

R É P U B L I Q U E F R A N Ç A I S E



EXTRAIT DU REGISTRE  
DES DÉLIBÉRATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL

Département de l'Eure

COMMUNE de THIBERVILLE

**Nombre de membres :**

Afférents au conseil Municipal : 19

En exercice : 19

Qui ont pris part à la délibération : 18

Dont pouvoirs : 1

Date de la convocation : 14/12/2023

Date d'affichage : 22/12/2023

L'an **deux mil vingt trois, le vingt décembre, à 20h30**, le Conseil Municipal de la commune de **THIBERVILLE, régulièrement convoqué**, s'est réuni au nombre prescrit par la loi, au lieu habituel de ses séances, après convocation légale, sous la présidence de **M. Guy PARIS**.

Étaient présents : M. Guy PARIS, M. Michel BREQUIGNY, Mme Marie-Françoise LARROQUELLE, M. José VAREA NAVARRO, Mme Hélène RICHARD LECUYER, M. Christian BEAUDOIN, M. Philippe AMPOULIE, Mme Denise GONTHIER, Mme Isabelle BUCAILLE, M. Régis HONORÉ, M. Stéphane GAMBIER, Mme Virginie THIERRY, M. Bruno THOUROUDE, M. Yann VILLEROY, Mme Aurélie BLONDEL, M. Didier LANGEARD, Mme Véronique CAREL.

Étaient absents excusés : Mme Sandrine HUSSON, Mme Delphine HUBLIN-PARIS.

Étaient absents non excusés : -

Procurations : Mme Delphine HUBLIN-PARIS en faveur de M. Christian BEAUDOIN.

Quorum : Majorité des membres en exercice atteinte : 17

Secrétaire : M. Michel BREQUIGNY.

**OBJET : Approbation du règlement du marché**

Monsieur le Maire informe le Conseil que les déchets des marchés, sont soumis à l'obligation de tri à la source, instaurée par la loi "Grenelle 2".

Afin de fixer le cadre réglementaire du marché et pour faciliter le ramassage des déchets, il est nécessaire de mettre en place un règlement.

Après en avoir délibéré, le Conseil municipal (par 18 Voix Pour),

- adopte à compter du 1er janvier 2024 le règlement du marché joint en annexe.

Certifiée exécutoire après transmission à la Préfecture de EVREUX et publication par voie d'affichage le 22/12/2023

Pour extrait certifié conforme  
Le secrétaire de séance, M.  
Michel BREQUIGNY.

Pour extrait certifié conforme  
Le Maire, M. Guy PARIS