



DELIBERATION N° 2023 – 7.10 - 8

*EXTRAIT DU REGISTRE
DES DELIBERATIONS
DU CONSEIL MUNICIPAL*

Date de convocation

Le 13 Janvier 2023

L'an deux mil vingt-trois, le trois février à dix-huit heures trente, le Conseil Municipal légalement convoqué s'est réuni à la Mairie sous la présidence de Monsieur Hubert LECARPENTIER, Maire.

Date de publication

Le 13 Janvier 2023

Etaient présents : LECARPENTIER Hubert, ROUGEOLLE Benoit, SANSON Maryline, JEANNE Laurent, LECOURT Corinne, BUNIAS David, BADMINGTON Stéphane, GABRIEL Fabienne, DOURLIN Aurélien, BLONDEL Sylvie COLOMBEL Gaëtan et BOUVIER Isabelle formant la majorité des membres en exercice.

Nombre de Conseillers

En exercice : 15

Absents excusés : MARTIN Florence, HUBERSON Marie-Pierre et TREHET Laurent

Présents : 12

Votants : 12

Madame GABRIEL Fabienne a été désignée en qualité de secrétaire par le conseil municipal (art L 2121-15 du CGCT).

OBJET : 2023 – 7.10 – 8 – FRICHE INDUSTRIELLE – MISE EN NON-VALEUR

Monsieur le Maire informe le Conseil Municipal que, Madame le Trésorier a transmis un état de produits communaux à présenter au Conseil Municipal, pour décision d'admission en non-valeur, dans le budget de la Friche industrielle.

Monsieur le Maire explique qu'il s'agit de créances de loyers impayés pour lesquelles le trésorier n'a pu aboutir dans les procédures de recouvrement qui s'offraient à lui. Il indique que le montant total des titres à admettre en non-valeur s'élève à 11 616.35 repartie de la manière suivante :

| | | |
|-------|------|---------|
| T 5 – | 2012 | 348.23 |
| T 8 - | 2012 | 1817.61 |

Envoyé en préfecture le 21/02/2023

Reçu en préfecture le 21/02/2023

Publié le

ID : 076-217605765-20230207-339-DE

Berger
Levrault

| | | |
|--------|------|---------|
| T 11 – | 2012 | 1817.61 |
| T 2 – | 2013 | 1817.61 |
| T 10 – | 2019 | 1938.43 |
| T 13 – | 2019 | 1938.43 |
| T 3 - | 2020 | 1938.43 |

Le Conseil Municipal vote à l'unanimité la mise en non-valeur des titres ci-dessus

En Mairie, le 7 février 2023

Le Maire

Hubert LECARPENTIER

