



**DEPARTEMENT DE LA LOIRE  
ARRONDISSEMENT DE SAINT ETIENNE  
MAIRIE DE SAINT APPOLINARD - 42520**

Nbr membres : 13  
En exercice : 13  
Présents : 10  
Votants : 10

**DÉLIBÉRATION DU CONSEIL MUNICIPAL  
SEANCE DU 3 MARS 2023**

L'an deux mille vingt-trois le trois du mois de mars à 20 heures, le Conseil Municipal dûment convoqué s'est réuni sous la présidence de Madame Annick FLACHER

**Présents :** FLACHER Annick, GERY Jacques, GIRAUD Jean, CANET Véronique, NAVEZ Marie-Louise, CLUZEL Anthony, BLANC Emilie, GRANGE Yves, DEGAND Nathalie, BARDY Benoît

**Excusés :** DUPINAY Pierre, LIMONE Julien

**Absente :** Muriel ROUCOUSE

**Secrétaire de séance :** Véronique CANET

**N° 10 030323**

**OBJET DEMANDE D'AIDE FINANCIERE AU TITRE DU FONDS VERT – FONDS D'ACCÉLÉRATION DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE DANS LES TERRITOIRES – DÉVELOPPEMENT DU COVOITURAGE POUR LA CRÉATION D'UNE AIRE DE COVOITURAGE A L'ENTRÉE EST DU VILLAGE**

Madame le Maire indique aux membres du conseil municipal qu'il convient de trouver un emplacement communal afin de faciliter le stationnement des véhicules des personnes qui souhaitent covoiturer.

Elle signale que la parcelle cadastrée B 873 pourrait convenir mais nécessite d'être aménagée pour permettre le stationnement.

Elle présente le devis de l'entreprise MONTAGNIER, sollicité dans ce but. Celui-ci s'élève à 6 993.16 € et permettrait la création et l'aménagement de 4 à 5 places de stationnement.

**OUI CET EXPOSE ET APRES EN AVOIR DELIBERE,  
LE CONSEIL MUNICIPAL, A L'UNANIMITE DES PRÉSENTS**

- Retient la proposition de Mme le Maire d'aménager une aire de covoituration
- Accepte le devis de l'entreprise MONTAGNIER s'élevant à 6 993.16 €
- Sollicite une aide financière au titre du Fonds Vert – Fonds d'accélération de la transition écologique dans les territoires – Développement du covoituration
- Indique que cette réalisation sera inscrite au budget 2023, section investissement et aura lieu dans l'année 2023

**Fait et délibéré les mêmes jours, mois et an que ci-dessus**

**Le Maire  
A. FLACHER**

