

Séance du 10 décembre 2024

Membres en exercice :	15
Présents :	9
Votants :	10
Pour :	10
Contre :	0
Abstention :	0

---- L'an deux mille vingt-quatre
le **10 décembre 2024** à 18 heures 15
le conseil municipal de la commune d'AUBIGNOSC dûment convoqué, s'est
réuni en session ordinaire, dans la salle du conseil sous la présidence de
Monsieur René AVINENS, Maire.

--- Date de la convocation : 29 novembre 2024

DCM N° 51/2024

8-3

Membres présents :

MMes & MM. **AVINENS** René, **ROBERT** Frédéric, **DELMAERE** Christian,
CHAILLAN André, **DANEL** Mauricette, **LERDA** Serge, **ARMINGOL**
Elisabeth, **WALCZAK** Franck, **WEBER** Hélène

4 absents excusés : **TURCAN** Nicole, **SECHEPINE** Elisabeth, **LATIL** Yves,
MACCARIO Fabrice

2 absents: **ISNARD** Wilfried, **MARTINELLI** Nicolas
1 pouvoir : **MACCARIO** Fabrice à **DELMAERE** Christian

Secrétaire de séance : **ROBERT** Frédéric

Envoyé en préfecture le 23/12/2024

Reçu en préfecture le 23/12/2024

Publié le

ID : 004-210400131-20241210-2024DCM51-DE

OBJET : VOIRIE COMMUNALE VALIDATION METRAGE LINEAIRE & CLASSEMENT EN DP

--- Monsieur le Maire informe les membres du conseil municipal qu'il y a lieu de préciser le statut de certaines rues de la commune et préciser leur métrage linéaire. Il rappelle que le nom des rues a été attribué par délibération n°29-2009 du 15 mai 2009 et délibération n°19-2021 du 8 avril 2021.

--- Il s'agit de :

- « l'impasse des Galets », classée en voie communale pour 223 ml
- « la rue de la Bergerie », classée en voie communale pour 112 ml
- « l'impasse du Vallon, classée en voie communale pour 138 ml

--- Après en avoir délibéré à l'unanimité, le conseil municipal :

- ✓ **CONFIRME** le classement de la voirie détaillée ci-dessus en voies communales
- ✓ **VALIDE** le tableau des voies communales, annexé à la présente.
- ✓ **APPROUVE** le métrage linéaire associé

----- Fait et délibéré à AUBIGNOSC, les jour, mois et an que dessus

POUR EXTRAIT CONFORME,
Le maire,

René AVINENS



Le secrétaire de séance,

Frédéric ROBERT