



**EXTRAIT DU REGISTRE DES ARRETES DU PRESIDENT DE LA
COMMUNAUTE URBAINE DE LYON**

ARRETE N° 2007-11-21-R-0322

commune(s) :

objet : **Désignation de membres du jury ad hoc pour l'aménagement de la place Jules Ferry à Caluire et Cuire - Opération ligne forte C1 Part-Dieu**

service : Délégation générale aux ressources - Direction des affaires juridiques et de la commande publique

n° provisoire 14457

Le président du conseil de la communauté urbaine de Lyon,

Vu le décret n° 2006-975 du 1^{er} août 2006 portant code des marchés publics ;

Vu les articles 24 et 74-III 4^{ème} alinéa du code des marchés publics ;

Vu la délibération n° 2004-1898 du 10 mai 2004 portant installation de la commission permanente d'appel d'offres ;

Vu l'arrêté n° 2005-01-20-R-0018 du 20 janvier 2005 par lequel monsieur le président donne délégation à madame la vice-présidente Michèle Pédrini ;

Considérant le lancement d'une procédure d'appel d'offres pour l'attribution d'un marché de maîtrise d'œuvre par décision du représentant du pouvoir adjudicateur en date du 31 octobre 2007. Au terme de l'article 74-III 4^{ème} alinéa du code des marchés publics, cette procédure nécessite la constitution d'une commission composée en jury ;

arrêté

Article 1er - Outre les membres désignés en application de l'article 22 du code des marchés publics, sont désignées pour siéger au sein de la commission composée en jury constituée selon les dispositions de l'article 24 du code des marchés publics :

- les personnes qualifiées suivantes :

- . monsieur Gérard Crimier, ingénieur,
- . madame Emmanuelle Sibué, architecte DPLG/DESS urbanisme,
- . monsieur Mathieu Hermen, ingénieur Insa,
- . madame Céline Faurie-Gauthier, DESS urbanisme.

Article 2 - Le directeur général est chargé de l'exécution du présent arrêté qui sera affiché, publié au bulletin officiel de la Communauté urbaine et transmis au représentant de l'Etat.

Lyon, le 21 novembre 2007

Le président et, par délégation,
la vice-présidente chargée
des marchés publics,

Michèle Pédrini.