



# Résultat de marché

**- Nom et adresse officiels de l'organisme acheteur : synd Mixte des Transports en Commun.**

Correspondant : M. Depret Grégory, juriste, 77, rue Jules Verne B.P. 168, 62253 Hénin Beaumont Cedex, tél. : 03-21-08-06-36, courriel : gdepret@smt-llhc.fr, adresse internet : <http://www.smt-artois-gohelle.fr>.  
Principale(s) Activité(s) de l'entité adjudicatrice : Service de chemin de fer urbains, de tramway ou d'autobus.

Annonce no86, B.O.A.M.P. 174 B du 8 septembre 2010.

Référence d'identification du marché qui figure dans l'appel public à la concurrence : 10sm18.

**Objet du marché : ÉLABORATION D'UN SCHÉMA CYCLABLE ET PIÉTON D'AGGLOMÉRATION SUR LE PÉRIMÈTRE DU SYNDICAT MIXTE DE TRANSPORTS EN COMMUN ARTOIS-GOHELLE.**

Catégorie de services : 27.

CPV - Objet principal : 71335000.

**Critères d'attribution retenus :**

Offre économiquement la plus avantageuse appréciée en fonction des critères énoncés ci-dessous avec leur pondération :

- valeur technique : 60 %;
- prix : 40 %.

Type de procédure : procédure adaptée.

Attribution du marché ou du lot :

élaboration d'un schéma cyclable et piéton d'agglomération sur le périmètre du syndicat mixte de transports en commun Artois-Gohelle.

Nom du titulaire / organisme : **B&R Ingénierie**, 340/11, avenue de la Marne Parc Europe B.P. 54012, 59704 Marcq-en-Barœul Cedex.

; Montant final du marché ou du lot attribué (H.T.) : 116 000 euros.

Date d'attribution du marché : 24 novembre 2010.

Nombre total d'offres reçues : 4.

Instance chargée des procédures de recours : Tribunal Administratif 143, rue Jacquemars Giélée B.P. 2039, 59014 Lille Cedex.

Date d'envoi du présent avis à la publication : 16 décembre 2010.

Critères sociaux ou environnementaux : Aucun

Éléments de facturation :

Numéro de bon de commande d'insertion au BOAMP : 10SM18-2

Libellé de la facture : Synd Mixte des Transports en Commun SMTC Artois-Gohelle 77, rue Jules Verne, 62253 Hénin Beaumont Cedex

Classification des produits :

Services fournis principalement aux entreprises