

Bureau du 23 octobre 2006

Décision n° B-2006-4679

commune (s) : Vaulx en Velin

objet : **Acquisition d'une parcelle de terrain située rue Alexandre Dumas et appartenant à Mme Marie Nicolas veuve Maigret**

service : Délégation générale au développement économique et international - Direction du foncier et de l'immobilier - Pôle opérationnel - Subdivision nord

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.

La Communauté urbaine se propose d'acquérir une parcelle de terrain nu occupée en polyculture par un exploitant agricole, située rue Alexandre Dumas à Vaulx en Velin et appartenant à madame Marie Nicolas veuve Maigret.

La parcelle en cause est située dans l'emprise du futur boulevard urbain est (BUE). Elle est cadastrée sous le numéro 183 de la section BP, pour une superficie de 4 423 mètres carrés.

Cette acquisition interviendrait au prix de 180 000 €, soit 40,70 € le mètre carré de terrain cédé occupé, admis par le service des domaines ;

Vu ledit projet d'acte ;

DECIDE

1° - Approuve le projet d'acte qui lui est soumis concernant l'acquisition de la parcelle de terrain située rue Alexandre Dumas à Vaulx en Velin et appartenant à madame Marie Nicolas veuve Maigret.

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

3° - La dépense correspondante sera imputée sur l'autorisation de programme individualisée n° 0344 pour la somme de 3 750 000 € le 23 septembre 2002.

4° - Le montant à payer en 2007 sera imputé sur les crédits à inscrire au budget principal de la Communauté urbaine - compte 211 200 - fonction 822, à hauteur de 180 000 € pour l'acquisition et de 3 100 € pour les frais d'actes notariés.

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