

**Contribuer à construire un monde durable,
utile aux Hommes et aux territoires.**



« Je suis très fier de notre fresque réalisée à l'occasion de nos 50 ans, qui retrace en illustrations notre parcours.

Je voulais partager avec nos collaborateurs et l'ensemble de nos parties prenantes plus que des souvenirs : des émotions.

Avec mon père, en 1972, l'entreprise a démarré par l'agriculture, et nous n'avons eu de cesse depuis de nous développer dans de nouvelles activités complémentaires. Cette fresque illustre notre capacité à innover et à nous transformer depuis 50 ans. Au-delà des réalisations et des développements, elle raconte que Ramery, c'est une multitude de belles rencontres et que l'histoire de notre entreprise est avant tout une incroyable aventure humaine. C'est aussi, et surtout, pour chacun d'entre nous, une très belle invitation à écrire la suite. »

EDITO

La considération des Hommes, l'esprit de service client et le respect constituent **nos valeurs**.

L'esprit entrepreneurial fait la différence de Ramery. Nous sommes organisés en agences - que l'on appelle entités - à taille humaine, autonomes et solidaires. Elles se connectent les unes aux autres pour apporter à nos clients des réponses sur-mesure. Nous cultivons la capacité de chacun à entreprendre au sein de ces entités : nos collaborateurs sont responsables de leurs activités et encouragés à oser, à innover, à prendre des initiatives.

J'ai **trois convictions** qui me tiennent à cœur. Des convictions qui contribuent à la pérennité de Ramery et qui guident notre stratégie d'entreprise.

L'innovation se cultive chez Ramery, parce que nous avons la nécessité de toujours transformer nos organisations et nos métiers pour répondre aux enjeux de demain.

Le développement durable est ancré au sein de Ramery. Il s'incarne dans nos métiers et nos pratiques.

La performance globale est le prisme au travers duquel nous envisageons nos projets, notre gouvernance et nos partenariats.

Tout cela fonde notre raison d'être : *« Contribuer à construire un monde durable, utile aux Hommes et aux territoires. »*

Matthieu Ramery
Président



L'ESSENTIEL

Depuis sa création en 1972, Ramery – entreprise familiale et indépendante – s'est développé dans les métiers de la promotion-construction, du bâtiment et des travaux publics, de l'ingénierie, du traitement-valorisation des déchets et de la production d'énergies renouvelables.

LES CHIFFRES CLÉS 2024

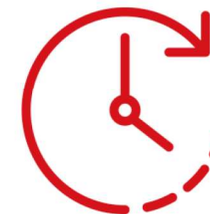


3 000
collaborateurs

80
entités

700 M
d'euros
de chiffre d'affaires

+ 50 ans



d'expérience

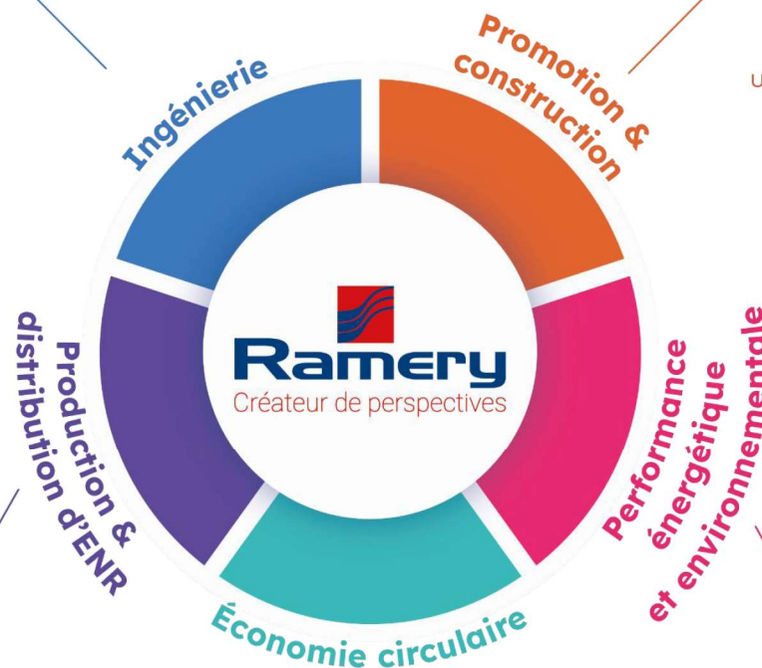


VOUS ACCOMPAGNER

Dès l'amont des projets, Ramery intervient en qualité de maîtrise d'œuvre et d'ingénierie de la construction.

Ramery détient une expertise de process industriels, de géotechnique, d'hydrogéologie et d'études de pollution des sols.

Ce nouveau métier pour Ramery vient en complémentarité de ses autres activités. Les projets en cours d'instruction ciblent principalement le photovoltaïque et les bioénergies (méthanisation, pyrogazéification).



Ramery apporte une expertise sur l'ensemble des métiers de la construction et détient un savoir-faire sur les réalisations d'espaces publics, d'infrastructures urbaines & réseaux.

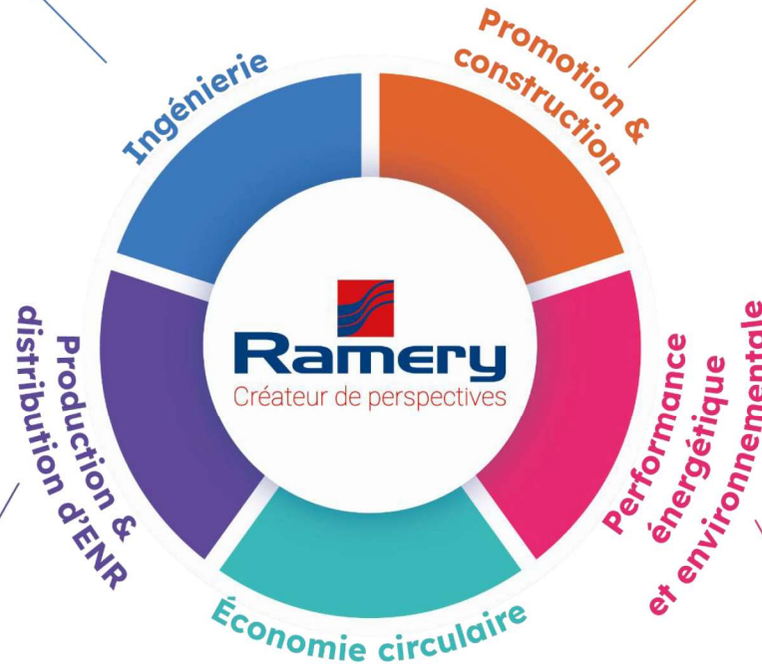
Pour répondre à la performance énergétique sur les volets énergie, thermique et climat, Ramery mobilise des savoir-faire de travaux et d'exploitation des bâtiments pour les équiper, les réhabiliter et les maintenir.

Expert de la gestion de déchets, Ramery se positionne en créateur de nouvelles matières premières grâce à son savoir-faire et ses filières en valorisation matières, énergétiques et agronomiques.

Ramery intervient également sur l'entretien d'infrastructures et d'outils industriels, pour les maintenir sains et durables.

NOS MÉTIERS ET SAVOIR-FAIRE

Géotechnique, hydrogéologie, pollution
Automatisme électricité supervision
Maitrise d'œuvre
Ingénierie génie civil & gros œuvre



Terrassements, voiries, aménagements urbains
Matériaux et productions d'enrobés
Réseaux
Désamiantage, déconstruction
Génie civil industriel
Gros-œuvre et structure
Contractant
Promotion immobilière
Aménagements intérieurs
Réhabilitation en site occupé

IRVE
Photovoltaïque
Méthanisation, bioénergies

Collecte, recyclage et valorisation déchets
Exploitation maintenance
Assainissement & maintenance industrielle
Sanitation, pest control

Génie thermique
Génie électrique
Management de l'énergie
Couverture bardage étanchéité

RÉPONDRE À VOS BESOINS



Domaines et secteurs d'intervention

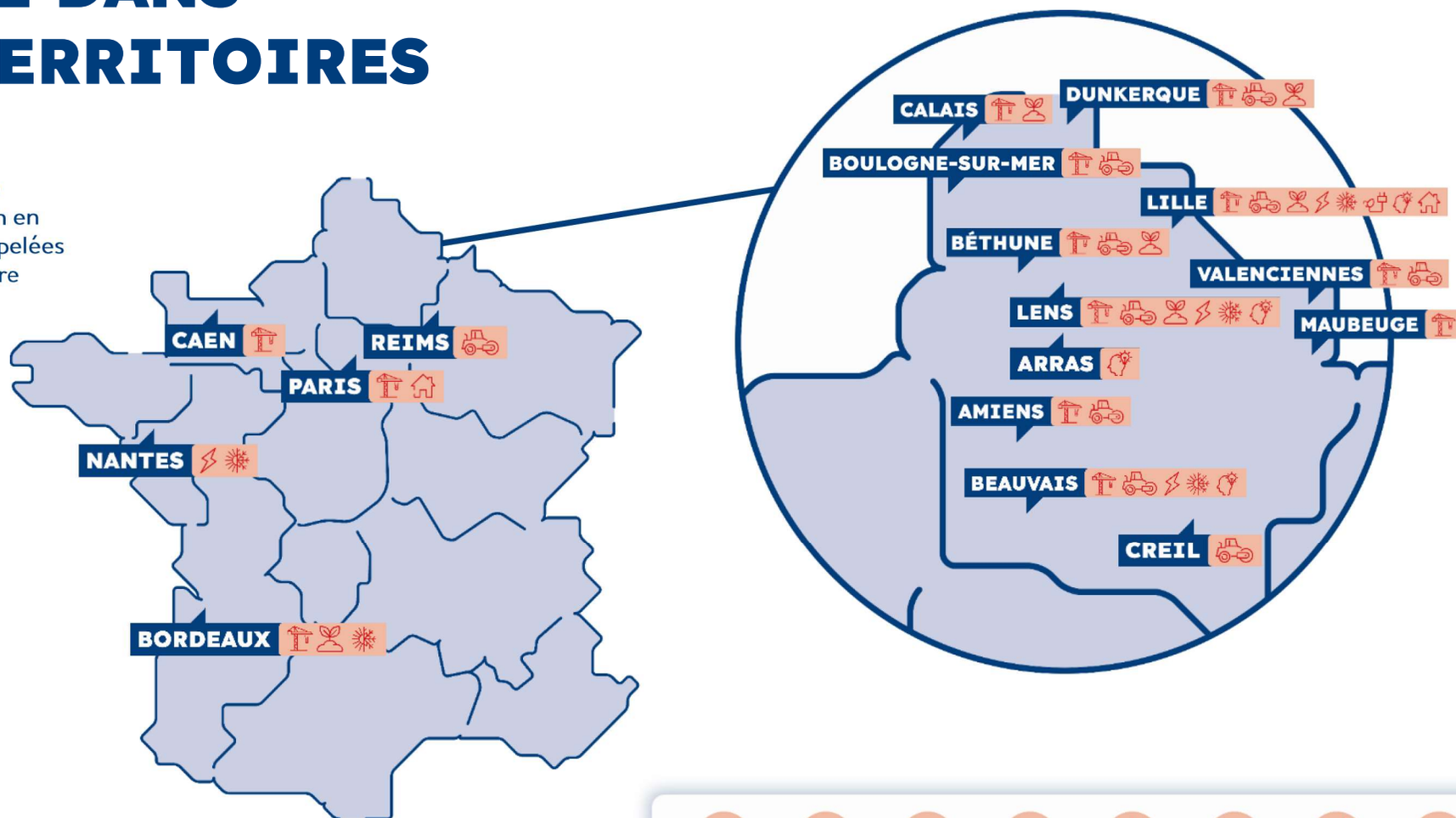
- Ouvrages fonctionnels
- Tertiaire
- Hospitalier
- Recherche et laboratoire
- Industrie
- Logement
- Equipements et espaces publics
- Enseignement
- Energies
- Réseaux
-

Des modalités d'intervention variées

- Tous corps d'état
- Corps d'état séparés
- Travaux services
- Marché et contrat cadre
- Marchés globaux
- Macro-lots
- Contrat de maintenance et exploitation
- ...

ANCRÉ DANS LES TERRITOIRES

Le modèle de gouvernance Ramery et son organisation en 80 agences autonomes, appelées Entytés, maillent le territoire pour être au plus proche de nos clients.



Un rayon d'action au niveau national



CONSTRUCTION / PROMOTION



TRAVAUX PUBLICS



ENVIRONNEMENT



GÉNIE ÉLECTRIQUE



GÉNIE THERMIQUE



ÉNERGIES



INGÉNIERIE



PROMOTION IMMOBILIÈRE

NOS 4 ENGAGEMENTS RSE



1

Favoriser l'épanouissement de nos collaborateurs

- Développer la responsabilité citoyenne d'intégration pérenne de l'entreprise par l'insertion et la formation
- Améliorer la qualité de vie au travail en instruisant les nouveaux modes de travail



2

Maîtriser les risques professionnels

- Prévention : analyser les risques majeurs par activité
- Former les managers à l'animation d'une démarche de prévention



3

Prévenir et maîtriser les impacts sur l'environnement

- Développer des actions de sobriété énergétique
- Agir pour réduire l'impact environnemental



4

Renforcer notre implication territoriale et nos relations avec les parties prenantes externes

- Agir pour l'insertion professionnelle des jeunes et des personnes éloignées de l'emploi
- Déployer des mesures de prévention des risques de corruption
- Relations fournisseurs et sous-traitants : intégrer des critères RSE dans l'acte d'achat

NOTRE IMPLICATION SOCIÉTALE

Ramery s'engage pour l'insertion professionnelle, l'inclusion, le handicap, la lutte contre la précarité et l'éloignement de l'emploi.



Ramery est impliqué dans des fondations

Ramery s'investit dans la gouvernance et dans les actions menées.

Ces fondations ont en commun des actions relatives à l'insertion professionnelle, le handicap et la lutte contre la précarité. La proximité qu'elles cultivent avec les territoires s'aligne avec la raison d'être de Ramery.



Ramery soutient des associations

Ramery s'engage dans des actions aux côtés de l'EPDSAE, établissement médico-social, *Toit à moi, La cravate solidaire, Les bureaux du cœur...*

L'entreprise et ses collaborateurs se mobilisent ainsi régulièrement pour des collectes, l'accompagnement du retour à l'emploi, l'accueil de personnes en précarité.



Ramery s'allie aux acteurs régionaux spécialisés dans l'insertion durable

Ramery s'implique notamment dans la gouvernance de 3 GEIQ (groupement d'employeurs pour l'insertion et la qualification).

L'objectif de Ramery est de faire de l'insertion un vrai levier de réussite.

RAMERY À L'HORIZON 2032

50 ans après sa création, Ramery se réinvente et se dote d'une stratégie business pour répondre aux grands défis que sont la révolution industrielle des modes constructifs, les exigences fortes de performance énergétique et environnementale, le développement des éco-matériaux, ainsi que la part grandissante des énergies renouvelables et la décarbonation.

Ramery va remonter la chaîne de valeur de ses activités historiques et va se doter de nouveaux métiers, avec la volonté de rendre l'ensemble plus interconnecté et bien plus vertueux.

Cinq orientations stratégiques interconnectées



Ingénierie-Conseil



Promotion-Construction
de demain



Performance énergétique
et environnementale



Economie circulaire



Production et
distribution d'ENR



RÉFÉRENCES



NOS RÉALISATIONS

CRÉATION DE PLATEFORMES BOURBOURG, STEENVOORDE, GRAVELINES



Travaux

Traitement de sol, assainissement, et enrobés



Travaux

Terrassements, assainissement, bassin, réseaux divers, empierrement et enrobés



Travaux

Terrassements, empierrement

NOS RÉALISATIONS

PROCÉDÉS SPÉCIAUX ESTAIRES, BOURBOURG, BLARINGHEM



Travaux
Application d'enrobés AG'R



Travaux
Application
d'enrobés INDUSTRY



Travaux
Application d'enrobés
HYD'R

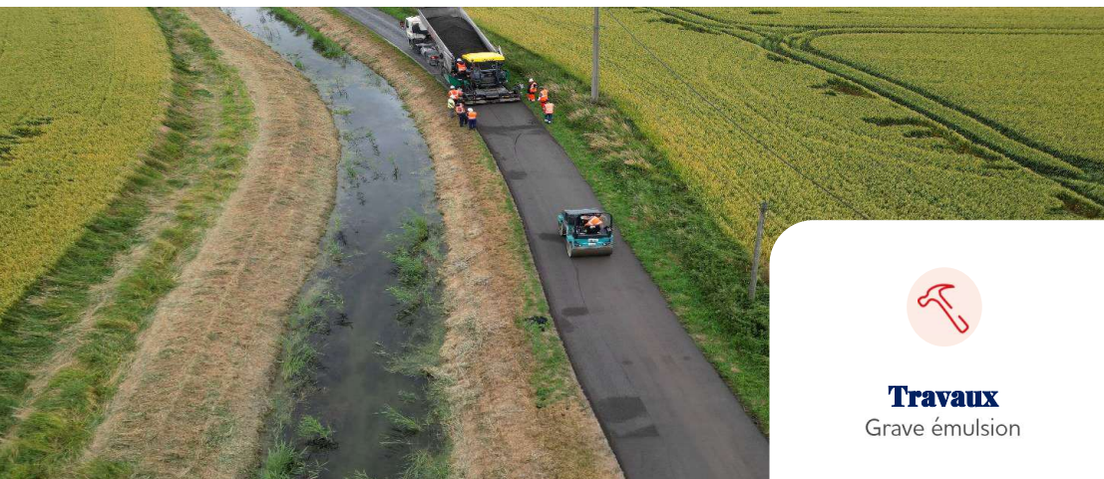
NOS RÉALISATIONS

ENTRETIEN VOIRIES CCFI, CCHF

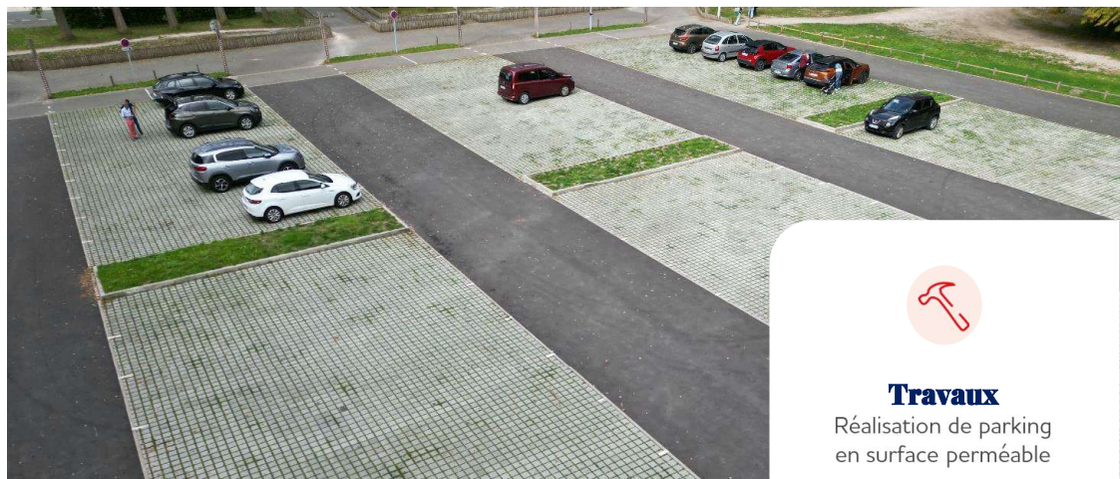


Travaux

Enrobés coulés
à froid bicouche



Travaux
Grave émulsion



Travaux
Réalisation de parking
en surface perméable

NOS RÉALISATIONS

ENTRETIEN ASSAINISSEMENT



Travaux
Réalisation d'assainissement



Travaux
Gestion des eaux pluviales :
solution de structure
alvéolaire, granulaire...

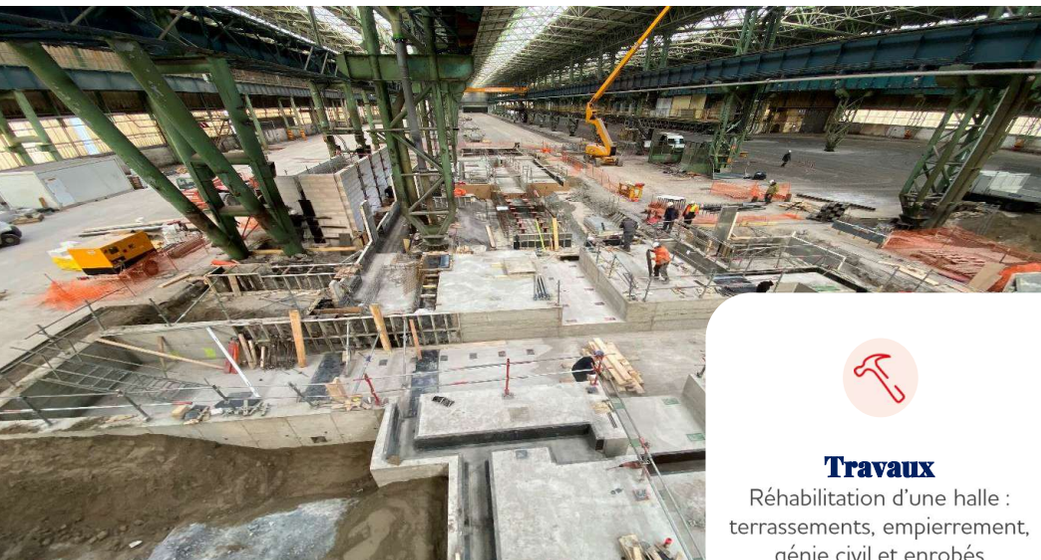


Travaux
Gestion des eaux pluviales :
solution de structure
alvéolaire, granulaire...



NOS RÉALISATIONS

RÉALISATION DE PETIT GÉNIE CIVIL STEENBECQUE, DUNKERQUE



Travaux

Réhabilitation d'une halle :
terrassements, empierrement,
génie civil et enrobés



Travaux

Terrassements, assainissement,
réseaux divers, empierrement,
dallage béton et enrobés



Travaux

Réalisation quai de pesage :
terrassements, assainissement,
réseaux divers, empierrement,
dallage béton et enrobés

NOS RÉALISATIONS

RÉALISATION DE PETIT GÉNIE CIVIL DUNKERQUE



Travaux

Gestion des eaux pluviales :
terrassements, étanchéité
et génie civil



INTECH' MEDICAL _Usine process et siège social

Rang du Fliers (62)

MAÎTRE D'OUVRAGE | INTECH MEDICAL

TYPE DE CONTRAT | CONCEPTION - CONSTRUCTION

MAÎTRE D'ŒUVRE | AVANT PROPOS / COAST ARCHITECTES / EGIS

PROJET |

Construction du nouveau bâtiment Siège social et activités d'INTECH
11 000 m² de bâtiment (8500m² atelier et 2500 m² de bureaux)

PRESTATIONS |

- TCE
- Partie atelier en charpente métallique type bâtiment industriel
- Partie Béton reprenant les locaux classés ICPE et la partie tertiaire (bureaux du siège)
- Parking de 120 places (personnel usine, siège et visiteurs) 12 places IRVE
- Possibilité de pose de panneaux photovoltaïques en toiture

• XXX

LES + RAMERY |

- Une identité architecturale forte
- Une insertion soignée dans le site
- Une intégration à la parcelle et à son dénivelé
- Un bâtiment évolutif et fonctionnel
- Réponse adapté du projet aux exigences ICPE
- Gestion des nuisances acoustique vis-à-vis des riverains

EN CHIFFRES |

- Livraison Février 2024
- 14 091 943,00 € HT
- 14 mois de travaux



RT2012

ICPE
2560/2561
/2565

Ramery
Créateur de perspectives



RT2012
-25%

Construction d'un Atelier Essieux / Technicentre PICARDIE

TERONIER (02)

MAÎTRE D'OUVRAGE | SNCF

MAÎTRE D'ŒUVRE | RAMERY BATIMENT - AVANT PROPOS / EGIS

TYPE DE CONTRAT | MARCHÉ PUBLIC / CONCEPTION-REALISATION

Loi Energie
Climat

PROJET |

Construction d'un Atelier Essieux comprenant :

- 1 Atelier de 13 600m²
- 1 Bâtiment Tertiaire de 1 700m²
- Aménagements de 36 000m² d'espaces extérieurs

PRESTATIONS |

- Depollution pyrotechnique
- Installation photovoltaïque
- Atelier :
Bâtiment industriel charpente métallique
Lots techniques et Fosses clé en main pour process
Zones ICPE
- Bâtiment Tertiaire :
Structure béton
Aménagement bureaux et locaux sociaux
- Aménagements extérieurs :
10 000m² voiries lourdes et parkings
21 000m² aménagements paysagers
5 000m² plateforme de stockage essieux

LES + RAMERY |

- Infiltrations 100% des eaux pluviales
- Aménagement paysagers / biodiversité
- Apport de lumière naturelle par toiture en sheds
- Conception bioclimatique
- Sobriété et maintenabilité

EN CHIFFRES |

- Démarrage 2021
- Montant : 19 956 000HT
- Durée des travaux :
Atelier/Tertiaire 11 mois
Phaseage global 18 mois

Ramery
Batiment



Construction du Technicentre SNCF

HELLEMMES (59)

MAÎTRE D'OUVRAGE | SNCF Direction de l'Immobilier
 MAÎTRE D'ŒUVRE | AREP
 TYPE DE CONTRAT | Tous corps d'état

PROJET |
 L'opération consiste en la construction d'un atelier de maintenance dénommé Technicentre sur son site d'Hellemmes ayant pour objet :
 La réalisation de l'atelier Matériel Roulant : halle métallique à structure apparente de 117 m x 205 m (soit 24 000 m²).
 La réalisation d'un bâtiment dit tertiaire en béton de 2 300 m².

L'opération est réalisée en synergie avec les différents métiers du groupe :

- Ramery Bâtiment : Mandataire du marché, Gros Œuvre
- Ramery Energies : Electricité, CVC/Plomberie
- Ramery Travaux Publics : VRD, Terrassement, Espaces verts
- Ramery Revitalisation : Démolitions/Dépollution
- Ramery Aménagement : Corps d'état secondaires

L'environnement proche du chantier :

- La présence directe de rivières dans un tissu urbain dense
- La proximité immédiate de bâtiments existants
- Des contraintes ferroviaires
- Un site industriel qui reste en activité
- La Co activité avec d'autres marchés

LES + RAMERY |

- Certification E3C1
- Charpente métallique : 2300 tonnes de charpente portée de 62 mètres
- 10 760 m² de bardage
- 23500 m² de couverture
- Cellule BIM Projet collaboratif
- Insertion professionnelle : 13 000 heures
- Délais ambitieux maîtrisés



EN CHIFFRES |
 • 2019
 • 33 908 000 €
 • 12 mois

Lauréat du Concours des Clés
 d'Or de l'Entreprise Générale
 Hauts-de-France 2021



Atelier de maintenance de locomotives

OSTRICOURT (62)

MAÎTRE D'OUVRAGE | AKIEM GROUPE

MAÎTRE D'ŒUVRE | ARCADE STUDIO / SERUE

TYPE DE CONTRAT | Clos et couvert, lots techniques et aménagement intérieur



PROJET |

Les travaux consistent en la construction d'un atelier de maintenance ferroviaire à Ostricourt. Avec cet atelier, le Groupe Akiem étend son réseau de maintenance européen à la France. Il participe ainsi à la mutation et la croissance du fret ferroviaire sur le territoire, ainsi qu'à la relance et à la décarbonation de l'industrie.

Pour proposer une nouvelle offre de maintenance ferroviaire, Akiem et sa filiale Akiem Technik répondent au besoin d'agilité exprimé par les opérateurs. Leader en Europe de la location de locomotives, Akiem se donne pour objectif de réduire significativement les coûts actuels de la maintenance en France pour les aligner sur ceux des autres pays européens tout en proposant un service très qualitatif, et en offrant un niveau de fiabilité et de disponibilité élevé.

PRESTATIONS |

- ✓ Fondations : massifs + fûts à encastrement
- ✓ Fosses V1 à V4 pour entretien des locomotives
- ✓ Fosse par havage (tour en fosse)
- ✓ Dalle basse portée
- ✓ Poteaux béton + poutres lamellé collé
- ✓ Murs coupe-feu 2 heures
- ✓ Voiles de façades
- ✓ Poteaux, poutres
- ✓ Charpente bois : plancher connecté, mixte bois/béton, plus empannage.
- ✓ Charpente métallique (fer de ponts roulants).

LES + RAMERY |

- Labellisation E+C- niveau E3C1
- + de 9 000 heures de gros-œuvre
- Environ 3 010 m3 de béton
- Environ 170 tonnes d'acier

L'opération est réalisée en synergie avec les différents métiers du groupe :

- Ramery Construction Lens
- Ramery Génie Thermique : CVC, plomberie, sanitaire
- Ramery Couverture Bardage Étanchéité
- Ramery Aménagement Intérieur

EN CHIFFRES |
 • 2024
 • 9 433 238 €
 • 10 mois





NAVAL GROUP

Extension des Nefs G & H/F du Bâtiment Legris

C H E R B O U R G - E N - C O T E N T I N (5 0)

MAÎTRE D'OUVRAGE **NAVAL GROUP** – Exploitant du Site de Cherbourg

CONTRACTANT GENERAL **DESIGN & BUILD** – Groupe **BRIAND** –
Saint-Sébastien sur

Loire (44)

PROJET :

Travaux de démolition et gros-œuvre dans le cadre de l'extension des Nefs G & H/F du Bâtiment Legris.

Le projet s'inscrit dans le programme spécifique nommé MPS (Moyens de Production Spécifiques aux futurs programmes de sous-marins) de mise à niveau industriel des sites Naval Group.

Les nouveaux bâtiments situés en prolongement des NEF G et H/F du bâtiment Legris sont constitués de fondations profondes, massifs, charpente métallique, bardage et toiture, ainsi que plusieurs locaux annexes et fosses techniques.

Les travaux de gros-œuvre consistent à réaliser les fondations des charpentes métalliques, les formes des fosses et escaliers, les dalles portées, murs maçonnés et planchers

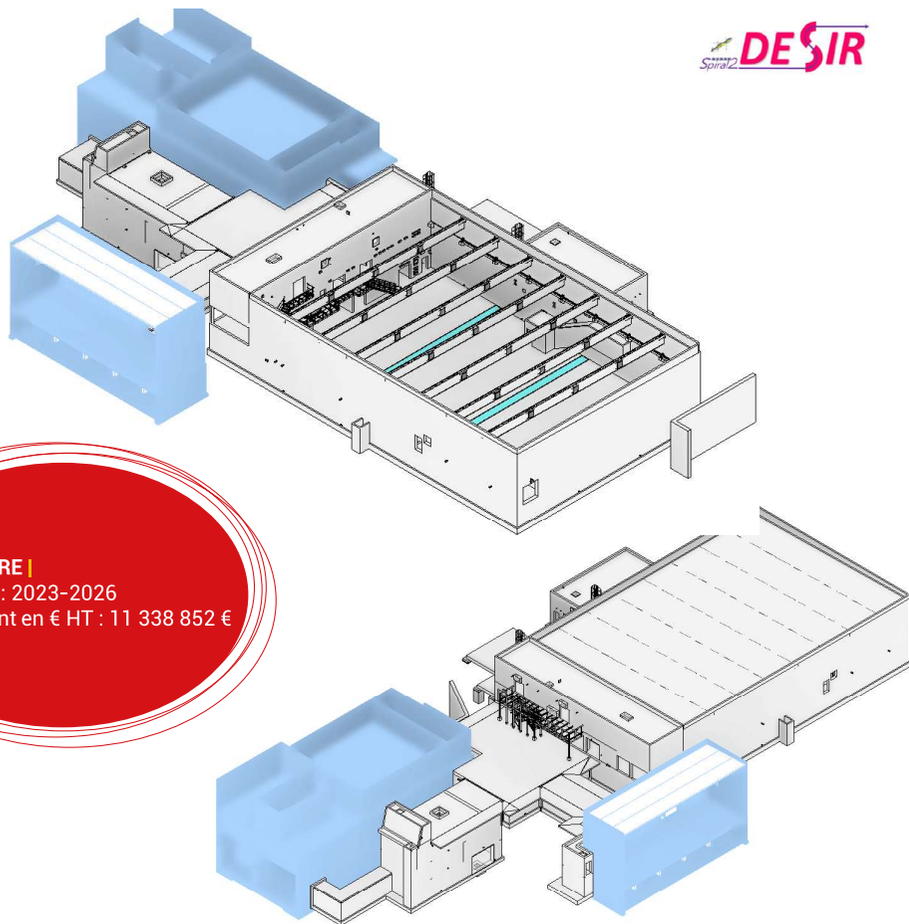


EN CHIFFRE |

- Années : 2022-2023
- Montant : 930 000 € HT
- Durée des travaux GO : 6 mois
- Durée des travaux TCE : 22 mois

PRESTATIONS : **DEMOLITIONS** – **GROS-OEUVRE**


Ramery
bâtiment



EN CHIFFRE |

- Année : 2023-2026
- Montant en € HT : 11 338 852 €

GANIL – SPIRAL 2 – DESIR BATIMENT ET INFRASTRUCTURES

CAEN (14)

MAÎTRE D'OUVRAGE **GANIL – CAEN (14)**

MAÎTRE D'ŒUVRE **ARTELIA – LE HAVRE (76)**

ARCHITECTE ASSOCIE **ATAUB Architectes – BOIS-GUILLAUME (76)**

PROJET

Construction d'une troisième zone expérimentale DESIR (Désintégration, Excitation et Stockage d'Ions Radioactifs), dédiée aux expériences menées à basse énergie sur les ions secondaires produits à partir des faisceaux du LINAC dans S3 mais aussi de ceux issus de l'installation SPIRAL 1.

Le projet est composé principalement de :

- Un bâtiment principal semi-enterré (hall d'expérience établi sur 3 niveaux N-1 / RDC / N+1, accueillant les lignes de distribution des faisceaux d'ions – dimensions : 44.4mx30mx10.4m)
- Deux ensembles de canaux et de structures enterrées (couloirs abritant les lignes de transport d'ions) reliant les infrastructures existantes à ce bâtiment

PRESTATIONS : Terrassement – Gros-Œuvre – VRD – Clos-Couvert – Aménagements intérieurs – Portes et Manutention Lourde et ses options

Délai d'exécution des travaux : 27 mois

Les Caractéristiques du chantier :

- Mise en place de béton lourd.
- Exigences en matière de sûreté radiologique.
- Couverture du hall expérimental réalisée avec des poutres
- Intervention en site occupé pour relier les deux galeries.
- Gestion documentaire renforcée.





Institut ONCOLille

LILLE (59)

MAÎTRE D'OUVRAGE | Université de Lille

ASSISTANT MAÎTRE D'OUVRAGE | **RAMERY**

MAÎTRE D'ŒUVRE | DA ARCHITECTES
POLYNOME ARCHITECTE
GOPURA

TYPE DE CONTRAT | Conception - Réalisation

PROJET |

Construction du nouvel Institut de recherche pluridisciplinaire en cancérologie sur le campus hospitalo-universitaire de Lille

Espaces Tertiaires : 2400 m²

Laboratoires : 2900 m²

PRESTATIONS |

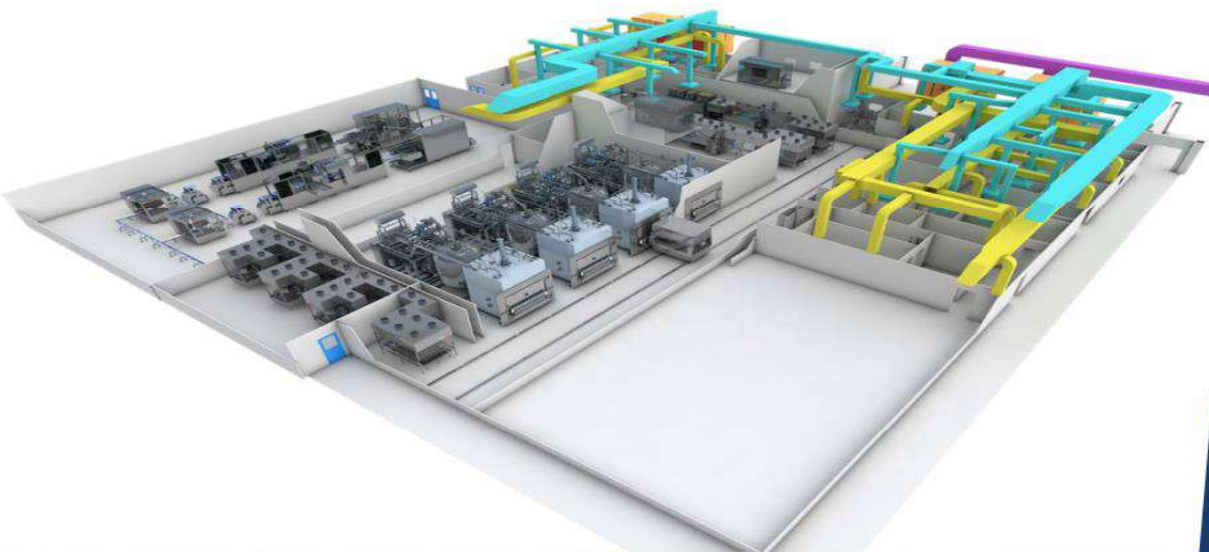
- Production calorifique – Echangeurs vapeur : 1100 kW
- Production frigorifique par groupe d'eau glacée au R32 : 900 kW
- 4 CTA Double Flux, 18 CTA Simple Flux de soufflage pour compensation de 32 extracteurs spécifiques.
- Traitement aérodynamique et thermique de 95 locaux type L1, 34 locaux type L2 ainsi qu'un laboratoire L3
- Plancher chauffant, Panneaux rayonnants, ventilo-convecteurs
- Désenfumage Atrium



EN CHIFFRE |

- 2021 - 2022
- 5 M€ HT





Nouvelle unité de stérilisation

RANTIGNY (80)

MAÎTRE D'OUVRAGE | Steridenics France

ARCHITECTE | Juxta

MAÎTRE D'ŒUVRE | Moduo

PROJET |

Extension d'usine comprenant une unité de stérilisation en salle propre

PRESTATIONS |

- Réalisation d'un nouveau TGBT
- Protection contre la foudre
- Eclairage sur canalis
- Equipement forces
- Câblage informatique
- Remplacement de la centrale incendie

LES + RAMERY |

- Les matériaux mis en oeuvre favorisent les produits incorporant peu d'énergie, des matériaux recyclés, et contenant peu de solvants et COV



EN CHIFFRE |

- Année: 2020
- Montant : 363 000 € HT

 **Ramery**
énergies



EN CHIFFRE |

- 2019
- 3 575 000 € HT
- 12 mois

Technicentre d'Hellemmes

HELLEMMES (NORD)

MAÎTRE D'OUVRAGE | SNCF

MAÎTRE D'ŒUVRE | AREP

BUREAU D'ÉTUDES | AREP

PROJET |

Construction des bâtiments Atelier de maintenance et Bureaux sur le site du Technicentre Industriel d'Hellemmes (27000m²)

PRESTATIONS |

- 1 poste de Livraison
- 4 transformateurs secs 1250 kVA
- 4 batteries de condensateurs 320kVAR
- TGBT 4 pièces pour une longueur de 17 m
- 7 tableaux divisionnaires
- 8 baies VDI
- 7 km de chemins de câbles
- 45 km de câbles CFO
- 15 km de câble courant faible et VDI
- 2 km câble plat pour la distribution l'éclairage
- 300 m de canalisation préfabriquées
- 200 luminaires 3F-Filippi Lem5 pour l'éclairage de la halle
- 500 prises RJ45
- 1050 soudures optiques
- 260 points GTB





EN CHIFFRE |

- Année 2016
- Montant 750 000 HT
- Durée des travaux 10 mois

MEDIATHEQUE ALBERT CAMUS

VITRY LE FRANCOIS - 51 300

MAÎTRE D'OUVRAGE | MAIRIE DE VITRY LE FRANCOIS

MAÎTRE D'ŒUVRE | **BEAL & BLANCKAERT**

TYPE DE CONTRAT | Lot Couverture / Bardage

LIEU DE L'AGENCE | RAMERY ENVELOPPE

SECTEUR D'INTERVENTION | CULTUREL

CYCLE DE VIE | Etude et Ingénierie / Travaux et Construction

PROJET | Construction de la médiathèque Albert Camus

| Etanchéité végétalisée, Couverture a joint debout, Bardage et sous-face en lame inox recuit.

LES + RAMERY |

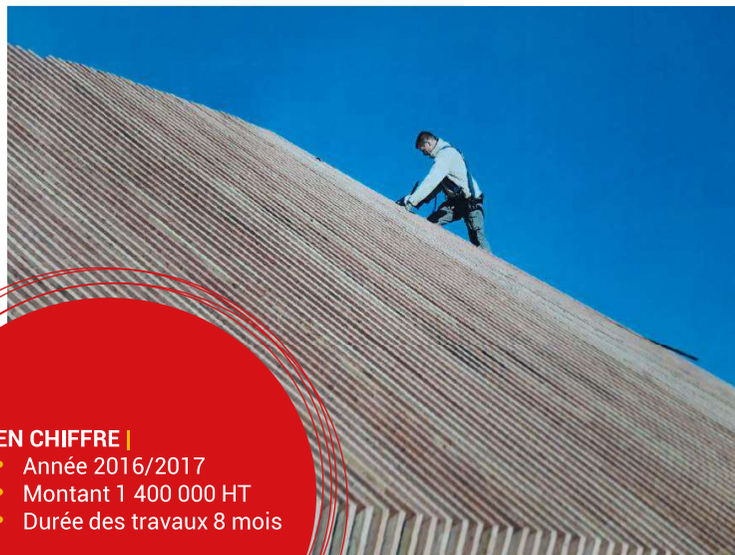
Multi-technicité

Savoir faire de nos compagnons





Région
Hauts-de-France



EN CHIFFRE |

- Année 2016/2017
- Montant 1 400 000 HT
- Durée des travaux 8 mois

L'ARENA : Façade acoustique

LE PORTEL

MAÎTRE D'OUVRAGE | CONSEIL REGIONAL HDF

MAÎTRE D'ŒUVRE | MIMRAM (Paris) / VMA (Montreuil S/mer)

TYPE DE CONTRAT | LOT Bardage / Habillage bois (Montant Total 15 M€)

LIEU DE L'AGENCE | RAMERY ENVELOPPE

SECTEUR D'INTERVENTION | Complexe sportif

CYCLE DE VIE | Etude et Ingénierie / Travaux et Construction

PROJET | Bardage Thermo acoustique haute performance / Habillage bois

| 2200 m² de Bardage Triple peau thermo-acoustique, habillage de 21 km de Tasseau bois, Conception/Ingénierie des complexes acoustiques

LES + RAMERY |

Multi-technicité
Savoir faire de nos compagnons
Capacité d'intervention





BIOTOPE



EN CHIFFRE |

- Année 2019-2020
- Montant 1 100 000 HT
- Durée des travaux 6 mois

BIOTOPE : HABILLAGE DES FACADES

L I L L E

MAÎTRE D'OUVRAGE | LINKCITY

MAÎTRE D'ŒUVRE | **LARSEN ARCHITECTS** (Danemark) / **KEURK** (Lille)

TYPE DE CONTRAT | TCE BOUYGUES (110 M€ sur 12 mois)

LIEU DE L'AGENCE | RAMERY ENVELOPPE

SECTEUR D'INTERVENTION | tertiaire 30 000 m²

CYCLE DE VIE | Etude et Ingénierie / Travaux et Construction

PROJET | Habillage des façades, passerelles, et sous-face Parvis

| 2500m² d'Habillage en Alucobond, 1100m² de sous-face en polymiroir, Ingénierie Etude/Conception de pièce unique et sur-mesure

LES + RAMERY |

Multi-technicité

Savoir faire de nos compagnons

Capacité d'intervention

Participation à la conception facade





Prysmian
Group



EN CHIFFRE |

- Année 2019
- Montant 677 000 HT
- Durée des travaux 4 mois

PRYSMIAN : Construction d'une tour fibreuse

B I L L Y B E R C L A U

MAÎTRE D'OUVRAGE | PRYSMIAN

MAÎTRE D'ŒUVRE | **BET QUERO INGENIERIE**

TYPE DE CONTRAT | LOT Bardage / Etanchéité (montant lot structure 5 M€)

LIEU DE L'AGENCE | RAMERY ENVELOPPE

SECTEUR D'INTERVENTION | INDUSTRIEL

CYCLE DE VIE | Etude et Ingénierie / Travaux et Construction

PROJET | Bardage Double peau / Etanchéité bi couche

| 2250 m² de Bardage Double peau, 750 m² Etanchéité bicouche

LES + RAMERY |

Multi-technicité
Savoir faire en site occupé

 **Ramery**
enveloppe



 **Onduly's**



EN CHIFFRE |

- Année 2017-18
- Montant 900 000 HT
- Durée des travaux 10 mois

ONDULYS: Remplacement des couvertures/Bardage

TOURCOING

MAÎTRE D'OUVRAGE | ONDULYS

MAÎTRE D'ŒUVRE | Pierre COPPE Architectes

TYPE DE CONTRAT | Lot Unique

LIEU DE L'AGENCE | RAMERY ENVELOPPE

SECTEUR D'INTERVENTION | INDUSTRIEL

CYCLE DE VIE | Etude et Ingénierie / Travaux et Construction

PROJET | Remplacement des couvertures amiantées

| Remplacement de 2500m² de toiture en panneaux sandwichs, 3500m² de toitures en bacs acier nervure, 500m² de bardage métallique

LES + RAMERY |
Multi-technicité
Savoir faire en site occupé

 **Ramery**
enveloppe



EN CHIFFRE |

- Année 2018
- Montant 1 100 000 HT
- Durée des travaux 4 mois

PORT DE SANTES : Réfection toiture terrasse

S A N T E S

MAÎTRE D'OUVRAGE | PORT DE LILLE

UTILISATEUR | ROQUETTE

TYPE DE CONTRAT | LOT Unique Etanchéité

LIEU DE L'AGENCE | RAMERY ENVELOPPE

SECTEUR D'INTERVENTION | INDUSTRIEL

CYCLE DE VIE | Etude et Ingénierie / Travaux et Construction

PROJET | Réfection d'étanchéité

| 22 000 m² Etanchéité bicouche; 2600 m² d'éclairage zénithal;
remise en conformité du désenfumage

LES + RAMERY |

Multi-technicité
Savoir faire en site occupé





EN CHIFFRE |

- Année 2016-2017-2018
- Montant 1 200 000 HT
- Durée des travaux 3 tranche de 3 mois

USINE VALLOUREC

A U L N O Y E - A Y M E R I E S

MAÎTRE D'OUVRAGE | GROUPE VALLOUREC

UTILISATEUR | VALLOUREC

TYPE DE CONTRAT | LOT Unique Couverture-Etanchéité

LIEU DE L'AGENCE | RAMERY ENVELOPPE

SECTEUR D'INTERVENTION | INDUSTRIEL

CYCLE DE VIE | Etude et Ingénierie / Travaux et Construction

PROJET | Réfection de couverture

| 20 000 m² Bac sec; 2000 m² éclairage zénithal

LES + RAMERY |

Multi-technicité
Savoir faire en site occupé





ACC
AUTOMOTIVE CELLS Co




EKIUM

EN CHIFFRE |

- Année 2022-2023
- Montant 10 500 000 HT
- Durée des travaux 14 mois

USINE GIGAFACTORY

DOUVRIN

MAÎTRE D'OUVRAGE | ACC

MAITRE D'ŒUVRE / BET | EKIUM

TYPE DE CONTRAT | LOT 1: EIFFAGE GC/MORETTI

LIEU DE L'AGENCE | RAMERY Couverture, Bardage, Etanchéité

SECTEUR D'INTERVENTION | INDUSTRIEL

CYCLE DE VIE | Etude et Ingénierie / Travaux et Construction

PROJET | Construction de la 1ère usine de production de batterie électrique en France

| 65 500 m² Etanchéité bicouche sur acier; avec complexe isolation renforcé.

| 3 500 m² Etanchéité bicouche sur support béton; avec complexe isolation renforcée

| 18 000 m² de panneau sandwich en façade; avec complexe CF et isolation renforcée

LES + RAMERY |

Organisation pilotage du GME
Savoir faire de notre encadrement
Capacité d'intervention

 **Ramery**
enveloppe

NOS RÉALISATIONS

LESAFFRE - CAMPUS INTERNATIONAL - MARCQ-EN-BARŒUL

LESAFFRE 

Client :

Lesaffre International

Architecte :

Tank Architectes

Chiffre d'affaires :

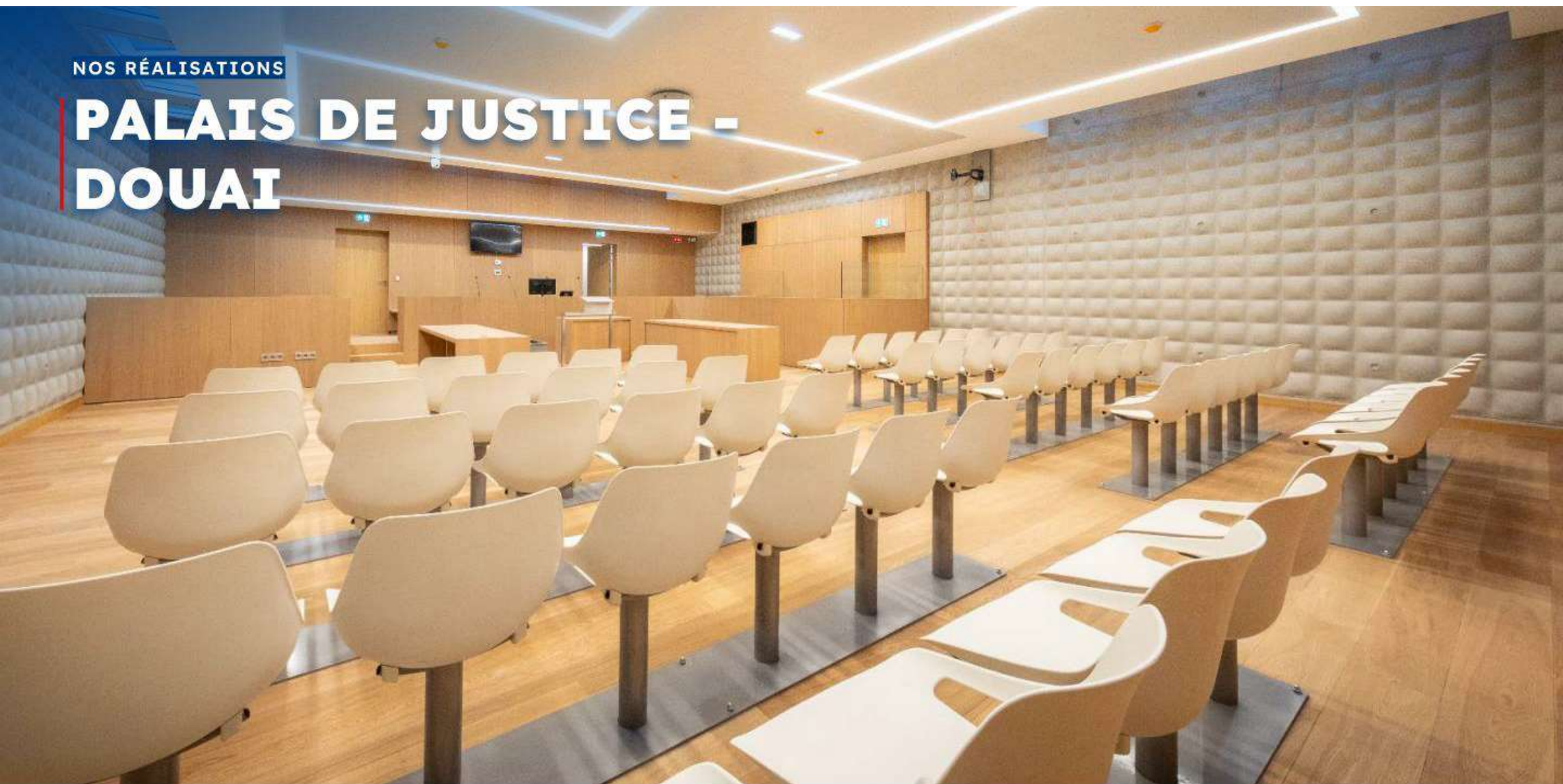
2,13M € HT

Réalisations :

Fabrication en atelier
de mobilier sur mesure

NOS RÉALISATIONS

PALAIS DE JUSTICE - DOUAI



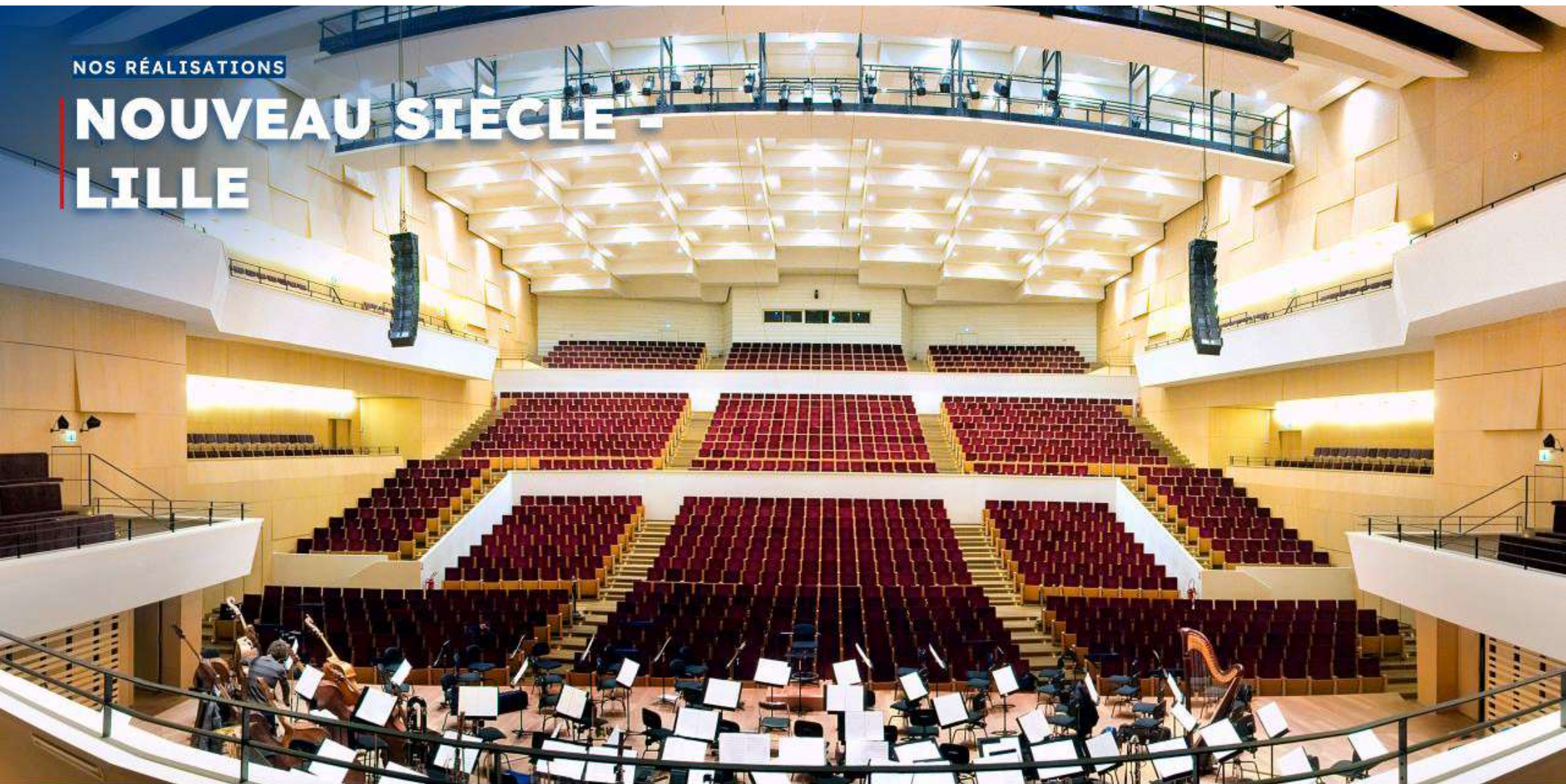
Client :
Demathieu & Bard

Architecte :
Jean-Christophe Masson

Chiffre d'affaires :
872K € HT

NOS RÉALISATIONS

NOUVEAU SIÈCLE - LILLE



Client :
Région Hauts-de-France

Architecte :
Pierre Louis Carlier

Chiffre d'affaires :
785K € HT



Ramery

Créateur de perspectives



Fabien Duhamel
06 61 35 87 26
fduhamel@ramery.fr

Bruno DELBARRE
06 87 54 65 43
bdelbarre@ramery.fr



ramery.fr



REJOIGNEZ-NOUS