

Bureau du 23 octobre 2006

Décision n° B-2006-4709

commune (s) : Corbas

objet : **Déclassement d'une partie du domaine public de voirie communautaire rue Marcel Mérieux, à l'angle du chemin du Petit Bois**

service : Direction générale - Direction de la voirie

Le Bureau,

Vu le projet de décision du 12 octobre 2006, par lequel monsieur le président expose ce qui suit :

Le conseil de Communauté, par sa délibération n° 2006-3289 en date du 27 mars 2006, a délégué au Bureau une partie de ses attributions. Le dossier présenté ci-après entre dans le cadre de cette délégation.

Dans le cadre de la ZAC du pôle agroalimentaire, la réalisation de la voie nouvelle n° 55 et le déclassement du chemin du Petit Bois ont entraîné la création de délaissés de voirie rue Marcel Mérieux, à l'angle du chemin du Petit Bois.

Les propriétaires de la parcelle AS 37 seraient intéressés pour acquérir ces délaissés de voirie afin de réaliser un accès et d'aménager un parking pour le restaurant.

Préalablement à la cession de ces terrains désaffectés, d'une superficie de 644 mètres carrés, appartenant toujours au domaine public communautaire, il convient de procéder à leur déclassement.

L'ensemble des services communautaires est favorable à ce déclassement.

L'acquéreur dénommé SCI Le Ventoux s'est engagé à supporter les servitudes pouvant grever ce terrain.

Ce déclassement ne remettant pas en cause la desserte et la circulation assurées par les voies bordant ce terrain, la présente opération a été dispensée d'enquête publique, conformément à l'article 62 de la loi du 9 décembre 2004 ;

Vu ledit dossier ;

DECIDE

1° - Prononce, après désaffectation, le déclassement d'une partie du domaine public de voirie communautaire de la rue Marcel Mérieux, à l'angle du chemin du Petit Bois, à Corbas.

2° - Autorise monsieur le président à signer l'acte authentique comportant transfert de propriété, à titre onéreux, au profit de la SCI Le Ventoux.

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