

**Bureau du 19 mars 2007**

**Décision n° B-2007-5088**

commune (s) : Lyon 3°

objet : **Régularisation d'une servitude de passage en souterrain d'une canalisation de distribution d'énergie électrique sur une parcelle de terrain communautaire située rue Jeanne Hachette**

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

**Le Bureau,**

Vu le projet de décision du 8 mars 2007, 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.

En vue de permettre l'établissement et l'exploitation d'une ligne électrique souterraine devant alimenter l'hôtel de police du fort Montluc, la Communauté urbaine a été sollicitée par EDF-GDF distribution Lyon Métropole afin que lui soit consentie une servitude de passage d'une canalisation électrique souterraine sur une parcelle de terrain communautaire.

Cette parcelle, cadastrée sous le numéro 241 de la section AZ, comprend une partie de l'emprise de la rue Jeanne Hachette à Lyon 3° non versée à ce jour dans le domaine public et qui sera traversée dans son sous-sol par la canalisation en cause.

Les frais d'actes notariés seront supportés en totalité par EDF.

Dans l'attente de la régularisation de l'acte, un projet de convention a d'ores et déjà été établi ;

Vu ledit projet de convention ;

**DECIDE**

**1° - Approuve** le projet de convention susvisé à intervenir entre EDF et la Communauté urbaine par laquelle celle-ci reconnaît la constitution d'une servitude de passage en souterrain d'une ligne haute tension sur la parcelle de terrain communautaire située rue Jeanne Hachette à Lyon 3°.

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

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