

# TRAVAUX DE VÉRINAGE DU PONT DU MIN DE RUNGIS (A86)

## RUNGIS

### 2018

#### Description technique des travaux

Réalisation des travaux de vérinage en vue de remplacer les appareils d'appuis, réparer le tablier et les piles et changer les joints de chaussée du pont.

#### Maître d'Ouvrage

SEMMARIS

#### Maître d'Œuvre

SERVICAD

#### Montant des travaux H.T

#### Enjeux / Valeur ajoutée

Travaux réalisés de nuit pour ne pas gêner la circulation.

#### Métier du groupe

- Travaux spéciaux / Entretien

#### Savoir Faire

Fondations profondes

Ponts

Ouvrages spécifiques et exceptionnels

Réhabilitation / Extension / Surélévation

#### Le chantier en chiffres

Levage du tablier du pont à l'aide de 20 vérins (200T chacun)

Rehaussement du gabarit routier de 7cm

Longueur totale du pont : 78 m



