



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

**BOAMP.fr**

Bulletin officiel des annonces des marchés publics

## Avis rectificatif

Attention : les informations contenues dans l'extrait PDF peuvent dans certains cas ne pas présenter le texte intégral de l'annonce. Les extraits PDF des annonces du BOAMP ne constituent pas le format officiel, pour consulter le texte intégral au format officiel du présent avis, cliquez sur <https://www.boamp.fr/pages/avis/?q=idweb:26-21964>

Département(s) de publication : **14, 76**

Annonce n° **26-21964**

Travaux

---

### Section 1 - Reference de l'avis initial

Annonce n° 26-21592

### Section 2 - Identification de l'acheteur

**Nom complet de l'acheteur** : Syndicat Mixte Ports de Normandie

**Type de Numéro national d'indentification** : SIRET

**N° National d'identification** : 20000609600024

**Ville** : SAINT CONTEST

**Code postal** : 14280

**Groupement de commandes** : Non

**Département(s) de publication** : 14, 76

### Section 3 - Identification du marché

**Intitulé du marché** : Pont Ango - Réfection de la couche de roulement

**Code CPV principal - Descripteur principal** : 45221119

**Type de marché** : Travaux

**Description succincte du marché** : La présente consultation porte sur les travaux de réfection de la couche de roulement du Pont Ango à Dieppe. Les travaux à réaliser sont les suivants : - La dépose soignée du complexe de chaussée en place (EB + nappes système métallique alvéolaire), - La mise en oeuvre d'une couche de roulement adapté à l'ouvrage et ses contraintes

**Critères d'attribution** : Valeur Technique (Moyens humains, techniques et matériels : 20% ;  
Méthodologique : 20%) : 40% Délai d'exécution (Optimisation du délai : Inscription impérative à l'acte d'engagement) : 20% Prix des prestations : 40%

### Section 4 - Informations rectificatives

- Rubrique : Date et heure limites de réception des plis, Au lieu de 24/03/2026 à 12h00, lire 07/04 /2026 à 12h00

---

Date d'envoi du présent avis à la publication : 03/03/2026