



DEPARTEMENT DE LA CORREZE  
Mairie  
19500 MEYSSAC  
TEL 05.55.25.40.20



### EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS

L'an deux mille vingt trois et le 13 du mois de décembre à 19 heures, le conseil municipal de Meyssac, dûment convoqué par Christophe CARON, Maire s'est réuni à la mairie, salle du conseil municipal.

**Membres en exercice : 15**

**Membres présents : 12**

**Membres votants : 14 ( 2 pouvoirs )**

**PRESENTS :** CARON Christophe, Pierre MACHE, Nicolas TARDIF, Stéphane LARCIER, Marie-Laure LEGER, Isabelle VIRONDEAU, Ivan RICORDEL, Hervé BONAUD, Isabelle SEGUY, Murielle GENTE, Emmanuelle DUPUY, Stéphane FARGE .

**MEMBRES ABSENTS :** Stéphanie CISCARD ( pouvoir Christophe CARON ) Alexandre TRONCHE, Dominique DEVILLERS ( pouvoir Emmanuelle DUPUY)

**Secrétaire de séance :** Stéphane FARGE

**Date de convocation :** 8 décembre 2023

**DELIBERATION N° 2023.65 définition des zones d'accélération d'énergies renouvelables**

**VU la loi n° 2023-175 du 10 mars 2023 relative à l'accélération de la production d'énergies renouvelables, notamment son article 15 relatif à la création des zones d'accélération du développement des énergies renouvelables terrestres ;**

**VU le code de l'énergie, notamment ses articles L 141-5-2 et L 141-5-3 ;**

**VU le code de l'environnement, notamment son article L 181-28-10 ;**

**VU le code de l'urbanisme, notamment ses articles L 141-10, L 143-29, L 151-42-1, L 153-31 et L 161-4 ;**

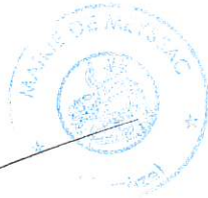
**VU l'annexe de la présente délibération ;**

- **définit** les parcelles citées en annexe de la présente délibération comme des zones d'accélération du développement des énergies renouvelables terrestres sur le territoire de la commune.
- **donne** tout pouvoir à Monsieur le Maire pour transmettre au référent préfectoral les zones d'accélération du développement des énergies renouvelables terrestres définies sur le territoire de la commune.

Pour extrait conforme,

Christophe CARON

Maire de MEYSSAC



<b>Suffrages exprimés</b>	14
<b>Pour</b>	14
<b>Contre</b>	0
<b>Abstentions</b>	0

