



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:25-68154>

Département(s) de publication : 26

Annonce n° 25-68154

---

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

Annonce n° 25-58077

Mis en ligne sur le site [www.boamp.fr](http://www.boamp.fr) le 22/05/2025

### Section 2 - Identification de l'acheteur

**Nom et adresse officiels de l'organisme acheteur :** DRAC Auvergne - Rhône Alpes

**Correspondant :** M. MAILLARD Patrick, Adjoint CRMH

**Adresse :** GRENIER D'ABONDANCE 6 QUAI SAINT VINCENT, 69283 LYON CEDEX 01

**Coordonnées :**

**Courriel :** [patrick.maillard@culture.gouv.fr](mailto:patrick.maillard@culture.gouv.fr)

**Adresse internet du profil d'acheteur :** <https://www.marches-publics.gouv.fr/entreprise>

### Section 3 - Description du marché

**Objet du marché :** Le marché a pour objet la réalisation d'une opération de fouille archéologique d'office à Valence, 2 rue Peloux, sur une surface maximum de 430m<sup>2</sup> promise à la construction d'un immeuble de logement. Le site concerne un ensemble funéraire communautaire daté entre l'Antiquité tardive et le XIe s.

**Type de marché de fournitures :**

**CPV - Objet principal :** 71351914

**Lieu d'exécution :** 2 RUE PELOUX, 26000 VALENCE

**Lieu de livraison :** 6 QUAI\_ QUAI SAINT VINCENT, 69283 LYON CEDEX 01

### Section 4 - Mode de passation du marché

**Type de procédure :** procédure adaptée

### Section 5 - Informations rectificatives

- Dans la rubrique "ReceptionOffres"

**Au lieu de :** "23/06/2025 à 14:00", **lire :** "02/07/2025 à 14:00"

---

Date d'envoi du présent avis à la publication : 17/06/2025