

**Le Conseil,**

Vu le rapport du 27 juin 2000, par lequel monsieur le président :

**A - Expose ce qui suit :**

Je vous sou mets le dossier de classement, dans le domaine public de voirie communautaire, de la voie du lotissement Le Clos Mathias à Limonest.

La voie du lotissement Le Clos Mathias, d'une longueur de 310 mètres pour une largeur de 8, prolongée par celle du lotissement Le Vallon du Ruisseau nouvellement créée, a pour tenant une voie départementale et pour aboutissant une voie communautaire.

Son classement se justifie par le désenclavement qu'elle entraîne au niveau du quartier du Haut Mathias en offrant une solution de transit inexistante avant sa création et son prolongement par la voie du lotissement limitrophe.

La commission déplacements et voirie ayant émis un avis favorable le 17 novembre 1999, j'ai prescrit, par un arrêté en date du 4 avril 2000, l'enquête publique réglementaire qui s'est déroulée du 2 au 17 mai 2000 inclus.

Aucune opposition n'ayant été formulée au cours de l'enquête, monsieur le commissaire-enquêteur a émis un avis favorable à ce projet ;

**B - Propose** de délibérer comme suit ;

Vu ledit dossier ;

Vu l'avis favorable émis par la commission déplacements et voirie en date du 17 novembre 1999 ;

Vu l'arrêté de monsieur le président en date du 4 avril 2000 ;

Vu les résultats de l'enquête publique réglementaire qui s'est déroulée du 2 au 17 mai 2000 ;

Vu l'avis favorable de monsieur le commissaire-enquêteur ;

Ouï l'avis de sa commission déplacements et voirie ;

**DELIBERE**

**1° - Sanctionne** les résultats de l'enquête publique réglementaire.

**2° - Prononce** le classement, dans le domaine public de voirie communautaire, de la voie du lotissement Le Clos Mathias à Limonest.

**3° - Autorise** monsieur le président à signer l'acte authentique comportant transfert de propriété au profit de la Communauté urbaine de la voie du lotissement Le Clos Mathias à Limonest.

Et ont signé les membres présents,  
pour extrait conforme,  
le président,  
pour le président,