



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:26-19990>

Département(s) de publication : **24, 33, 40, 16, 87, 19**

Annonce n° **26-19990**

Travaux

---

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

Annonce n° 26-12687

### Section 2 - Identification de l'acheteur

**Nom complet de l'acheteur** : Département de la Dordogne

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

**N° National d'identification** : 22240001200019

**Ville** : PERIGUEUX

**Code postal** : 24019

**Groupement de commandes** : Non

**Département(s) de publication** : 24, 33, 40, 16, 87, 19

### Section 3 - Identification du marché

**Intitulé du marché** : Sondages géotechniques pour le suivi et le contrôle des travaux sur les routes et ouvrages départementaux de la Dordogne

**Code CPV principal - Descripteur principal** : 45120000

**Type de marché** : Travaux

**Description succincte du marché** : L'accord-cadre est un accord-cadre à bons de commande avec un maximum fixé en valeur par période d'exécution. Montant maximum Montant HT : 150 000,00 euro(s) l'accord-cadre pourra être reconduit 3 fois de la manière suivante : 1ère reconduction Du 01/01/2027 au 31/12/2027 2ème reconduction Du 01/01/2028 au 31/12/2028 3ème reconduction Du 01/01/2029 au 31/12/2029 La reconduction est tacite

**Critères d'attribution** : Valeur Technique : 40% Prix : montant cumulé des 3 scenarios : 60%

### Section 4 - Informations rectificatives

- Rubrique : Date et heure limites de réception des plis, Au lieu de 03/03/2026 à 14h00, lire 05/03 /2026 à 10h30

---

Date d'envoi du présent avis à la publication : 26/02/2026