
TPC

Informations générales

SIRET

68265022100026

Adresse

160, rue de Sauxmarais

50110

TOURLAVILLE

France

Tél

02 33 44 05 55

<https://www.tpc-construction.fr/>

Présentation

Activité détaillée

Filiale de VINCI Construction France, la société TPC met au service de ses clients un savoir-faire reconnu dans les métiers du génie civil, du terrassement et des travaux maritimes.

Génie Civil

Forts d'une longue expérience dans le domaine, nous intervenons sur tous vos chantiers de Génie Civil et mettons à votre disposition tout le savoir-faire et l'expérience de nos collaborateurs.

- Conception d'ouvrages préfabriqués de grande dimension
- Conception et réalisation d'ouvrages de stockage et de traitement des eaux
- Maintenance ou réhabilitation sur sites nucléaires

Terrassement

Forts d'un important parc matériel et du savoir-faire de nos collaborateurs, nous intervenons sur tous vos chantiers de terrassement, quels que soient les matériaux rencontrés (milieux maritimes, urbains, sites nucléaires...).

- Terrassements rocheux
- Travaux routiers
- Aménagements paysagers
- Remblais spéciaux

Démolition & Désamiantage

Constituées de professionnels qualifiés et régulièrement formés, nos équipes vous accompagnent dans tous vos projets de démolition de bâtiment, de démantèlement industriel et de retrait d'amiante ou de plomb.

- Démolition de bâtiment

-
- Démantèlement industriel
 - Désamiantage
 - Retrait de plomb

Canalisation & Réseaux

Interlocuteur privilégié des communautés urbaines et des services de voirie, la société TPC est spécialisée dans la rénovation ou la pose de réseaux d'assainissement des eaux pluviales et potables.

- Canalisation eau potable (transport et distribution)
- Assainissement eaux usées et pluviales
- Savoir faire spécifiques : déviation de réseaux, pose de gros diamètres, exutoires de rejets en mer...

Travaux maritimes & portuaires

Notre implantation à Tourlaville sur la côte Normande nous permet d'être réactifs et d'intervenir rapidement sur l'ensemble des sites maritimes de la côte.

- Défense contre la mer
- Accostage
- Cales
- Quais
- Digue
- Épis de protection
- Terrassement
- Enrochement artificiel en béton de fort tonnage

Carrières