



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:25-98563>

Département(s) de publication : **34**

Annonce n° **25-98563**

Travaux

---

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

Annonce n° 25-86455

### Section 2 - Identification de l'acheteur

**Nom complet de l'acheteur** : Spl Arac Occitanie

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

**N° National d'identification** : 53396945700035

**Ville** : Montpellier

**Code postal** : 34961

**Groupement de commandes** : Non

**Département(s) de publication** : 34

### Section 3 - Identification du marché

**Intitulé du marché** : Modernisation des systèmes de sécurité incendie au lycée La Roque à Onet le Chateau

**Code CPV principal - Descripteur principal** : 45312100

**Type de marché** : Travaux

**Description succincte du marché** : Face à l'obsolescence des matériels SSI de certains bâtiments au lycée La Roque à Onet-le-Château, il est décidé de remplacer les matériels centraux et les périphériques (déclencheurs manuels, détecteurs automatiques, tableaux de reports, modules déportés...) tous en conservant les DAS et DCT de compartimentage et de désenfumage (portes coupe-feu, extracteurs de désenfumage, coffrets de relayage, volets de désenfumage, ouvrants de désenfumage...)

**Critères d'attribution** : Valeur technique appréciée au regard du dossier technique : 60% Prix de prestations : 40%

### Section 4 - Informations rectificatives

- Rubrique : Date et heure limites de réception des plis, Au lieu de 08/09/2025 à 12h00, lire 15/09/2025 à 12h00

---

Date d'envoi du présent avis à la publication : 04/09/2025