



**DECISION 40.296 COM /2025 n° 93**  
**Attribution de concession caveau – Cimetière communal**

Le Maire de la Commune de SEIGNOSSE, Pierre PECASTAINGS,

VU la délibération n° 19 en date du 31 mars 2025 transmise et reçue au contrôle de légalité préfectoral le 04 avril 2025 donnant délégation à Monsieur le Maire durant la durée de son mandat et le chargeant, conformément à l'article L 2122-22 du Code Général des Collectivités Locales, notamment de prononcer la délivrance et la reprise des concessions dans les cimetières,

VU la décision 40296 COM/24 n°58 en date du 18 novembre 2024 relative aux nouveaux tarifs des cimetières de Seignosse,

VU la demande présentée par :

**Civilité : Mme**

**Nom : PADRINO**

**Prénoms : Eva**

**Date de naissance : 23/05/2003**

**Adresse du domicile : Chez M. et Mme CORRAL 47 avenue du Penon - 40510 SEIGNOSSE**

**DECIDE :**

**Article 1<sup>er</sup> :** d'accorder au nom du demandeur susvisé une concession caveau dans le cimetière n° 2 communal de Seignosse – à compter du 27 août 2025, à titre de concession nouvelle.

- Concession n° 460
- Emplacement n° 39 D sur plan
- Cimetière n° 2

**Article 2 :** Cette concession **trentenaire** est accordée moyennant la somme de **180 euros**.

**Article 3 :** Le produit perçu à l'occasion de l'octroi de la concession sera imputé en totalité par la Commune.

**Article 4 :** Une ampliation sera adressée à Monsieur le Trésorier de Saint-Vincent-de-Tyrosse, Receveur de la Commune et au titulaire de la concession.

Le Maire

- peut certifier, sous sa responsabilité, le caractère exécutoire de cette décision qui sera affichée ce jour au siège de la collectivité,
- informe que la présente décision peut faire l'objet d'un recours pour excès de pouvoir devant le Tribunal Administratif de Pau dans le délai de deux mois à compter de sa publication et de sa transmission au représentant de l'Etat dans le département

Fait à Seignosse, le 27 août 2025

**L'acquéreur,**  
Nom : PADRINO  
Prénom : Eva



**Le Maire,**  
Pierre PECASTAINGS

