



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:26-59604>

Département(s) de publication : **28**

Annonce n° **26-59604**

Fournitures

Section 1 - Reference de l'avis initial

Annonce n° 26-53319

Mis en ligne sur le site www.boamp.fr le 01/06/2026

Section 2 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : CERIB Centre d'Etudes et de Recherches de l'Industrie du Béton

Type de Numéro national d'indentification : SIRET

N° National d'identification : 77568278400027

Ville : Eperon

Code postal : 28231

Grouperement de commandes : Non

Département(s) de publication : 28

Section 3 - Identification du marché

Intitulé du marché : Fourniture d'un équipement d'essais thermomécaniques à hautes températures pour béton sous compression - Conforme aux recommandations RILEM TC129-MHT

Code CPV principal - Descripteur principal : 43328000

Type de marché : Fournitures

Description succincte du marché : Le présent contrat porte sur la prestation de fourniture, d'installation et de mise en service d'un dispositif expérimental destiné à la réalisation d'essais thermomécaniques sur éprouvettes de béton soumises à des températures élevées, comprenant l'application d'un chargement de compression uniaxiale et la mesure des déformations de l'éprouvette pendant l'essai. Le dispositif devra permettre la réalisation d'essais conformes aux recommandations RILEM TC129-MHT (Parties 1, 2, 3, 5, 6 et 7), notamment : • essais de résistance en compression à haute température, • détermination de la relation contrainte-déformation, • détermination du module d'élasticité à haute température, • mesure de la déformation thermique libre, • mesure du fluage transitoire sous charge constante lors d'une montée en température.

Section 4 - Informations rectificatives

- Report de la date de retour des offres au 17/07/2026 à 18h

Date d'envoi du présent avis à la publication : 16/06/2026