

Compte rendu sommaire

Réunion du Bureau Communautaire du Lundi 10 janvier 2022

au siège 34 Grand 'Rue à Rombas

L'an DEUX-MILLE-VINGT-DEUX, le DIX du mois de JANVIER à 18h30, le Bureau Communautaire s'est réuni sous la présidence de Monsieur Lionel FOURNIER, à la suite de la convocation qui lui a été faite le 03 janvier 2022.

Présents : Mesdames LAMARQUE et VANNI et Messieurs BOLTZ, CORRADI, FOURNIER, HEISER, MATELIC, MULLER, MUNIER, ROVIERO et SCHWEIZER.

Membres ayant donné procuration : M. LAMARQUE à M. BOLTZ
M. FAVIER à M. HEISER

Le **Président** ouvre la séance à 18h30, annonce les procurations et passe à l'examen de l'ordre du jour.

Approbation du procès-verbal de la séance du 08 novembre 2021

Le Bureau Communautaire ayant entendu l'exposé du Président et après en avoir délibéré, à l'unanimité, APPROUVE, le procès-verbal de la séance du Bureau Communautaire du 08 novembre 2021.

DB 2022-01– Opération Programmée pour l'Amélioration de l'Habitat (O.P.A.H.) – Attribution de subventions

Le Bureau Communautaire ayant entendu l'exposé du Président et après en avoir délibéré, à l'unanimité,

- DÉCIDE d'attribuer des subventions à des particuliers, pour un montant total de 2 681 € dans le cadre de l'Opération Programmée pour l'Amélioration de l'Habitat,
- Et DÉCIDE de procéder à leur versement.

INFORMATIONS ET COMMUNICATIONS

- Tableau de bord d'activités au 30/11/2021
- Tableau de bord financier au 30/11/2021
- Tableau de bord « Ordures Ménagères » au 31/10/2021
- Tableau de bord « Opération Ravalement de Façades » au 30/11/2021
- Tableau de bord « Opération Programmée pour l'Amélioration de l'Habitat » au 30/11/2021
- Tableau de bord « Isolation thermique » au 30/11/2021
- Tableau de bord « Autorisation d'Urbanisme » au 30/11/2021
- Tableau de bord « Petite Enfance » au 31/10/2021

L'ordre du jour étant épuisé, la séance est close à 19h00.

Rombas, le 12 janvier 2022

Le Président,



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Lionel Fournier", written over a horizontal line.

Lionel FOURNIER