

---

## **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**