



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:26-52100>

Département(s) de publication : **45**

Annonce n° **26-52100**

Travaux

---

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

Annonce n° 26-45730

### Section 2 - Identification de l'acheteur

**Nom complet de l'acheteur :** Bureau de Recherche en Géologie Minière (Brgm)

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

**N° National d'identification :** 58205614900120

**Ville :** ORLÉANS

**Code postal :** 45060

**Groupement de commandes :** Non

**Département(s) de publication :** 45

### Section 3 - Identification du marché

**Intitulé du marché :** Réalisation de six piézomètres destinés à suivre les fluctuations des nappes du plio-quaternaire, du miocène, de l'oligocène et du paléocène en Gironde (33)

**Code CPV principal - Descripteur principal :** 45122000

**Type de marché :** Travaux

**Description succincte du marché :** Le présent projet s'inscrit dans le cadre du projet de recherche VulQuaN (Evaluation des Vulnérabilités Quantitative et qualitative des Nappes exploitées par émergence), conduit par le BRGM avec le soutien financé de l'Agence de l'Eau Adour-Garonne, de la Régie de l'Eau Bordeaux Métropole et de la Région Nouvelle-Aquitaine

**Critères d'attribution :** Valeur technique : 50% Développement durable (Environnement et social) : 10% analyse de l'offre financière du titulaire : 40%

### Section 4 - Informations rectificatives

- Rubrique : Date et heure limites de réception des plis, Au lieu de 03/06/2026 à 12h00, lire 10/06 /2026 à 12h00

---

Date d'envoi du présent avis à la publication : 27/05/2026