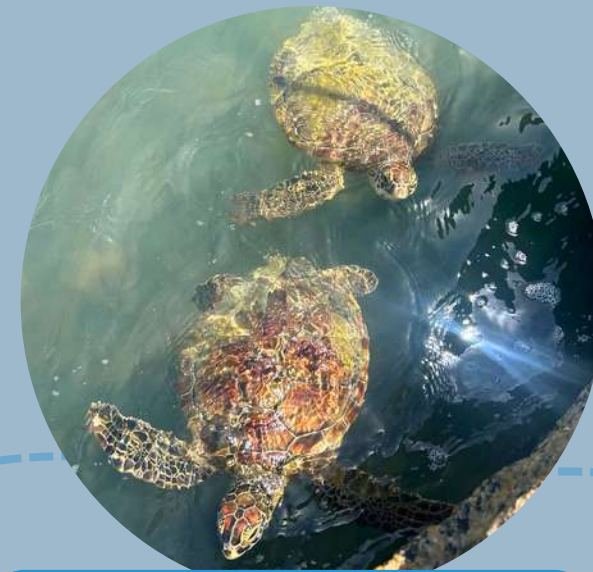


## PARTIE 1 : SÉJOUR AU TEXAS

# Mes coups de cœur



Le jardin  
botanique



Les tortues de  
mer



les danses  
texanes



les glaces  
bluebell



Les dauphins dans  
le port



Le musée  
d'art



## PARTIE 2 : LE NOUVEAU PONT

# Les caractéristiques du pont



01. 6 voies et voie  
partagée pour  
piétons et cyclistes



02. Pont à hauban en  
béton



05. éclairage LED



06. Belvédère



## PARTIE 2 : LE NOUVEAU PONT

# Les caractéristiques du pont



1

Plus long pont à haubans  
des États-Unis

2

3

Tour principale : 164 m (538 pieds)

5

6

7

Hauteur : 62 m (205 pieds)  
au dessus de l'eau

8

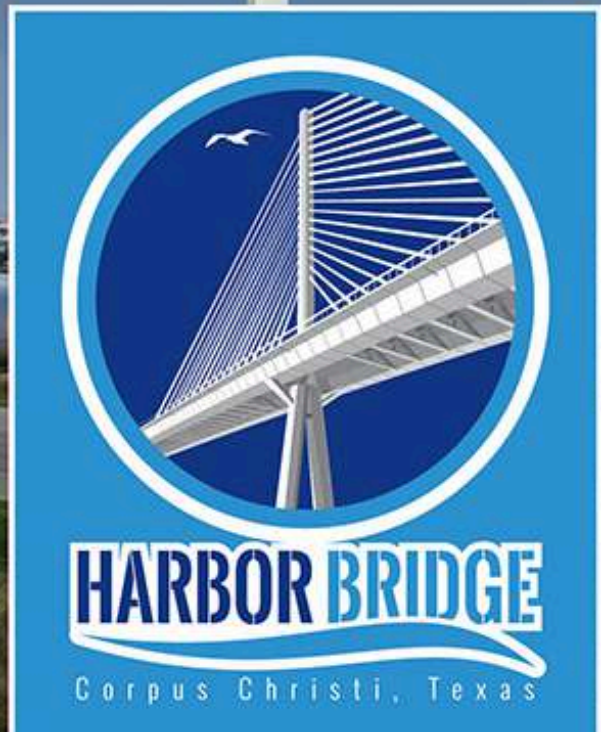
Longueur totale : 3298 m  
(10 820 pieds)

9

Plus haut pont à  
hauban du Sud Texas

4

Largeur : 41 m (134 pieds)



## PARTIE 2 : LE NOUVEAU PONT

# Une construction mouvementée

Projet Harbor Bridge (2016) :

- Rôle : modernisation du port
- 28 juin 2025 : ouverture des voies
- 11 juillet 2025 : ouverture du sentier piéton

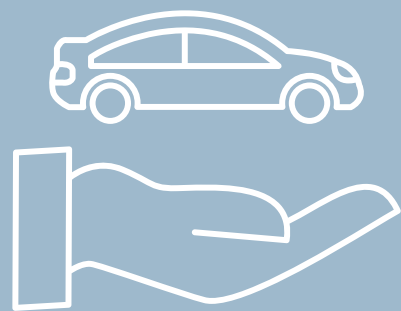
Retards majeurs :

- Mars 2018 : changement d'ingénierie
- 2022 : problèmes de conception
- 22 avril 2023 : incendie de grue



## PARTIE 2 : LE NOUVEAU PONT

# Un rôle majeur et multiforme



**Sécurité**



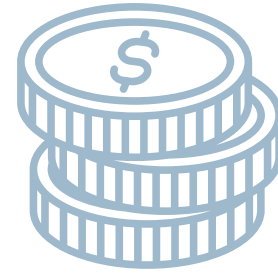
**Productivité**



**Durabilité**



# Conclusion



Coût total :  
1,2 milliards de dollars



Amélioration :  
compétitivité/ productivité



Action finale :  
Destruction de l'ancien pont

Merci pour votre  
attention

