



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

**BOAMP.fr**

Bulletin officiel des annonces des marchés publics

## Avis de résultat de marché

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:25-5496>

Département(s) de publication : **05**

Annonce n° **25-5496**

Travaux

---

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

Annonce n° 25-4637

### Section 2 - Identification de l'acheteur

**Nom complet de l'acheteur** : Mairie de Châteauroux-les-Alpes

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

**N° National d'identification** : 21050036900017

**Ville** : CHATEAUROUX LES ALPES

**Code postal** : 05380

**Groupement de commandes** : Non

**Département(s) de publication** : 05

### Section 3 - Identification du marché

**Intitulé du marché** : Travaux de restauration des couvertures de l'église Saint-Marcellin

**Code CPV principal - Descripteur principal** : 45212361

**Type de marché** : Travaux

**Description succincte du marché** : Suite à une mini-tornade une partie du auvent et du toit de l'église s'est envolée. Les travaux consistent à la restauration des couvertures. Les lots sont répartis comme suit : Lot n°1 : Maçonnerie - pierre de taille Lot n°2 : Charpente - Couverture Lot n°3 : Ferronnerie

**Critères d'attribution** : Valeur technique de l'offre appréciée à l'aide du mémoire technique : 40% Prix des prestations : 60%

### Section 4 - Attribution du marché

**Renseignements relatifs à l'attribution du marché et/ou des lots** :

Lot N° 1 - Maçonnerie - pierre de taille Ce lot a été déclaré Sans Suite. Lot N° 2 - Charpente -

Couverture Ce lot a été déclaré Sans Suite. Lot N° 3 - Ferronnerie Ce lot a été déclaré Sans Suite

---

**Date d'envoi du présent avis à la publication** : 16/01/2025