

**Bureau du 11 mars 2002**

**Décision n° B-2002-0470**

objet :	<b>Marché communautaire attribué à la société Multiphone - Avenant de substitution au bénéfice de la société BBG Développement</b>
service :	Délégation générale aux affaires générales - Direction des systèmes d'information et de télécommunications

**Le Bureau,**

Vu le projet de décision du 6 mars 2002, par lequel monsieur le président expose ce qui suit :

Le conseil de Communauté, par sa délibération n° 2002-0444 en date du 4 février 2002, a délégué au Bureau une partie de ses attributions. Le dossier présenté ci-après entre dans le cadre de cette délégation.

La société Multiphone est actuellement titulaire du marché n° 010068 T ayant pour objet la mise en place du système téléphonique du pôle lyonnais de l'OMS.

Cette société a procédé à la vente de son fonds de commerce de vente et de réalisation d'installations téléphoniques et courants faibles et ce, à compter du 1er décembre 2001.

La société bénéficiaire de cette vente est la société BBG Développement.

Cette cession de fonds de commerce a fait l'objet d'une publicité dans un journal d'annonces légales.

Par conséquent, la société BBG Développement devient l'interlocuteur de la Communauté urbaine pour l'ensemble des prestations objet du marché sus-visé.

Afin d'assurer la continuité du service, il est donc nécessaire d'établir un avenant de substitution pour transférer ce marché à la société BBG Développement.

L'avenant prendra effet dès sa notification à l'entreprise.

Le présent avenant n'a aucune incidence financière ;

Vu ledit avenant ;

Vu le marché n° 010068 T passé avec la société Multiphone ;

Vu la cession du fonds de commerce à la société BBG Développement ;

Vu la délibération du Conseil n° 2002-0444 en date du 4 février 2002 ;

**DECIDE**

**1° - Approuve** ledit avenant.

**2° - Autorise** monsieur le président à le signer ainsi qu'à accomplir tous les actes y afférents.

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