



Réalisation d'une ligne de Bus à Haut Niveau de Service (BHNS) entre la station de métro Bougainville et Saint Antoine (Vallon des Tuves) à Marseille (15^{ème} et 16^{ème} arrondissements)

AVIS DE CONCERTATION PREALABLE

En application de la délibération n°DTUP 004-2286/10/CC adoptée lors de sa séance du 1^{er} octobre 2010, la Communauté urbaine Marseille Provence Métropole organise une concertation préalable sur le projet de création d'une ligne de Bus à Haut Niveau de Service (BHNS) entre la station de métro Bougainville et Saint Antoine (Vallon des Tuves) à Marseille (15^{ème} et 16^{ème} arrondissements).

A cette occasion, une exposition permanente de présentation de l'opération se déroulera dans les locaux de la mairie du 8^{ème} secteur (246, rue de Lyon 13 015 Marseille – salle du conseil d'arrondissement) du lundi au vendredi de 9h00 à 12h00 et de 13h30 à 17h00, du jeudi 25 novembre 2010 au jeudi 23 décembre 2010.

Trois réunions publiques sont également organisées :

- le mercredi 24 novembre 2010, à 17h30, à l'Ecole de la deuxième chance située au 360, Chemin de la Madrague Ville / 12 Place des Abattoirs 13 015 Marseille (pour les résidents des quartiers de Oddo à Ledru-Rollin) ;
- le mercredi 1^{er} décembre 2010, à 17h30, au Lycée Saint Exupéry situé au 529, Chemin de la Madrague Ville 13 015 Marseille (pour les résidents des quartiers de Saint Louis jusqu'au village de La Viste) ;
- le mercredi 8 décembre 2010, à 17h30, à l'Astronef Centre Hospitalier Edouard Toulouse situé au 118, Chemin de Mimet 13 015 Marseille (pour les résidents des quartiers de la Viste jusqu'au Vallon des Tuves).

Les techniciens de la Communauté urbaine seront présents sur les lieux des réunions publiques deux heures avant leur commencement et pourront répondre aux éventuelles questions des riverains sur le projet.

Un registre sera mis à la disposition du public dans le lieu d'exposition (mairie du 8^{ème} secteur – salle du conseil d'arrondissement) et dans lequel chacun pourra formuler ses observations.