

**Procès-verbal de la réunion du Bureau Communautaire
du 12 février 2024**

Date de convocation	06.02.2024
Nombre de conseillers :	
En exercice :	10
Présents :	7
Arrivée à 9h28	+1
Présents :	8
Votants	7
Quorum :	6
Visé et publié le	15/02/2024

HISTOIRES D'AVENIR

L'an deux mille vingt-quatre le douze février à 9h, le Bureau communautaire, légalement convoqué, s'est réuni à Otri, à Moul-Chicheboville, sous la présidence de M. Philippe PESQUEREL, Président.

Etaient présents : MM. Philippe PESQUEREL, Patrice MARTIN, Claude FOUCHER, Philippe PIARD, Mme Nathaly MONROCQ, Mmes Régine ENEE (arrivée à 9h28), Alexandra LEPINAY, M. Stéphane AMILCAR formant la majorité des membres en exercice.

Absents excusés : M. Eric MARGERIE, M. Laurent DECLERCK,

Secrétaire de séance : M. Claude FOUCHER

La séance est ouverte par M. le Président.

M. Claude FOUCHER est désigné à l'unanimité secrétaire de séance.

Il convient de délibérer sur le point relevant des délégations au Bureau.

Mission de maîtrise d'œuvre pour l'aménagement de la rue Rembrandt Bugatti à Moul-Chicheboville

Suite à la réalisation des études de diagnostic et les esquisses, il est proposé de retenir le cabinet Mosaïc pour un montant de 31 270 € HT pour la réalisation de la mission de maîtrise d'œuvre pour l'aménagement de la rue Rembrandt Bugatti à Moul-Chicheboville.

Le Bureau communautaire, après en avoir délibéré à l'unanimité :

↳ Décide la passation d'un devis avec le cabinet Mosaïc pour un montant de 31 270 € HT pour la réalisation de la mission de maîtrise d'œuvre pour l'aménagement de la rue Rembrandt Bugatti à Moul-Chicheboville ;

↳ Autorise M. le Président à signer les documents correspondants.

Arrivée à 9h28 de Régine Enée

Mission de maîtrise d'œuvre pour la voirie 2024

Point retiré de l'ordre du jour en attendant la conférence des maires du jeudi 15 février.

Autres sujets abordés :

- Préparation du Conseil communautaire du 22 février 2024.

La séance est levée à

Le secrétaire de séance
Claude FOUCHER



Le président,
Philippe PESQUEREL