

PASSERELLE

LE MAGAZINE BAUDIN CHATEAUNEUF

PLANNING CHARGÉ POUR BC NORD !

P. 16

BAUDIN CHATEAUNEUF

Transformation du
hangar aéronautique
Mercure

P.8

BC INOXEO & BC MAINTENANCE ÉQUIPEMENTS MOBILES

Centre aquatique de
Vénissieux

P.12

ACCMA

1^{ère} passerelles en
aluminium

P.20



62

Octobre
Novembre
Décembre
2025

bc BAUDIN
CHATEAUNEUF

   
SUIVEZ-NOUS !

ÉDITO

L'exercice 2024/2025 vient de se terminer. Et il s'est bien terminé ! En effet, le chiffre d'affaires du Groupe s'est stabilisé à un niveau élevé tout en conservant une rentabilité satisfaisante.

Compte tenu du climat politico-économique ambiant, nous pouvons tous nous en réjouir car de nombreuses sociétés n'ont pas eu cette chance, vu le niveau record des dépôts de bilans constaté au cours de ces derniers mois.

Comme nous l'avons souvent souligné la force de notre Groupe réside dans la diversité de ses activités mais également dans la prudence et la rigueur de ses choix stratégiques et de sa gestion du quotidien. Ce sont des caractéristiques que nous nous efforcerons de conserver.

Et comme chacun le sait la période est au « budget » ! Sujet fondamental, paraît-il pour la France, dont on nous rebat les oreilles sur tous les médias et dont la finalité semble bien incertaine compte tenu des vicissitudes de nos gouvernements successifs...

En ce qui nous concerne, nous sommes également en pleine période de budgets pour préparer l'exercice 2025/2026. Ce travail est l'occasion de passer en revue tous les départements et toutes les filiales du Groupe afin d'anticiper les résultats et de prendre des mesures d'optimisation, le cas échéant.

La bonne nouvelle est que globalement le niveau du carnet de commandes est correct même si, comme chaque année, quelques entités connaissent des difficultés conjoncturelles.

On notera que l'exercice 2025/2026 marquera la mise en service de la nouvelle usine de BC METAL NORD inaugurée en grande pompe le 24 septembre



Thierry CROSNIER
Directeur Général

Damien COLOMBOT
Président du Directoire

dernier, mais également la création d'un département « bois » qui permettra à BAUDIN CHATEAUNEUF d'ajouter un nouveau métier à son panel d'activités déjà conséquent.

Outre le développement de nos activités opérationnelles, nous nous évertuerons à progresser encore et toujours en matière de sécurité, valeur non négociable pour toutes nos entités. A ce propos, nous nous félicitons d'avoir obtenu cette année le label « ECOVADIS Argent » pour le Groupe, qui vient récompenser tous les efforts réalisés en matière de RSE.

Enfin, on ne peut pas envisager ce nouvel exercice qui débute sans évoquer les évolutions informatiques conséquentes qui vont être mises en œuvre au cours de ces prochains mois : nouveau portail web, installation de nouvelles applications et refontes de logiciels et surtout développement de l'Intelligence Artificielle qui va, à terme, modifier nos façons de travailler mais également certainement nos modes de vie.

Nous voilà donc repartis pour un nouvel exercice dans des conditions finalement pas si mauvaises !

LE DIRECTOIRE



SOMMAIRE

LES BRÈVES DU GROUPE	04-06
PARLONS RH	07
BÂTIMENTS	08-09
Hangar Mercure	
SITREVA	
TRAVAUX PUBLICS	09-11
Site logistique Franprix	
Viaduc d'Esves sur Indre / Pont Niki de Saint Phalle	
Pont Saint Christophe / Pont Sainte Claire	
BC INOXEO / BC MAINTENANCE EQUIPTS MOB	12-13
BC ARA	14
BC NEOXIMO	15
BC NORD	16-17
BERTHOLD	18-19
ACCMA	20
COM ACMD	21
BC METALNORD	22
DUMANOIS	23
BC SYLVAMETAL	24-25
ROSAY	26

MÉDAILLE D'ARGENT ECOVADIS : UNE NOUVELLE ÉTAPE DANS NOTRE DÉMARCHE RSE



La démarche RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises) du groupe BAUDIN CHATEAUNEUF a été distinguée en 2025 par l'obtention de la médaille d'argent ECOVADIS. Cette reconnaissance internationale salue les efforts continus du Groupe pour conjurer performance, responsabilité environnementale et engagement social.

Ce résultat récompense un travail collectif de longue haleine et repose sur une série d'initiatives tangibles menées ces derniers mois :

- » réduction de notre empreinte carbone,
- » amélioration continue de nos politiques internes,
- » renforcement de la sécurité sur nos chantiers,
- » développement d'actions de sensibilisation environnementale,
- » prise en compte de la santé mentale au travail,
- » achats responsables,
- » ou encore initiatives en faveur de l'inclusion.

COMITÉ TECHNIQUE

Les membres du Comité technique sont à votre écoute pour répondre à vos questions.



Alain CAREL	QSSE	- Fabrication - Qualité Produit - Contrôles
Alexandre PINOS	Atelier C/L	- Gestion de production - Fabrication
Edouard COSCIA-MORANNE	PMTE	- Ponts métalliques - Méthodes de mise en plan - Matériel chantier spécifique
François-Ludovic MARIN	BMOS	- Justification de structures et assemblages - Normes et règlements pour structures métalliques
Guillaume BERNARD	BE RMM	- Conception Mécanique - Normes et règlements pour les mécanismes - Marquage CE des machines
Joël DUMONT	ROA	- Structures à câbles - Aciers anciens
Olivier GOBLET	BMOS	- Justification de structures et assemblages - Normes et règlements pour structures métalliques - Utilisation du logiciel SCIA
Pierre GUEROLD	ROA	- Ouvrages à câbles - Rénovation métallique - Conception des structures - Utilisation des logiciels Rhinoceros+Grasshopper
Stéphane PAUVERT	PMTE	- Justification de structures et assemblages - Matériau acier - Normes et règlements pour structures métalliques - EN 1090
Vincent DAUSSET	PMTE	- Gestion de production - Modélisation 3D - BIM

Le Comité Technique fait vivre les « REX Produit », des documents conçus pour capitaliser l'expérience et les savoir-faire de BAUDIN CHATEAUNEUF sur des typologies d'ouvrages spécifiques, parfois sans référentiel existant. Ces supports internes, véritables concentrés d'expertise, ne sont pas diffusés librement : pour en prendre connaissance, veuillez contacter un membre du Comité Technique.

À ce jour, un premier « REX Produit » consacré au Pont Scherzer est disponible. D'autres suivront bientôt, notamment sur les structures mobiles.

INAUGURATION DES NOUVEAUX LOCAUX DE BC METALNORD

EN IMAGES
>>> <https://www.youtube.com/watch?v=9cpKFtmYBeM>



Le 24 septembre dernier, BC MÉTALNORD a inauguré ses nouveaux locaux à Grande Synthe en présence de Martial Beyaert, maire de Grande-Synthe, Marie-Claude Lermytte, sénatrice du Nord, Jean-Pierre Vandaele, conseiller communautaire de la Communauté Urbaine de Dunkerque (CUD), et Julien Gokel, député.

Un moment de convivialité et de fierté partagé avec les équipes, clients et partenaires.

LES PETITS + DES LOCAUX :

- Un toit équipé de 3 700m² de panneaux photovoltaïques
- Un atelier moderne de 3 500m² réparti en trois halls : 1 400 m² dédiés aux ouvrages d'art, 1 400 m² pour la charpente, 700 m² pour les travaux et services.

BC NORD A 25 ANS !

Découvrez la video anniversaire >>>>
<https://www.youtube.com/watch?v=2xqDRjMkStM>



NOUVEAUTÉ AU PARC MATÉRIEL DE CHÂTEAUNEUF SUR LOIRE



Depuis cet été, le parc matériel de BAUDIN CHATEAUNEUF propose à la location des stations TRIMBLE pour les chantiers. Ces équipements de haute précision permettent d'effectuer des relevés par faisceau laser, sans intervention d'un géomètre. Une fois quelques repères installés, la station peut être positionnée librement sur le chantier, offrant ainsi une grande souplesse d'utilisation. Un gain de temps et un véritable confort d'organisation pour les équipes, qui peuvent désormais optimiser plus facilement le planning d'exécution des travaux.





PROCHAINS ÉVÈNEMENTS

Salon des maires



Pour la 15^{ème} année consécutive, le groupe BAUDIN CHATEAUNEUF participe au Salon des Maires et des Collectivités Locales.

Situé dans le pavillon Construction, BAUDIN CHATEAUNEUF présente l'ensemble des ses activités de l'Entreprise Générale à la rénovation de passerelle en passant par les centrales photovoltaïques.



Le pôle Scénique BAUDIN CHATEAUNEUF : BC CAIRE, BC MAINTENANCE EQUIPEMENTS MOBILES BC SWISS et CIN'EQUIP sera présent aux JTSE 2025.

VOTEZ POUR THE SHIELD OF LIGHT AUX JTSE AWARDS !

BC MAINTENANCE EQUIPEMENTS MOBILES a participé à la mise en lumière de la coupole des Champs-Élysées.

> <https://jtse.fr/award-creation/the-shield-of-light/>

2^{ÈME} ÉDITION DE NOTRE CHALLENGE INTERNE DE SOUDURE CHEZ



RECRUTEMENT

20 ans d'engagement au service RH : place à la relève

Après 20 ans de fidélité et d'engagement, Catherine FOUCHE profite d'une retraite bien méritée ! Nous la remercions chaleureusement pour son parcours au sein du service RH. Elle est remplacée depuis le 27 octobre par Fanny LEGUILLON.

LE GROUPE RENFORCE SES PARTENARIATS ET FAIT DÉCOUVRIR SES MÉTIERS

Le groupe BAUDIN CHATEAUNEUF poursuit sa dynamique auprès des écoles d'ingénieurs en étendant ses partenariats aux INSA de Rennes et Strasbourg, en complément de Lyon.

Notre objectif est de renforcer le lien entre formation et terrain, et faire découvrir la richesse de nos métiers aux futurs ingénieurs.

Interventions, accueil d'étudiants en atelier ou sur chantiers, témoignages...chaque action contribue à faire rayonner nos savoir-faire et à attirer de nouveaux talents.

Managers, ingénieurs, techniciens : votre participation est essentielle !

SEMAINE DE LA CONSTRUCTION MÉTALLIQUE : UNE BELLE RÉUSSITE !

Lors de la Semaine de la Construction Métallique, (6 au 10 octobre) 117 jeunes ont pu

découvrir nos métiers à travers des visites et ateliers organisés au Siège et à l'atelier d'Alençon.

Le service RH remercie chaleureusement toutes celles et ceux qui se sont mobilisés que ce soit en présentant un métier, en partageant une expérience ou en accueillant des visiteurs, votre implication a été précieuse.

MOBILITÉ INTERNE – DONNEZ VIE À VOS PROJETS !

Envie d'évoluer, de changer de région ou de métier ?

Écrivez à jobmobilité@baudinchateauf.com

L'équipe RH vous accompagne pour :

- » Identifier les opportunités internes
- » Évaluer la faisabilité de votre projet
- » Vous guider dans vos démarches.

La mobilité interne, c'est aussi une belle façon de grandir au sein du Groupe !

INFOS SERVICE PAYE

Pensez à consulter régulièrement People Doc [Votre Coffre-Fort RH].

Outre vos bulletins de salaire, d'autres documents y sont déposés.

Avec l'intégration des filiales COM. ACMD et COMEFEL, ce sont désormais 1 860 bulletins mensuels gérés par l'équipe.

FORMATION

Votre interlocutrice privilégiée reste **Gwenaëlle LINCY** pour tous vos projets et demandes de formation. N'hésitez pas à la contacter !

HANDICAP : DEUX RÉFÉRENTES À VOTRE ÉCOUTE

Amélia TEIXEIRA et **Élodie BLOT** ont été nommées référentes «Handicap» au sein du groupe BAUDIN CHATEAUNEUF.

Leur mission :

- Informer et sensibiliser,
- Écouter et conseiller en toute confidentialité,
- Accompagner les démarches d'aménagement ou de reconnaissance (RQTH),
- Coordonner les actions avec les équipes et partenaires.

Une approche fondée sur la confiance, la bienveillance et la confidentialité.

N'hésitez pas à les contacter pour échanger ou simplement vous informer !

INSERTION & INCLUSION : UN NOUVEL ACCORD AVEC LES GEIQ

Le Groupe renforce son engagement social avec la signature d'un accord-cadre en Centre-Val de Loire avec plusieurs GEIQ :

- » GEIQ Avenir Handicap
- » GEIQ BTP Loiret
- » GEIQ BTP 37
- » GE Handicap & Diversité

Une de nos priorités, favoriser l'accès à l'emploi par la formation et l'accompagnement durable (alternance, intérim, CDD, CDI).

Une initiative qui illustre notre volonté de conjuguer performance et responsabilité sociale.

HANGAR MERCURE - PÔLE AÉRONAUTIQUE JEAN SARAIL D'ISTRES (13)



Sur l'ancien site de production des avions civils **DASSAULT**, le hangar **MERCURE**, de plus de 20 000 m², va être transformé pour accueillir la maintenance des avions ravitailleurs **A330 MRTT**.

L'opération, d'une durée globale de 29 mois et d'un montant d'environ 16 millions d'euros HT, s'articule autour de trois grands axes de travaux :

- renforcement structurel du bâtiment, pour répondre aux nouvelles portances et aux efforts générés par les aéronefs ;
- création de trois grandes baies d'accès équipées de portes coulissantes motorisées ;
- réaménagement intérieur pour aménager trois postes de maintenance indépendants, avec reprise des dallages et des réseaux techniques.

Sous la conduite du Département Entreprise Générale de Montpellier, attributaire des lots 1 et 2 (Structures – Enveloppes et Ponts roulants), le département BMOS interviendra pour le renforcement de la charpente existante et du montage des superportiques, et le département Echafaudages, pour le cloisonnement provisoire des modules par échafaudages bâchés, garantissant l'isolement des zones non concernées.

Les autres travaux du lot, dont le gros œuvre, la déconstruction, l'enveloppe, le bardage, la couverture et les ponts roulants, restent intégralement dans le périmètre de l'Entreprise Générale.

Chaque module du hangar (M1, M2, M3) sera traité de manière séquentielle, dans un contexte de coactivités importantes et de mises à disposition progressives par le maître d'ouvrage.

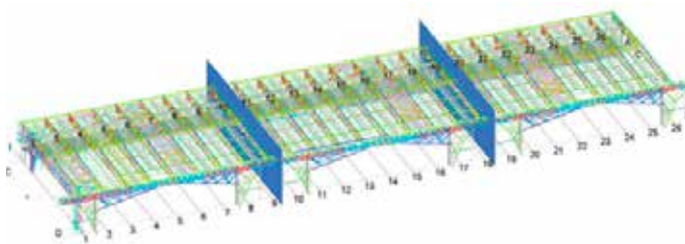
Les équipes **BAUDIN CHATEAUNEUF** interviendront d'abord sur les structures intérieures puis sur l'extérieur du bâtiment.

La transformation de ce hangar requiert un haut niveau de technicité puisque la structure porteuse existante sera entièrement refaite pour accueillir 3 baies de près de 80 mètres de large sur 20 mètres de haut.

Les études du premier module (M1) sont déjà engagées, et les travaux de terrain débuteront en novembre 2025.

Avec plus de 1 100 tonnes d'acier fabriquées dans les ateliers d'Alençon, le projet illustre pleinement la complémentarité des savoir-faire internes du groupe : ingénierie, fabrication, montage et coordination.

Un chantier d'envergure qui symbolise la capacité de **BAUDIN CHATEAUNEUF** à conduire des opérations industrielles complexes, alliant expertise technique, pilotage local et synergie d'équipes au service d'un objectif commun.



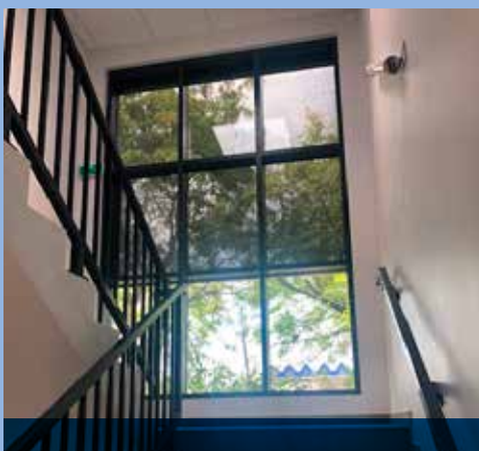
Charpente métallique du hangar - État projet



BUREAUX SITREVA À DREUX (27)

SITREVA a confié au département Entreprise Générale de BAUDIN CHATEAUNEUF la réalisation de ses nouveaux bureaux administratifs, un projet exemplaire sur le plan environnemental.

D'une surface de 525m², le bâtiment se distingue par ses choix constructifs et architecturaux : murs en ossature bois, planchers en CLT, bardage composite à lame verticale imitation bois et panneaux Fundermax. La toiture végétalisée, associée à une conception conforme à la réglementation environnementale RE 2020, contribue aux performances thermiques et au confort d'usage tout en réduisant l'impact environnemental.



SITE LOGISTIQUE FRANPRIX (94)

Depuis juin 2025, notre équipe BAUDIN CHATEAUNEUF Département GC/PCB intervient sur le site Franprix de Chennevières-sur-Marne pour un chantier ambitieux de réhabilitation de la dalle logistique.

Prévu sur trois ans et demi, ce chantier, technique et exigeant, se déroulera sans interruption de l'activité. Pour en réduire les effets, le planning travaux a été élaboré de façon à ne jamais immobiliser plus de six quais à la fois.

Les travaux principaux sont :

- le renforcement des poutres : réalisation de blochets avec précontrainte par barres, précontrainte longitudinale par câbles et renforts carbone
- le remplacement de dalles : démolition de dalles alvéolaires et reconstruction avec un complexe type poutrelles enrobées (pose HEB 240, ferrailage et bétonnage), ainsi qu'hydrodémolition de dalles de compression et reconstitution avec compléments de ferrailage et bétonnage.



VIADUC D'ESVRES SUR INDRE (37)

Porté par la région Centre-val-de-Loire, le projet de modernisation de la ligne SNCF Joué-Lès Tours – Loches se poursuit.

Lors de la première phase, le département

PMTE BAUDIN CHATEAUNEUF avait participé à la régénération du saut de mouton de Joué-Lès-Tours. Lors de cette seconde phase, un nouveau tablier à pose de voie directe est en cours de réalisation pour remplacer le vieux



Photo : auteursdevues

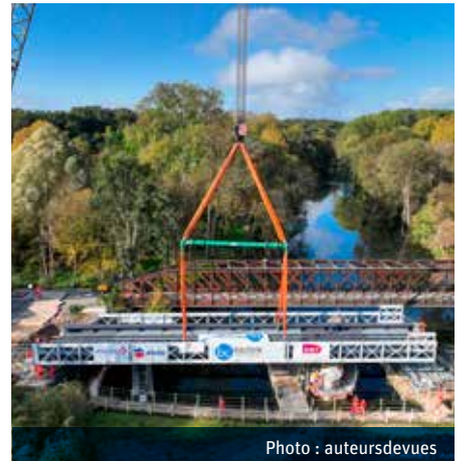


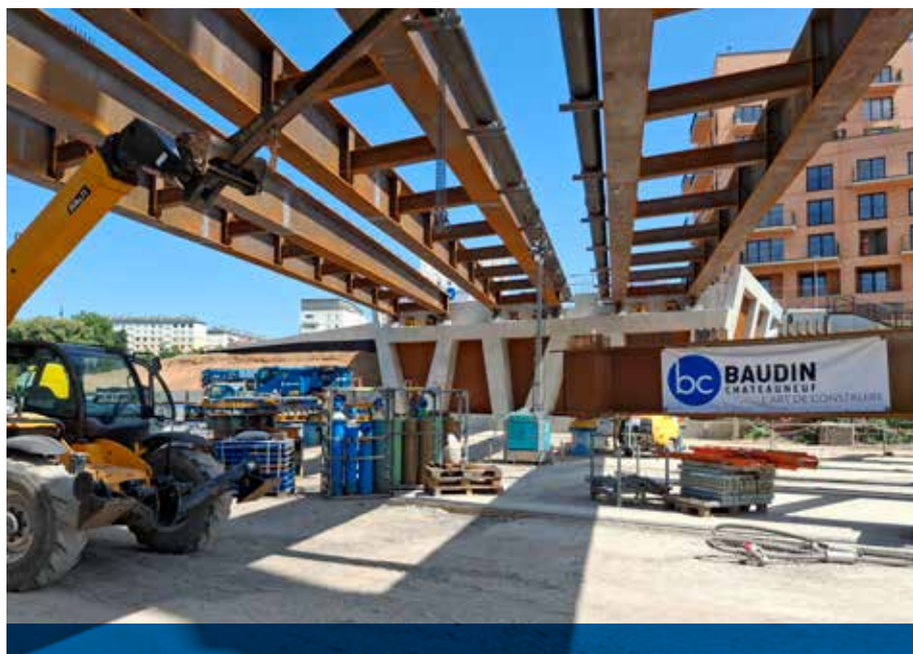
Photo : auteursdevues

pont ferroviaire d'Esvres-sur-Indre.

Les 3 tronçons ont été fabriqués dans les ateliers de Châteauneuf-sur-Loire avant d'être transportés sur site par la STEX. L'ouvrage est équipé de passerelles de maintenance et de garde-corps architecturaux rappelant l'ancien pont Eiffel. Ces derniers ont été fabriqués au sein des ateliers d'Alençon.

Les tronçons ont été grutés à l'aide d'une grue à flèche treillis de forte capacité le 14 Octobre. Le soudage sur place a été réalisé par les soudeurs de PROSOUDURE.

PONT NIKI DE SAINT PHALLE À ROUEN (76)



L'aménagement du quartier Flaubert à Rouen (Seine-Maritime) par la métropole se poursuit avec la création d'un ouvrage de franchissement des voies ferrées.

Destiné au passage du futur Bus à Haut Niveau de Service (BHNS) et des voies douces piétons-cycles, cet ouvrage est notable par sa largeur (20,3 mètres) et par une utilisation toujours plus prononcée de l'acier autopatible (des tôles d'habillage sont intégrées dans les voiles béton des culées).

Les équipes de montage du département PMTE ont réalisé le grutage des éléments de charpente métallique les 24 et 25 Juin, et ont laissé place aux équipes de notre co-traitant NGE pour la finalisation de l'ouvrage pour une ouverture prévue fin octobre, soit 15 mois après le début du chantier.

PONT ST CHRISTOPHE DE LÉZARDRIEUX (22)



Le 27 juin dernier, le pont à haubans de type Gisclard reliant Paimpol à Lézardrieux a retrouvé ses deux voies de circulation.

Ce chantier emblématique, piloté par nos équipes du département Rénovation d’Ouvrage d’Art avec le soutien du département Échafaudage, aura mobilisé toute notre éner-

gie durant plus de trois ans et demi.

Après un sprint final intense — marqué par des démolitions imprévues, le réglage millimétrique de la nouvelle suspension et la résolution de conflits géométriques — environ 350 tonnes de matériel provisoire et d’échafaudages ont été démontées. L’ouvrage, libéré de ses struc-

tures temporaires, est alors apparu sous sa nouvelle couleur noire. Les essais de chargement, concluants, sont venus valider l’ensemble des travaux et ont permis la réouverture tant attendue.

Une belle fierté collective pour BAUDIN CHATEAUNEUF.

PONT SAINTE CLAIRE (GUADELOUPE)



Détruit par la tempête tropicale Fiona en 2022, le nouveau pont de Sainte-Claire prend forme.

Cet ouvrage situé au cœur de la ville de Goyave en Guadeloupe permet de relier les 2 rives de la petite rivière Goyave.

Le nouvel ouvrage, de type quadripoutre, est constitué d’une travée unique de 50 mètres. Les équipes de BAUDIN CHATEAUNEUF ont effectué la mise en place du tablier métallique par lançage le 8 septembre. La charpente métallique a été mise à la disposition de notre partenaire GTA dès la fin du mois de septembre.

La réalisation du hourdis et des équipements sera terminée d’ici décembre.

BC INOXEO ET BC MAINTENANCE ÉQUIPEMENTS MOBILES À L'ŒUVRE SUR LE CENTRE AQUATIQUE AUGUSTE DELAUNE (69)

BC INOXEO et BC MAINTENANCE ÉQUIPEMENTS MOBILES travaillent actuellement sur le futur centre aquatique de Vénissieux en tant que sous-traitants de Demathieu & Bard Bâtiment.

Des bassins inox signés BC INOXEO

BC INOXEO a livré l'ensemble des bassins en inox fabriqués dans ses ateliers, puis assuré les déchargements à l'aide de grues à tour, à travers la charpente.

Depuis le 1^{er} septembre, ses équipes procèdent à la pose des bajoyers et goutottes de débordement des trois bassins, une étape clé permettant de libérer les interfaces pour les autres corps d'état. Mi novembre, lorsque le bâtiment sera totalement hors d'eau et hors d'air, et que les supports béton seront parfaitement secs, les équipes pourront attaquer les soudures des fonds de bassin à l'aide du robot de soudage.

Le futur équipement comprendra un bassin sportif de 25 mètres à six couloirs, un bassin d'apprentissage de 12,5 mètres à trois couloirs, ainsi qu'un bassin d'animations de 150 m², doté de jeux



d'eau, de buses de massage, de lits massants, de rideaux d'eau et de cascades.

Un toit mobile piloté par BC MAINTENANCE ÉQUIPEMENTS MOBILES

De son côté, BC MAINTENANCE ÉQUIPEMENTS MOBILES assure la découvrabilité de la toiture du centre aquatique. Le lot comprend la pose des bogies et verrous, l'installation des équipements électriques associés et la mise en service du système d'ouverture et de fermeture.

Notons que le toit mobile, d'un poids total de 120 tonnes, est constitué d'une paroi vitrée verticale. Les charges importantes supportées par chaque poteau ont donc nécessité la conception de bogies et de verrous de dimensions exceptionnelles, plus imposants que ceux habituellement utilisés.

L'entreprise a dû relever un défi supplémentaire : un démarrage de contrat concomitant à celui du chantier, impliquant une planification très serrée afin d'assurer la livraison conforme aux délais du client.



NOUVEAU CENTRE AQUATIQUE OCÉABUL À ST JEAN DE MONTS (85)



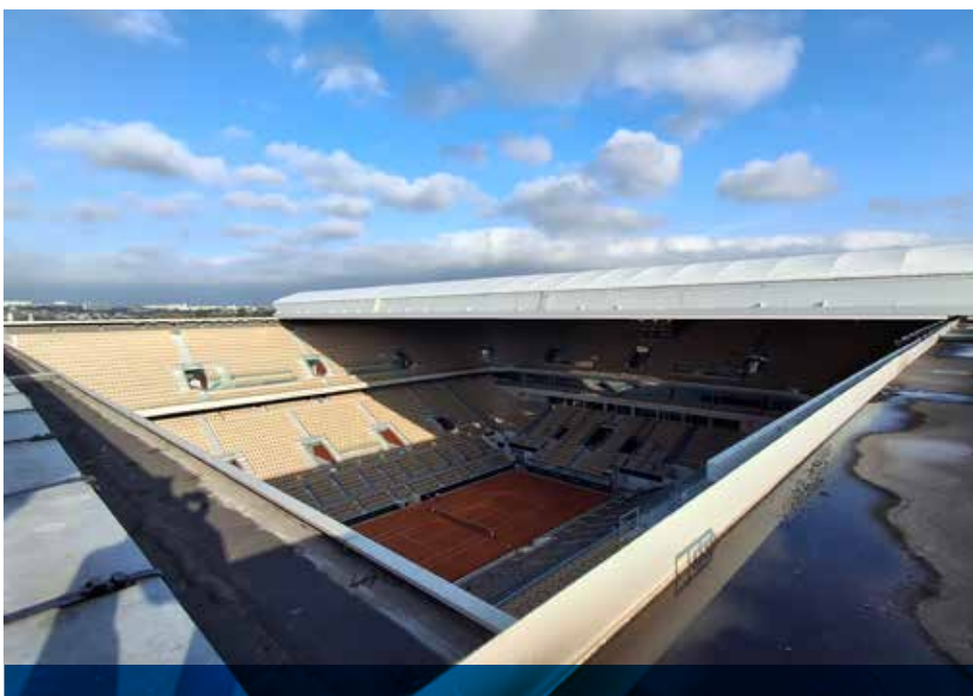
>>> La réouverture du centre aquatique est prévue au printemps 2026.

Actuellement, BC INOXEO finalise dans ses ateliers la fabrication des bassins inox courbes destinés au centre aquatique Océabul de Saint-Jean-de-Monts. Après la réalisation des adaptations nécessaires par l'entreprise de gros œuvre sur les bassins carrelés existants, BC INOXEO s'apprête à intervenir pour une rénovation complète en habillage tout inox.

Le projet comprend la remise à neuf de l'ensemble des bassins du centre aquatique Océabul : un bassin sportif de 25 mètres avec quatre couloirs de nage, un bassin d'apprentissage courbe de 135 m² doté de banquettes massantes, plaques à bulles, buses de massage et cols de cygne, ainsi qu'un bassin de loisirs agrémenté de jeux d'eau, d'un toboggan et de méduses aquatiques.



DÉMARRAGE DU CHANTIER D'ENTRETIEN HIVERNAL À ROLAND-GARROS (75)



A compter du 13 octobre et pour une durée de trois semaines, les équipes de BC MAINTENANCE EQUIPEMENTS MOBILES effectuent la maintenance préventive hivernale sur plusieurs équipements mobiles de Roland Garros :

- les toitures mobiles des courts Philippe-Chatrier et Suzanne-Lenglen
- les ponts-levis, la rampe hydraulique et les petites toitures du site.

Cette campagne a pour objectif de garantir la fiabilité, la sécurité et la performance de l'ensemble des équipements avant la saison 2026.

Un grand merci à nos techniciens et à nos partenaires pour leur engagement et leur savoir-faire sur ce site d'exception !

BC ARA, UNE FILIALE DYNAMIQUE

Les équipes de BC AUVERGNE RHÔNE-ALPES sont restées pleinement mobilisées tout au long de l'été. Pas moins de cinq chantiers ont été menés de front sur la période.

Parmi les opérations :

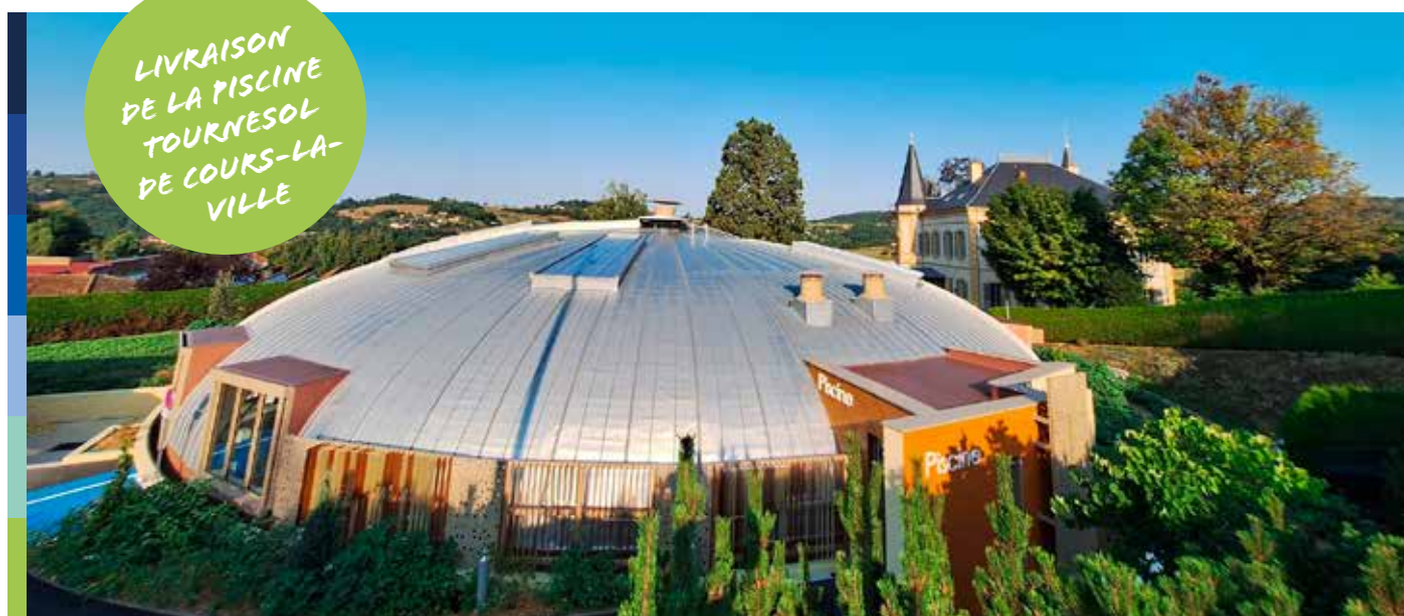
- » Le Centre Hospitalier Spécialisé de Bassens (73),
- » La rénovation énergétique de l'Hôtel de Ville de Villefontaine (38),
- » Le lancement de la construction de l'internat du collège du Mont Saint-Rigaux, un projet structurant pour le territoire.

Une mention spéciale revient aux équipes pour la finalisation de deux chantiers d'envergure réalisés dans des délais particulièrement serrés :

- » La 2^{ème} phase du collège de Feyzin (69)
- » L'école de Saint-Fons (69).

Ces deux opérations, menées tambour battant en à peine 8 semaines, ont notamment mobilisé les savoir-faire conjoints des équipes Eau Air Système et BC Maintenance Énergétique, qui ont relevé le défi avec brio.

Bravo à toutes les équipes mobilisées sur le terrain. Ces réalisations témoignent du dynamisme, de la polyvalence et de la capacité d'adaptation de BC AUVERGNE RHÔNE-ALPES.



DES CHANTIERS QUI S'ANIMENT PARTOUT EN FRANCE !

Chez BC NEOXIMO, la rentrée a été rythmée avec le lancement de plusieurs chantiers d'envergure. D'Hesdin à La Roche-sur-Foron, nos équipes et partenaires du Groupe sont pleinement mobilisés pour faire avancer ces beaux projets.

- » **À Hesdin (62), les travaux de la résidence thématique de 80 logements locatifs** viennent de démarrer. Un projet ambitieux qui contribuera au développement d'une offre adaptée aux besoins des aînés et des jeunes actifs dans la région pour Vilogia.
- » **À Bourbourg (59), c'est un ensemble de 39 logements collectifs** pour Flandre Opale Habitat qui prend forme. Ce chantier mobilise les équipes de BC NORD, démontrant une fois encore la synergie entre les entités du Groupe.



- » **Direction ensuite Hondschoote (59), où la construction de 26 logements collectifs et 16 maisons individuelles** destinés au Cottage Social des Flandres est lancée. Un programme qui allie qualité architecturale et cadre de vie agréable.
- » **Plus au centre de la France, à Chécy (45), la première phase d'un vaste programme de 176 logements collectifs et individuels est en cours.** Cette opération fait appel au savoir-faire de l'entreprise générale du groupe, pour une collaboration fluide et efficace.
- » **Enfin, à La Roche-sur-Foron (74), place à la réhabilitation d'un ancien immeuble de bureaux** en 6 appartements et plateaux divisibles pour activités. Un projet mené avec BC ARA, qui valorise le patrimoine existant tout en lui donnant une nouvelle vie.

Ces chantiers témoignent de la dynamique collective



et de la complémentarité des savoir-faire au sein du groupe BAUDIN CHATEAUNEUF. Une belle illustration de la force du réseau et de l'esprit d'équipe qui nous anime au quotidien !

Pour les EG du groupe, travailler avec BC NEOXIMO, c'est un partenariat « gagnant-gagnant » !

L'EG s'assure une prise d'affaire sereine dans un cadre maîtrisé avec un travail collaboratif dès les premières esquisses et tout au long du projet jusqu'à la livraison.

BC NEOXIMO s'assure un coût technique très en amont pour sécuriser ses prises de position et trouve un partenaire fiable et engagé à ses côtés tout au long du projet.

12 CENTRES AQUATIQUES EN COURS POUR BC NORD...

BC NORD a actuellement 12 chantiers de construction de piscines en cours, avec des livraisons échelonnées entre 2025 et 2027, qui représentent environ 60 M€ de travaux cumulés.



PISCINE À AVION (62)

Livraison 1er semestre 2027

MPGP

Equipe : BC NORD en co-traitance avec RAMERY CONSTRUCTION / AVANTPROPOS ARCHITECTES / BLAMM ARCHITECTURE / BERIM / PROJEX / VENATHEC / DIAGOBAT/ IDEX

Montant : 14 290 000 € HT



CONSTRUCTION D'UN CENTRE AQUATIQUE À COUDEKERQUE BRANCHE (59)

Livraison 1er semestre 2026

Lot Gros-œuvre étendu

Maître d'œuvre : Agence COSTE ARCHITECTURES / TUAL / CTB

Montant BC Nord : 8 245 000 € HT

CENTRE AQUATIQUE LES BAINS DE BERNAY À MENNEVAL (27)

Livraison 1er semestre 2026

Lot Gros-œuvre étendu

Maître d'œuvre : CHABANNE ARCHITECTE et CHABANNE INGENIERIE

Montant BC Nord : 5 249 000 € HT



BALNÉOTHÉRAPIE DE ZUYDCOOTE (59)

Livraison fin 2025

Equipe : BC NORD en co-traitance avec France REVAL (Constructeur Bassins inox) / ATELIER D'ARCHITECTURES Le 212/ ESER / ETHIS / Acoustique & Conseil

Montant : 4 664 867 € HT

PISCINE MÉTROPOLITAINE À RONCQ (59)

Livraison 1er semestre 2027

Lot Gros-œuvre étendu VRD

Maître d'œuvre : Groupement COSTE Architectes (Mandataire) – HDM Ingénierie – ETHIS – GD ECO – AVA – SLAP

Montant : 7 694 000,00 € HT



PISCINE INTERCOMMUNALE À ANICHE (59)

Livraison 1er semestre 2027

Lot Gros-œuvre étendu + technique

Maître d'œuvre : VILLESANGE MASSON ARCHITECTURE / CHABANNE ARCHITECTURE

Montant : 11 369 412 € HT

CENTRE AQUATIQUE À THOUROTTE (60)

Livraison 1er semestre 2026

Lot Gros œuvre, Charpente mixte : métal - bois

Maître d'œuvre : Z Architecture

Montant du marché : 3 345 498 € HT



RÉHABILITATION PISCINE DE CAUCRIAUVILLE (76)

Livraison 1er semestre 2026

MPGP

Maître d'œuvre : TNA ARCHITECTES

Equipe : BC NORD en groupement avec HERVE THERMIQUE

Coût global : 9 883 110 € HT



CENTRE AQUATIQUE À HARNES (62)

Livraison 2ème semestre 2026

MPGP

Equipe : BC NORD / AGENCE COSTE ARCHITECTURES / GUEDES MO-NAI ARCHITECTURE / Ema / Projex / Berim / Etamine / Ava / Dalkia

Montant : 16 300 214 € HT

RÉHABILITATION PISCINE TOURNESOL FRANCOIS MÉNARD À ACHICOURT (62)

Livraison 1er semestre 2026

Lot Charpente métallique, Couverture, Étanchéité

Maître d'œuvre : Z Architecture

Montant BC NORD : 1 070 000 € HT

RÉHABILITATION ET EXTENSION CENTRE AQUATIQUE NAUTICAA À LIEVIN (62)

Livraison 1er semestre 2026

Lot Gros-œuvre étendu

Maître d'œuvre : CHABANNE ARCHITECTE / VERDI / BERIM

Montant BC Nord : 11 652 134 € HT



NOUVELLE PISCINE INTERCOMMUNALE À CALAIS (62)

Livraison 2ème semestre 2026

Lot Gros-œuvre étendu, Clos couvert, Carrelages

Maître d'œuvre : Z Architecture

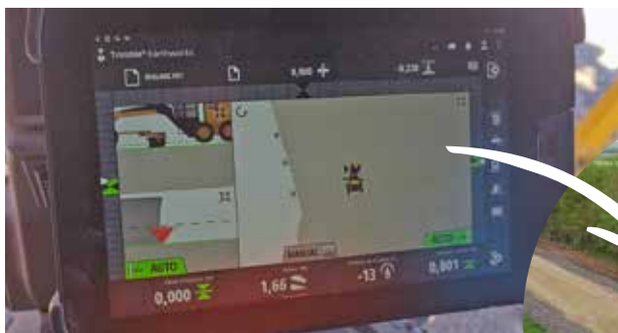
Montant du marché : 4 625 169 € HT

LE TERRASSEMENT PASSE AU GUIDAGE GPS

L'activité VRD de BERTHOLD franchit une nouvelle étape en investissant dans des systèmes de guidage GPS de dernière génération pour les pelles, niveleuse et Trax.

Ces équipements permettent aux engins de travailler avec une précision centimétrique, optimisant ainsi la qualité des terrassements, la rapidité d'exécution et la sécurité sur les chantiers.

Au-delà du gain de productivité, cet investissement traduit la volonté de l'entreprise de renforcer sa maîtrise technique et d'accompagner ses équipes avec des outils innovants.



Une évolution qui confirme la place du numérique au cœur des pratiques de terrain et l'engagement de BERTHOLD en faveur d'une conduite de chantier toujours plus performante.



RÉOUVERTURE DU PONT DE LA LATTE (57)

Après trois ans de travaux le pont de la Latte situé sur la RD67 à Sillegny vient de rouvrir à la circulation. Les divisions Ouvrages d'art béton et Ouvrages métalliques de BERTHOLD ont uni leurs savoir-faire pour la reconstruction de l'ouvrage MA 27.



Le nouveau tablier est composé de deux poutres métalliques avec entretoises et de quinze dalles béton clavetées.

Les deux poutres, d'un poids de 43 tonnes chacune, ont été posées sur leur appui définitif à l'aide de deux grues de grande capacité, permettant une mise en place précise et parfaitement synchronisée. Les 15 dalles en béton, pesant chacune 18 tonnes, ont été fabriquées dans les ateliers BERTHOLD avant d'être grutées sur site en trois jours. L'ensemble du tablier et de la superstructure représente un poids total d'environ 500 tonnes.

Situé au-dessus d'un cours d'eau, l'ouvrage a nécessité une attention particulière quant au traitement des remblais. Ceux-ci ont été réalisés en nidaplast, un matériau alvéolaire léger, afin de limiter la charge sur le terrain compressible, soumis aux crues régulières de la Seille.

Par cette opération d'envergure, BERTHOLD confirme sa capacité à mobiliser ses compétences complémentaires pour la réalisation d'ouvrages techniques complexes, alliant précision, coordination et expertise.

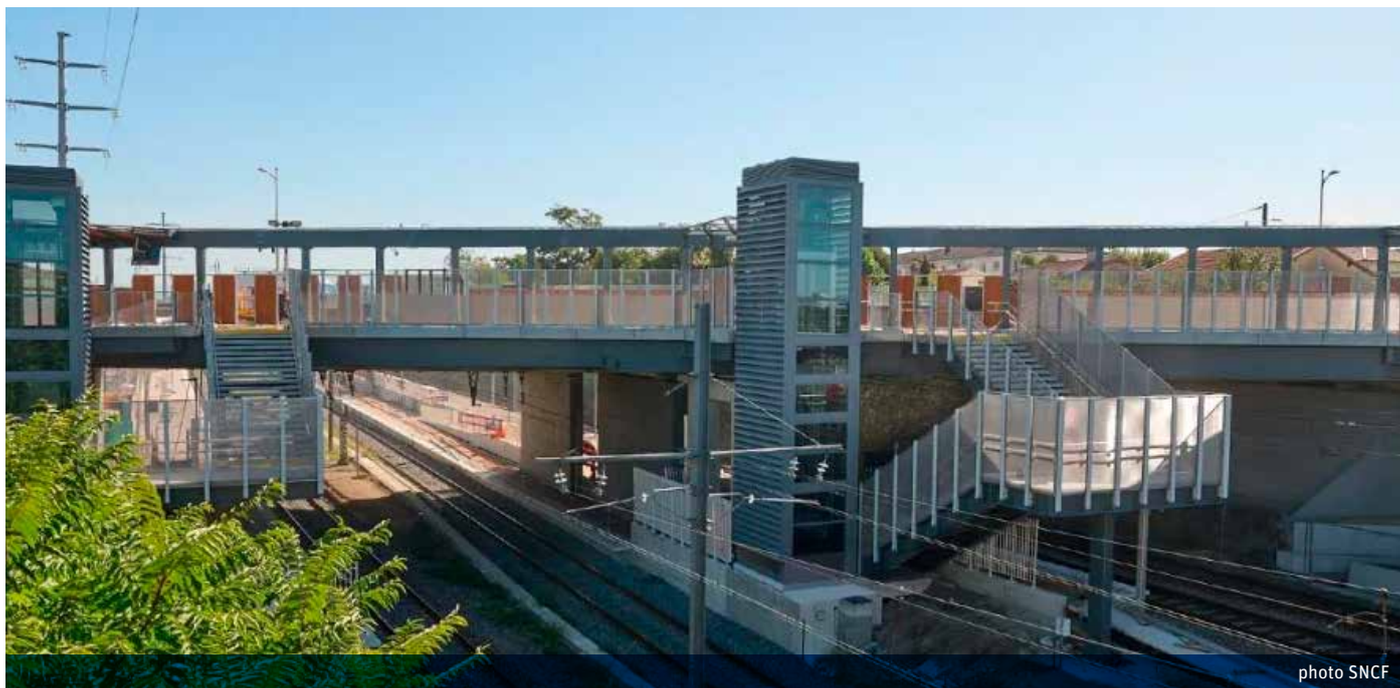


photo SNCF

HALTE FERROVIAIRE DE TALENCE-MÉDOQUINE

(33)



photo SNCF - Anael Barrière

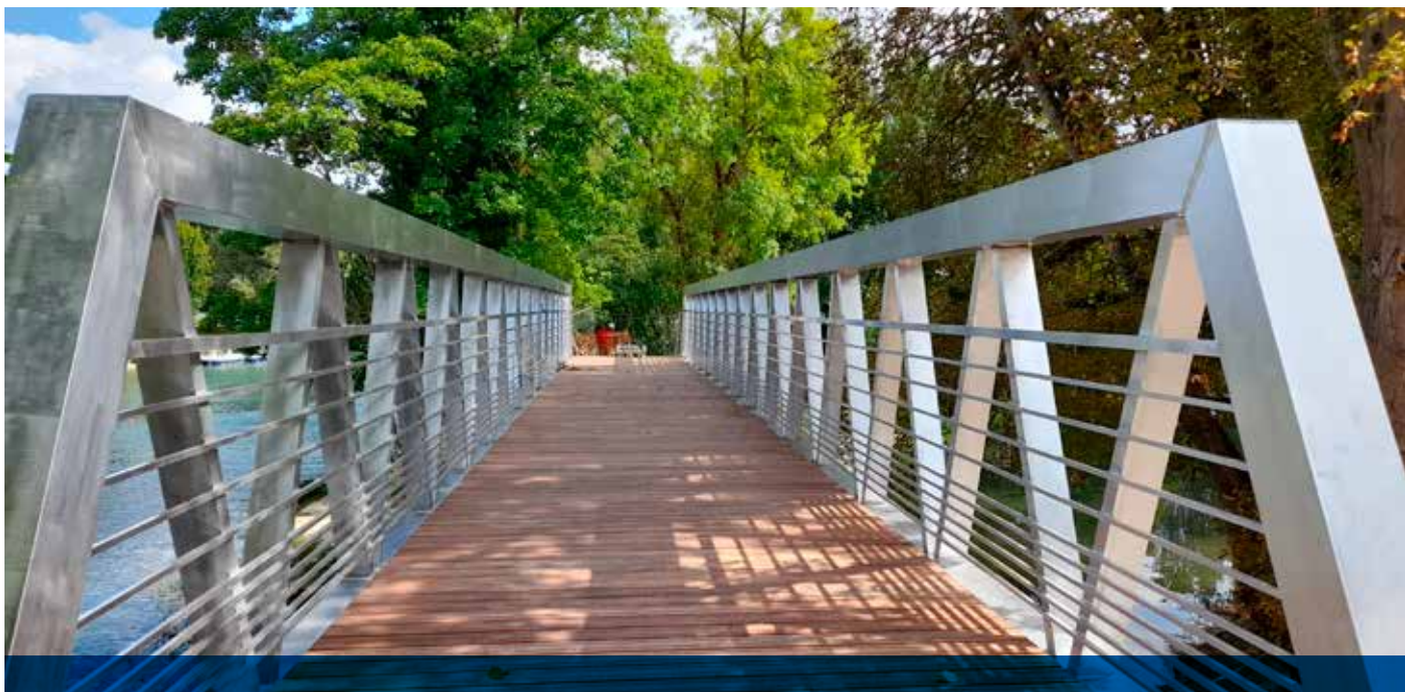
Le 21 septembre dernier, la halte ferroviaire de Talence-Médoquine (Gironde) a rouvert aux passagers. Désormais desservie par deux lignes de TER, elle facilite les liaisons périphériques traversantes et internes à la métropole bordelaise, renforçant ainsi la mobilité du quotidien. Cette réouverture s'inscrit dans un programme plus vaste, qui prévoit la création d'un pôle d'échanges multimodal d'ici 2026, pour une meilleure interconnexion entre les différents modes de transport.

Au cœur du projet, la Division Charpente de BERTHOLD a réalisé une passerelle métallique de 80 mètres permettant le franchissement des quatre voies SNCF. Les fortes contraintes du site — proximité des voies ferrées et présence d'une ligne à haute tension — ont conduit à diviser l'ouvrage en trois tronçons, fabriqués dans les at-

liers de Dieue-sur-Meuse puis acheminés par convoi exceptionnel jusqu'à Talence. La pose, spectaculaire, s'est déroulée de nuit, lors de deux "opérations coup de poing" menées avec précision et coordination.

En complément de la passerelle, BERTHOLD a également réalisé les escaliers métalliques d'accès aux quais et les abris voyageurs. Ces éléments ont été posés en parallèle par deux équipes, afin d'assurer le raccordement simultané de la passerelle au quai 1 et au quai 2-3.

Un grand bravo à toutes les équipes qui ont participé à ce chantier, qui met en lumière le savoir-faire technique et de la capacité d'adaptation des équipes BERTHOLD.



ACCMA FRANCHIT UN NOUVEAU CAP AVEC L'ALUMINIUM



Grande première et belle réussite pour ACCMA qui vient de livrer deux magnifiques passerelles en aluminium pour la ville de La Ferté-Sous-Jouarre (77), dans le cadre de l'aménagement de ses "Liaisons douces".

Sous-traitant de l'entreprise Demouy, ACCMA a conçu et fabriqué intégralement deux ouvrages d'art qui améliorent concrètement la mobilité des habitants.

Ce projet marque un tournant majeur pour l'entreprise : ce sont les premiers ouvrages d'art entièrement conçus et fabriqués en aluminium dans les ateliers d'Autun.

Pour mener à bien cette innovation, toute la chaîne de production a dû s'adapter et évoluer.

Le service Etudes a développé de nouvelles méthodes pour concevoir une géométrie répétable, ouvrant la voie à des ouvrages en aluminium de 14m à 30m de portée.

Le service Logistique a complètement revu

sa chaîne d'approvisionnement (fournisseurs et prestataires) pour intégrer ce nouveau matériau.

Enfin, les services Fabrication & Qualité ont adapté la chaîne de fabrication, incluant le passage des QMOS et la qualification spécifique des soudeurs pour travailler l'aluminium.

Fort de ce retour d'expérience très positif, ACCMA se positionne désormais comme un acteur capable de maîtriser l'aluminium sur des ouvrages de grande envergure. De nouveaux ouvrages en aluminium sont d'ores et déjà à l'étude.

Félicitations à l'ensemble des équipes (Bureau d'Études, Achats, Atelier et Chantier) pour leur engagement et leur capacité d'adaptation.



CONSTRUCTION DES LOCAUX CHAUDS MODULAIRES

COM.ACMD, en groupement avec Campenon Bernard Nucléaire, s'est vu attribuer le marché en entreprise générale (TCE) pour la réalisation des locaux chauds modulaires du Centre Nucléaire de Production d'Électricité (CNPE) de Saint-Alban.

D'un montant global d'environ 5,7 M€, le chantier s'échelonne sur 2025 et 2026,

et COM.ACMD intervient en tant que mandataire.

Le projet mobilise plusieurs corps de métiers : ventilation, électricité, installation de portiques de manutention de 20 et 35 tonnes, ...

La phase de montage du bâtiment a démarré début septembre, après

l'achèvement des travaux de gros œuvre et conformément au planning établi avec EDF. Les équipes COM.ACMD ont reçu les félicitations d'EDF pour leur rigueur et le respect exemplaire des exigences en matière de sécurité. La livraison du bâtiment est prévue pour janvier 2027.



NOUVELLE TRIBUNE DU STADE DE MAZICOU À ALBI

COM.acmd a participé à la construction de la nouvelle tribune du stade de Mazicou. Différents travaux ont été réalisés : mise en place de près de 100 mètres linéaires de garde-corps barreaudés, mise en place d'un escalier métallique et sa main courante, montage de portes et de portails d'accès à la tribune.

Les équipes de COM.acmd se sont mobilisées pour la réouverture du stade pour la saison 2025-2026.



NOUVELLE PASSERELLE POUR L'ÉCLUSE DE QUESNOY SUR DEÛLE (59)

Dans le cadre de l'aménagement des abords de l'écluse de Quesnoy-sur-Deûle (59), BC METALNORD a réalisé la nouvelle passerelle piétonne.

Longue de 20 mètres et large de 3,5 mètres, cette structure de 20 tonnes se distingue par son plancher en chêne massif de 100 mm d'épaisseur, conjuguant robustesse et

élégance naturelle.

Alliant technicité, durabilité et intégration paysagère, cette réalisation illustre pleinement le savoir-faire du Groupe dans la conception d'ouvrages fonctionnels, esthétiques et adaptés aux environnements fluviaux

CONSTRUCTION DU SIÈGE DE L'APAVE (59)

BC METALNORD intervient sur les lots gros œuvre et charpente pour le promoteur CARRE CONSTRUCTEUR concernant le siège social Nord de l'APAVE.

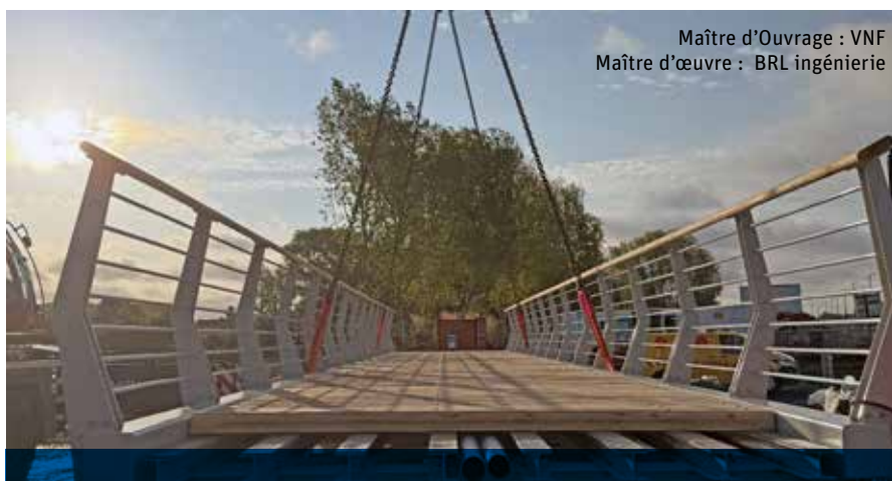
Maître d'ouvrage : CARRE CONSTRUCTEUR
Contractant Général : BC MÉTALNORD

BÂTIMENT D'ACTIVITÉ POUR SMD (59)



Nouveau contrat en tant que contractant général, BC METALNORD va prendre en charge la construction tout corps d'état du nouvel atelier de 800m² de la Société SMD à Grande Synthe équipé d'un pont roulant de 10 tonnes et d'une partie bureaux.

Maître d'ouvrage : SCI EVRARD
Contractant Général : BC MÉTALNORD



Maître d'Ouvrage : VNF
Maître d'œuvre : BRL ingénierie

BELVÉDÈRE SUR LE PERRÉ DE LEFFRINGKOUCKE (59)

BC METALNORD fait la différence en relevant des défis techniques et esthétiques sur mesure. Suite aux travaux d'embellissement de la plage de Dunkerque – Malo les Bains, la ville a confié à BC METALNORD l'étude et la réalisation d'un belvédère pour les usagers de la plage. Un magnifique résultat qui plaît tant aux riverains qu'aux touristes !



Maître d'ouvrage et Maître d'Œuvre :
COMMUNAUTE URBAINE DE DUNKERQUE

RESTAURATION DE LA TOUR-MONASTÈRE DE L'ABBAYE DE LÉRINS (06)



Située sur l'île Saint-Honorat, au large de Cannes, l'abbaye de Lérins abrite un monastère fortifié dont la tour, inscrite aux Monuments historiques depuis 1840, vient de retrouver tout son éclat grâce à l'intervention de DUMANOIS.

L'entreprise a mené une restauration minutieuse de la verrière et du caillebotis. La charpente supportant la verrière a été réalisée en aluminium plutôt qu'en acier, les murs en pierre ne pouvant supporter le poids d'une structure métallique traditionnelle. Ce choix technique a permis de préserver l'intégrité de l'édifice tout en assurant sa durabilité.

Autre particularité du chantier : le caillebotis posé au-dessus de la verrière est constitué d'une tôle perforée dont l'aspect reproduit celui des briques de la terrasse attenante. Ce dispositif ingénieux permet de réduire l'exposition lumineuse et la chaleur sous la verrière, tout en s'intégrant harmonieusement à l'architecture existante

Une réalisation exemplaire qui illustre, une fois encore, le savoir-faire de DUMANOIS dans la restauration du patrimoine historique, alliant respect des matériaux anciens et maîtrise des techniques modernes.



DEUX INAUGURATIONS MARQUANTES POUR BC SYLVAMÉTAL

La rentrée 2025 a été placée sous le signe de la réussite pour BC SYLVAMÉTAL, avec deux inaugurations emblématiques qui illustrent la diversité et la technicité de son savoir-faire : le collège Jean Jacques Barbaux de Jouy-le-Châtel et les nouveaux locaux de l'Université Sorbonne Paris Nord à Bobigny.



À Jouy-le-Châtel, un collège ancré dans son territoire

Le 30 août, la commune de Jouy-le-Châtel (Seine-et-Marne) célébrait l'inauguration du nouveau collège Jean Jacques Barbaux, réalisé par BC SYLVAMÉTAL, mandataire d'un groupement réunissant Archi5prod, l'Atelier des Fluides, Space Environment, CapHorn, Alma et Brunier.

Conçu dans le cadre d'un Marché Public Global de Performance (MPGP), le projet a été re-

configuré pour accueillir également une médiathèque ouverte au public, une première pour le Département de Seine-et-Marne. Inspiré de l'architecture locale, le bâtiment combine structure béton et vêtue en tuiles grand moule, évoquant les longères de la Brie tout en affirmant une identité contemporaine.

Félicitations aux équipes, notamment à Adrien et Rémy, les deux conducteurs travaux dont l'engagement a largement contribué au succès du projet.



À Bobigny, un nouveau souffle pour le campus de la Sorbonne Paris Nord

Un mois plus tard, le 30 septembre, BC SYLVAMÉTAL signait une autre belle réalisation avec l'inauguration du nouveau pôle universitaire sur le campus de l'Université Sorbonne Paris Nord à Bobigny.

Le projet a consisté à réaménager d'anciens plateaux industriels, autrefois occupés par l'imprimerie du journal L'Illustration, en bureaux, salles de travaux dirigés et laboratoires modernes. Restés inoccupés pendant de longues années, ces espaces retrouvent aujourd'hui une nouvelle vie.

Lauréat en octobre 2021 d'un marché de conception-réalisation mené par un groupement associant BC SYLVAMÉTAL, Archi-5prod, Mizrahi, Space Environnement, Iram et Akoustik, le projet a bénéficié du plan de relance, permettant d'y intégrer l'école d'in-

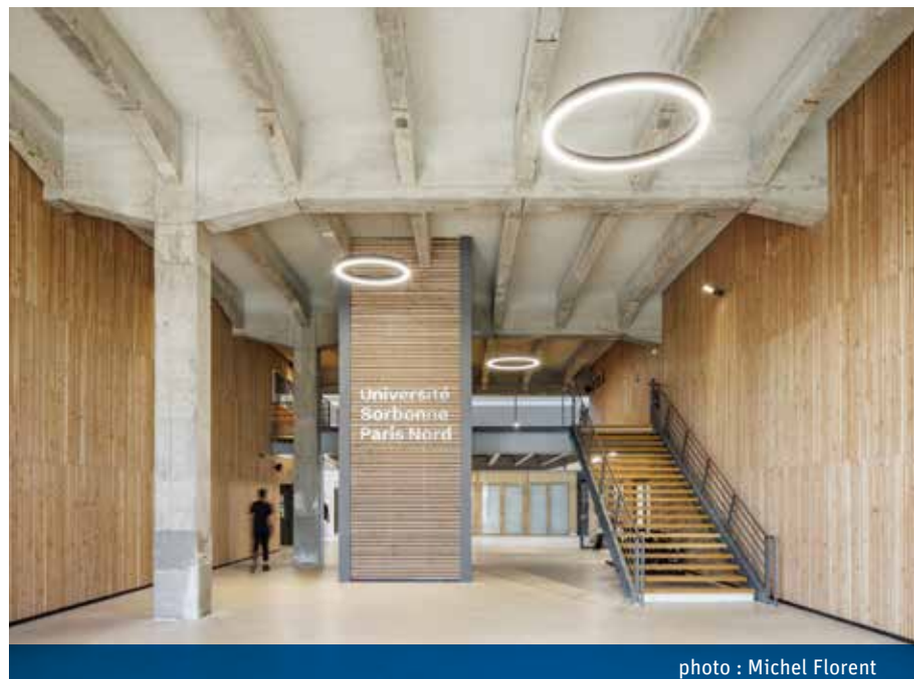


photo : Michel Florent

firmiers et de créer un véritable pôle médical universitaire.

Les défis techniques étaient nombreux : contraintes acoustiques fortes, surcharges structurelles, création de patios intérieurs

et intégration de matériels spécifiques aux laboratoires et équipements médicaux. Malgré ces exigences, notamment de la part de l'EPAURIF et de l'université, les équipes de BC SYLVAMÉTAL ont su livrer un chantier exemplaire, salué pour sa qualité d'exécution.

Deux réalisations qui témoignent de la polyvalence et du savoir-faire de BC SYLVAMÉTAL dans des contextes très différents.

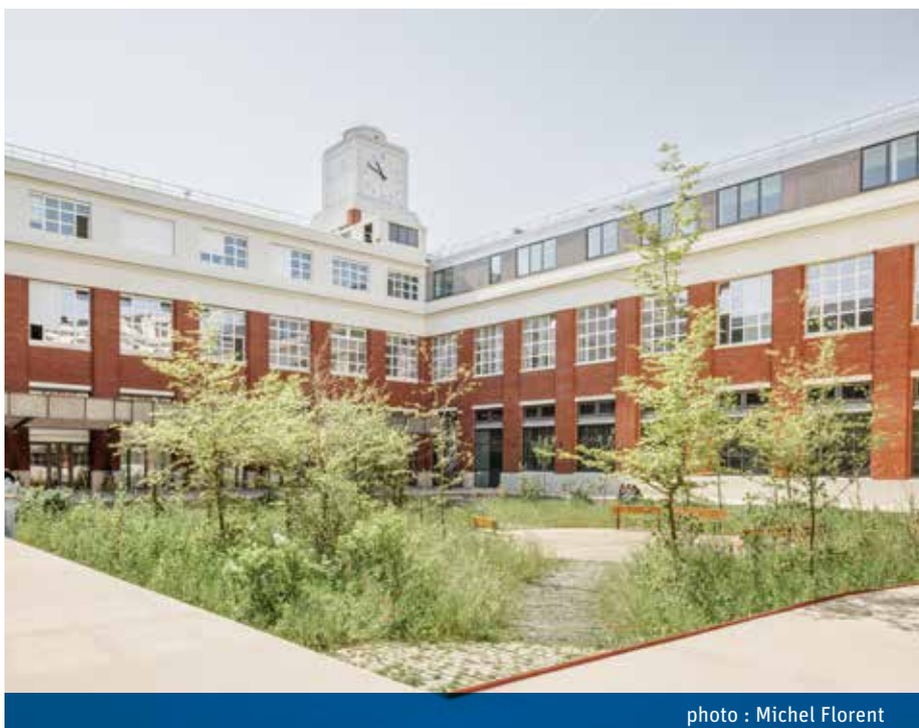


photo : Michel Florent

RÉFECTION DU GYMNASÉ D'OLIVET⁽⁴⁵⁾

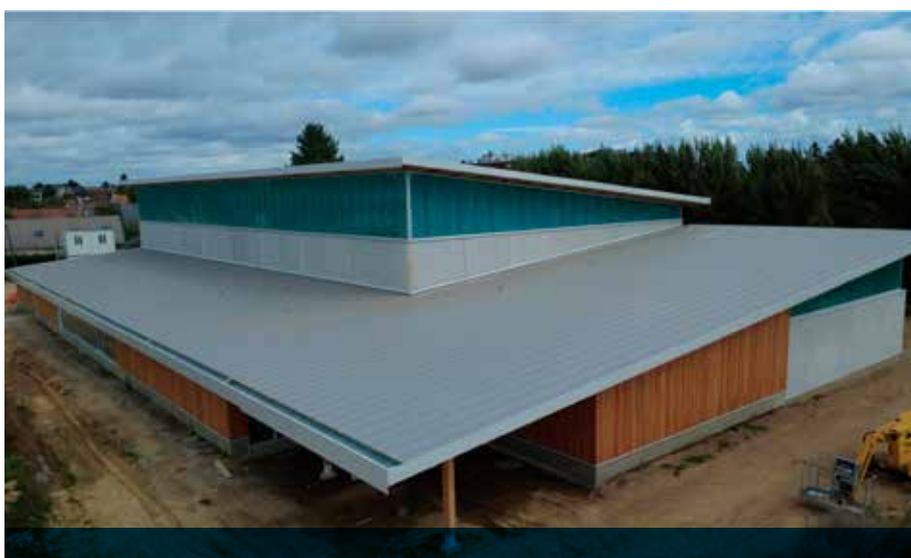
ROSAY a récemment achevé la réfection complète du gymnase de Beauvoir, situé à Olivet (45), en prenant en charge les lots couverture, bardage et étanchéité. L'opération a consisté en la remise à neuf des complexes d'étanchéité en toiture, ainsi qu'en la reprise intégrale des bardages.

Un bardage spécifique signé Arcelor a été mis en œuvre, offrant à l'équipement une esthétique moderne et un rendu particulièrement soigné. Une belle réalisation qui illustre le savoir-faire des équipes Rosay dans la rénovation d'équipements publics alliant technicité et qualité architecturale.



TOUR ELITHIS LE HAVRE (76)

La société ROSAY vient de terminer le bardage d'une tour de 18 étages à Rouen, un chantier d'envergure qui a mobilisé tout son savoir-faire. La mise en œuvre a été réalisée à l'aide de plateformes élévatoires, un choix technique permettant d'optimiser la pose tout en garantissant des conditions de travail en toute sécurité pour les équipes. En parallèle, ROSAY a également pris en charge les lots Étanchéité et Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE), avec intégration de volets roulants..



GYMNASÉ DE BOURG-ACHARD (27)

Après le gymnase de Grand Couronne, le maître d'oeuvre Atelier Saint Georges – Bruno Saas a de nouveau fait appel à ROSAY pour le bardage et l'étanchéité du gymnase du futur lycée international de Bourg Achard.

ROSAY intervient actuellement au gymnase, pour les lots Etanchéité PVC sur bac acier / Bardage bois / Bardage polycarbonate. Le mixte du bardage bois et du polycarbonate vert crystal «Everlite» s'accordent harmonieusement.

BÂTIMENTS MÉTALLIQUES - OUVRAGES SPÉCIAUX

BC : PHARES 2024 - Atelier Bellevilles - Ile St Denis (93)
BC : Rénovation Hotel Sofitel - JOHN COCKRILL - ABIDJAN
BC : Charpente NPH et piscines - ORANO - La Hague
BC : Fourniture outillages - NAVAL GROUP - Cherbourg
BC : Refection pignons - CMN - Cherbourg
BERTHOLD : Technicentre Saint Gervais - SNCF
BC METALNORD : Remplacement de treillis au bâtiment - ARCELORMITTAL
BC METALNORD : Charpente métallique - COCA COLA - Socx
BC METALNORD : Charpente métallique projet Precoat 14 - ROQUETTE - Lestrem
BC METALNORD : Extension de la production - ECOCEM - Dunkerque
BC METALNORD : Charpente métallique projet ADAME - SNF FLOCRYL - Gravelines

COUVERTURE - BARDAGE

ROSAY : Déchetterie + Unité de transfert usine SEROC - Abcis Bertin (SPIE) - Vire (14)
ROSAY : Concessions Mercedes - Grentheville, Glos (14)
 Réfection toiture (Nouvelle tranche) - Carrefour - Hérouville Saint Clair (14)
ROSAY : Construction de logements et d'un local tertiaire - GCC - Soliers - Bourges (18)
ROSAY : Réfection toiture Bât C - TE Connectivity - Evreux (27)
ROSAY : Extension d'un bâtiment Chimirec - Geogeaault - Beville le comte (28)
ROSAY : Extension du bâtiment 882 de l'INSTTN - CEA - Cherbourg (50)
ROSAY : Réhabilitation du site - Orano Témis - Saint Sauveurs le vicomte (50)
ROSAY : Complexe multi-activités - SCI Valoni - Carentan les Marais (50)
ROSAY : Réfection tennis couvert - USID - Cherbourg (50)
ROSAY : Réfection énergétique - Copropriété du parc Elisabeth - Sainte adresse (76)
ROSAY : Construction de l'espace Graillot - Gagneraud - Le Havre (76)
ROSAY : Pose de panneaux solaires - BC - Frétil (59)
ROSAY : Pose de panneaux solaires - BC - Gennevilliers (92)
ROSAY : Réfection de 550 logements - INOLYA - Herouville Saint Clair (14)

ELECTRICITÉ - AUTOMATISME

BC : Estacades port louis - Lorient agglo - Lorient (56)

ENTREPRISE GÉNÉRALE

BC : Résidence Caciopa - BC NEOXIMO - Chécy (45)
BERTHOLD : EHPAD DUN / MEUSE - SEBL
BERTHOLD : GENDARMERIE - ANDRA

ÉQUIPEMENTS MOBILES

BC MAINTENANCE EM : Rénovation infrastructure technique scénique - COMÉDIE FRANÇAISE
BC MAINTENANCE EM : Remplacement cables et attaches porteuses - LA FILATURE DE MULHOUSE
BC MAINTENANCE EM : Installation pont et porteuses - VIPARIS / PALAIS DES CONGRÈS DE PARIS
BC MAINTENANCE EM : remplacement galets bas - PISCINE DES ABRETS
BC MAINTENANCE EM : Installation pesons sur ponctuels - CAPITOLE DE TOULOUSE
BC MAINTENANCE EM : Pupitre de commande - BALISE ST GILLES CROIX DE VIE

GÉNIE CIVIL

BERTHOLD : Deviation RN1 - Velaines - DREAL GRAND EST
BERTHOLD : Liverdun - Dept MEURTHE ET MOSELLE
PCB : Collège du Raizet - Les Abymes (97)

PHOTOVOLTAÏQUE

BC : Lethreau - Voltaica

PISCINES - BASSINS INOX - TRAITEMENT EAU & AIR

BC INOXEO : Piscine sur le toit de l'Hôtel PESTANA CR7 - Paris (75)
BC INOXEO : Piscine adaptée à Saint Germain du Teil (48)
BC INOXEO : 3 bassins pour la piscine de Villeteuse (69)
BC INOXEO : 3 bassins pour le Centre Aquatique de Pontarlier (25)
BC INOXEO : Centre Aquatique de Harnes (62) - BC NORD
BC INOXEO : 2 bassins de la future piscine Five Cails Hellemmes (59)
BC INOXEO : 3 bassins de l'Équipement Aquatique Intercommunal de Mutzig (67)
BC INOXEO : 2 bassins de la Piscine Intercommunale de Crécy La Chapelle (77)
BC INOXEO : garde-corps et mains-courantes pour la Gare SNCF de Massy (91) - RB BAUDIN CHATEAUNEUF

PONTS MÉTALLIQUES - TRAVAUX D'EAU

BC : PRA Vilaine - Redon -SNCF - Redon (35)
BERTHOLD : Echangeur Corbeville
BC METALNORD : Réhabilitation OA à Hordain et Lourches - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PORTE DU HAINAUT
BC METALNORD : 2 passerelles - BAUDIN CHATEAUNEUF - Gabon
BC METALNORD : Revamping pont ferroviaire et routier - VALLOUREC - Aulnoye-Aymeries

RÉNOVATION BÂTIMENT - OUVRAGES D'ART

BC : Adaptation passerelles toiture - SNCF - Conflans (78)
BC : MASC 117 - ORANO
BC : Réhabilitation ronde - SNCF - Dijon (21)
BC : Réparation Pont de l'Abime - CG 74 - Gruffy (74)

VRD

BERTHOLD : Intersport - verdun
BERTHOLD : requalification dun haut
BERTHOLD : Lot1 reseau EAP

