

**REPUBLIQUE FRANCAISE**  
\*\*\*\*\*  
**DEPARTEMENT DE LA DORDOGNE**  
\*\*\*\*\*  
**COMMUNE DE MENESPLET**  
\*\*\*\*\*

10/24

**Le Maire de la commune de MENESPLET,**

**VU** la loi du 28 pluviôse An VIII,

**VU** La loi n°828213 du 2 mars 1982 relative aux droits et libertés des communes, des départements et des régions,

**VU** l'arrêté interministériel du 24 novembre 1967, modifié sur la signalisation des routes et des autoroutes

**VU** le code de la route,

**VU** le décret n°86-475 du 14 mars 1986, relatif à l'exercice du pouvoir de police en matière de circulation routière et modifiant certaines dispositions du code de la route,

**VU** l'instruction interministérielle sur la signalisation routière et notamment le livre 1 huitième partie signalisation temporaire approuvé par l'arrêté interministériel du 6 novembre 1992,

**VU** la demande du 23 janvier 2024 de l'entreprise SOBECA – ZA du roc de Peyre – 24240 SIGOULES

**CONSIDERANT** qu'il est nécessaire, pour des raisons de sécurité de réglementer, la circulation de tout véhicule par alternat manuel sur la rue du Lac pour des travaux de raccordement électrique du 29 janvier au 16 février 2024 inclus,

**ARRETE**

**ARTICLE 1 :** La circulation de tous les véhicules sera réglementée par alternat manuel sur la rue du Lac pour des travaux de raccordement électrique du 29 janvier au 16 février 2024 inclus,

**ARTICLE 2 :** La pose, la maintenance et la signalisation réglementaire seront à la charge de l'entreprise SOBECA chargée des travaux

**ARTICLE 3 :** Le stationnement sera interdit au droit du chantier.

**ARTICLE 4 :** Ampliation du présent arrêté sera remise à :

- Monsieur le Chef de Brigade de Gendarmerie de Montpon-Ménéstérol,
- Monsieur le Commandant du Centre de Secours Principal de Montpon,
- Monsieur le Directeur de l'entreprise SOBECA,
- Monsieur le Président de la Communauté de Communes Isle Double Landais,
- Madame la Présidente du Transport scolaire pour le collège de Montpon-Ménéstérol

Fait à Ménéstérol, le 25 janvier 2024  
Le Maire,

