

## Justificatif de Parution

N° d'annonce: LPR-409927100

Nous soussignés, Le Progrès SAS représenté par EBRA MEDIAS BOURGOGNE RHONE-ALPES, représenté par sa Responsable des Annonces Légales et Judiciaires, Laëticia CAPOCCITTI, déclarons avoir publié le texte intégral d'annonce légale ci-dessous :

**Date de mise en ligne :** 17/04/2024

**Support de parution :** Le Progrès

**Département de parution :** Rhône, Loire

**Loire** AVIS D'APPEL PUBLIC  
LE DÉPARTEMENT A LA CONCURRENCE

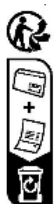
DÉPARTEMENT DE LA LOIRE

**M. le Président**  
Hôtel du département  
2 rue Charles de Gaulle 42022 Saint-Etienne - Cedex 1  
Tél : 04 77 48 40 59  
SIRET 22420001400013

Référence acheteur : 24AS-DAJCP-2137-B  
L'avis implique un marché public.  
**Objet :** Etude hydrogéologique sur le secteur de la Bâtie d'Urfe à Saint-Etienne-le-Molard.  
**Procédure :** Procédure adaptée  
**Forme du marché :** Prestation divisée en lots : non  
**Critères d'attribution :** Offre économiquement la plus avantageuse appréciée en fonction des critères énoncés ci-dessous avec leur pondération  
60% Valeur technique, notée sur 20 points  
10% Performance de l'offre en matière environnementale, notée sur 20 points  
30% Prix, noté sur 20 points  
**Remise des offres :** 07/05/24 à 16h00 au plus tard.  
**Envoi à la publication le :** 12/04/2024  
Les dépôts de plis doivent être impérativement remis par voie dématérialisée. Cette consultation bénéficie du Service DUME.  
Pour retrouver cet avis intégral, accéder au DCE, poser des questions à l'acheteur, déposer un pli, allez sur <http://www.loire.fr/e-marchespublics>

409927100

**Lien de l'annonce :** <https://www.eurolegales.com/Annonce/AppelOffre/Loire/ST-ETIENNE/Le-Progres/Etude-hydrogeologique-sur-le-secteur-de-la-Batie-d-Urfe-a-Saint-Etienne-le-Molar.html>



Laëticia CAPOCCITTI

Responsable des Annonces Légales et  
Judiciaires chez Le Progrès

**EBRA MEDIAS**  
BOURGOGNE RHÔNE-ALPES  
4 Rue Paul Montrechal  
69286 LYON CEDEX 02  
Capital 150 000€  
R.C.S. LYON 338 700 420