

**Bureau du 24 octobre 2005**

**Décision n° B-2005-3650**

commune (s) : Saint Genis Laval

objet : **Acquisition d'une parcelle de terrain située chemin de la Mouche et appartenant au groupe Distriborg**

service : Délégation générale au développement économique et international - Direction du foncier et de l'immobilier - Service de l'action foncière et immobilière - Subdivision sud

**Le Bureau,**

Vu le projet de décision du 13 octobre 2005, par lequel monsieur le président expose ce qui suit :

Le conseil de Communauté, par sa délibération n° 2005-2606 en date du 18 avril 2005, 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 requalification de la zone industrielle de la Mouche, la Communauté urbaine se propose d'acquérir, en vue de l'aménagement du chemin de la Mouche à Saint Genis Laval, une parcelle de terrain de 673 mètres carrés dépendant d'une propriété située en bordure de cette voie et appartenant au groupe Distriborg.

Aux termes du compromis qui est présenté au Bureau, ladite parcelle, libre de toute location, serait acquise au prix de 16 825 €, soit 25 € le mètre carré, admis par le service des domaines ;

Vu ledit compromis ;

**DECIDE**

**1° - Approuve** le compromis qui lui est soumis concernant l'acquisition d'une parcelle de terrain située chemin de la Mouche à Saint Genis Laval et appartenant au groupe Distriborg.

**2° - Autorise** monsieur le président à signer ledit compromis ainsi que l'acte authentique à intervenir.

**3° - La dépense** correspondante sera imputée sur l'autorisation de programme individualisée n° 0899 pour 4 450 000 € le 24 novembre 2003.

**4° - Le montant** à payer en 2006 sera imputé sur les crédits à inscrire au budget de la Communauté urbaine - compte 211 100 - fonction 90 à hauteur de 16 825 € pour l'acquisition et de 1 000 € environ pour les frais d'actes notariés.

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