

## BC NORD CONFIRME SA POSITION DE LEADER EN RÉNOVATION ET CONSTRUCTION DE PISCINES

L'année 2008 aura confirmé notre présence sur le marché des piscines avec le démarrage de notre quinzième opération depuis la création de BC Nord Pas-de-Calais - Picardie en octobre 2000.

Cinq livraisons ont été réalisées en 2008 :

- Rénovation de la piscine de RAISMES (59)
- Rénovation de la piscine de SECLIN (59)
- Construction d'une piscine sports et loisirs à TRIE CHATEAU (60)
- Construction d'un centre aquatique à MOREUIL (80)
- Restructuration de la piscine de HAUBOURDIN (59)

Quelques autres réalisations et réceptions :

- Salle de sports de BRUAY LA BUISSIERE (62)
- Salle de sports de ECUIRES (62)
- Salle de sports de CAMBRAI (59)
- Salle des fêtes de SOLESMES (59)

### Contact :

BC NORD PAS DE CALAIS PICARDIE  
 Michel SWYNGEDAUF, Directeur  
 7, bd Louis XIV - 59042 LILLE Cedex  
 tél : +33 (0)3 2053 8300  
 e-mail : lille@baudinchateaneuf.com



Centre aquatique de Moreuil

## CONSTRUCTION D'UN COMPLEXE SPORTS ET LOISIRS À MARQUISE (62)

Le projet comprend un bassin sportif de 25m sur 15m en inox, un bassin loisirs, une pataugeoire, un espace forme, une salle de lutte avec gradins de 500 places et un hôtel communautaire. ■



## PROSOUDURE DÉMARRE SON ACTIVITÉ

BC a décidé d'augmenter sa capacité de soudeurs chantier, pour ce faire, elle a créé une filiale "ProSoudure" avec une équipe de professionnels reconnus.

ProSoudure a d'abord vocation à travailler pour le

Groupe BC, mais réalise également des chantiers pour des sociétés extérieures au Groupe.

Elle travaille actuellement sur la soudure des poteaux de la salle des machines de l'EPR de Flamanville, sur le Pont de Tolbiac et doit prochainement débiter le Pont sur la Maine à Angers et le Pont de Pirmil à Nantes. ■



## SJM CONSTRUIT LE COMPLEXE AQUATIQUE ET PATINOIRE DE CHARTRES (28)

SJM réalise le montage-levage de la structure métallique du complexe aquatique en sous-traitance de Renaudat Centre Constructions à Châteauroux. Le poids total s'élève à 900 tonnes. La portée des fermes treillis est de 53m. Le levage au dessus des bassins et de la



patinoire s'effectue avec une grue télescopique 250T depuis la périphérie du bâtiment ; le reste des levages, avec une grue 30T télescopique et 70T treillis. Compte tenu de la surcharge de SJM, le chantier est réalisé en coopération avec le Département Ponts Métalliques qui a mis à disposition de SJM un chef de chantier et 2 équipes de 3 monteurs. Le chantier a démarré fin août 2008, l'achèvement est prévu pour fin février 2009. ■

### les intervenants

- Maître d'ouvrage : CHARTRES MÉTROPOLE
- Architectes : CABINET ARCOS, CABINET PLAZE