



**EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS
DU CONSEIL MUNICIPAL DE LA VILLE DE MONTARNAUD**

L'An Deux Mille Vingt Trois, le 27 mars à 18h30, le Conseil Municipal de Montarnaud s'est réuni en session ordinaire sous la présidence de Monsieur Jean-Pierre PUGENS – Maire, après avoir été convoqué par voie dématérialisée le 21 mars 2023.

Nombre de conseillers en exercice : 27

Etai^{ent} présents : Jean-Pierre PUGENS, Pierre CARRIERE, Christine BROC, Anthony GARCIA, Valérie BOUYSSOU, Hélène BONNIER, Simon LAGORCE, Thierry BAILLY, Frédérique TUFFERY, Anne VALOIS, Xavier SURRIRAY, Gilles HENRY, Guillaume DUBUC, Aurélie DIAZ, Yohan DE RAMIERI, Guy MAURIN, Marie-Albine KWAN, Laurent ILLUMINATI, Emmanuel FAURE.

Etai^{ent} représentés : Fatiha HAMD AOUI par Christine BROC, Monique TEISSIER par Thierry BAILLY, Nicolas CAZENAVE par Jean-Pierre PUGENS, Nora ABBAOUI par Pierre CARRIERE, Eric LECROISEY par Laurent ILLUMINATI.

Absents : Denis TERRAILLON, François IBANES, Smail BEN JEBBOUR.

M. le Maire a constaté que le quorum était atteint.

DE31SG23N30	BILAN DES ACQUISITIONS ET CESSIONS REALISES PAR LA COMMUNE EN 2022
--------------------	---

Mme Frédérique TUFFERY expose au Conseil que l'article L2241-1 du Code général des collectivités territoriales prévoit que le bilan des acquisitions et cessions opérées sur le territoire d'une commune de plus de 2 000 habitants donne lieu chaque année à une délibération du Conseil Municipal. Ce bilan a pour objet d'apporter une meilleure connaissance des mutations immobilières réalisées par la commune sur l'exercice 2022 et sera annexé au compte administratif de l'exercice.

ACQUISITIONS

DESIGNATION	CONTENANCE	REF. CADASTRE	OBJET	ADRESSE	VENDEUR	PRIX
NEANT						

CESSIONS

DESIGNATION	CONTENANCE	REF. CADASTRE	OBJET	ADRESSE	ACHETEUR	PRIX
NEANT						

Après avoir ouï l'exposé de Mme Frédérique TUFFERY, le Conseil :
PREND ACTE de la présentation du tableau des acquisitions et cessions effectuées en 2022.

Ainsi délibéré les jour, mois et an susdits.

Conforme,
Jean-Pierre PUGENS