

**Projet :**

Réalisation des revêtements de sol d'un amphithéâtre

**Domaine d'application :**

Etablissement Recevant du Public

**Localisation :**

Pornic (44)

**Maître d'Ouvrage :**

Commune de Pornic

**Maître d'Oeuvre :**

Architecte cabinet Parent-Rachdi

**Année de réalisation :**

2009

**Systèmes :**

MasterTop 1324

MasterTop 1325

MasterTop 1325 REG

**Produits :**

MasterTop P 617

MasterTop ADH 170

MasterTop MAT 6

MasterTop PS 231

MasterTop BC 325 N

MasterTop BC 375 N

MasterTop TC 406W

MasterTop TC 441

**Superficie :**

342 m<sup>2</sup>

## Amphithéâtre culturel

MasterTop 1324 - MasterTop 1325 - MasterTop 1325 REG



Notre référence en France : Amphithéâtre culturel - Pornic

### Contexte du projet

L'amphithéâtre culturel de Pornic possède 230 places assises (équipées de tablettes).

Deux tiers des gradins amovibles, facilement rétractables, permettent l'optimisation de l'espace.

### Particularité du projet

Cette réalisation destinée à l'accueil du public, se devait d'apporter sécurité et confort.

Principalement dédié aux concerts, la restitution d'une excellente acoustique était l'un des critères importants à prendre en compte.

# Amphithéâtre culturel

MasterTop 1324 - MasterTop 1325 - MasterTop 1325 REG



Notre référence en France : Amphithéâtre culturel - Pornic

## Bénéfices de la solution

- Durabilité
- Affaiblissement acoustique
- Esthétisme
- Optimisation de la maintenance

## Principaux bénéfices de la solution

- Faibles émissions de COV
- Système monolithique
- Résistance à la glissance
- Résistance au poinçonnement
- Affaiblissement acoustique 18 dB
- Absorption des vibrations
- Avis technique CSTB
- Entretien et nettoyage aisés

## Solutions validées

Les systèmes de la gamme MasterTop 1300, formulés à partir de résine polyuréthane coulée, sans joint ont été retenus pour les caractéristiques recherchées qu'ils offraient et les qualités qu'ils garantissaient au regard des besoins spécifiques de cet amphithéâtre à savoir ; robustesse, résistance mécanique, durabilité, acoustique et esthétisme.

- **MasterTop 1324** : résistance mécanique et glissance maîtrisée
- **MasterTop 1325** : réalisation de sol décoratif grâce à un grand choix de teintes
- **MasterTop 1325 REG** : affaiblissement acoustique. Réalisation de sols aux designs artistiques

Ces systèmes à faibles émissions de COV sont classés A+ selon le protocole AFSSET.

## Master Builders Solutions de MBCC Group

La marque Master Builders Solutions regroupe toute notre expertise dans la chimie de la construction. Nos solutions sont destinées aux nouvelles constructions autant qu'aux travaux de réparation, de maintenance ou de rénovation de structures existantes.

Master Builders Solutions s'appuie sur l'expérience acquise depuis plus d'un siècle dans l'industrie de la construction et dispose d'un réseau international d'experts de la construction dont le savoir-faire et l'expérience constituent le coeur de Master Builders Solutions.

Nous vous offrons toutes les solutions d'une large gamme adaptée à vos défis spécifiques dans le domaine de la construction.

Plus d'informations sur :

<https://www.master-builders-solutions.com/fr-fr/products/mastertop>