



DM-2026/035

**EXTRAIT DU REGISTRE DES DECISIONS DU MAIRE**  
**Ville de Royat – Diagnostic biomécanique – Parc thermal –**  
**ONF**

**Le Maire de Royat,**

**VU** le Code Général des Collectivités Territoriales, et notamment ses articles L 5211-1, L 52112, L 2122-22 et L 2122-23,

**VU** le Code de la commande publique, et notamment ses articles R2100-1 à R3381-4, applicable à compter du 01/04/2019 concernant la passation des marchés publics,

**VU** le décret n°2019-1344 du 12 décembre 2019 modifiant certaines dispositions du code de la commande publique relatives aux seuils et avances,

**VU** la Délibération du Conseil municipal D2023-074 en date du 13/12/2023 donnant délégation à M. le Maire d'un certain nombre de compétences,

**VU** la proposition de l'entreprise ONF, en date du 09/02/2026,

**CONSIDERANT** qu'il y a lieu de prévoir un diagnostic biomécanique du parc thermal de la ville de Royat,

**CONSIDERANT** que cette dépense sera inscrite au budget primitif 2026 du budget principal de Royat,

**DECIDE**

**Article 1** : L'entreprise ONF sise 12 rue de la Grenouillère 01009 BOURG EN BRESSE, est retenue pour effectuer un diagnostic biomécanique du parc thermal de la ville de Royat, pour un montant de 4 000.00 € HT soit **4.800.00 € TTC**.

**Article 2** : Les caractéristiques et le contrat sur les bases précitées sont annexés à la présente décision.

**Article 3** : Ampliation de la présente décision à :

- Monsieur le Trésorier Principal Clermont Métropole
- L'entreprise ONF
- Mme la Directrice Générale des Services pour exécution.

Fait à Royat, le 16/03/2026

**Le Maire,**  
**Marcel ALEDO**



Le Maire,

- certifie sous sa responsabilité le caractère exécutoire de cet acte,  
- informe que la présente décision peut faire l'objet d'un recours pour excès de pouvoir devant le Tribunal Administratif dans un délai de deux mois à compter de la présente notification, par l'application informatique "Télérecours citoyens" accessible par le site Internet [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr).