

Justificatif de Parution

N° d'annonce: DNA-462531600

Nous soussignés, Les Dernières Nouvelles d'Alsace représenté par son directeur général, Laurent COURONNE, déclarons avoir publié le texte intégral d'annonce légale ci-dessous :

Date de mise en ligne : 13/06/2025

Support de parution : Dernières Nouvelles d'Alsace

Département de parution : Bas-Rhin

COMMUNE DE BAREMBACH

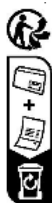
Avis de marché public

1. **Maître d'ouvrage :** COMMUNE DE BAREMBACH
15 rue Principale - 67130 BAREMBACH
2. **Maître d'œuvre :** B.E.R.E.S.T - 8 rue Girenirsch - B.P. 30012 - 67401 ILLKIRCH CEDEX
3. **Mode de passation :** Procédure adaptée (selon l'article R.2123-1 du Code de la Commande Publique)
4. **Objet des travaux :** COMMUNE DE BAREMBACH - Réaménagement de la Place de la Mairie et de la rue du Moulin - Voirie et gestion des eaux pluviales
5. **Conditions de participation :** Retrait des dossiers : Les dossiers de consultation sont téléchargeables sur le site : <https://www.alsacemarchespublics.eu>
Justificatifs à produire : Voir règlement de consultation.
Modalités d'envoi des offres : Les offres sont à déposer sur la plateforme de dématérialisation <https://www.alsacemarchespublics.eu> pour le VENDREDI 27 JUIN 2025 à 17h00
6. **Critères de sélection des offres :** Voir règlement de consultation.
7. **Négociation :** Le pouvoir adjudicateur pourra engager la négociation avec un ou plusieurs candidats, les mieux classés, après analyse des offres initiales.
8. **Renseignements complémentaires :**
- Commune de BAREMBACH - Email : mairie.barembach@wanadoo.fr
- B.E.R.E.S.T - Christophe NOURDIN (christophe.nourdin@berest.fr)
9. **Date d'envoi à la publication :** 11 juin 2025

Le Maire, André MEYER

462531600

Lien de l'annonce : <https://www.eurolegales.com/Annonce/AppelOffre/Bas-Rhin/BAREMBACH/Commune-Barembach-MAPA-Reamenagement-place-Mairie-et-rue-Moulin-voirie-et-eaux.html>



Laurent Couronne

Directeur général des Dernières Nouvelles
D'Alsace


Laurent COURONNE
Directeur Général
Dernières Nouvelles d'Alsace