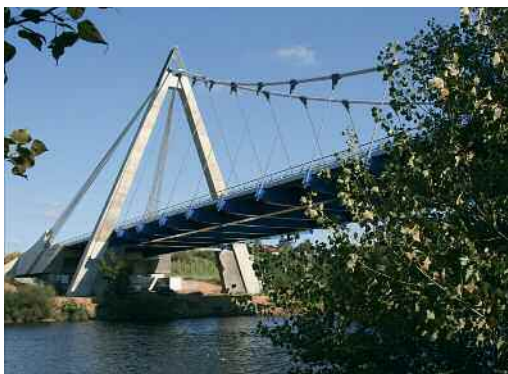


construire
bâti**baud**in chateauneuf
aménager rénover



- charpentes métalliques • entreprise générale • piscines
- ponts métalliques • génie civil • câbles • export •
- rénovation d'ouvrages d'art • rénovation de bâtiments
- équipements portuaires & fluviaux • génie mécanique
- éoliennes • promotion immobilière • montage •



SOMMAIRE

	Edito.....3
	90 ans de savoir-faire.....4
	Nos activités.....5
	L'engagement Qualité / Sécurité / Environnement.....6
	Charpentes Métalliques.....7
	Entreprise Générale.....8
	Piscines et Centres Aquatiques.....9
	Ponts Métalliques.....10
	Génie Civil.....11
	Câbles.....12
	Export.....13
	Rénovation d'Ouvrages d'Art.....14
	Rénovation de Bâtiments.....15
	Équipements Portuaires et Fluviaux.....16
	Génie Mécanique.....17
	Activité Éoliennes.....18
	Promotion Immobilière.....19
	Nos moyens en conception et fabrication.....20
	Nos moyens en matériel et montage.....21
	Une association de talents.....22
	Nos implantations nationales.....23

EDITO

Depuis 90 ans, BAUDIN CHATEAUNEUF ne cesse de développer ses compétences et son savoir-faire avec l'ambition de rester un acteur majeur du **développement de notre pays**.

Grâce à sa maîtrise du métal, BAUDIN CHATEAUNEUF a connu un réel essor dans la première moitié du XX^{ème} siècle avec la construction des ponts suspendus, qui mettent en jeu à la fois des structures métalliques, des ouvrages en béton, des pièces mécaniques et des câbles.

Notre savoir-faire dans ces activités s'est étendu à d'autres domaines : les charpentes de bâtiments, le génie civil, l'entreprise générale, le génie mécanique, la rénovation d'ouvrages d'art et de bâtiments, les équipements portuaires et fluviaux et, plus récemment, l'activité Éoliennes.

Nous développons notre activité autour de trois axes majeurs :

- **bâtir notre environnement** en concevant et réalisant des ouvrages pour le compte de collectivités et d'entreprises du secteur privé
- **franchir nos espaces**, terrestres et fluviaux
- **rénover notre passé**, en réhabilitant les ouvrages d'art ou les équipements industriels.

Quel que soit le contexte économique, notre société a su faire progresser son activité en intégrant des équipes performantes et en maintenant ses moyens de production à un haut niveau de technicité.



1- TECHNOCENTRE RENAULT - GUYANCOURT (78)



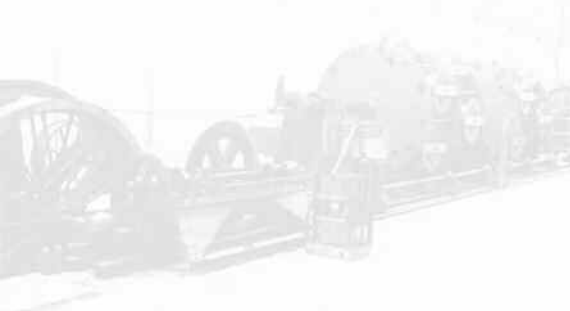
2- STADE NAUTIQUE GABRIEL MENUT - CORBEIL-ESSONNES (91)



3- VIADUC DE MONESTIER-DE-CLERMONT (38)



90 ANS DE SAVOIR-FAIRE



Entreprise familiale créée en 1919 par Basile BAUDIN et Georges IMBAULT, dont le siège social est situé à Châteauneuf-sur-Loire (Loiret), BAUDIN CHATEAUNEUF est aujourd'hui dirigée par la quatrième génération issue du fondateur. En 90 ans, BC a su développer un puissant savoir-faire et propose des compétences très variées.



LE SPÉCIALISTE DES PONTS MÉTALLIQUES

Basile BAUDIN, entrepreneur, et Georges IMBAULT, ingénieur spécialiste des ponts, s'associent en 1919 pour donner naissance à la SNC Baudin et Compagnie. Ils mettent ainsi en commun leur passion du métal, du bel ouvrage et des défis lancés à l'espace. Née de la production de pylônes électriques et de hangars agricoles, l'entreprise s'oriente vers la construction de ponts métalliques.

Après la deuxième guerre mondiale, BC participe activement à la reconstruction des ponts en France. Ces nombreux chantiers valorisent son expérience et enrichissent sa connaissance des ponts suspendus, tremplin du développement futur.



1- PONT DE TANCARVILLE (76) EN 1959

LA DIVERSIFICATION DES ACTIVITÉS

En 1952, la société est baptisée de son nom actuel, BAUDIN CHATEAUNEUF.

Dès 1954, BC cherche à diversifier ses activités. Sa parfaite maîtrise du métal l'entraîne logiquement vers les charpentes de bâtiments.

Puis les Départements Génie Civil, Entreprise Générale, Génie Mécanique, Rénovation d'Ouvrages d'Art et de Bâtiments et Équipements Portuaires et Fluviaux sont créés. Et, en 2006, l'Activité Éoliennes.



2- PISCINE DE BLOIS (41)

LA HAUTE TECHNICITÉ

Aujourd'hui, le Groupe BAUDIN CHATEAUNEUF propose une gamme complète de prestations au plus haut niveau technologique. Sa tradition de modernité toujours respectée, BC reste plus que jamais à l'écoute de son temps.



NOS ACTIVITÉS

Spécialisées dans la construction métallique et diversifiées autour de cette activité, l'entreprise et ses filiales réalisent un chiffre d'affaires de 230 millions d'Euros et emploient 1 250 collaborateurs.

CHARPENTES MÉTALLIQUES

Conception et réalisation de charpentes métalliques pour tous les types de structures.

ENTREPRISE GÉNÉRALE

Réalisation de bâtiments industriels, entrepôts, complexes universitaires, logements, gymnases, patinoires... livrés clés en main.

PISCINES

Réalisation et réhabilitation de piscines et centres nautiques.



PONTS MÉTALLIQUES

Construction de ponts métalliques rigides ou suspendus, réalisation de la partie métallique des ponts mixtes.

GÉNIE CIVIL

Réalisation de ponts en béton armé ou précontraint et mixtes.

EXPORT

Construction de ponts et rénovation d'ouvrages d'art.

CÂBLES

Précontrainte, câbles métalliques pour tous types de structures suspendues ou haubanées (câbles acier monotorons à fils ronds avec possibilité de gainage PEHD).

ÉOLIENNES

Réalisation de massifs en béton ainsi que des pistes et plateformes d'accès pour le montage, fabrication de mâts, transport d'éléments d'éoliennes (pales, mâts, nacelles,..).

Le pôle **RÉNOVATIONS MÉTALLIQUES ET MÉCANIQUES** regroupe les activités suivantes :

RÉNOVATION D'OUVRAGES D'ART

Mise en sécurité et rénovation d'ouvrages d'art : ponts, passerelles, monuments historiques ou classés. Construction de passerelles neuves.

RÉNOVATION DE BÂTIMENTS

Réhabilitation de monuments historiques, de bâtiments industriels ou publics.

ÉQUIPEMENTS PORTUAIRES ET FLUVIAUX

Réalisation d'équipements et d'ouvrages mobiles pour les voies navigables : barrages, écluses, ponts mobiles.

GÉNIE MÉCANIQUE

Réalisation d'équipements spéciaux, de machineries scéniques, de structures mobiles et de maintenance électromécanique.

PROMOTION IMMOBILIÈRE

Développement des Partenariats Publics-Privés.



DES ACTIVITÉS DIVERSIFIÉES ET COMPLÉMENTAIRES

La complémentarité de ses compétences fait de BAUDIN CHATEAUNEUF un acteur majeur capable de fournir des réalisations allant du bâtiment standard à l'ouvrage architectural le plus complexe.



L'ENGAGEMENT QUALITÉ / SÉCURITÉ / ENVIRONNEMENT



Soucieuse de la qualité de ses produits, de la protection contre les risques et du respect de l'environnement, BC a mis en place un management prenant en compte ces composantes. L'entreprise est ainsi en mesure de proposer à ses clients des réalisations modernes et innovantes avec le plus haut niveau d'exigence en terme de qualité, de sécurité et d'environnement.



CERTIFICATIONS & QUALIFICATIONS

- > AFAQ ISO 9001
- > MASE
- > CERTIFICATION CEFRI
- > FNTP
- > QUALIBAT
- > QUALISPORT
- > EDF
- > SNCF
- > AGRÉMENT DÉFENSE



QUALITÉ

La satisfaction de nos clients repose avant tout sur la qualité de nos produits, notre disponibilité et notre capacité à innover, ce sont les fondements de notre engagement qualité.

BC est ainsi certifiée ISO 9001 et possède de nombreuses qualifications (CEFRI, FNTP, QUALIBAT, QUALISPORT...)

SÉCURITÉ

Les femmes et les hommes qui composent notre entreprise sont notre première richesse, comment la préserver sans veiller au quotidien au respect de leur intégrité physique ?

L'évaluation des risques, l'organisation du travail, l'information et la formation en matière de sécurité font partie intégrante de notre fonctionnement.

Chaque salarié se voit ainsi acteur, non seulement de sa propre sécurité, mais aussi de celle des autres pour qu'ensemble nous atteignons le seul objectif acceptable dans ce domaine : le zéro accident.

QUELQUES UNS DE NOS BREVETS

- > MÉCANISME DE CONTRÔLE ET DE FREINAGE DE LA CHUTE D'UN CORPS
- > PONT LEVANT
- > MOTORISATION MOBILE DE THÉÂTRE
- > SYSTÈME DE TREUILS DE LEVAGE DE DÉCORS POUR SALLES DE SPECTACLES
- > REMPLACEMENT DE CÂBLES
- > CAISSON PRÉCONTRAINTE POUR TABLIER DE PONT
- > PONT STANDARD PIMM
- > JOINT DE CHAUSSÉE
- > PARKING EN SILO
- ...

ENVIRONNEMENT

Que ce soit pour nos ateliers ou nos chantiers, la politique générale, les projets, les investissements, les réalisations et la gestion prennent en compte les objectifs de respect de l'environnement.

BC veille à ce que les solutions mises en œuvre, qu'il s'agisse de l'achat de matières premières, de produits ou des prestations de ses partenaires, répondent aux exigences en matière d'environnement.



CHARPENTES MÉTALLIQUES

Le Département Charpentes Métalliques réalise tous types de structures métalliques, des plus simples aux plus complexes : bâtiments industriels, bâtiments tertiaires et ouvrages spéciaux, immeubles de bureaux, parkings aériens, grandes réalisations (stades, halls d'expositions...).



1- STADE GERLAND - LYON (69)



2- PARKINGS RELAIS DES STATIONS DE MÉTRO ARGOULETS ET BALMA-GRAMONT - TOULOUSE (31)

DES MOYENS INTERNES SPÉCIFIQUES

- > un bureau d'études intégré
- > des moyens de production modernes de grande productivité
- > des moyens de montage propres de forte capacité

Ces techniques garantissent une fiabilité globale qui se traduit par des délais courts et une grande qualité des éléments produits.



3- EPR DE FLAMANVILLE (50)

4- SALLE DE SPECTACLES "LE TARMAC" - CHÂTEAURoux (36)



5- STADE ROLAND GARROS (PARIS)

QUELQUES RÉALISATIONS

- > PARIS EXPO : RECONSTRUCTION DU HALL 5
- > ILÔT M07 : IMMEUBLES DE BUREAUX (PARIS) - 50 000 M² DE PLANCHERS
- > AÉROPORT LYON ST EXUPÉRY (69) : EXTENSION DU TERMINAL 2
- > PARKINGS AÉRIENS À OSSATURE MÉTALLIQUE
- > SALLE DE SPECTACLES "LE TARMAC" - 5 500 PLACES - CHÂTEAURoux (36)
- > PATINOIRE "VALIGLOO" - VALENCIENNES (59)
- > CENTRE AQUALUDIQUE - BELLERIVE-SUR-ALLIER (03)
- > RESTRUCTURATION CNIT - PARIS LA DÉFENSE
- > RESTRUCTURATION DES GRANDS MOULINS DE PANTIN (93)
- > STADE ROLAND GARROS - RÉNOVATION DE LA TRIBUNE C - PARIS
- > STADE GERLAND - LYON (69)
- > COMPLEXE COMMERCIAL "CARRÉ DE SOIE" : TRIBUNE HIPPODROME, RESTAURANT NORD, BOUTIQUES EST ET OUEST - VAULX-EN-VELIN (69)
- > SALLE DES MACHINES - EPR DE FLAMANVILLE - 7 200 T
- > GARES DE PÉAGE SUR L'A19



ENTREPRISE GÉNÉRALE

La diversité des domaines d'activité du Département Entreprise Générale lui permet de traiter tous types d'opérations, dans les domaines publics et privés. Il intervient dans des projets de réalisations neuves, mais également en rénovation.

BC dispose de toutes les compétences pour mener à bien des études précises afin de répondre aux demandes d'investisseurs soucieux de la qualité, du respect du cahier des charges et du budget.

ÉQUIPEMENTS PUBLICS

> SPORT :

- PATINOIRES : BOURGES (18), BOULOGNE-BILLANCOURT (92)
- GYMNASES : BONDY (93), MARLY-LE-ROI (78), RIS-ORANGIS (91), AUVERS-SUR-OISE (95), DIDOT (75)

> CULTURE :

- PALAIS DES EXPOSITIONS DE CHÂLON-SUR-SAÔNE (71)
- CENTRE MALRAUX À JOUÉ-LÈS-TOURS (37)
- SALLE DE SPECTACLES D'AMNÉVILLE (57) - 7 000 PLACES ASSISES
- SALLE DES FÊTES DE FAY-AUX-LOGES (45)
- THÉÂTRE DE LA TRAVERSIÈRE - PARIS (75)
- BIBLIOTHÈQUE DE MITRY-MORY (77)
- MÉDIATHÈQUES : ÉPINAY-SUR-SEINE (93), COSNE-COURS-SUR-LOIRE (58)

> ÉDUCATION :

- LYCÉE DE SAINT-DENIS (93)
- LYCÉE D'ARNOUVILLE (95)
- MAISON DE LA PETITE ENFANCE DE ROISSY-EN-BRIE (77)
- CENTRE DE LOISIRS DES ÉCOLES PRIMAIRES DE MARLY-LE-ROI (78)
- ÉCOLE PRIMAIRE P. BROSSOLETTE À KREMLIN BICÊTRE (94)
- CRÈCHE DALLE DES OLYMPIADES - PARIS (75)



2- PATINOIRE DE BOURGES (18)



3- ÉCOLE PIERRE BROSSOLETTE - LE KREMLIN BICÊTRE (94)

STRUCTURES PRIVÉES



4- CAUDALIE - ST JEAN-DE-BRAYE (45)

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| > SANOFI SYNTHELABO | > E.D.F., R.A.T.P. |
| > BINDER MAGNETIC | > CONFORAMA |
| > THYSSENKRUPP (SOFEDIT) | > GROUPE P.S.A. |
| > CAUDALIE | > S.N.C.F. |

SECTEUR MÉDICAL

> MAISON DE RETRAITE MÉDICALISÉE :

- EHPAD DE DIGOIN (71)

> CENTRES D'ACCUEIL SPÉCIALISÉS :

- ASSOCIATION LA CHALOUETTE AUTISME ESSONNE - BRÉTIGNY-SUR-ORGE (91)
- CHR D'ORLÉANS (45)
- BAIL EMPHYTÉOTIQUE HOSPITALIER POUR LE CENTRE LOGISTIQUE DE L'HÔPITAL DE TROYES (10)

5- ÉTABLISSEMENT D'HÉBERGEMENT POUR PERSONNES ÂGÉES DÉPENDANTES (EHPAD) - DIGOIN (71)



DIVERS

- ATELIERS PRINCIPAUX DE L'HAY-LES-ROSES (94), SÈVRES (92), COURCOURONNES (91)
- MAIRIE DE GAUCHY (02)
- CUISINES COLLECTIVES : VALENCE-D'AGEN (82), RESTAURANTS D'ENTREPRISE B2/B3 DE P.S.A. PEUGEOT-CITROËN (78)
- MARCHÉ COUVERT DE TORCY (77)
- HÔTEL IBIS DE MARTIGUES (13)



1- MÉDIATHÈQUE DE COSNE-COURS-SUR-LOIRE (58)

PISCINES & CENTRES AQUATIQUES

Forte de plus de 300 réalisations, BC s'impose aujourd'hui comme un des leaders de la construction d'équipements aquatiques. Nos références se partagent entre les centres nautiques, les espaces dédiés à la balnéothérapie, ainsi que la réhabilitation de piscines, notamment celles construites dans les années 70 par BC dans le cadre du programme des "1 000 PISCINES".

RÉALISATION DE PISCINES ET DE CENTRES AQUATIQUES



1- CENTRE AQUALUDIQUE DE LA LOUE - MONTLUÇON (03)

> PISCINES :

- SAINT-VULBAS (01)
- SAINT-CYR-L'ÉCOLE (78)
- GOUSSAINVILLE (95)

> CENTRES AQUALUDIQUES :

- ÉPINAY-SUR-SEINE (93)
- MORTEAU (25)
- BOULOGNE-BILLANCOURT (92)
- MONTLUÇON (03)
- CHÉCY (45)
- BELLERIVE-SUR-ALLIER (03)



2- CENTRE AQUALUDIQUE DE BELLERIVE-SUR-ALLIER (03)

RÉNOVATION DE PISCINES

- > PISCINE DÉCOUVRABLE DE MARCKOLSHEIM (67)
- > PISCINE DÉCOUVRABLE DE MAUGUIO (34)
- > PISCINE DE BOULOGNE-BILLANCOURT (92)
- > PISCINE DÉCOUVRABLE DE RODANGE (LUXEMBOURG)

> "1 000 PISCINES" :

- BAYONNE (64)
- LE MANS (72)
- BLOIS (41)
- AUBAGNE (13)
- GORRON (53)
- ROMAINVILLE (93)

4- PISCINE DE BOULOGNE-BILLANCOURT (92)



3- PISCINE DE BLOIS (41)



5- PISCINE DE SAINT-VULBAS (01)



PONTS MÉTALLIQUES

BAUDIN CHATEAUNEUF est reconnu comme un des leaders dans la construction des ponts métalliques.

Son équipement industriel de pointe lui permet de suivre l'évolution du marché. La compétence de son bureau d'études intégré permet au Département Ponts Métalliques d'étudier les ouvrages les plus complexes et de mettre au point des méthodes de montage sur mesure mises en œuvre par ses propres équipes.

QUELQUES RÉALISATIONS

- > PONT CHARLES DE GAULLE (PARIS) : PRIX DU PLUS BEL OUVRAGE DE LA CECM (CONVENTION EUROPÉENNE DE LA CONSTRUCTION MÉTALLIQUE)
- > VIADUCS DU TGV MÉDITERRANÉE :
 - VIADUC DE L'ARC À AIX-EN-PROVENCE (13)
 - VIADUC DE MORNAS (84)
 - VIADUC D'ORGON (13)
- > PONT DU MÉTRO DE TOULOUSE
- > OUVRAGE DE FRANCHISSEMENT DU CANAL DE BRIARE ET DU CANAL D'ORLÉANS (45) : PRIX DU PLUS BEL OUVRAGE DE CONSTRUCTION MÉTALLIQUE DANS LA CATÉGORIE "OUVRAGE D'ART" DÉCERNÉ PAR LE SYNDICAT DE LA CONSTRUCTION MÉTALLIQUE DE FRANCE
- > PONT SUR LA VILAINE - LA ROCHE-BERNARD (56)
- > VIADUC DE MONESTIER-DE-CLERMONT (38) : PRIX 2008 DU CONCOURS STEEL BRIDGE DE LA CECM (CONVENTION EUROPÉENNE DE LA CONSTRUCTION MÉTALLIQUE)
- > PONT SUR LE DOUBS - AUDINCOURT (25)
- > GRAND PONT SUR LA LOIRE - SAINT-JUST-SAINT-RAMBERT (42)



1- VIADUC DE MONESTIER-DE-CLERMONT (38)

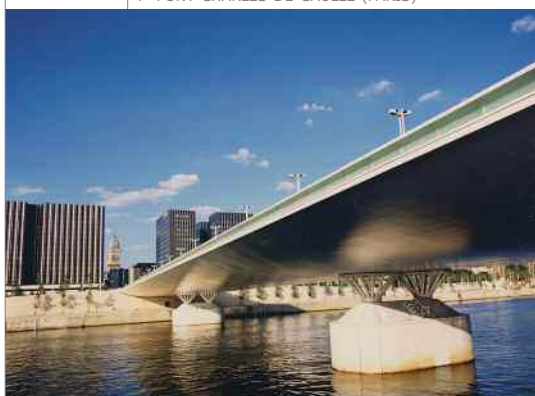


CG 42

2- GRAND PONT SUR LA LOIRE (42)



3- PONT DU MÉTRO DE TOULOUSE (31)



4- PONT CHARLES DE GAULLE (PARIS)

NOTRE SAVOIR-FAIRE

Les ingénieurs et les projeteurs du Département Ponts Métalliques mettent leur savoir-faire au service de la construction : ponts bow-string, suspendus, multi poutres, caissons, à haubans, treillis...

Depuis 25 ans, BC est le partenaire des grands donneurs d'ordres et des majors du BTP en matière d'infrastructures pour la réalisation de chantiers prestigieux.

GÉNIE CIVIL

Orienté dès les années 1960 vers la construction d'ouvrages d'art de conception classique en béton armé ou précontraint, le Département Génie Civil a été rapidement associé au Département Ponts Métalliques pour la réalisation du génie civil de ponts mixtes, tout en consolidant ses capacités et son savoir-faire dans le domaine de la construction d'ouvrages courants.



1- PONT DE JASSANS-RIOTTIER (01) :
FABRICATION ET IMMERSION PROGRESSIVE D'UNE PILE (650 T)

NOTRE SAVOIR-FAIRE

Le terrain de prédilection du Département Génie Civil est la réalisation d'ouvrages dans des conditions délicates nécessitant la mise au point et l'utilisation de techniques spécifiques, en particulier en site fluvial (batardeaux en palplanches, estacades provisoires, déplacements de masses indivisibles importantes, soulèvement de charges de plusieurs milliers de tonnes, etc...).

3- VIADUCS D'ACCÈS AU PONT GUSTAVE FLAUBERT
SUR LA SEINE - ROUEN (76)



2- UNE DES PILES DU VIADUC DE L'ARC (13)

4- PONT DE CHEVIRÉ - NANTES (44) :
CHANGEMENT DES APPAREILS D'APPUIS SUR
PILES ET CULÉES, VÉRINAGE (11 X 6 000 T)



QUELQUES RÉALISATIONS

- > PONT NELSON MANDELA - IVRY-SUR-SEINE (94) :
CONFORTEMENT PAR PRÉCONTRAÎTE ADDITIONNELLE DU PONT
- > VIADUC PRÉCONTRAÎNT D'INCARVILLE (27)
- > LGV MÉDITERRANÉE :
 - VIADUC MIXTE DE L'ARC (13)
 - VIADUC MIXTE DE L'AIGUES (84)
- > PONT MIXTE DE JASSANS-RIOTTIER (01)
FRANCHISSANT LA SAÔNE
- > AUTOROUTES A85 ET A87
 - VIADUC MIXTE DE LA SÈVRE NIORTAISE (79)
 - VIADUC MIXTE DE LA SÈVRE NANTAISE (85)
 - VIADUC MIXTE SUR L'YON (85)
 - PONT PRÉCONTRAÎNT SUR LA VOIE FERRÉE
NANTES-BORDEAUX (85)
- > PONT MIXTE SUR LA DORDOGNE - PINEUILH (33)
- > PONT DE CHEVIRÉ - NANTES (44) : CHANGE-
MENT DES APPAREILS D'APPUIS SUR PILES ET
CULÉES, VÉRINAGE (11 X 6 000 T)
- > VIADUC MIXTE VÉZÈRE-CORRÈZE (19)
- > VIADUC PRÉCONTRAÎNT DE L'HALLUE (80)
- > PONT MIXTE SUR L'AUDE (11)
- > PONT PRÉCONTRAÎNT SUR L'YONNE (89)
- > VIADUCS D'ACCÈS AU PONT GUSTAVE FLAUBERT
SUR LA SEINE À ROUEN (76)
- > PONT MIXTE SUR LA SARTHE AU MANS (72)



CÂBLES

BAUDIN CHATEAUNEUF peut fournir des câbles métalliques pour une large gamme d'ouvrages et dans divers domaines : ponts suspendus, ponts à haubans, pylônes et mâts d'éoliennes haubanés, offshore, supports de canalisations (quadricâbles), structures suspendues.

QUELQUES RÉALISATIONS

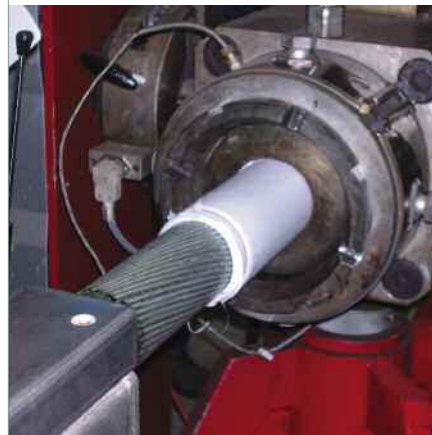
- > PONT SUR LE VAR À PUGET-THÉNIERS (06) : FOURNITURE ET POSE DU SYSTÈME DE HAUBANAGE
- > PONT D'AQUITAINE (33) : CHANGEMENT DE LA SUSPENSION ET ÉLARGISSEMENT DE L'OUVRAGE
- > VIADUC DE ST NAZAIRE (44) : REMPLACEMENT DE HAUBANS
- > PONT DE TANCARVILLE (76) : CHANGEMENT DE LA SUSPENSION
- > PONT DE CHAVANON (19) : FOURNITURE DES CÂBLES DE SUSPENSION
- > CÂBLES DE MOUILLAGE POUR LA PLATEFORME PÉTROLIÈRE OFFSHORE "MOHO BILONDO" DE TOTAL

CERTIFICATION

BC dispose d'une certification DNV pour la fabrication de câbles destinés au domaine offshore.



1- OPÉRATION DE CÂBLAGE AVEC UNE PROTECTION INTERNE À LA CIRE PÉTROLIÈRE



2- OPÉRATION DE GAINAGE D'UN CÂBLE PAR EXTRUSION DE PEHD



3- OPÉRATION DE CULOTTAGE D'UN CÂBLE À LA RÉSINE

SAVOIR-FAIRE, TECHNICITÉ ET INNOVATION

Fort de sa longue expérience dans la fabrication des câbles monotorons, BC s'impose aujourd'hui comme le leader français des ponts suspendus. En développant des procédés spéciaux, BC innove pour répondre aux besoins de ses clients, en les accompagnant de la conception à la mise en œuvre.

> La conception

- définition d'un câble équilibré en torsion,
- développement de dispositifs de déshumidification d'un faisceau de câbles,
- développement d'une machine de wrapping (enroulage d'un fil galvanisé autour d'une nappe de câbles).

> La fabrication

- câblage de monotoron jusqu'à 120mm de diamètre,
- mise en œuvre d'un système de protection interne des câbles,
- gainage des câbles par extrusion de polyéthylène,
- culottage des câbles selon différentes techniques (résine, zinc).

> La mise en œuvre

- montage et remplacement de câbles grâce à des méthodes adaptées à chaque type d'ouvrage.

5- CÂBLES DE MOUILLAGE "MOHO BILONDO" (CONGO)





EXPORT

Implanté à Paris, le Département Export (hors Union Européenne) de BC est représenté dans le monde par ses agents locaux et offre ainsi un service de qualité et une relation de proximité à ses clients. BC œuvre notamment en Afrique, Asie du Sud-Est, Amérique du Sud...



PONTS MÉTALLIQUES



1- PONT DE BRICKAVILLE (MADAGASCAR)

L'OUVRAGE D'ART :

PRODUIT EXPORT DE BAUDIN CHATEAUNEUF.

Le Département Export propose à ses clients son savoir-faire pour la réalisation complète d'ouvrages d'art tels que :

> PONTS MIXTES

DANS LE CADRE DE LA RÉALISATION D'UN OUVRAGE D'ART, BC OFFRE UNE PRESTATION COMPLÈTE : FONDATIONS, APPUIS, TABLIER MIXTE, MAIS AUSSI ROUTES ET REMBLAIS.

> PONTS STANDARDS

PONT TROPIQUE, PONT ÉQUATEUR, PONT PIMM



3- PONT D'ANJILAJILA (MADAGASCAR)



4- PONT SUR LA MAMBÉRÉ - BANIA (AFRIQUE)

RÉNOVATION D'OUVRAGES D'ART

S'appuyant sur une équipe de spécialistes reconnus, BC assure la rénovation d'ouvrages d'art, soit en les restaurant à l'identique, soit en augmentant leur capacité.

> PONT BOW-STRING TCE

> PONT SUSPENDU D'ANJILAJILA

> PONT TREILLIS DE BRICKAVILLE

PÉTROCHIMIE

> REMPLACEMENT DU BAC R06 DU DÉPÔT D'HYDROCARBURE DE DIEGO GRAND PAVOIS (MADAGASCAR)



2- BAC R06 DU DÉPÔT D'HYDROCARBURE DE DIEGO GRAND PAVOIS (MADAGASCAR)



5- PONT SUSPENDU DE LA KAMORO (MADAGASCAR)

RÉNOVATION D'OUVRAGES D'ART

Soucieuse de la protection de notre patrimoine, BAUDIN CHATEAUNEUF participe à la sauvegarde d'ouvrages anciens. Ainsi la Division Rénovation d'Ouvrages d'Art intervient sur tous types d'ouvrages nécessitant rénovation ou réhabilitation comme des monuments historiques ou classés. Mais le savoir-faire des équipes ne s'arrête pas là, elles sont également spécialisées dans la reconstruction de passerelles.

QUELQUES RÉALISATIONS

> PONTS RIGIDES :

- RÉPARATION DU PONT DE LURAI (36)
- RÉNOVATION DU PONT DE BERCY RATP LIGNE 6 PARIS (75)
- RÉPARATION DU PONT DE TRINQUETAILLE (13)

> PONTS SUSPENDUS :

- RÉPARATION DU PONT SUSPENDU DE LANGEAIS SUR LA LOIRE (37)
- RECONSTRUCTION DU PONT MÉTALLIQUE SUSPENDU DE MONTJEAN-SUR-LOIRE (49)
- RÉNOVATION DU PONT SUSPENDU DE SAINT-BAUZILLE-DE-PUTOIS (34)
- PONT D'AQUITAINE (33)
- PONT DE TANCARVILLE (76)

> MONUMENTS HISTORIQUES :

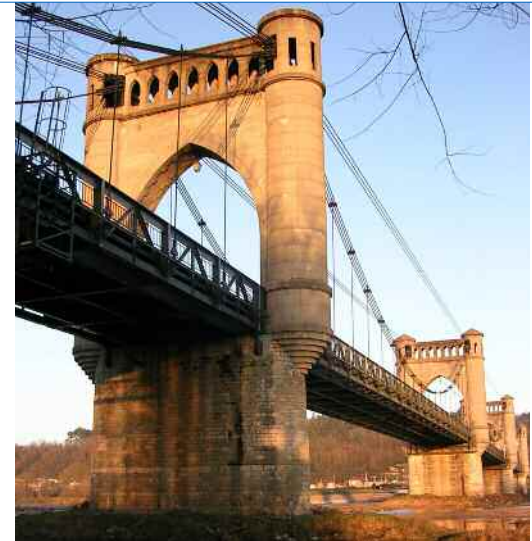
- MISE EN SÉCURITÉ DU PONT SUSPENDU DE TONNAY-CHARENTE (17)

> PASSERELLES NEUVES :

- RECONSTRUCTION DE LA PASSERELLE MULLER À IVRY-SUR-SEINE (94)
- RECONSTRUCTION DE LA PASSERELLE QUAI AUX FLEURS - ÉVRY (91)



2- PONT SUSPENDU DE TONNAY-CHARENTE (17)



3- PONT DE LANGEAIS SUR LA LOIRE (37)



4- PASSERELLE PIÉTONNE MULLER - IVRY-SUR-SEINE (94)



1- RÉNOVATION DU PONT DE BERCY (PARIS)



5- PASSERELLE QUAI AUX FLEURS - ÉVRY (91)

NOTRE SAVOIR-FAIRE

La Division Rénovation d'Ouvrages d'Art intervient dans les domaines suivants :

- confortements
- montages
- vérinages
- montages et remplacements de suspensions
- poses de rivets à chaud
- remplacements d'appareils d'appuis
- renforcements d'ouvrages sous circulation
- visites périodiques d'ouvrages
- auscultations et expertises



RÉNOVATION DE BÂTIMENTS

La Division Rénovation de Bâtiments intervient sur des ouvrages métalliques existants, au niveau structurel ou sur des "macro-lots". Les équipes exercent leur savoir-faire sur des monuments historiques, des bâtiments industriels ou publics, dans des lieux exploités ou ouverts au public, de jour comme de nuit. La Division intègre des équipes de montage spécialisées intervenant en site occupé, dans toutes conditions et partout en France.



MONUMENTS HISTORIQUES



1- ÉOLIENNE BOLLÉE - SAINT-JEAN-DE-BRAYE (45)

- > RESTAURATION DE L'ÉOLIENNE BOLLÉE - SAINT-JEAN-DE-BRAYE (45)
- > REMPLACEMENTS DE RIVETS (OSSATURE FAÇADE) RUE RÉAUMUR - PARIS
- > SALLE D'EXPOSITION DU HALL DE LA PINÈDE AU PARC DE VINCENNES (94)
- > RÉFECTION DES FAÇADES DE LA GARE PARIS-EST - PARIS



2- RÉNOVATION DE LA CENTRALE EDF DE CORDEMAIS (44)



3- BÂTIMENT FEDEX - ROISSY (95)



4- GARE TRAM/TRAIN AULNAY-BONDY (93)

BÂTIMENTS PUBLICS

- > RÉNOVATION DES 3 HALLS DU CENTRE NAUTIQUE D'AUBERVILLIERS (93)
- > E.D.F. (INTERVENTIONS EN ZONE CONTRÔLÉE)
- > S.N.C.F. (TRAVAUX DE MISE EN ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE ET RÉNOVATION DE BÂTIMENTS EXISTANTS)

BÂTIMENTS INDUSTRIELS

- > RENFORCEMENT DE CHARPENTE MÉTALLIQUE ET CONTRÔLE DE SERRAGE DE TOUS LES BOULONS DU BÂTIMENT FEDEX POUR AÉROPORT DE PARIS - ROISSY (95)
- > REMPLACEMENT DE 4 TRAVÉES TOITURE - PAPETERIES DE GASCOGNE (40)
- > P.S.A. PEUGEOT-CITROËN

NOTRE SAVOIR-FAIRE

- > renforcement de structures
- > modification de parties d'ouvrages
- > réhabilitation de sites industriels



ÉQUIPEMENTS PORTUAIRES & FLUVIAUX

La Division Équipements Portuaires & Fluviaux a été créée afin de répondre à des demandes spécifiques. Elle a la particularité de regrouper plusieurs compétences comme la chaudronnerie, la mécanique, l'hydraulique et le contrôle commandes, pour prendre en charge la mise en œuvre de grosses pièces mobiles intégrant la notion d'étanchéité. L'EPF est spécialisé dans la fourniture d'équipements neufs, mais aussi en réparation d'installations existantes.

BARRAGES

- > NOUVEAU BARRAGE SUR LE COUESNON AU MONT-SAINT-MICHEL (50)
- > REMISE EN ÉTAT DES BATARDEAUX EN AMONT DU BARRAGE DE CADARACHE (13)
- > MODERNISATION DES TREUILS DU BARRAGE D'ANDRESY (78)
- > RESTAURATION DE LA GRANDE ÉCLUSE D'AMFREVILLE - AMFREVILLE-SOUS-LES-MONTS (22)



2- ÉCLUSE DE LA RANCE - SAINT-MALO (35)



3- CLAPET DE LA FORME 6 AU HAVRE (76)



1- BARRAGE SUR LE COUESNON - MONT-SAINT-MICHEL (50)

ÉCLUSES



4- ÉCLUSE DE COUZON - ROCHETAILLÉE-SUR-SAÔNE (69)

- > ÉCLUSE DE GERSTHEIM (67)
- > ÉCLUSE DE KOENIGSMACKER (57)
- > ÉCLUSE DE LA RANCE - SAINT-MALO (35)
- > ÉCLUSE DE COUZON - ROCHETAILLÉE-SUR-SAÔNE (69)

PONTS MOBILES

- > RÉHABILITATION DU PONT MOBILE DE BORDEAUX-BACALAN (33)
- > PONT TOURNANT DE FÉCAMP (76)

5- PONT MOBILE DE BORDEAUX-BACALAN (33)



ÉQUIPEMENTS PORTUAIRES

- > CLAPET DE LA FORME 6 DU PORT AUTONOME DU HAVRE (76)
- > CLAPET DE LA D.C.N. DE LORIENT (56)



GÉNIE MÉCANIQUE

La Division Génie Mécanique intervient dans toutes les phases de la vie des équipements électromécaniques : conception, étude, construction, installation, mise en service, formation des exploitants et maintenance. Ces équipements sont destinés à assurer la manutention, le déplacement et le positionnement de charges de structures ou d'ouvrages d'art.



STRUCTURES MOBILES



1- PISCINE JUDAÏQUE DE BORDEAUX (33)

- > TOITURES MOBILES / DÉCOUVRABLES
- > FONDS ET MURS MOBILES DANS BASSINS AQUATIQUES
- > BÂTIMENTS ET STRUCTURES LOURDES MOBILES

MACHINERIES SCÉNIQUES

ÉLECTROMÉCANIQUE, HYDRAULIQUE,
PILOTAGE INFORMATISÉ

Conception, construction de machineries scéniques (plateaux et cintres).

- > RÉNOVATION ET MISE EN SÉCURITÉ DES ÉQUIPEMENTS



3- OPÉRA BASTILLE (PARIS)

MAINTENANCE ÉLECTROMÉCANIQUE

MÉCANIQUE, HYDRAULIQUE,
ÉLECTRIQUE, INFORMATIQUE

- > SALLES DE SPECTACLES
- > OUVRAGES FLUVIAUX
- > ASCENSEURS
- > PISCINES



4- PALAIS GARNIER (PARIS)

ÉQUIPEMENTS SPÉCIAUX

Conception, construction, installation et mise en service (suivi et accompagnement) :

- > MACHINES COMPLEXES METTANT EN ŒUVRE PLUSIEURS TECHNOLOGIES EN RÉPONSE À UN CAHIER DES CHARGES SPÉCIFIQUE (SIMULATEURS DE SAUTS EN PARACHUTE, ...)
- > MACHINES DE PRODUCTION (ATELIERS OU CHANTIERS)
- > ÉQUIPEMENTS DE MANUTENTION (TREUILS, PLATEFORMES MOBILES, ...)
- > NACELLES ET MOYENS D'ACCÈS MOBILES



2- AGRÈS DE SYNTHÈSE POUR PARACHUTISTES - PAU (64)



ÉOLIENNES

Acteur historique majeur du développement et de l'aménagement du territoire, BAUDIN CHATEAUNEUF s'engage résolument sur la question des nouveaux enjeux énergétiques.

Créée en 2006, l'Activité Éoliennes renforce le cœur de métier du Groupe, l'acier, et complète une offre globale en matière de construction en conjuguant ses compétences pour la fabrication et le transport d'éoliennes.

FABRICATION

Pour répondre à la demande des constructeurs d'éoliennes (Repower, Nordex et Vergnet) BAUDIN CHATEAUNEUF a investi dans des équipements spécifiques pour la fabrication des mâts d'éoliennes dans ses ateliers de Châteauneuf-sur-Loire.

- > REPOWER SYSTEMS AG :
FABRICATION ET TRANSPORT DE TOUT TYPE DE VIROLES DE FONDATION ET DE TOURS MM92-80M 2,5MW
- > NORDEX ENERGY GMBH :
FABRICATION ET TRANSPORT DE TOURS N90580MTGL2-80M 2,5MW
- > VERGNET ÉOLIEN SA :
FABRICATION DES 1^{ER} ET 2^{ÈME} PROTOTYPES DE LA TOUR GV HP 1MW, AINSI QUE DES HAUBANS (CÂBLES MONOTORONS GAINÉS PEHD)



2- POTENCE DE SOUDAGE

TRANSPORT



3- TRANSPORT DE PALES D'ÉOLIENNES

La STEX, Société de Transport EXceptionnel, filiale du Groupe BAUDIN CHATEAUNEUF, assure le transport d'éléments d'éoliennes tels que les pales, les mâts et les nacelles pour des constructeurs comme Repower, Vestas, Gamesa Eolica ou Ecotecnica Energias Renovables SL.

Elle possède 22 remorques spécialement adaptées pour ces transports.

GÉNIE CIVIL

BERTHOLD, filiale du Groupe BAUDIN CHATEAUNEUF, réalise les massifs en béton des éoliennes ainsi que les pistes et plateformes d'accès pour le montage des éoliennes.

BC développe également une activité de montage.

4- MONTAGE SUR SITE



1- DES MOYENS DE LEVAGE JUSQU'À 90T

PROMOTION IMMOBILIÈRE

BAUDIN CHATEAUNEUF se lance sur le marché des (PPP) Partenariats Publics-Privés. Depuis 2006, BC s'est dotée d'un Département Immobilier lui permettant de s'engager auprès des Personnes Publiques dans les PPP.

PARTENARIATS PUBLICS-PRIVÉS

Ces projets sont orchestrés par le Département Immobilier et mis en œuvre par les entités de construction du Groupe.

BC garantit aux Personnes Publiques la maîtrise d'ouvrage, la maîtrise de la conception et de la construction dans des domaines de prédilection tels que, notamment, les ouvrages d'art et les piscines, une expertise de haut niveau et une importante capacité d'innovation. En outre, BAUDIN CHATEAUNEUF bénéficie de compétences particulières avec des spécialistes financiers, juridiques et techniques.

LES GARANTIES POUR LA PERSONNE PUBLIQUE

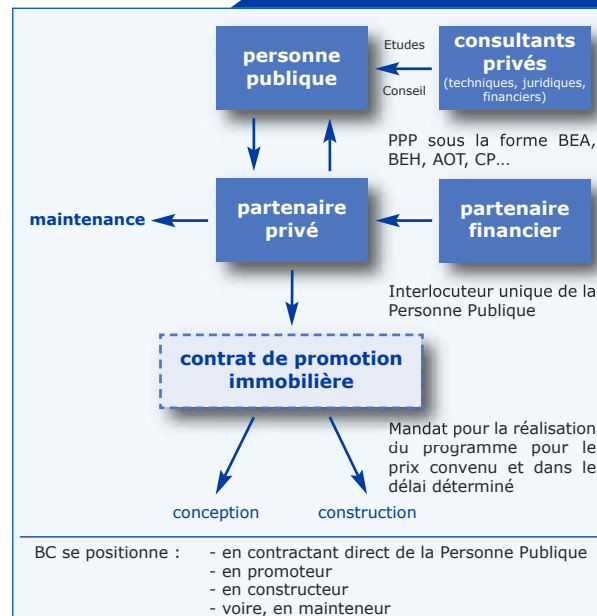
- des délais de conception et de réalisation réduits et maîtrisés
- le paiement des services fournis par un loyer
- la prise en charge d'une partie des risques par le partenaire privé
- un retour en bon état d'usage dans le patrimoine public en fin de contrat
- un coût global optimisé

Les PPP permettent des formes variées de montage juridique associant la Personne Publique avec des partenaires financiers et les entreprises en charge de la construction et de la maintenance. Le partenaire privé est maître d'ouvrage. La Personne Publique assure le contrôle du projet.



1- COMPLEXE BOWLING-CENTRE AQUATIQUE - HESDIN (62)
BAIL EMPHYTÉOTIQUE ADMINISTRATIF (BEA)

schéma type d'un montage



2- MAISON DE CURE PIERRE BRUNET - DAINVILLE (62)
BAIL EMPHYTÉOTIQUE HOSPITALIER (BEH)



DÉFINITION D'UN PARTENARIAT PUBLIC-PRIVÉ

Le Partenariat Public-Privé (PPP) est un contrat de longue durée par lequel une autorité publique confie à un partenaire privé le financement, la conception, la construction et la maintenance d'équipements.

Les grandes étapes :

- La Personne Publique définit ses besoins (rédaction du programme fonctionnel et du projet de contrat de partenariat).
- Elle lance un appel à candidatures puis désigne les candidats autorisés à remettre une offre.
- Elle attribue l'opération au candidat ayant remis l'offre économiquement la plus avantageuse au regard de critères préalablement retenus.
- L'attributaire assure le financement et l'ensemble de la maîtrise d'ouvrage des travaux ; il conçoit et construit l'ouvrage, puis en assure la maintenance pendant la durée du contrat.



NOS MOYENS EN CONCEPTION ET FABRICATION

BC dispose de moyens internes de haute technicité permettant la conception de structures des plus complexes et une fabrication de grande productivité garantissant une fiabilité globale.



LES BUREAUX D'ÉTUDES

Intégrés dans chaque Département et adaptés à l'activité, les Bureaux d'Études sont équipés des logiciels de calculs et de dessins les plus performants (BOCAD, AUTOCAD, CATIA...) qui pilotent les machines à commande numérique de production.



DES MOYENS DE PRODUCTION SPÉCIFIQUES

- > de nombreuses machines à commande numérique pour le découpage et le perçage de tôles de grandes dimensions
- > d'importants moyens pour la réalisation de PRS mesurant de 0,3m à 5,5m de hauteur et jusqu'à 40m de longueur
- > des hommes d'expérience, qualifiés et utilisant des machines performantes pour assembler et souder des pièces complexes et volumineuses spécifiques pour chaque ouvrage
- > une installation dédiée au grenillage et à la peinture permettant la mise en œuvre de complexes anti-corrosion homologués sur des pièces de grandes dimensions fabriquées dans les ateliers



1- BANC DE DÉCOUPE DE FRUIT SUR SEMELLE



2- SOUDURE BOUT À BOUT

LES ATELIERS

D'une superficie de 31.000 m², les ateliers de Châteauneuf-sur-Loire disposent de différentes machines et équipements dédiés à la production de structures métalliques de grandes dimensions ou de poutres PRS (Profilés Reconstitués Soudés) alvéolaires.

L'atelier de l'Établissement d'Alençon est plus spécialisé dans la fabrication de structures de bâtiments industriels classiques.

Des ateliers de plus petites tailles, répartis sur l'ensemble du territoire, assurent un suivi de proximité à nos clients.



NOS MOYENS EN MATÉRIEL ET MONTAGE

Au service de l'ensemble des Départements du Groupe, le Service Matériel et le Service Montage permettent à BAUDIN CHATEAUNEUF de fournir à ses clients une prestation complète réalisée par des hommes expérimentés et avec des équipements adaptés à chaque projet.

LE MATÉRIEL

Basé à Châteauneuf-sur-Loire, le Service Matériel dispose d'équipements spécifiques :

- > des grues sur porteur et à chenilles de 25 à 130 t
- > 6 000 vérins de 1 à 2 000 t
- > du matériel de montage pour la mise en place des ponts métalliques
- > du matériel dédié à l'activité Génie Civil
- > de nombreux équipements de sécurité et outillages de chantier.



LE MONTAGE

Les équipes de montage de BC assurent le montage des ponts et structures métalliques produits par l'entreprise avec d'importants moyens de levage et de manutention qui lui sont propres.



1- MONTAGE DU HALL 5 - PARIS EXPO PORTE DE VERSAILLES



2- MONTAGE DU VIADUC SUR LE LOING (45)

NOTRE SAVOIR-FAIRE

Un savoir-faire acquis au cours des dernières décennies nous a permis de maîtriser la mise en place d'ouvrages métalliques très importants, par lancement ou à la grue.

Des équipes complètes (chefs de chantier, monteurs, soudeurs), dirigées par des conducteurs de travaux associent leurs compétences et leurs expériences au service du montage des ouvrages, dans le respect des règles de sécurité et des règles de l'art.



UNE ASSOCIATION DE TALENTS

Certains projets, par leur ampleur ou leur complexité demandent des compétences transversales et doivent être pris en charge par des équipes spécialement constituées. Ainsi, ils sont gérés de manière pluridisciplinaire afin d'appréhender les problématiques dans leur globalité.

POUR VOS PROJETS : CHOISISSEZ LE SUR-MESURE

Véritables expertes dans leur domaine, les équipes de BAUDIN CHATEAUNEUF peuvent intervenir sur tous les projets d'aménagement du territoire et d'entreprise du secteur privé. Elles proposent des solutions sur mesure, après une évaluation des besoins et étude du cahier des charges.

La diversité des talents au sein de BC constitue la première force de notre entreprise : du début à la fin d'une affaire s'exerce une synergie des compétences pour apporter à chaque projet le meilleur de nous-mêmes.

Des grands projets pris en charge par des équipes spécifiques.



1- ASCENSEUR OUEST DE LA TOUR EIFFEL (PARIS)



2- EPR DE FLAMANVILLE (50)

GRANDS PROJETS



3- ÉCOLE D'ARCHITECTURE DE PARIS-BELLEVILLE (PARIS)

- > RÉNOVATION DE L'ASCENSEUR OUEST DE LA TOUR EIFFEL (PARIS)
- > LES OSSATURES SECONDAIRES ET MÉTALLIQUES DE L'EPR DE FLAMANVILLE (50)
- > ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'ARCHITECTURE DE PARIS-BELLEVILLE (PARIS)

DES COMPÉTENCES ADAPTÉES

Afin de proposer des prestations toujours plus performantes et adaptées à l'évolution technologique, nous développons des actions de formation professionnelle pour tous. Une telle ambition va de paire avec une réelle politique de formation et d'intégration des jeunes. Ces derniers apportent un renouvellement des connaissances, tout en profitant de l'expérience et du savoir-faire acquis depuis la création de la société.



NOS IMPLANTATIONS NATIONALES

Afin d'offrir un service de proximité à ses clients, BAUDIN CHATEAUNEUF développe son activité à travers des agences, établissements et filiales spécialisés sur l'ensemble du territoire français.



Retrouvez les coordonnées détaillées de nos implantations sur notre site www.baudinchateauneuf.com

> SIÈGE SOCIAL

 Châteauneuf-sur-Loire (Loiret)

> AGENCES

- ① Agence d'Île de France - GENTILLY (94)
- ② Agence du Centre - TOURS (37)
- ③ Agence Rhône-Alpes - CHASSIEU (69)
- ④ Agence Méditerranée - MARTIGUES (13)
- ⑤ Agence de Metz (57)
- ⑥ Golfech (représentation commerciale - 82)

> ÉTABLISSEMENTS

- ① Alençon (61)
- ② Le Havre (76)
- ③ Lyon-Chassieu (69)

> FILIALES

- ① BC DERVAUX - MARTIGUES (13)
- ② BC MÉTALNORD - TETEGHEM (59)
- ③ BC NORD PAS-DE-CALAIS PICARDIE - LILLE (59)
- ④ BERTHOLD - DIEUE-SUR-MEUSE (55)
- ⑤ EAU AIR SYSTÈME - LILLE (59)
- ⑥ OAE - ST-MEMMIE (51)
- ⑦ PROSOUDURE - CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE (45)
- ⑧ ROSAY TECHNIQUES COUVERTURES - MONTVILLIERS (76)
- ⑨ SJM - DAMPIERRE-SUR-SALON (70)
- ⑩ STEX - CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE (45)
- ⑪ SYLVAMÉTAL - LAGNY-SUR-MARNE (77)

CRÉDITS PHOTOGRAPHIQUES

BAUDIN CHATEAUNEUF

RENAUD ARRALUT

PIERRE AZEMA

GILLES COHEN

STEPHAN MEYER

XAVIER MUYARD

MIRELA POPA

PAULINE TURMEL

LES INTERVENANTS

PAGE 3

PHOTO 1 : TECHNOCENTRE RENAULT, GUYANCOURT (78) - ARCHITECTE : VALODE & PISTRE ARCHITECTES
PHOTO 2 : STADE NAUTIQUE GABRIEL MENUET, CORBEIL-ESSONNES (91) - MAÎTRE D'ŒUVRE : RAHARD ARCHITECTE
PHOTO 3 : VIADUC DE MONESTIER-DE-CLERMONT (38) - MAÎTRE D'ŒUVRE : CABINET STRATES - ARCHITECTE : JEAN-VINCENT BERLOTTIER

PAGE 4

PHOTO 1 : PONT DE TANCARVILLE (76) EN 1959 - MAÎTRE D'ŒUVRE : DDE 76
PHOTO 2 : PISCINE DE BLOIS (41) - MAÎTRE D'ŒUVRE : ARCOS ARCHITECTURE - ARCHITECTE : BERNARD SCHÖELLER

PAGE 7

PHOTO 1 : STADE GERLAND, LYON (69) - ARCHITECTES : AGIBAT MTI associé à ATELIER DE LA RIZE (MM. CONSTANTIN ET FAVARO)
PHOTO 2 : PARKINGS RELAIS DES STATIONS DE MÉTRO ARGOULETS ET BALMA-GRAMONT, TOULOUSE (31) - MAÎTRE D'ŒUVRE : AZEMA ARCHITECTES (mandataire) associé au CABINET M. TURBINE-TSUBA
PHOTO 3 : EPR DE FLAMANVILLE (50) - MAÎTRE D'ŒUVRE : EDF
PHOTO 4 : SALLE DE SPECTACLES "LE TARMAC", CHÂTEAURoux-DÉOLS (36) - MAÎTRE D'ŒUVRE : CABINET BLOND ET ROUX
PHOTO 5 : RÉNOVATION DE LA TRIBUNE C DU STADE ROLAND GARROS, PARIS - MAÎTRE D'ŒUVRE : ACD GIRARDET & ASSOCIÉS
AUTRES RÉFÉRENCES :

- RECONSTRUCTION DU HALL 5 PARIS EXPO, PARIS - MAÎTRE D'ŒUVRE : VALODE & PISTRE ARCHITECTES
- IMMEUBLE DE BUREAUX : ILÔT M07, PARIS - ARCHITECTE : JEAN-PAUL VIGUIER SA
- AÉROPORT INTERNATIONAL LYON ST EXUPÉRY, TERMINAL 2 (69) - ARCHITECTE : CRB ARCHITECTES
- PATINOIRE "VALIGOO", VALENCIENNES (59) - MAÎTRE D'ŒUVRE : CABINET RUOLS
- CENTRE AQUALUDIQUE, BELLERIVE-SUR-ALLIER (03) - ARCHITECTE : CABINET JACQUES ROUGERIE
- RESTRUCTURATION CNIT, PARIS LA DÉFENSE (92) - MAÎTRE D'ŒUVRE : CUINO BRULLMANN / JEAN-LUC CROCHON (Architectes mandataires)
- RESTRUCTURATION GRANDS MOULINS DE PANTIN (93) - MAÎTRE D'ŒUVRE DE CONCEPTION : REICHEN & ROBERT ASSOCIÉS - MAÎTRE D'ŒUVRE D'EXÉCUTION : MEUNIER IMMOBILIER D'ENTREPRISE
- COMPLEXE COMMERCIAL "CARRÉ DE SOIE", VAUX-EN-VELIN (69) - MAÎTRE D'ŒUVRE : ARTE CHARPENTIER
- GARES DE PÉAGE SUR L'A19 - MAÎTRE D'ŒUVRE : SOCIALY

PAGE 8

PHOTO 1 : MÉDIATHÈQUE DE COSNE-COURS-SUR-LOIRE (58) - MAÎTRISE D'ŒUVRE : CABINET HUER
PHOTO 2 : PATINOIRE DE BOURGES (18) - ARCHITECTES : GROUPE 3 ET M. BLATTER
PHOTO 3 : ÉCOLE PRIMAIRE P. BROSSOLETTE À KREMLIN-BICÊTRE (94) - MAÎTRE D'ŒUVRE : AGENCE D'ARCHITECTURE D. B. W.
PHOTO 4 : PLATEFORME LOGISTIQUE DE CAUDALIE, SAINT-JEAN-DE-BRAYE (45) - ARCHITECTE : AGENCE COLLET & BURGER
PHOTO 5 : EHPAD DE DIGOIN (71) - ARCHITECTE : SCPA BOURNILLAT - LISSILOUR ARCHITECTES
AUTRES RÉFÉRENCES :

- PATINOIRE DE BOULOGNE-BILLANCOURT (92) - ARCHITECTE : TNA ARCHITECTES
- GYMNASÈS : BONDY (93) - MAÎTRE D'ŒUVRE : CABINET DUBUISSON ; MARLY-LE-ROI (78) - ARCHITECTE : R. BERNARD-SIMONET ; RIS ORANGIS (91) - MAÎTRE D'ŒUVRE : M. GOUDENEGE ; AUVERS-SUR-OISE (95) - MAÎTRE D'ŒUVRE : M. CAILLAUD ARCHITECTE ; DIDOT (75) - ARCHITECTES : CHRISTINE ET DOMINIQUE CARRIL
- PALAIS DES EXPOSITIONS DE CHÂLON-SUR-SAÛNE (71) - ARCHITECTE : M. HOUOT
- CENTRE MALRAUX, JOUÉ-LÈS-TOURS (37) - MAÎTRE D'ŒUVRE : M. THELLIER
- SALLE DE SPECTACLES D'AMNÉVILLE (57) - MAÎTRE D'ŒUVRE : M. GUIGNETRAND
- SALLE DES FÊTES, FAY-AUX-LOGES (45) - ARCHITECTE : M. BOUTROUX
- THÉÂTRE DE LA TRAVERSIÈRE, PARIS - MAÎTRE D'ŒUVRE : AGENCE AN, M. ANTOINE NARCY
- MÉDIATHÈQUE D'ÉPINAY-SUR-SEINE (93) - ARCHITECTE : CHABANNE & PARTENAIRES
- LYCÉE DE ST DENIS (93) - MAÎTRE D'ŒUVRE : CABINET MONTASSUT & TRILLES
- LYCÉE D'ARNOUVILLE (95) - MAÎTRE D'ŒUVRE : CABINET DOMELA
- MAISON DE LA PETITE ENFANCE DE ROISSY-EN-BRIE (77) - MAÎTRE D'ŒUVRE : SODEX
- CENTRE DE LOISIRS DES ÉCOLES PRIMAIRES DE MARLY-LE-ROI (78) - MAÎTRE D'ŒUVRE : CABINET ASA ARCHITECTES
- CRÈCHE COLLECTIVE SUR LA DALLE DES OLYMPIADES, PARIS 13^{ème} - MAÎTRE D'ŒUVRE : CABINET ARCOS
- ATELIERS PRINCIPAUX : L'HAY-LES-ROSES (94) - MAÎTRE D'ŒUVRE : VILLE DE L'HAY-LES-ROSES ; SÈVRES (92) - ARCHITECTE : CABINET DUBOSC ET LANDOWSKI ; COURCOURONNES (91) - ARCHITECTE : P. BONNAUD
- MAIRIE DE GAUCHY (02) - MAÎTRE D'ŒUVRE : VILLE DE GAUCHY
- CUISINES COLLECTIVES : VALENCE-D'AGEN (82) - MAÎTRE D'ŒUVRE : TONY ROULLARD ; RESTAURANTS D'ENTREPRISE B2/B3 POUR PSA PEUGEOT-CITROËN (78) - MAÎTRE D'ŒUVRE : AGENCE D'ARCHITECTURE DES GOBELINS
- MARCHÉ COUVERT DE TORCY (77) - MAÎTRE D'ŒUVRE : VILLE DE TORCY
- HÔTEL IBIS, MARTIGUES (13) - ARCHITECTE : PIERRE AYCOBERY
- ASSOCIATION LA CHALOUETTE AUTISME ESSONNE, BRÉTIGNY-SUR-ORGE (91) - ARCHITECTE : J.-P. ARNOUX
- CHR D'ORLÉANS (45) - MAÎTRE D'ŒUVRE : CHRO, DIRECTION DES TRAVAUX ET DE LA MAINTENANCE
- CENTRE DE LOGISTIQUE DE L'HÔPITAL DE TROYES (10) - MAÎTRE D'ŒUVRE : CABINET CHABANNE & PARTENAIRES

PAGE 9

PHOTO 1 : CENTRE AQUALUDIQUE DE LA LOUE, MONTLUÇON (03) - MAÎTRE D'ŒUVRE : GPT ATELIER CHABANNE / CABINET MARET
PHOTO 2 : CENTRE AQUALUDIQUE, BELLERIVE-SUR-ALLIER (03) - ARCHITECTE : CABINET JACQUES ROUGERIE
PHOTO 3 : PISCINE DE BLOIS (41) - MAÎTRE D'ŒUVRE : ARCOS ARCHITECTURE - ARCHITECTE : BERNARD SCHÖELLER
PHOTO 4 : PISCINE DE BOULOGNE-BILLANCOURT (92) - ARCHITECTE : TNA ARCHITECTES
PHOTO 5 : PISCINE DE SAINT-VULBAS (01) - MAÎTRE D'ŒUVRE DE CONCEPTION : GPT ATELIER CHABANNE (mandataire) ET CABINET ARCOS
AUTRES RÉFÉRENCES :

- PISCINES : SAINT-CYR-L'ÉCOLE (78) - MAÎTRE D'ŒUVRE : ARCOS ARCHITECTURE ; GOUSSAINVILLE (95) - MAÎTRE D'ŒUVRE : A02A ARCHITECTES
- CENTRES AQUALUDIQUES : ÉPINAY-SUR-SEINE (93) - MAÎTRE D'ŒUVRE : TNA ARCHITECTES ; MORTEAU (25) - MAÎTRE D'ŒUVRE DE CONCEPTION : CBT P. DUVAL - Y. RAYNAL - MAÎTRE D'ŒUVRE D'OPÉRATION : CBT HUBERT PRILLARD ; CHÉCY (45) - MAÎTRE D'ŒUVRE : TNA ARCHITECTES
- PISCINE DÉCOUVRABLE DE MARCKOLSHEIM (67) - MAÎTRE D'ŒUVRE : ATELIER ARCOS
- PISCINE DÉCOUVRABLE DE MAUGUIO (34) - MAÎTRE D'ŒUVRE : ARCOS ARCHITECTURE - ARCHITECTE : M. BERNARD SCHÖELLER
- PISCINE DÉCOUVRABLE DE RODANGE, LUXEMBOURG : MAÎTRE D'ŒUVRE : ATELIER DU SUD (M. RADESIC)
- "1000 PISCINES" : BAYONNE (64) - MAÎTRE D'ŒUVRE : M. PATRICK BRANCHU ; RÉNOVATION DE LA PISCINE MUNICIPALE DE ROMAINVILLE (93) - MAÎTRE D'ŒUVRE : CABINET ARCOS

PAGE 10

PHOTO 1 : VIADUC DE MONESTIER-DE-CLERMONT (38) - MAÎTRE D'ŒUVRE : CABINET STRATES - ARCHITECTE : JEAN-VINCENT BERLOTTIER
PHOTO 2 : GRAND PONT SUR LA LOIRE, SAINT-JUST-SAINT-RAMBERT (42) - MAÎTRE D'ŒUVRE : CG 42 - BET : QUADRIC - ARCHITECTE : JEAN-VINCENT BERLOTTIER, STRATES
PHOTO 3 : PONT DU MÉTRO DE TOULOUSE (31) - MAÎTRE D'ŒUVRE : DDE 31 - ARCHITECTE : MARC MIMRAM
PHOTO 4 : PONT CHARLES DE GAULLE, PARIS - MAÎTRE D'ŒUVRE : SCPA ARRETCHÉ, KARASINSKI, PX CONSULTANT, SETEC
AUTRES RÉFÉRENCES :

- VIADUCS DU TGV MÉDITERRANÉE : VIADUC DE L'ARC, AIX-EN-PROVENCE (13) - MAÎTRE D'ŒUVRE : SNCF - CONCEPTION TECHNIQUE : SNCF / SOFRESID - ARCHITECTE : B. GAUDIN ; VIADUC DE MORNAS (84) - MAÎTRE D'ŒUVRE : SNCF - ARCHITECTE : J.-P. DUVAL ; VIADUC D'ORGON (13) - MAÎTRE D'ŒUVRE : SNCF
- OUVRAGE DE FRANCHISSEMENT DU CANAL DE BRIARE ET DU CANAL D'ORLÉANS (45) - MAÎTRE D'ŒUVRE : EGIS ROUTE
- PONT SUR LA VILAINE, LA ROCHE-BERNARD (56) - MAÎTRE D'ŒUVRE : DDE 56 - CONCEPTION TECHNIQUE : SETRA - ARCHITECTE : M. LAVIGNE
- PONT SUR LE DOUBS, AUDINCOURT (25) - ARCHITECTE : CHRISTOPHE CHÉRON - BET : EGIS JMI

PAGE 11

PHOTO 1 : PONT DE JASSANS-RIOTTIER (01) - MAÎTRE D'ŒUVRE : DDE 01 - ARCHITECTE : M. BERLOTTIER
PHOTO 2 : VIADUC MIXTE DE L'ARC, AIX-EN-PROVENCE (13) - MAÎTRE D'ŒUVRE : SNCF - CONCEPTION TECHNIQUE : SNCF / SOFRESID - ARCHITECTE : B. GAUDIN
PHOTO 3 : VIADUCS D'ACCÈS AU PONT GUSTAVE FLAUBERT SUR LA SEINE À ROUEN (76) - MAÎTRE D'ŒUVRE : DIRECTION INTERDÉPARTEMENTALE DES ROUTES NORD-OUEST - ARCHITECTE : AYMERIC ZUBLENA
PHOTO 4 : PONT DE CHEVIRÉ, NANTES (44) - MAÎTRE D'ŒUVRE : DDE 44 - CONCEPTION TECHNIQUE : SETRA - ARCHITECTE : P. FRALEU
AUTRES RÉFÉRENCES :

- RÉNOVATION DU PONT NELSON MANDELA, IVRY-SUR-SEINE (94) - MAÎTRE D'ŒUVRE : DDE 94
- VIADUC PRÉCONTRAIT D'INCARVILLE (27) - MAÎTRE D'ŒUVRE : EGIS ROUTE
- LGV SUD MÉDITERRANÉE : VIADUC MIXTE DE L'AIGUES (84) - MAÎTRE D'ŒUVRE : SNCF 13
- VIADUC DE LA SÈVRE NIORTAISE (79) - MAÎTRE D'ŒUVRE : EGIS ROUTE
- VIADUC DE LA SÈVRE NANTAISE (85) - MAÎTRE D'ŒUVRE : EGIS ROUTE
- VIADUC MIXTE SUR L'YON (85) - MAÎTRE D'ŒUVRE : EGIS ROUTE
- PONT À POUTRE PRÉCONTRAINTE SUR LA VOIE FERRÉE NANTES-BORDEAUX (85) - MAÎTRE D'ŒUVRE : EGIS ROUTE
- PONT MIXTE SUR LA DORDOGNE (33) - MAÎTRE D'ŒUVRE : EGIS ROUTE - ARCHITECTE : M. LAVIGNE
- VIADUC MIXTE VÈZÈRE-CORRÈZE (19) - MAÎTRE D'ŒUVRE : DDE 19 - ARCHITECTE : M. LAVIGNE
- VIADUC PRÉCONTRAIT DE L'HALLUE (80) - MAÎTRE D'ŒUVRE : DDE 80
- PONT MIXTE SUR L'AUDE (11) - MAÎTRE D'ŒUVRE : DDE 11
- PONT PRÉCONTRAIT SUR L'YONNE (89) - MAÎTRE D'ŒUVRE : EGIS ROUTE
- PONT MIXTE SUR LA SARTHE, LE MANS (72) - MAÎTRE D'ŒUVRE : CG 72

PAGE 12

PHOTO 5 : CÂBLES DE MOUILLAGE POUR LA PLATEFORME PÉTROLIÈRE OFFSHORE MOHO BILONDO (CONGO) - CLIENT: DORIS ENGINEERING - EXPLOITANT FINAL : TOTAL E&P CONGO
AUTRES RÉFÉRENCES :

- PONT SUR LE VAR, PUGET-THÉNIERS (06) - MAÎTRE D'ŒUVRE : SETRA - ARCHITECTE : LAURENT BARBIER
- PONT D'AQUITAINE (33) - MAÎTRE D'ŒUVRE : DDE 33
- VIADUC DE ST NAZAIRE (44) - MAÎTRE D'ŒUVRE : SEGOA DU 44
- PONT DE TANCARVILLE (76) - MAÎTRE D'ŒUVRE : DDE 76
- PONT DE CHAVANON (19) - MAÎTRE D'ŒUVRE : SCETAUROUTE

PAGE 13

PHOTO 1 : PONT DE BRICKAVILLE, MADAGASCAR - MAÎTRE D'OUVRAGE : MINISTÈRE DES AFFAIRES PUBLIQUES ET DES TRANSPORTS
PHOTO 2 : REMPLACEMENT DU BAC R06 DU DÉPOT D'HYDROCARBURE DE DIEGO GRAND PAVOIS, MADAGASCAR - MAÎTRE D'OUVRAGE : LOGISTIQUE PÉTROLIÈRE
PHOTO 3 : PONT SUSPENDU D'ANILAJILA, MADAGASCAR - MAÎTRISE D'OUVRAGE : AUTORITÉ ROUTIÈRE DE MADAGASCAR
PHOTO 4 : RÉNOVATION DU PONT SUR LA MAMBÉRÉ, BANIA (AFRIQUE) - MAÎTRE D'OUVRAGE : MINISTÈRE DE L'ÉQUIPEMENT ET DES TRANSPORTS
PHOTO 5 : PONT SUSPENDU DE LA KAMORO, MADAGASCAR - MAÎTRE D'OUVRAGE : AUTORITÉ ROUTIÈRE DE MADAGASCAR

PAGE 14

PHOTO 1 : RÉNOVATION DU PONT DE BERCY LIGNE 6 INTERSTATION "CHEVALET"- "BERCY", PARIS - MAÎTRISE D'ŒUVRE : RATP
PHOTO 2 : MISE EN SÉCURITÉ DU PONT SUSPENDU DE TONNAY-CHARENTE (17) - MAÎTRISE D'ŒUVRE : PHILIPPE OUDIN, ARCHITECTE EN CHEF DES MONUMENTS HISTORIQUES
PHOTO 3 : RÉPARATION DU PONT SUSPENDU DE LANGEAIS SUR LA LOIRE (37) - MAÎTRE D'ŒUVRE : CG 37
PHOTO 4 : RECONSTRUCTION DE LA PASSERELLE MULLER, IVRY-SUR-SEINE (94) - MAÎTRE D'ŒUVRE : DVVD
PHOTO 5 : RECONSTRUCTION DE LA PASSERELLE DU QUAÏ AUX FLEURS, EVRY (91) - MAÎTRE D'ŒUVRE : DVVD
AUTRES RÉFÉRENCES :

- RÉNOVATION PONTS RIGIDES : RÉPARATION DU PONT DE LURAI (36) - MAÎTRE D'ŒUVRE : CG 36, DIRECTION DES ROUTES ; RÉPARATION DU PONT DE TRINQUETAILE (13) - MAÎTRE D'ŒUVRE : CG 13
- RÉNOVATION PONTS SUSPENDUS : RECONSTRUCTION DU PONT MÉTALLIQUE SUSPENDU DE MONTJEAN-SUR-LOIRE (49) - MAÎTRE D'ŒUVRE : CG 49 ; RÉNOVATION DU PONT SUSPENDU DE SAINT-BAUZILLE-DE-PUITOIS (34) - MAÎTRE D'ŒUVRE : QUADRIC ; PONT D'AQUITAINE (33) - MAÎTRE D'ŒUVRE : DDE 33 ; PONT DE TANCARVILLE (76) - MAÎTRE D'ŒUVRE : DDE 76

PAGE 15

PHOTO 1 : RESTAURATION DE L'ÉOLIENNE BOLLÉE, ST-JEAN-DE-BRAYE (45) - MAÎTRE D'ŒUVRE : FONDERIE BOLLÉE
PHOTO 2 : RÉPARATION DE SINISTRE À LA CENTRALE THERMIQUE EDF DE CORDEMAIS (44) - MAÎTRE D'ŒUVRE : EDF
PHOTO 3 : RÉNOVATION DU BÂTIMENT FEDEX, ROISSY (95) - MAÎTRISE D'ŒUVRE : AÉROPORTS DE PARIS
PHOTO 4 : GARE TRAM/TRAIN AULNAY-BONDY (93) - MAÎTRE D'ŒUVRE : INEXIA DIRECTION DES PROJETS
AUTRES RÉFÉRENCES :

- REMPLACEMENTS DE RIVETS ET BOULONS (OSSATURE FAÇADE), RUE RÉAUMUR À PARIS - MAÎTRE D'ŒUVRE : STUDIO D'ARCHITECTURE
- SALLE D'EXPOSITION DU HALL DE LA PINÈDE AU PARC FLORAL DE VINCENNES (94) - MAÎTRE D'ŒUVRE : INGÉNIERIE PHILIPPE HENNEGRAVE (I.P.H.)
- RÉFECTION DES AUVENTS DES FAÇADES PRINCIPALES ET ALSACE DE LA GARE DE L'EST, PARIS X^{ème} - MAÎTRE D'ŒUVRE : AREP
- BÂTIMENTS PUBLICS : RÉNOVATION DU CENTRE NAUTIQUE D'AUBERVILLIERS (93) - MAÎTRE D'OUVRAGE : MAIRIE D'AUBERVILLIERS - ARCHITECTE : BEGUIN & MACCHINI
- BÂTIMENTS INDUSTRIELS : REMPLACEMENT COUVERTURE ET CHARPENTE DES PAPERIES DE GASCOGNE (40) - ARCHITECTE : MARC CATHARY

PAGE 16

PHOTO 1 : BARRAGE SUR LE COUESNON AU MONT-SAINT-MICHEL (50) - MAÎTRISE D'ŒUVRE : GPT BRLL/LUC WEIZMANN/SPRECTEC-ANTEA
PHOTO 2 : RÉNOVATION DE L'ÉCLUSE DE LA RANCE, SAINT-MALO (35) - MAÎTRISE D'ŒUVRE : EDF GMH CENTRE (GPT DE MAINTENANCE HYDRAULIQUE)
PHOTO 3 : CLAPET DE LA FORME 6 DU PORT AUTONOME DU HAVRE (76) - MAÎTRE D'ŒUVRE : PAH
PHOTO 4 : ÉCLUSE DE COUZON AU MONT-D'OR, ROCHETAILLÉE-SUR-SAÛNE (69) - MAÎTRE D'ŒUVRE : SERVICE DE LA NAVIGATION RHÔNE-SAÛNE
PHOTO 5 : RÉHABILITATION DU PONT MOBILE DE BORDEAUX-BACALAN (33) - MAÎTRISE D'ŒUVRE : ISM INGÉNIERIE, BRL INGÉNIERIE, CABINET PASCALLE SEGUIN
AUTRES RÉFÉRENCES :

- BARRAGES : REMISE EN ÉTAT DES BATAREDAUX AMONTS DU BARRAGE DE CADARACHÉ (13) - MAÎTRE D'ŒUVRE : EDF ; MODERNISATION DES TREUILS DU BARRAGE D'ANDRESY (78) - MAÎTRE D'ŒUVRE : VNF ; RESTAURATION DE LA GRANDE ÉCLUSE D'AMFREVILLE-SOUS-LES-MONTS (27) - MAÎTRE D'ŒUVRE : SERVICE DE LA NAVIGATION DE LA SEINE
- ÉCLUSES : REMPLACEMENT DES 2 PORTES AVAL DU PETIT ET GRAND SAS DE L'ÉCLUSE DE GERSTHEIM (67) - MAÎTRE D'ŒUVRE : EDF ; ÉCLUSE DE KOENIGSMACKER (57) - MAÎTRE D'ŒUVRE : VOIES NAVIGABLES DE FRANCE
- PONTS MOBILES : PONT TOURNANT DE FÉCAMP (76) - MAÎTRE D'ŒUVRE : PORT DE FÉCAMP
- ÉQUIPEMENTS PORTUAIRES : CLAPET DE LA D.C.N. DE LORIENT (56) - MAÎTRE D'ŒUVRE : D.C.N.

PAGE 17

PHOTO 1 : PISCINE JUDAÏQUE DE BORDEAUX (33) - ARCHITECTE MANDATAIRE : M. SARFATI (ARÉA) - ARCHITECTE ASSOCIÉ : M. LEMARIÉ
PHOTO 2 : AGRÈS DE SYNTHÈSE POUR PARACHUTISTES, PAU (64) - MAÎTRE D'ŒUVRE : DTAT PAU
PHOTO 3 : OPÉRA BASTILLE, PARIS - MAÎTRE D'ŒUVRE : GÉNIE SCÉNIQUE OPÉRA NATIONAL DE PARIS
PHOTO 4 : PALAIS GARNIER, PARIS - MAÎTRE D'ŒUVRE : GÉNIE SCÉNIQUE OPÉRA NATIONAL DE PARIS

PAGE 19

PHOTO 1 : CONSTRUCTION D'UN COMPLEXE BOWLING-CENTRE AQUATIQUE, HESDIN (62) - ARCHITECTE : RUDY RICCIOTTI
PHOTO 2 : RESTRUCTURATION ET EXTENSION DE LA MAISON DE CURÉ PIERRE BRUNET, DAINVILLE (62) - ARCHITECTE : JEAN-FRANÇOIS LEBLANC

PAGE 21

PHOTO 1 : MONTAGE DU HALL 5 PARIS EXPO, PARIS - MAÎTRE D'ŒUVRE : VALODE & PISTRE ARCHITECTES
PHOTO 2 : MONTAGE DU VIADUC SUR LE LOING DE L'A19 (45) - MAÎTRE D'ŒUVRE : SOCIALY

PAGE 22

PHOTO 1 : RÉNOVATION DE L'ASCENSEUR OUEST DE LA TOUR EIFFEL, PARIS - MAÎTRE D'ŒUVRE : IOSIS
PHOTO 2 : EPR DE FLAMANVILLE (50) - MAÎTRE D'ŒUVRE : EDF
PHOTO 3 : ÉCOLE D'ARCHITECTURE DE PARIS BELLEVILLE (75) - MAÎTRE D'ŒUVRE : ATELIER JEAN-PAUL PHILIPPON (Architecte) / BET INGEROP



BAUDIN CHATEAUNEUF - SIÈGE - 60, rue de la Brosse - BP 30019 - 45110 Châteauneuf sur Loire - France
Tél. : +33 (0)2 38 46 38 46 - Fax : +33 (0)2 38 46 38 47 - E-mail : courrier@baudinchateauneuf.com
www.baudinchateauneuf.com