

55

Mai  
Juin  
Juillet-Août  
Septembre  
2023

# Passerelle

Le magazine BAUDIN CHATEAUNEUF



## BAUDIN CHATEAUNEUF AU CHEVET DU PONT GISCLARD

P9

NOTRE-DAME  
DE PARIS  
Restauration inté-  
rieure par le ROA  
P.8

BC DERVAUX  
toujours présent  
à Berre l'Étang  
P.13

BC AUVERGNE  
RHONE ALPES  
Déjà 2 ans  
P.19



**BAUDIN**  
CHATEAUNEUF

SUIVEZ-NOUS    

# ÉDITO

Dans le dernier éditorial de janvier, nous vous avons parlé de notre « programme pour 2023 ». Alors que le premier trimestre vient de se terminer, nous sommes heureux de constater que nous suivons ce programme à la lettre !

En effet, nous venons d'intégrer dans le Groupe deux sociétés à savoir COM.ACMD (55 personnes pour 15M€ de CA) et COMEFL (30 personnes pour 3M€ de CA) toutes deux spécialisées dans le domaine du Nucléaire. Ces nouvelles acquisitions confirment notre volonté affichée de renforcer nos effectifs et nos compétences dans le cadre des marchés à venir pour le compte d'EDF.

Au niveau social, les groupes de réflexions initiés par le Service RH avec tous les directeurs de départements et de filiales vont nous conduire à travailler sur de nombreux thèmes afin d'améliorer nos processus dans différents domaines. Nous aurons l'occasion de vous exposer le fruit de ces travaux en septembre.

Simultanément, nous avons également beaucoup travaillé sur nos méthodes de recrutement, ce qui nous a permis d'accueillir plus de 250 nouveaux collaborateurs au sein du Groupe au cours du dernier exercice.

Concernant notre souhait de réduire notre empreinte carbone, nous allons continuer l'installation de panneaux photovoltaïques notamment sur les sites de Nantes, Autun, BC DERVAUX et BERTHOLD. A cela, il faut ajouter l'adaptation de notre parc automobile



Thierry CROSNIER  
Directeur Général

Damien COLOMBOT  
Président du Directoire

et la recherche d'économie permanente dans la consommation d'énergie et en particulier du gaz.

De plus, nous nous devons d'intégrer la nouvelle norme RE 2020 qui nous oblige à concevoir des bâtiments plus éco-responsables dans le cadre de nos activités d'Entreprise Générale mais également d'avoir recours à l'utilisation d'aciers bas carbone et à penser à leurs réemplois pour nos constructions métalliques.

Enfin, notre développement à l'international continue puisque nous venons d'enregistrer deux commandes importantes pour réaliser un ouvrage d'art en Tunisie et un autre en Côte d'Ivoire.

Quoi qu'il en soit, tout ce qui vient d'être exposé n'a de valeur que si ces actions sont confirmées par des chiffres. Et les résultats sont là puisqu'au niveau du Groupe, nous venons de passer la barre des 400 M€ de chiffre d'affaires assortis d'une rentabilité très satisfaisante, avec un effectif avoisinant dorénavant les 1600 personnes ce dont nous pouvons tous nous féliciter.

## Le Directoire



p8



p12



p13



p17

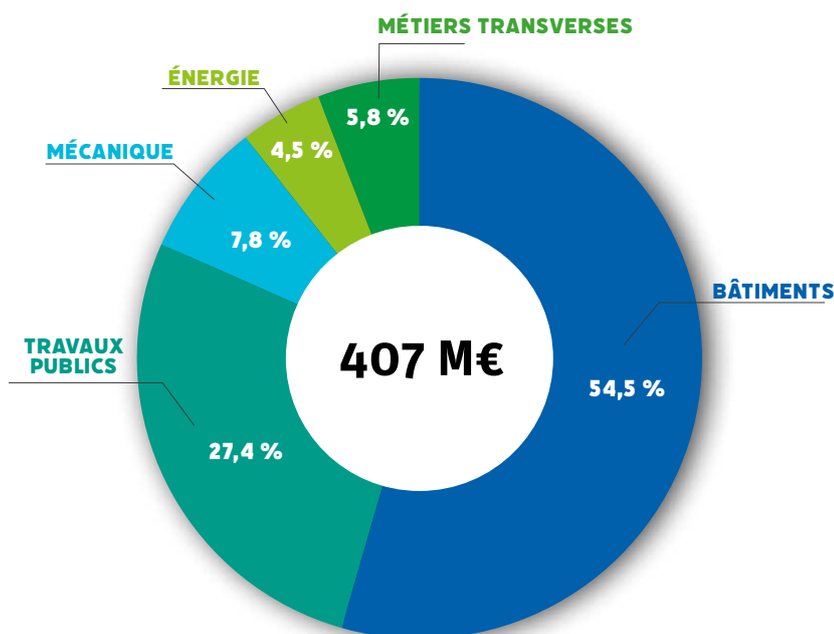


p19

<b>L'ACTU DU GROUPE</b>	<b>04</b>	<b>ACCMA</b>	<b>12</b>
<b>QUALITÉ - SÉCURITÉ - SANTÉ - ENVIRONNEMENT</b>	<b>06</b>	<b>BC DERVAUX</b>	<b>13</b>
<b>BÂTIMENTS</b>		<b>BC MÉTALNORD</b>	<b>14-15</b>
ADIDAS Arena	07	<b>BERTHOLD - CATTANEO</b>	<b>16-17</b>
Notre-Dame de Paris	08	<b>BC INOXEO</b>	<b>18</b>
<b>OUVRAGES D'ART</b>		<b>BC AUVERGNE RHONE ALPES</b>	<b>19</b>
Pont suspendu de la Cassagne	09	<b>BC NEOXIMO</b>	<b>20</b>
Pont de Sendje	10	<b>BC NORD</b>	<b>21</b>
Pont suspendu de Cajarc	11	<b>BC SYLVAMETAL</b>	<b>22</b>
<b>INFRASTRUCTURES</b>		<b>ROSAY</b>	<b>23</b>
Convoyeur Cargill	11		

# LES DERNIERS CHIFFRES

## RÉPARTITION DU CHIFFRE D'AFFAIRES 2021/2022



## NOMBRE DE COLLABORATEURS



**1 472** **1 532**  
EN 2020/2021 EN 2021/2022

## CHIFFRE D'AFFAIRES CUMULÉ GROUPE BC



**357 M€** **407 M€**  
EN 2020/2021 EN 2021/2022

## BAUDIN CHATEAUNEUF AFFIRME SA RESPONSABILITÉ SOCIALE

**Au travers de ses actions, le groupe contribue à l'insertion des jeunes et à construire une entreprise inclusive.**

Le service des Ressources Humaines du groupe BAUDIN CHATEAUNEUF propose régulièrement des visites de chantiers aux écoles et organismes en faveur de l'insertion professionnelle, comme le GEIQ BTP 45. Particulièrement appréciées par les jeunes, ces visites de chantier visent plusieurs objectifs :

- faire connaître nos métiers,
- échanger avec les opérationnels du chantier,
- aider au développement de projets d'orientation des étudiants, et

- accroître notre notoriété auprès des personnes éloignées de l'école ou de l'emploi.

Un vrai challenge pour le service RH et une réussite, qui a déjà concrétisé plusieurs contrats en alternance suite à ces visites.

De plus, BAUDIN CHATEAUNEUF collabore activement avec l'École de la Deuxième chance d'Orléans en participant chaque année à plusieurs jurys d'admission à l'école, et en animant un atelier sur le portefeuille de compétences.



> Mars : **visite du chantier de l'ADIDAS ARENA à Paris** par les étudiants de 3<sup>ème</sup> année de Génie Civil de l'INSA de Rennes.

> Avril : **visite du Pont de Jargeau** par les étudiants du Lycée Gaudier-Brzeska de Saint Jean de Braye.





# BC DÉVELOPPE SON UTILISATION DE L'ÉNERGIE SOLAIRE

Après l'installation d'ombrières munies de panneaux photovoltaïques au siège, BAUDIN CHATEAUNEUF va plus loin dans sa démarche visant la neutralité carbone et franchit 2 étapes importantes dans l'utilisation de l'énergie solaire.



Sur le site de Châteauneuf-sur-Loire, BAUDIN CHATEAUNEUF a tout récemment mis en service un poste d'injection Haute tension dédié à l'énergie solaire. Cette installation permet de récupérer toute la capacité de production des panneaux photovoltaïques en place et non plus seulement la production limitée à la hauteur de la consommation des bureaux, et de l'utiliser pour l'ensemble des bâtiments du site.

Toujours sur le site de Châteauneuf, une deuxième centrale photovoltaïque a été installée sur la toiture du bâtiment B12. Elle est constituée de 459 panneaux dits « légers » de marque LUXSIOL, et fabriqués par la société CREAWATT FABRIC située à Montargis.

La centrale devrait produire environ 200 000kWh à l'année soit 7% de la consommation annuelle du site de Châteauneuf sur Loire. Cette technologie permet de limiter le poids des installations solaires en toiture et facilite son déploiement sur les bâtiments existants. Notre filiale ROSAY TECHNIQUES COUVERTURES est habilitée pour la pose de ces panneaux.

Notons que 3 autres projets sont actuellement en cours : une centrale photovoltaïque en toiture sur le site de BC NANTES à SAINT HERBLAIN, des ombrières de parking pour BERTHOLD à DIEUE SUR MEUSE et une centrale photovoltaïque en toiture chez ACCMA à AUTUN.

## 5 CLÉS POUR ÉVITER L'ACCIDENT DE TRAVAIL

### 1. RESTEZ EN BONNE FORME

La qualité de votre sommeil est votre alliée.

### 2. RANGEZ VOTRE ZONE DE TRAVAIL

Le désordre est source d'accidents. N'encombrez jamais les zones de circulation, les issues de secours et le matériel incendie. Pensez à ranger votre matériel et nettoyez régulièrement votre poste de travail.

### 3. PRÉPAREZ-VOUS AVANT LA MANUTENTION D'OBJET

La manutention est la principale cause d'accidents du travail. Une mauvaise position peut entraîner des douleurs articulaires ou un mal de dos. Avant de déplacer des objets, réalisez quelques échauffements de vos poignets, épaules, genoux et chevilles.

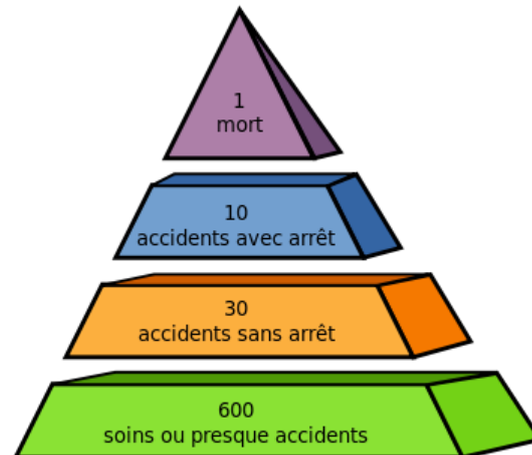
### 4. PORTEZ BIEN VOS ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

En fonction des risques liés à votre poste de travail, vous devez porter des équipements de protection individuelle adaptés.

### 5. RÉAGISSEZ FACE AU DANGER

Ne risquez pas votre vie et ne mettez pas celle des autres en danger. En cas de danger grave et imminent pour votre vie ou votre santé, utilisez votre droit d'alerte ou votre droit de retrait (dès lors que vous ne créez pas un danger grave pour une autre personne). Alerte immédiatement votre responsable hiérarchique et/ou les représentants du personnel.

## LA PYRAMIDE DE BIRD VOUS CONNAISSEZ ?



**LA PYRAMIDE DE BIRD** est un concept qui permet d'évaluer les probabilités de risques d'accidents graves ou mortels en fonction du niveau d'incidents et presque accidents observés. Ainsi pour 600 presque accidents constatés, potentiellement 30 accidents sans arrêts peuvent survenir, ainsi que 10 accidents avec arrêt et un accident mortel.

En d'autres termes, **plus le niveau d'incidents ou de presque accidents est élevé, plus le risque ou la probabilité d'accident grave est élevé.**

Il est donc primordial d'avoir des **remontées d'informations** relatives aux situations dangereuses et aux presque accidents afin d'identifier les risques et de définir les actions de prévention nécessaires à mettre en œuvre pour vous protéger, nous protéger.

## QUALITÉ & SÉCURITÉ LES 2 FONT LA PAIRE !



Toute erreur ou constat de défaut engendre reprise, retard, désorganisation, précipitation, ... pouvant mener à l'accident.

**Pour éviter cela, les contrôles "qualité" sont recommandés.**

Une fabrication ou une prestation de bonne qualité c'est :

- la satisfaction du travail bien fait,
- un client content,
- une meilleur rentabilité,
- des risques d'accidents en moins.

**PENSEZ Y !**

# ADIDAS ARENA (75)

Le département BMOS de BAUDIN CHATEAUNEUF poursuit les travaux de l'Adidas Arena à Paris, pour les lots Charpente Métallique et Scénographie. La livraison de l'ouvrage est prévue pour fin 2023.



## CHANTIER DE LA GRANDE SALLE

Elle accueillera principalement, après les Jeux, l'équipe du Paris Basketball et des concerts, capacité de 8.000 personnes pour les compétitions sportives, et jusqu'à 9.000 personnes pour les concerts.

L'ensemble de la charpente représente 850 tonnes, avec le gril scénique qui porte les passerelles techniques et les équipements scéniques. Elle est composée de 7 poutres treillis d'une portée d'environ 80 mètres et de 90 tonnes chacune.

Avec un effectif de 12 monteurs, les travaux se sont étalés de décembre 2022 à avril 2023, dans des conditions particulières car il a fallu coordonner 3 grues mobiles et 6 nacelles sur une surface de chantier très restreinte.

Un grand BRAVO aux équipes qui se sont investies pour ce chantier de grande envergure réalisé en quelques mois !

Maître d'ouvrage : Ville de Paris  
Architectes : SCAU / NP2F  
Photos : SAP Photographies

## CHANTIER DU GYMNASE

Deux gymnases viennent compléter l'Arena, ils accueilleront notamment des élèves des écoles et collèges environnants. Réalisés de décembre 2022 à janvier 2023, les planchers du gymnase représentent 250 tonnes de charpente métallique.

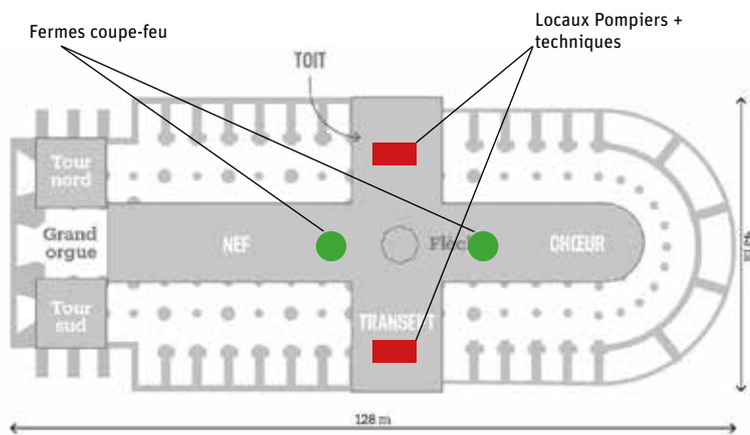




© RNDP

# RESTAURATION INTÉRIEURE NOTRE-DAME DE PARIS

Quatre ans après l'exceptionnel incendie du 15 avril 2019, le département Rénovation Ouvrages d'Art de BAUDIN CHATEAUNEUF participe aux travaux de restauration de la Cathédrale Notre-Dame de Paris.



Le département Rénovation Ouvrages d'Art de BAUDIN CHATEAUNEUF réalisera les travaux du lot O8 - Charpente métallique et Défense incendie passive - dans les combles hauts de la cathédrale.

Ces travaux consistent en la création de 2 ensembles "Fermes coupe-feu" dans le grand comble de la cathédrale, côté nef et chœur, à proximité de la croisée du transept ; et en la création de locaux pompiers et lo-

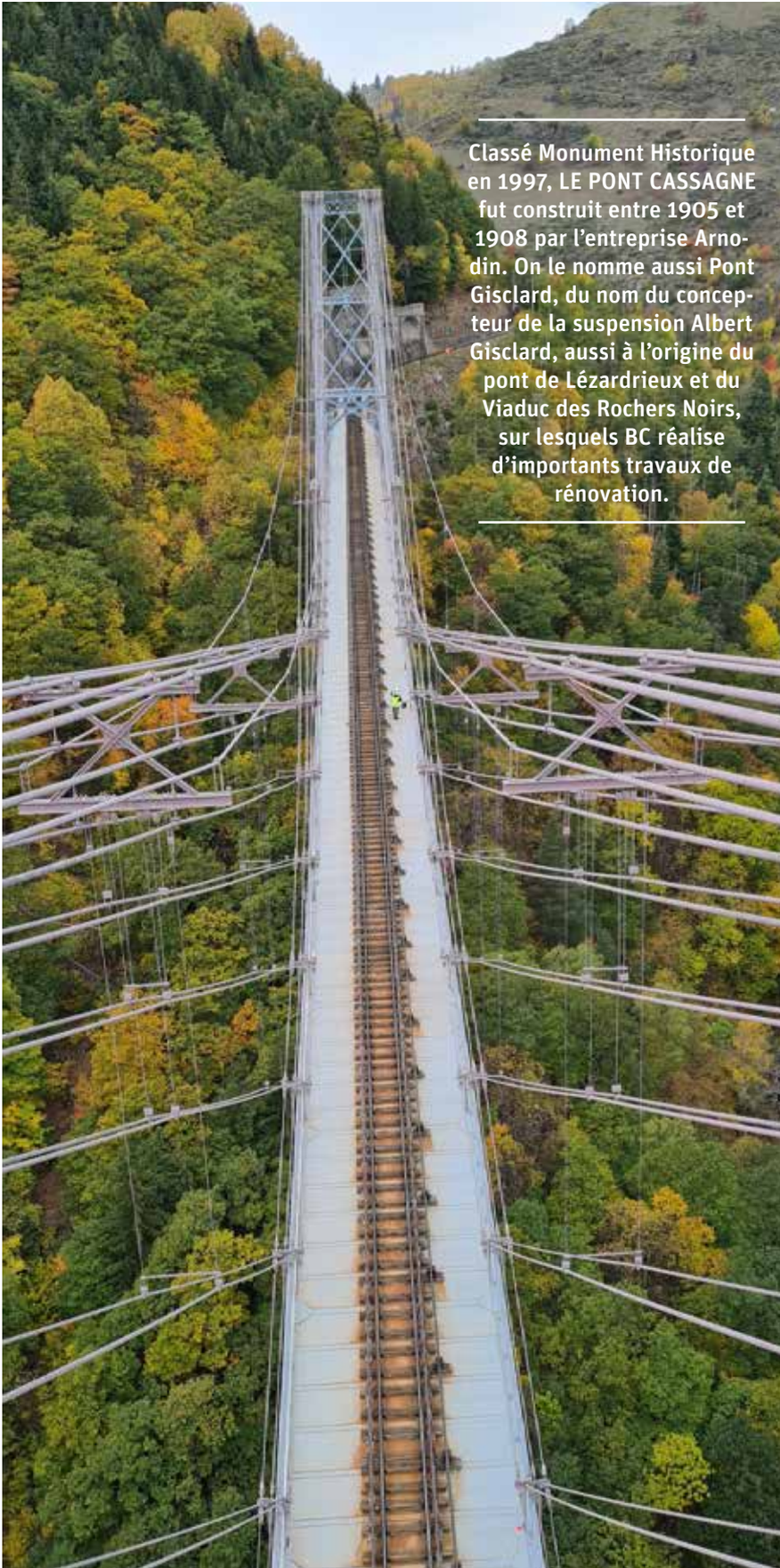
caux techniques suspendus dans les combles, dans les deux bras de transept.

Les structures visent à limiter le risque de propagation du feu, protéger le système de brumisation et permettre aux pompiers de stocker leur matériel et intervenir en sécurité.

UNE GRANDE FIERTÉ ET UN CHALLENGE POUR LES ÉQUIPES DU ROA QUI VONT ÊTRE MISES À RUDE ÉPREUVE !

Maître d'ouvrage :  
Etablissement public Rebâtir  
Notre Dame de Paris

# PONT SUSPENDU DE LA CASSAGNE OU PONT GISCLARD (66)



Classé Monument Historique en 1997, LE PONT CASSAGNE fut construit entre 1905 et 1908 par l'entreprise Arnodin. On le nomme aussi Pont Gisclard, du nom du concepteur de la suspension Albert Gisclard, aussi à l'origine du pont de Lézardrieux et du Viaduc des Rochers Noirs, sur lesquels BC réalise d'importants travaux de rénovation.

Dans le cadre du marché de travaux attribué par la SNCF pour la rénovation du pont de Cassagne, le Département Rénovation Ouvrages d'Art intervient depuis le mois de mars pour les prestations suivantes :

- travaux d'investigations conjoints avec la SNCF et le CEREMA afin d'établir un diagnostic précis de l'état de la suspension (qui a plus de 110 ans),
- remplacement de 12 câbles et des tirants d'ancrage des 2 pylônes,
- nettoyage des résidus de sablage amiantés dans la chambre d'ancrage,
- et sécurisation des accès des 2 pylônes métalliques.

Situé à 1325m d'altitude, ce pont ferroviaire très particulier avec sa voie métrique et son 3<sup>ème</sup> rail de traction électrique, est long de 253m avec une pente de 6% ! De plus il s'agit du seul pont suspendu ferroviaire français encore en exploitation.

Mais au delà de ces spécificités, les équipes du ROA ont dû aussi faire face à des conditions particulières : météo extrême (20 cm de neige) ; absence de point d'accès routier direct (le plus proche est à 1km, les équipes ont recours à un tracteur équipé d'une mini grue avec remorque spécialement conçue pour la voie métrique pour approvisionner le chantier) et travaux sous interruption de circulation ferroviaire annuelle de 8 semaines en mars-avril et 4 semaines en octobre.



Et malgré tout cela, l'équipe chantier a réussi à terminer la 1<sup>ère</sup> phase dans les temps, à savoir l'ensemble

des remplacements de câbles ainsi que le nettoyage des chambres d'ancrage.

# GUINÉE ÉQUATORIALE PONT DE SENDJE

Situé au Sud de Bata, le pont de Sendje, qui remplacera le pont actuel, occupe une place stratégique puisqu'il permet de redynamiser la région avec la création d'emplois dans le district de Mbini, région restée longtemps enclavée.



Le maître d'ouvrage a souhaité une construction plus moderne et davantage pérenne et a opté pour un pont mixte. Cet ouvrage, long de 120 m a été fabriqué dans les ateliers de Châteauneuf sur Loire et acheminé jusqu'en Guinée Équatoriale pour reconstitution par nos équipes locales, qui nous accompagnent depuis 2015 (année de construction du pont de Mongo-mo). Grâce au développement que connaît BAUDIN CHATEAUNEUF dans la région (Guinée Équatoriale et Cameroun), le personnel local a pu être formé et a participé activement et de manière autonome à la construction d'ouvrages emblématiques tels que les tribunes à Oyala, ou les ponts de la Sanaga, Lom, etc...



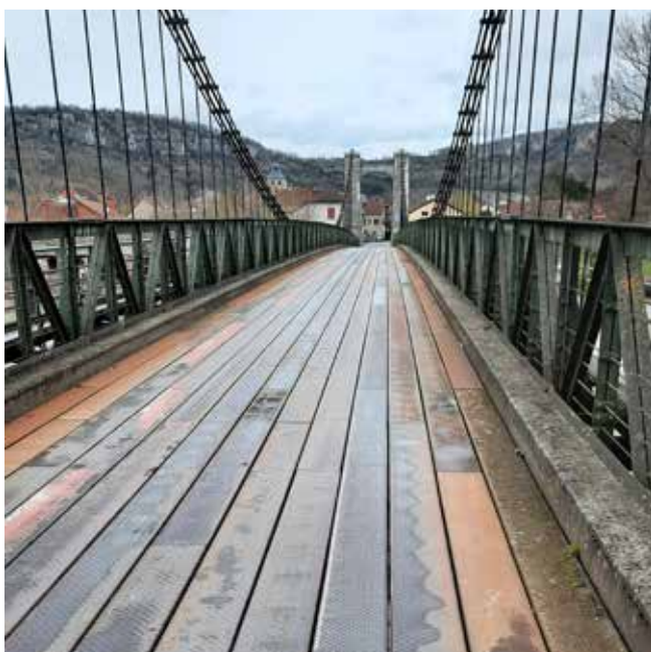
## RÉNOVATION D'UN CONVOYEUR CARGILL

Les équipes de BAUDIN CHATEAUNEUF NANTES en collaboration avec celles d'ALENÇON pour la fabrication de la charpente, ont procédé au remplacement d'un convoyeur acheminant du colza au-dessus de la route du port de Montoir de Bretagne (44), pour CARGILL Montoir.



L'opération a été promptement et brillamment réalisée en 7 semaines, selon un délai imposé par le client pour minimiser l'arrêt d'exploitation.

Grâce à cette réussite, le client satisfait a passé une nouvelle commande pour réaliser des modifications sur d'autres convoyeurs du site.



**1963** Année de la dernière réfection du tablier !

## PONT SUSPENDU DE CAJARC (46)

Avec 2 semaines d'avance, les équipes du Département Rénovation Ouvrages d'Art viennent de terminer les travaux de remplacement des caissons dits «Arnodin» et constituent le platelage du tablier du pont suspendu de Cajarc. Le platelage précédent était en fin de vie et présentait d'importantes traces d'usure. L'intervention a également permis de mettre en oeuvre de nouveaux caissons renforcés par rapport à la conception initiale. En deux mois, les équipes ont déposé puis reposé 320 caissons et plus de 16 000 fixations ! Pour l'accès en sous face du tablier, une plateforme mobile a été installée en amont avec un espace suffisant pour travailler en sécurité.





En partenariat avec le génie civil VAUBAN GC, ACCMA a construit une passerelle piétons / vélos pour relier par une liaison douce les communes d'Argences et Vimont.

Cet ouvrage permettra de fluidifier le trafic sur l'ex RN13 à l'Est de Caen et de rejoindre plus aisément certains grands axes majeurs, notamment la future desserte portuaire.

Elle franchira la future déviation à 2 x 2 voies de la RD 613 entre Bellengreville et Vimont.

La structure métallique « treillis » mesure 40.57m de long, 3.66 m de large et a une hauteur de 3m. Son poids est de 28 tonnes.

Posée en février dernier, la passerelle sera fonctionnelle très prochainement.

## **PASSERELLE MIXTE DÉVIATION BELLENGREVILLE - VIMONT (91)**



## 25 ANS DE PRÉSENCE À BERRE L'ÉTANG (13)

Présent depuis 1998 sur le site pétrochimique de Berre (13), BAUDIN CHATEAUNEUF puis BC DERVAUX depuis 2004, ont réalisé chaque année de nombreuses structures métalliques afin de créer, développer et moderniser certaines unités de ce pôle pétrochimique exploité par Shell puis Lyondellbasell et Infinéum entre autres.

Le groupe BAUDIN CHATEAUNEUF s'est distingué toutes ces années par la préparation, notamment, de tous les arrêts sexennaux (2004/2010/2016/2022) du vapocraqueur ainsi que du remplacement de la boîte froide, la création du Turbo Expander et du PSA en passant par la rénovation de la torche air de l'unité et les réparations de l'unité HDT (hydrotraitement des essences)...

*Un client historique qui nous fait confiance en nous confiant de nouveau le revamping du Lime Dosing dont le montage débute ce mois-ci.*



## CASERNE DU RAID À MARSEILLE (13)

En février 2022, nous vous annonçons la pose de la première pierre de la nouvelle caserne du Raid à Marseille, aujourd'hui les travaux sont terminés et l'inauguration devrait avoir lieu dans les jours prochains.

Un bel exemple de réalisation pour notre groupe puisque le chantier a été exécuté par AGENCE BC MONTPELLIER et BC DERVAUX EG.



## DÉMARRAGE DES TRAVAUX DE L'INFIRMERIE DE LA BASE AÉRIENNE 125 D'ISTRES



## USINE SNF FLOCRYL À GRAVELINES (59)



L'usine SNF FLOCRYL, géant mondial de la chimie de l'eau, commence à sortir de terre à Gravelines.

BC METALNORD vient de terminer la pose de l'enveloppe du bâtiment 29 « acrylamide ». Ce bâtiment fait 60m de long par 40m de large et pèse un peu plus de 160 tonnes.

La prochaine étape sera la pose des ossatures de process à l'intérieur du bâtiment, après la pose de 1km de racks, soit environ 800 tonnes de charpente.

Maître d'ouvrage : SNF FLOCRYL  
Maîtrise d'œuvre : BOST INGENIERIE

## CENTRE COMMERCIAL OLYMPIE II À BÉTHUNE (62)

Dans le cadre de l'évolution de la ville de Béthune, BC METALNORD participe à la construction du nouveau centre commercial Olympie 2 qui remplacera Olympie 1. Le nouveau centre accueillera un pôle santé ainsi que différents commerces.



Le chantier est réalisé en collaboration avec BC NORD, en charge du gros-œuvre.

Maître d'ouvrage : ANCT  
Maîtrise d'œuvre : JINKAU

# NAVETTES TRANSMANCHE



GAINE AVANT TRAVAUX



GAINE APRES TRAVAUX

Le pôle Travaux Spéciaux de BC METALNORD travaille actuellement pour Eurotunnel pour la remise au potentiel du réseau de gaines intérieures pour les navettes Transmanche.

Suite à cette commande le Bureau d'Etudes s'est agrandi pour répondre à l'urgence du projet et l'atelier a été spécialement équipé pour ce type d'assemblage. En parallèle le personnel d'atelier a été formé pour réaliser au mieux cette nouvelle prestation qui est partie pour durer un long moment, les travaux étant prévus entre 1 an et 5 ans.

# Passerelle Porte de Cassel



Afin de sécuriser le flux de piétons autour de la Porte de Cassel à Bergues (59), BC MétalNord a fabriqué et posé une passerelle métallique franchissant les fortifications du XVe siècle, classées aux Monuments Historiques.

Maître d'ouvrage : MAIRIE DE BERGUES  
Maîtrise d'œuvre : JINKAU

## FIN DE TRAVAUX POUR LA PASSERELLE DE L'ALLUMETTE À CROIX (59)

Maître d'ouvrage :  
Métropole Européenne de Lille  
Maîtrise d'œuvre :  
Métropole Européenne de Lille / INGEROP



# LIGNE TRAMWAY T3 À PARIS (75)

Autre gros chantier réalisé par les équipes de BERTHOLD : la construction d'un quadri poutres sur la ligne 3 du tramway parisien Porte d'Asnières - Porte Dauphine.

Entièrement fabriquées dans les ateliers de BERTHOLD, les poutres en caisson, parmi les plus lourdes jamais faites chez BERTHOLD, ont demandé une organisation particulière et minutieuse tant pour la livraison que pour le déchargement, réalisé sans grue en autodéchargement, compte tenu de l'emplacement du chantier en plein cœur de la capitale.

La maîtrise d'œuvre comme les co-traitants se sont dit très satisfaits de la prestation des équipes du Département Ponts Métalliques de BERTHOLD.



815 tonnes  
6500 h de montage  
2600 h de soudage  
6800 m<sup>2</sup> de peinture



BERTHOLD a réalisé pour la DREAL GRAND EST le mur anti bruit le long de l'A330 et route de Mirecourt sur la commune de Vandoeuvre les Nancy (54), sur une longueur de 420 mètres.

Le projet a fait l'objet d'une étude architecturale soignée pour la réalisation des écrans avec un motif élaboré côté riverains, rappelant la période « Art nouveau ». Côté A330, la forme du treillis métallique reste plus classique avec des éléments carrés.

# PROTECTIONS PHONIQUES VANDOEUVRE (54)

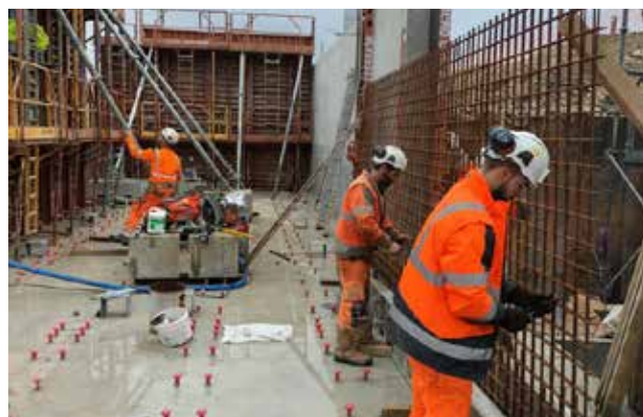


## **COLLÈGE JEAN MOULIN RÉVIGNY-SUR- ORNAIN (55)**

Dans le cadre du plan collège lancé par le Département de la Meuse, BERTHOLD a en charge une partie de la réhabilitation du collège Jean Moulin de Revigny sur Orvain. Les travaux portent sur la reconstruction du bâtiment existant, la création d'un 3<sup>ème</sup> étage et la réalisation d'une extension greffée au bâtiment existant ; le tout en ayant recours à une performance environnementale exemplaire.



## **BÂTIMENT INDUSTRIEL POUR ARCELOR MITTAL CONTRISSON (55)**



Après une première réalisation en 2019, ARCELOR MITTAL fait de nouveau appel à CATTANEO pour la construction d'un bâtiment de stockage de 1600 m<sup>2</sup> et un tunnel qui le reliera à un bâtiment déjà existant.

Avec ce nouveau bâtiment ARCELOR MITTAL augmente ainsi ses capacités de stockage et pourra recevoir 3400 tonnes de produits finis.

## **RESTRUCTURATION ET EXTENSION DES URGENCES DE BAR LE DUC (55)**

CATTANEO exécute le lot Gros œuvre du marché relatif à l'extension des Urgences de Bar le Duc et sa reconstruction. Notons que pendant toute la durée des travaux, le centre des urgences doit rester opérationnel.



**CATTANEO**

ERKAN YASIN, Directeur Général

ZI Tremble voleur - 55000 BAR-LE-DUC - Tél. 03 29 79 06 30

## AQUA STADIUM DE MÉRIGNAC (33)

Le nouveau Centre aquatique de Mérignac appelé Aqua Stadium a ouvert ses portes au grand public le 20 février 2023.

Cet équipement permettra d'accueillir les compétitions de natation de haut niveau grâce à son classement en tant que « Grand équipement » de la Fédération Française de Natation.

Pour BC INOXEO, la prestation de qualité et les atouts du bassin olympique en **INOX INOV** sauront retenir l'attention de futurs maîtres d'ouvrages.



© photo Alban Gilbert

## CENTRE AQUAVITHAL BLOIS (41)



BC INOXEO réalise actuellement dans son atelier le montage à blanc du bassin de balnéothérapie du futur centre AQUAVITHAL situé à Blois (au niveau de la sortie de l'A10). Ce bassin de 170 m<sup>2</sup> est divisé en plusieurs espaces permettant aux baigneurs d'alterner les séances de travail et de massage. Cette piscine a la particularité de n'avoir aucune paroi droite et d'être équipée de plus d'une centaine de buses de massage. La pose des premiers éléments est prévue début juin.



# DÉJÀ 2 ANS !

Depuis sa création en 2021, BC Auvergne Rhône-Alpes, la filiale spécialisée en Entreprise Générale et basée sur le site de Neyron, poursuit son développement.



Bluegreen Golf Grand Lyon Chassieu (69)

En 2 ans, BC ARA a réalisé pas moins de 12 chantiers dont 5 livrés, parmi lesquels 3 piscines tournesol et notamment la piscine des Abrêt-en-Dauphiné, le club house BLUEGREEN du Golf Grand Lyon Chassieu, l'extension du terminal 1 de l'aéroport St Exupéry à Lyon, 2 opérations pour le SGAMI dont la réhabilitation thermique d'un immeuble à St Étienne et une caserne de gendarmerie à Grenoble. Sur chacune de ses opérations, BC ARA a fait appel aux compétences et aux synergies du groupe BAUDIN CHATEAUNEUF.

L'équipe BC ARA poursuit avec enthousiasme sa croissance et compte désormais 3 collaborateurs au service travaux. BC ARA mise avant tout sur la satisfaction client, avec de nombreux projets en phase concours.

## PISCINE DES ABRET-EN-DAUPHINÉ

BC ARA a réalisé : le lot clos-couvert, avec terrassement, renforcement de sol, Gros Oeuvre, menuiseries extérieures et intérieures en aluminium, couverture en zinc et bardage inox, étanchéité et toiture végétalisée, serrurerie. L'ancien bassin a été démoli pour être remplacé par un bassin comprenant 6 lignes de nage. Les travaux se sont déroulés sur 2 ans, avec l'appui du Département Génie Civil de BAUDIN CHATEAUNEUF pour les reprises en sous-œuvre et de BC MAINTENANCE ÉQUIPEMENTS MOBILES pour la coupole.

**LA CONSTRUCTION A ÉTÉ PRIMÉE PAR PISCINE GLOBAL EUROPE ET A REÇU LE « POOL DESIGN AWARD » DANS LA CATÉGORIE PISCINE RÉNOVÉE.**



Terminal 1 Aéroport St Exupéry (69)



Caserne Offner (38)

# IMMOTISSIMO / MIPIIM

Le mois de mars est toujours un mois rempli pour les salons chez Neoximo : le MIPIIM, salon international de l'immobilier à Cannes et Immotissimo, plus régional et local.

L'occasion de présenter les futurs projets de la Métropole Européenne de Lille pour l'un, et de lancer les programmes de Herlies, Arras, Croix auprès des particuliers pour l'autre.



## RÉSIDENCE LES JARDINS DU LION À WATTRELOS (59)

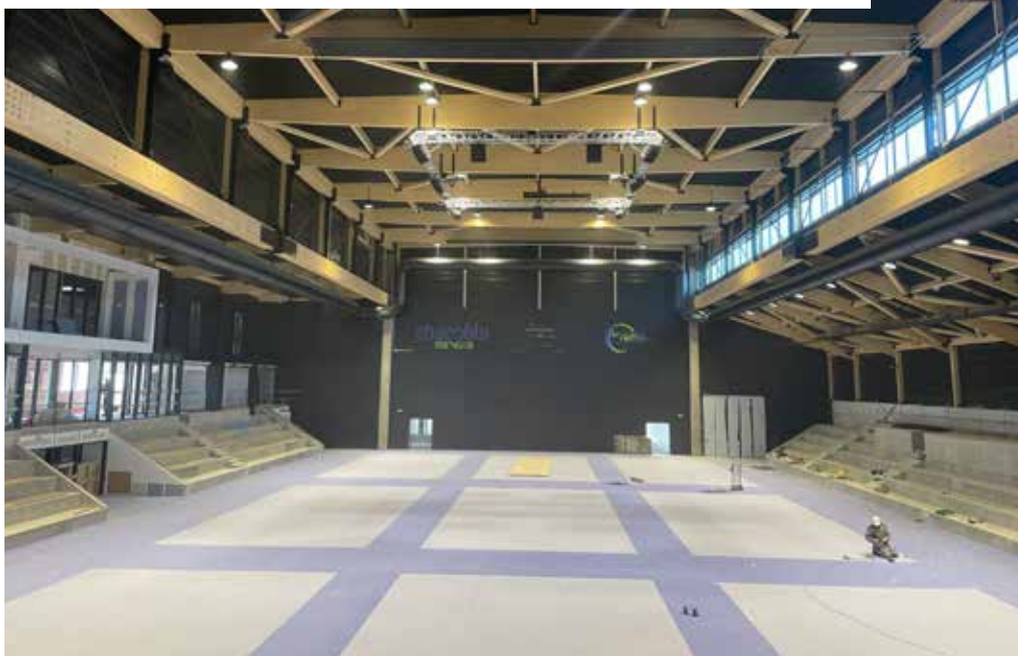
Début avril, en collaboration avec la SEM Ville Renouvelée, l'aménageur de la ville de Wattrelos, BC NEOXIMO a inauguré la résidence «les Jardins du Lion» répartis en 3 bâtiments pour 3 bailleurs. L'occasion de rencontrer les nouveaux habitants de ce quartier qui subit un véritable changement depuis plusieurs années, et d'offrir comme pour chacun de nos programmes la création d'un artiste local, ici « Les courses de Roubaix sur l'hippodrome de Wattrelos » par Edouard Astruc.



## TRAVAUX SIÈGE BC NEOXIMO

Lancement des travaux de nos futurs bureaux à La Madeleine. Réhabilitation de l'immeuble le Tertial pour créer des bureaux neufs, plus spacieux et vertueux. BC NEOXIMO s'installera au dernier étage pour accueillir les clients et y créer un showroom digne de ce nom.

# Halle des sports de Chambly (60)



Nous avons évoqué dans la passerelle N°53 le démarrage du chantier pour la réalisation de la future halle sportive dédiée à la pratique du badminton. Cet équipement sera également une base arrière pour les jeux olympiques d'été.

Nous sommes à 3 mois de la livraison finale, le chantier avance à grands pas avec les lots seconds œuvres et techniques en action et en totale coordination. La livraison prévue pour juin 2023 est très attendue pour la ville et le futur résident : le club de Chambly, champion de France Elite et vice-champion d'Europe.



## Point de contact unique à la frontière à Dunkerque (59)

Après 6 mois de développement de projet, le chantier MPGP du PCUF de Dunkerque attribué au groupement BC NORD - BC MAINTENANCE ÉNERGÉTIQUE est en cours et se terminera à l'été 2023 pour une mise en exploitation en septembre 2023.



# CONCEPTION - RÉALISATION UNIVERSITÉ SORBONNE BOBIGNY BÂTIMENT DE L'ILLUSTRATION (93)

une architecture typique des années 1920 alliant briques rouges et béton structuré

Construit en 1930 pour implanter l'imprimerie du journal «L'Illustration», le bâtiment de l'Illustration a été ensuite utilisé comme entrepôt avant d'être racheté par la ville de Bobigny et enfin cédé à l'Université Sorbonne Paris Nord en 1990.



Au cœur d'un ensemble universitaire de 45 000 m<sup>2</sup>, qui accueille 3500 étudiants, SYLVAMÉTAL réhabilite la dernière zone du site non encore exploitée.

Le périmètre de l'opération consiste à rénover, reconstruire, équiper 6500 m<sup>2</sup> de plancher et à aménager 3000 m<sup>2</sup> d'espaces extérieurs.

Le projet regroupera à terme sur un même lieu les activités d'enseignement et de recherche de l'IUT de Génie biologie et de l'UFR SMBH (Santé, Médecine, Biologie Humaine).

Les locaux sont composés principalement des laboratoires d'enseignement, des salles de TD, simulations, pédagogie innovante, et des bureaux et locaux de la vie étudiante et culturelle.

**Maître d'ouvrage :** EPAURIF-  
Université Sorbonne Paris Nord  
**Architecte :** Archi5

## Technicentre des Joncherolles à Villetaneuse (93)



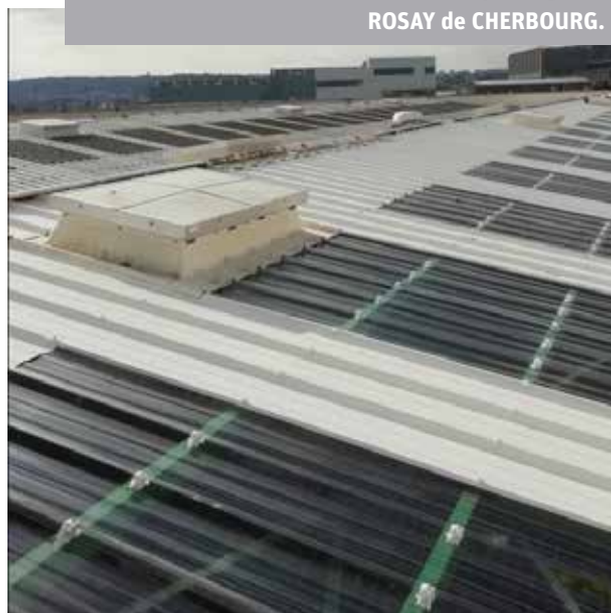
**ROSAY – ASSERDAS**, en partenariat avec le département Entreprise Générale de **BAUDIN CHATEAUNEUF**, participe à l'adaptation de l'atelier N°1 du Technicentre des Joncherolles à Villetaneuse.

Le marché consiste au remplacement de 600 mètres de voûte d'éclairage zénithal avec intégration des ouvrants de désenfumage asservies.

## RÉFECTION COMPLÈTE D'UN BATIMENT DE STOCKAGE SUR LA BASE NAVALE DE CHERBOURG (76)



Réalisation d'un bardage simple peau (2100 m<sup>2</sup>) et d'une couverture bac acier (2450m<sup>2</sup>) par l'Agence **ROSAY** de CHERBOURG.



## NOUVEAUX CONTRATS

### BÂTIMENTS MÉTALLIQUES - OUVRAGES SPÉCIAUX

**BC** : Etudes protections passives - SIGEDI # BUGEY (01)  
**BC DERVAUX** : Remplacement du système d'exutoire de faîtage - LYONDELL BASELL # BERRE (13)  
**BC DERVAUX** : Extension passerelle + rack et Support appareil - CLEMESSY # BERRE (13)  
**BC DERVAUX** : Passerelle injection cheminée - GAZEL ENERGIE # MEYREUIL (13)  
**BC DERVAUX** : Sécurisation passerelle et Chargement Camions - TOTAL ENERGIES # LA MEDE (13)  
**BC METALNORD** : remise en état pont roulant - SNCF # CHAMBLY (60)  
**BERTHOLD** : SNCF # LUNEVILLE (54)  
**BERTHOLD** : Technicentre # MONTRouGE (92)  
**BERTHOLD** : Technicentre # STRASBOURG (57)  
**DUMANOIS** : Remplacement pont roulant - ARCELOR # LE CREUSOT (71)

### BASSIN INOX - PISCINE - TRAITEMENT D'EAU ET D'AIR

**BC INOXEO - BC NORD** : Réhabilitation et extension de la piscine Aldebert BELLIER # BEAUVAIS (60)  
**BC INOXEO** : Réhabilitation piscine olympique # COLOMBES (92)  
**BC INOXEO** : construction piscine en roof-top # SABLES D'OLONNE (85)  
**BC INOXEO** : construction bassin balneo # VANNES (56)  
**BC INOXEO** : construction pôle sportif Stade de la Motte # BOBIGNY (93)

### ÉLECTRICITÉ - AUTOMATISMES - MÉCANIQUE

**BC** : revamping convoyeur - CARGILL # MONTOIR DE BRETAGNE (44)  
**BC** : rehabilitation silos - BUNGE # BREST (29)

### ENTREPRISE GÉNÉRALE

**BC** : NOVO NORDISK # CHARTRES (28)  
**BC** : Extension salle des machines - DARBONNE # MILLY LA FORET (91)  
**BC ARA** : Modification cinéma COMOEDIA et construction d'un immeuble # LYON (69)  
**BC ARA** : Extension d'un laboratoire de contrôle Qualité # CHAPONOST (69)  
**BC ARA** : Rénovation énergétique du Collège Frédéric Mistral # FEYZIN (69)  
**BC NORD** : Construction école # SAILLY SUR LA LYS (62)  
**BC NORD** : Construction équipement commerces et bureaux - ANCT # BÉTHUNE (62)  
**BC NORD** : Construction foyer de logements - ADOMA # DUNKERQUE (59)  
**BC NORD** : Construction patinoire # DREUX (27)  
**BC NORD** : Construction GIE EURASANTE # LOOS (59)  
**BERTHOLD** : Plateforme EDF # TRONVILLE EN BARROIS (54)

### COUVERTURE - BARDAGE

**ROSAY** : Etanchéité-bardage complexe sportif - SAS STADIUM # EPRON (14)  
**ROSAY** : Etanchéité-bardage-couverture bâtiment base aérienne 123 - USID # BRICY (45)  
**ROSAY** : Réfection couverture immeuble - LES MARINES # VILLERS SUR MER (14)

### GÉNIE CIVIL

**PCB** : Viaducs Connexion Ligne B - TISSEO # TOULOUSE (31)  
**PCB** : A11 Porte de Gesvres - BOUYGUES TP # NANTES

### PONTS MÉTALLIQUES - TRAVAUX D'EAU

**BC** : Viaduc de la pénétrante sud - MINISTÈRE ÉQUIPEMENT # TUNISIE  
**BC** : Pont de Bumpe - COMPAGNIE SAHÉLIENNE D'ENTREPRISES # SIERRA LEONE  
**BERTHOLD** : A31 - Viaduc de Belleville #

### RÉNOVATION BÂTIMENT - OUVRAGES D'ART

**BC** : Rénovation gare de Poissy - SNCF RESEAU EOLE # POISSY (78)  
**BC** : Rénovation gare de Cergy - SNCF 93 # CERGY PONTOISE (95)  
**BC** : Rénovation pont métallique RD 158 - CD 89 # MONNETEAU (89)  
**BC** : Pont suspendu de Touzac - CD 46 # TOUZAC (46)