



CAESAR CREEK STATE PARK MARINA

Waynesville, Ohio, USA

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Marina de 110 places-bateaux (environ 28 500 pieds carrés) incluant une plate-forme flottante de 4 300 pieds carrés conçue par Structurmarine pour soutenir un bureau d'administration
- Wave reduction system – Model WRS-23 725' Long / Width 13 ft
- Système de réduction des vagues - Modèle WRS-23 725' Long / Largeur 13'
- Profondeur de la jupe en béton – 56«
- Quai de service avec platelage en tuiles de béton
- Système d'ancrage flexible avec chaînes et corps mort
- Critères d'atténuation de vagues (coefficient de transmission) – 80 %





CAESAR CREEK STATE PARK MARINA

Waynesville, Ohio, USA



- Nouvelles installations de marina dans le réservoir d'eau douce
- Le système de ponton flottant reste dans l'eau toute l'année (conditions de glace)
- Échéancier de construction – 9 mois
- La taille des bateaux varie de 20' à 40'
- Valeur du projet: 2,300,000.00\$ USD
- Modèle de structure : Structure 80 avec platelage en bois IPE
- Installé par un entrepreneur local avec la supervision de notre technicien de chantier



39°30'34.81"N, 84°01'21.40"W

Opérée par ODNR

CARACTÉRISTIQUES D'EMPLACEMENT

- Conditions de vagues – Hs 3.6'. Période 2.5 sec.
- Vitesse du vent de 70 mile/heure
- 20' de variation du niveau d'eau
- Hauteur de vague de bateaux = 2'

Caesar Creek
State Park Marina





CAESAR CREEK STATE PARK MARINA
Waynesville, Ohio, USA





RÉFÉRENCE

Installé en 2016

James Gardner

James.Gardner@truccoconstruction.com
740-417-9010

<http://www.caesarcreekstatepark.com/>

