



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:25-49584>

Département(s) de publication : **44**

Annonce n° **25-49584**

Travaux

Section 1 - Reference de l'avis initial

Annonce n° 25-47354

Mis en ligne sur le site www.boamp.fr le 25/04/2025

Section 2 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : GRAND PORT MARITIME DE NANTES ST-NAZAIRE

Type de Numéro national d'indentification : SIRET

N° National d'identification : 77560485300041

Ville : Nantes

Code postal : 44186

Groupeement de commandes : Non

Département(s) de publication : 44

Section 3 - Identification du marché

Intitulé du marché : REMPLACEMENT DES BOLLARDS DES POSTES PETROLIERS N°3 & 4 DE DONGES

Type de marché : Travaux

Section 4 - Informations rectificatives

- Dans Section 3 - Procédure - Paragraphe Capacités techniques et professionnelles: Il faut lire : : Le candidat devra par ailleurs présenter au minimum une référence de travaux sur un complexe industriel chimique classé SEVESO II sur les 3 dernières années étayés par des certificats de bonne exécution de ces travaux (émanant du MOA ou par une attestation sur l'honneur de l'entreprise). Le candidat devra également être titulaire d'une certification MASE valide. Au lieu de : Le candidat devra par ailleurs présenter au minimum une référence de travaux de réparations d'ouvrages maritimes sur un complexe industriel chimique classé SEVESO II sur les 3 dernières années étayés par des certificats de bonne exécution de ces travaux (émanant du MOA ou par une attestation sur l'honneur de l'entreprise).

Date d'envoi du présent avis à la publication : 30/04/2025