

الشركة الوطنية للهندسة المدنية والبناء

ش ذ أ، فرع مجمع سوناطراك



رجال..
مهندسة..
شغف..

كلمة الرئيس المدير العام

تكللت هذه الديناميكية بحصول الشركة على شهادة التأهيل المسبق كمشغل في قطاع المنبع من طرف الوكالة الوطنية لتأمين موارد المحروقات "النفط"، مما يفتح آفاقًا جديدة للسنوات المقبلة.

تغد الإكتفاء الذاتي من العوامل الأساسية في أي تنمية إقتصادية، ولهذا تتخبط الشركة في ديناميكية خاصة من خلال التحضير لاستغلال موقعين لمناجم الرمل الداعم (Proppant) في كل من تيميمون وبني عباس لصالح سوناطراك وشركائها.

تتواجد الشركة في كافة أنحاء التراب الوطني، وتعمل أيضًا في مجال الموارد المائية، وتشاهم في الماء، المورد الحيوي الذي لا غنى عنه، من خلال بناء محطة لتحلية مياه البحر في قورصو بولاية بومرداس و أخرى بالرأس الأبيض بهران و محطات أخرى على امتداد الساحل الجزائري.

تتسجم الشركة بشكل تام مع توجهات السلطات العمومية من أجل تحقيق نمو إقتصادي-إقصادي و في هذا الإطار تتولى الشركة القيام بإنجاز مشاريع كبرى وإستراتيجية تبرز من خلالها خبراتها و في مختلف المجالات و من بينها السكك الحديدية و البنى التحتية الأساسية الخاصة بها، و يعد هذا القطاع ركيزة لتنمية الإقتصاد الوطني وازدهاره. وفي هذا الإطار، شرعت الشركة في إنشاء مصنع لإنتاج العوارض الخرسانية في ولاية تندوف، وإقتناء معدات لوضع السكك الحديدية.

تعمل الشركة الوطنية للهندسة المدنية و البناء على إرضاء زبائننا بشكل كامل، مكرسة لذلك قيما أخلاقية، إنسانية ومادية، كما أطلقت الشركة مؤخرا تحديًا جديدًا و هي تبني استخدام نظام الإدارة المتكاملة (SMI)، في إطار مقارنة الجودة التي تهدف إلى التحسين المستمر من خلال تحسين إستغلال الموارد، ضمان التناسق في اتخاذ القرار وتقليل المخاطر لتعزيز الأداء العام للشركة.

الرئيس المدير العام
السيد بن جبة عبد الغاني



من مجرد شركة تعمل في مجال الهندسة المدنية إلى شركة رائدة في قطاع النفط والغاز، تطورت الشركة الوطنية للهندسة المدنية و البناء وفق أسس راسخة، مواكبة التطورات و التحديات وفق الإستراتيجية التي سطرته المديرية العامة تحت الدعم الكامل من الشركة الأم سوناطراك.

و تتخبط الشركة بشكل كامل في التحديات الإقتصادية التي وضعتها السلطات العمومية لتفرض نفسها كعنصر فعال في تطوير مجال الطاقة، وهو ما يتجلى في تطويرها لنشاطاتها في قطاع النفط والغاز.

وتفرض الشركة نفسها أيضا كفاعل إقتصادي بإمكاناتها الضخمة إستقاليته، وتستمد قوتها من تطورها الفعّال، التي سمحت لها بالنخراط في التحديات المتعلقة بالطاقات المستدامة.

شهدت الشركة تطورا ملحوظا بفضل الخيارات الإستراتيجية خاصة في مجال تخصصها وتوسيع أنشطتها المرتبطة بالطاقات الأحفورية وقد مكّنت هذه التوجهات من تحقيق الأهداف المسطرة وتجلّى ذلك في تحقيقها للأهداف المسطرة و النتائج المالية والاقتصادية التي حققتها مقارنة بالسنوات السابقة.

و تعزز الشركة اليوم التزامها بنشاط الإستكشاف من خلال تطوير خدمات الآبار و ترسيخ مكانتها في سوق المحروقات. ويستفيد هذا القطاع الإستراتيجي، والأساسي في الإنتاج النفطي والغازي، من خبرة عالية المستوى تبرز المنتج الوطني بامتياز.

تعرض الشركة الوطنية للهندسة المدنية و
البناء خدمات مدروسة بهدف إكتساب مزايا
تنافسية وضمان موقع مريح في السوق
الوطنية.



تقديم الشركة

الشركة الوطنية للهندسة المدنية والبناء والتي تعرف اختصاراً بـ **GCB, Spa** هي شركة ناتجة عن إعادة هيكلة مجمع سوناطراك، وقد تم إنشاؤها بموجب المرسوم الرئاسي رقم 81-173، وتحولت إلى شركة ذات أسهم بتاريخ 12 جويلية 1998.

■ **الوضع القانوني :** شركة ذات أسهم.

■ **رأس المال الإجتماعي :** 40,000,000,000 دينار جزائري مملوك بالكامل لمجمع سوناطراك.

■ **المقر الرئيسي :** إمتداد نهج جيش التحرير الوطني ، ص ب 110 ، ولاية بومرداس.

■ **رقم التعريف الإحصائي :** 0 981 3502 00048 40 000.

■ **رقم التعريف الضريبي :** 000035072294694.

■ **رقم السجل التجاري :** 0722946B00 – 35/00 ، بتاريخ 2024/02/07.

منذ سنة 1983 ، تُعد الشركة الوطنية للهندسة المدنية والبناء، شركة متخصصة في الهندسة المدنية. وبعد أن اكتسبت خبرة تزيد على أربعين عامًا، أصبحت تدريجيًا أكثر تنظيماً وهيكلية، ومجهزة بالموارد البشرية والمادية. وهي متواجدة في كافة أنحاء التراب الوطني، وقد أثبتت نفسها من خلال وجودها وإنجازاتها تحت وصاية الشركة الأم سوناطراك بخطتها التنموية الوطنية الطموحة.

لقد ساهم المسار المهني الغني، والمعرفة المعززة، والخبرة المثبتة، والأدوات الملائمة، والمعايير التي يتم التحكم فيها بشكل جيد، بشكل مثالي في بدء التفكير الاستراتيجي بهدف بناء أسس جديدة للمستقبل: الهندسة، وقطاع النفط والغاز وإدارة المشاريع. وتشكل هذه الديناميكية أيضًا جزءًا من الإستجابة للتحديات الجديدة، مع دمج نظام الإدارة المتكامل (SMI) الذي يركز على التحسين المستمر. يضاف إلى ذلك تنويع الأنشطة، مما يضمن إستدامة الشركة، مع التأكيد على التزامها من خلال الإدارة المسؤولة للموارد، واستخدام الطاقات المتجددة، وحماية البيئة، ومكافحة التلوث.



الموارد البشرية

+22000
عامل



تعد الكفاءة والخبرة العالية لفرق العمل في الشركة الوطنية للهندسة المدنية والبناء من أهم نقاط قوتها. وعلى مر السنين، تمكن رجالها ونساؤها من إكتساب مهارات قوية وقدرات متميزة على التكيف، تمكنهم هذه الخبرات المتراكمة من مواجهة أصعب التحديات بكل فعالية وإحترافية، لا سيما في مجال الهندسة و البناء.

توزيع العمال حسب الفئة المهنية		العدد	
14%	3 000	إطارات	
32%	7 000	تحكم	
54%	12 000	تنفيذ	

الموارد العادية

+4 900
آلية



تملك الشركة الوطنية للهندسة المدنية والبناء حظيرة آليات ضخمة، تضم أكثر من 4900 وحدة، منها أكثر من 3500 آلية ثقيلة وإستراتيجية، تجدد هذه المعدات بشكل دوري وتحديث لتواكب التطورات التكنولوجية، مما يجعلها أداة فعالة في تحسين أداء الشركة.

وتؤفر هذه الحظيرة للشركة استقلالية تشغيلية كبيرة، مما يسمح لها بالتحكم الكامل في مختلف مراحل إنجاز المشاريع، من التخطيط المبدئي إلى التنفيذ الميداني، بكفاءة وسرعة و موثوقية.

الهيكل التنظيمي

يتكون الهيكل التنظيمي لشركة الوطنية للهندسة المدنية والبناء من ثلاثة مستويات رئيسية :

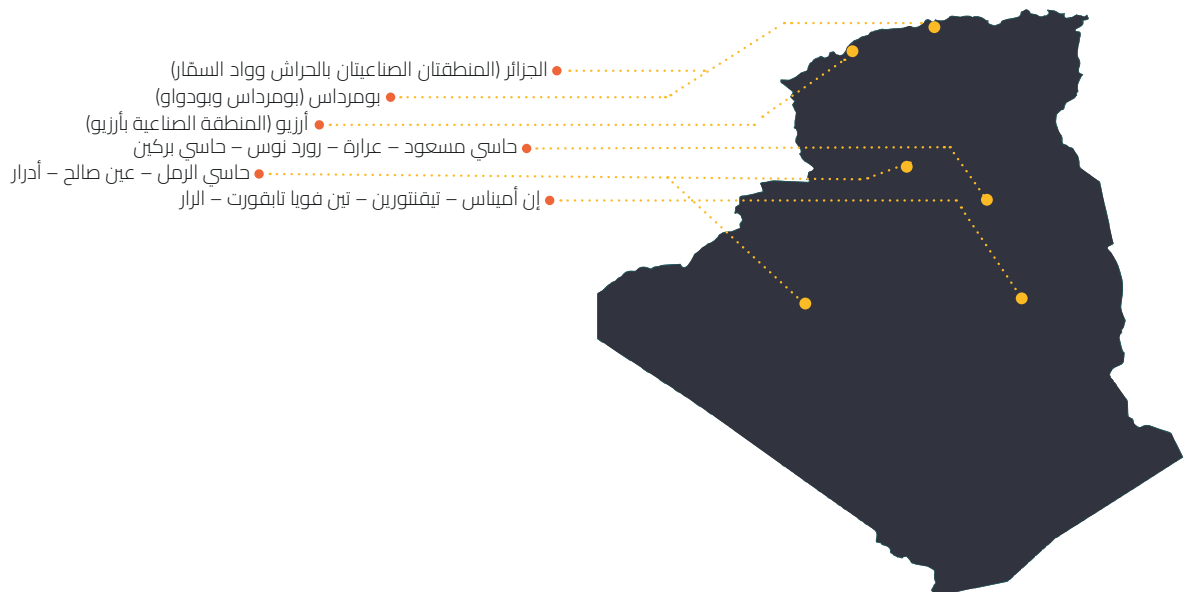
■ **المستوى الإستراتيجي :** تتولاه المديرية العامة.

■ **المستوى التوجيهي :** تتولاه الهياكل المركزية.

■ **المستوى التنفيذي :** تتولاه المديريات الجهوية في الجنوب والشمال.

المديرية العامة – بومرداس
مديرية الهندسة والإقتناء – بودواو (بومرداس) / برج الكيفان (الجزائر)
المديرية الجهوية للوسط – بودواو (بومرداس)
المديرية الجهوية للغرب – أرزيو (وهران)
مديرية أشغال الأنابيب – حاسي الرمل
مديرية التركيب والصيانة والاستغلال الصناعي – حاسي مسعود
مديرية العتاد – وادي السمار (الجزائر)
مديرية الوسائل العامة – بودواو (بومرداس)
مديرية المشتريات – وادي السمار (الجزائر)
مديرية السكك الحديدية والمنشآت – وادي السمار (الجزائر)
المديرية الجهوية للجنوب الغربي – حاسي الرمل
المديرية الجهوية للجنوب الشرقي – حاسي مسعود
المديرية الجهوية للجنوب – إن أميناس
مديرية البناء المعدني – الحراش (الجزائر)
مديرية البناءات مسبقة الصنع – حاسي الرمل
مديرية معالجة المياه – الدار البيضاء (الجزائر)
مديرية إنتاج دعائم التكسير – أرزيو (وهران)

تتواجد الشركة الوطنية للهندسة المدنية والبناء عبر كامل التراب الوطني، من خلال منشآت جهوية متعددة ومشاريع في مختلف الولايات، مما يعزز من قدرتها على تغطية واسعة وفعالة لمتطلبات السوق الوطنية في مجالات اختصاصها.





الجودة، الصحة، السلامة في العمل و البيئة



في ظل السياق العالمي الراهن الذي يتميز بتحديات متزايدة من حيث الأداء، والإستدامة، والمسؤولية المجتمعية، تؤكد GCB إلتزامها بتطوير والمحافظة على نظام إدارة مدمج (SMI)، يتماشى مع متطلبات المعايير الدولية التالية:

■ حماية البيئة ■ الصحة والسلامة في العمل ■ إدارة الجودة



تنطلق إستراتيجيتنا من مبادئ التحسين المستمر والابتكار، وتركز على إدارة متكاملة للجودة، الصحة، السلامة في العمل، والبيئة (QHSE)، وذلك عبر دمج الأنظمة المختلفة في نظام موحد يعزز من كفاءة وفعالية الشركة. لا تُعتبر الجودة، الصحة، السلامة في العمل والبيئة مجرد متطلبات تنظيمية فحسب، بل هي **أسس راسخة في ثقافة الشركة**. نحن مقتنعون بأن أداء منتجاتنا وخدماتنا لا ينفصل عن حماية فرقنا وبيئتنا. وفي هذا السياق، تسعى الشركة إلى تحقيق أداء مستدام ضمن بيئة تنافسية، لتصبح الشريك المفضل في المشاريع بصيغة (الهندسة، الإقتناء، والتشييد) في مجالات النفط والغاز، معالجة المياه، والطاقات المتجددة، وذلك من خلال التركيز على المحاور الاستراتيجية التالية:

- فهم وتوقع إحتياجات الزبائن، وبناء علاقات متينة وطويلة الأمد مع جميع الأطراف المعنية.
- الإلتزام بجميع المتطلبات القانونية والتنظيمية والمعيارية ذات العلاقة بنشاطاتنا ومنتجاتنا وخدماتنا.
- تحسيس وتحفيز العاملين للمشاركة في أنشطة التحسين المستمر.
- تطوير كفاءات الموظفين من خلال برامج التكوين المستمر.
- تحديد، تحليل، والسيطرة على المخاطر والفرص المتعلقة بالعمليات والأنشطة.
- توفير بيئة عمل آمنة وصحية لمنع الحوادث والأمراض المهنية، مع القضاء على الأخطار وتقليل المخاطر المرتبطة بالسلامة والصحة المهنية.
- التشاور مع العمال وممثليهم ومشاركتهم في المسائل المتعلقة بصحتهم وسلامتهم.
- تحسين الإنتاجية والمردودية من خلال تحسين أدوات الإنتاج والتحكم في تكاليف التشغيل.
- حماية البيئة من خلال منع التلوث، واعتماد إدارة مسؤولة للنفايات الناتجة عن نشاطاتنا.
- تأمين وتحسين الخدمات المرتبطة بنظام المعلومات عبر اقتناء تكنولوجيات متطورة وفعالة.
- ترسيخ ثقافة التحسين المستمر لنظام الإدارة المتكامل، من خلال التقييمات الدورية، المراجعات الداخلية، وتطبيق الإجراءات التصحيحية الفعالة.

جميع الوسائل اللازمة لتحقيق الأهداف المحددة ضمن كل محور من محاور نظام الإدارة المتكامل تُوضع تحت تصرف فرقنا لدعم هذه المقاربة.

الهندسة والإقتناء

دراسات الهندسة في مجال النفط والغاز:

- خطوط الأنابيب.
- محطات الضخ، محطات الضغط، محطات نزع الزيت.
- وحدات الإنتاج الميكرو (EPF).
- ربط الآبار والمجمعات (Manifolds).
- التصميمات الهندسية الأولية (FEED).
- الخرانات.
- توريد جميع المستلزمات الأساسية لتشغيل المنشآت الصناعية.

القدرة الإنتاجية
700.000 ي/ع
في السنة



دراسات الهندسة في قطاع البناء والأشغال العمومية والمنشآت المائية ، وتشمل:

- الهندسة المدنية.
- التصميم المعماري.
- الأشغال الثانوية.
- الهياكل المعدنية.
- التهيئة الحضرية و مختلف الشبكات.
- الأشغال العمومية (السكك الحديدية، مدارج الطائرات، المطارات، الطرق والطرق السريعة).
- الطوبوغرافيا والأشغال السطحية.

أشغال القنوات

تتدخل الشركة في مجال أشغال القنوات بجميع مراحل الإنجاز و التي تشمل:
أشغال الخط:

■ فتح المسار وتهيئة طريق الخدمة وحفر الخنادق.

■ النقل، الترميم، الشبي، التلحيم.

■ التغليف، الردم، ومعالجة النقاط الخاصة.

■ الحماية الكاثودية، والاختبارات الهيدروليكية.

المنشآت المركزة:

■ الهندسة المدنية.

■ التصنيع والتركيب.

■ التشغيل والتسليم.



أكثر من
2000 كلم
من القنوات

خلال الخمس سنوات
السابقة

المشاريع	الزبون	حجم الأشغال
تطوير حقول غاز تينهرت باتجاه أالرار / التطوير الكامل -الحصة 1: شبكة التجميع	SH/EPM	490 كلم من القنوات
ربط 09 آبار على مستوى محيط عين صالح (عين تسيلة)	SH/DP	50 كلم من القنوات
تطوير حقول تينهرت باتجاه أوهاننت EPC-1	SH/EPM	318 كلم من القنوات
دراسة، توريد، وإنجاز خط قنوات 24 " لنقل النفط الخام من حوض الحمراء إلى حاسي مسعود	SH/DP	30 كلم من القنوات

التركيب، الصيانة والإستغلال الصناعي

- التركيب الميكانيكي للمنشآت النفطية والغازية: وحدات الإنتاج المبكر، محطات الضخ، محطات حقن المياه، محطات الضغط، محطات نزع الزيت.
- صيانة التجهيزات الصناعية (التجديد).
- الإستغلال الصناعي.



المشاريع	الزبون	حجم الأشغال
إنجاز محطة الضخ HEH OK1 (هندسة، إقتناء و تشييد)	سوناطراك النقل عبر الأنابيب	13.500 م ³ من الخرسانة قدرة ضخ تصل إلى 4.200 م ³ /ساعة من النفط الخام نحو الموانئ
خدمة حقن المياه عالية الضغط بحقل بئر سبع	GBRS	350 م ³ /يوم من المياه المحقونة
خدمة حقن المياه - البئر التجريبي IOR بحقل بئر ركايز	GBRS	350 م ³ /يوم من المياه المحقونة

فرق مختصة في المنشآت البترولية على
مستوى حاسي مسعود، حاسي الرمل، إن
أميناس، السطح، تين فوي تبنكورت.

تصنيع تجهيزات النفط والغاز

تمثل الشركة الوطنية للهندسة المدنية و البناء منعطفًا استراتيجيًا حاسمًا في الصناعة الجزائرية، حيث تبرز كفاعل رئيسي في الصناعة المحلية للتجهيزات الميكانيكية الموجهة لقطاعي النفط والغاز. وبأني هذا التوجه الاستراتيجي انسجامًا تامًا مع رؤية السلطات العمومية، ويدعم مباشر من الشركة الأم **سوناطراك**، بهدف تعزيز وتطوير القدرات الوطنية للإنتاج.

تُجسد الشركة طموحاتها من خلال إنجازات تقنية عالية تُشكل اليوم دعامة أساسية للبنى التحتية في قطاعي النفط والغاز.

و تشمل التجهيزات التي تقوم الشركة بتصنيعها:





الإنشاءات المعدنية و تجهيزات التصفية

تصنيع وتركيب مختلف المنشآت في مجال الهياكل المعدنية (المباني، المخازن، الورشات، حوامل الأنابيب).
تصنيع وتركيب التجهيزات الخاصة بأشغال التصفية و الغلايات (صهاريج التخزين، أنظمة مكافحة الحرائق، أنظمة التبريد، شبكات الأنابيب).

أكثر من
35000 طن
من الهياكل المعدنية
خلال الخمس سنوات
السابقة



المشاريع	الزبون	حجم الأشغال
تركيب حوامل الأنابيب وخزانات التخزين - مشروع إزالة الكربونات بمنطقة ألبار	SH/EPM	3057 طن من حوامل الأنابيب 8 خزانات بسعة إجمالية قدرها 19.408 م ³
إنجاز نظام لجمع ومعالجة المياه المستعملة لمحطة معالجة المياه بمشروع TBM	سوناطراك النقل عبر الأنابيب	خزان تخزين سعة 1500 متر مكعب و 3538 متر طولي من الأنابيب بأقطار مختلفة
تحويل خطين بقطر 16 بوصة وخزان ماء لمكافحة الحرائق في محطة الوقود الخروبة ، الجزائر	نפטال	خزان بسعة 1.000 م ³ 600 متر طولي من الأنابيب بقطر 16" 1.500 متر طولي من الأنابيب بأقطار مختلفة

الهندسة المدنية الصناعية للمنشآت النفطية والغازية الكبرى

أكثر من
700.000 م³
من الخرسانة

خلال الخمس سنوات
السابقة



تُنفِذ الشركة أشغال الهندسة المدنية للمركبات الصناعية الكبرى، بما في ذلك:

- مصانع استرجاع الغاز البترولي القسّال.
- مراكز معالجة الزيوت.
- مراكز تخزين المحروقات.
- محطات الضغط والضخ.



المشاريع	الزبون	حجم الأشغال
مشروع منشأة المعالجة المركزية - حاسي باحمو	LARSEN AND TOUBROU	20.000 م ³ من الخرسانة المسلحة
مشروع منشأة المعالجة المركزية - حاسي تيجران	LARSEN AND TOUBROU	14.000 م ³ من الخرسانة المسلحة
المرحلة الثالثة لتعزيز الضغط - الخطوة الثانية - حاسي الرمل - الجزائر	TECNIMONT	31.093 م ³ من الخرسانة المسلحة

أنجزت الشركة مئات الكيلومترات من الطرق عبر مختلف مناطق الوطن، مما مكّنها من اكتساب خبرة واسعة في هذا المجال، وفتح لها آفاقاً جديدة من خلال مشاركتها، ضمن تجمع شركات، في تنفيذ المشروع الوطني الضخم للطريق السيار شرق-غرب.

المشاريع	الزبون	حجم الأشغال
دراسة وإنجاز طريق معبّد بالأسفلت البارد يربط بين حقل حاسي تيجران وحقل حاسي بحمو	SH/DP	110 كلم
إنجاز الربط الطرقي السريع بين باتنة والطريق السيار شرق-غرب - الحصة رقم 2 بطول 42 كلم	ADA	18 كلم
إنجاز طريق الوصول إلى عين تسيلة	G. IZARENE	84 كلم
إنجاز طريق الوصول إلى حاسي بحمو	SH/EPM	150 كلم



المطارات ومدارج الهبوط

قامت الشركة بتوسيع مجال نشاطاتها لتشمل تشييد منشآت الهندسة المدنية الخاصة بالمطارات، من خلال تنفيذ مشاريع تتضمن تشييد المطارات و مارج الهبوط أو تقويتها و إعادة تهيئتها و يعد هذا المجال تحديًا إضافيًا لشركة تتطلع دائمًا إلى المستقبل.

و تشمل الأشغال في هذا المجال:

■ إنجاز منشآت هندسة مدنية في المطارات.

■ تقوية وإنجاز مدارج الهبوط والمنشآت الملحقة بها.



المشاريع	الزبون	حجم الأشغال
إنجاز مدرج هبوط في حاسي بحمو	SH/EPM	30 متر × 1700 متر طولي
إنجاز مدرج هبوط في حاسي تيجران	SH/EPM	30 متر × 1700 متر طولي

البناء ومختلف الشيكات

تُنجز الشركة مشاريع متكاملة "بجميع التخصصات" تشمل البنايات العمومية، المباني الصناعية، وقواعد الحياة، حيث تتولى كل مراحل الإنشاء والتجهيز.



المشاريع	الزبون	حجم الأشغال
إنجاز مباني تقنية وإدارية في GL1K سكيددة	SH/LQS	65.231 م ² من المساحات المبنية
بناء وتجهيز كتلة إدارية، مدرج للمحاضرات، ومطعم في مصفاة الجزائر	SH/LRP	14431 م ² من المساحات المبنية
إنجاز قاعدة الحياة بعين تسيلة وفق صيغة EPC	SH/EPM	25.300 م ² من المساحات المبنية
إنجاز وتجهيز ثلاثين (30) صومعة استراتيجية خرسانية للتخزين طويل المدى للحبوب - حصة سي مصطفى، بومرداس	وزارة الفلاحة	قدرة تخزين: 100.000 طن من القمح
إنجاز وتجهيز ثلاثين (30) صومعة استراتيجية خرسانية للتخزين طويل المدى للحبوب - حصة وماش، بسكرة	وزارة الفلاحة	قدرة تخزين: 100.000 طن من القمح

السكك الحديدية والمنشآت

وسعت الشركة نطاق عملها لتشمل إنجاز مشاريع السكك الحديدية والمنشآت الملحقة بصيغة الهندسة و الإقتناء، حيث تشمل الأشغال ما يلي:

- دراسات الهندسة.
- أشغال التسطيحات ، الحفر والردم.
- إنجاز جسم قاعدة السكة الحديدية.
- إنجاز طبقة ما تحت الحصى.
- منشآت الحماية.
- وضع السكة الحديدية.
- بناء محطات القطار.





المشاريع	الزبون	حجم الأشغال
إنجاز خط السكة الحديدية توقرت / حاسي مسعود	ANESRIF	146 كلم من السكة بناء محطة مدينة جديدة بناء محطة حوض الحمراء بناء محطة حاسي مسعود إنشاء ورشة الصيانة
إنجاز خط السكة الحديدية عين البيضاء / فكيرينة (ربط عين البيضاء - خنشلة)	ANESRIF	20 كلم من السكة بناء محطة فكيرينة
إنجاز خط السكة الحديدية بشار - تندوف - غار جيللات، حصة تندوف - أم العسل على طول 175 كلم	ANESRIF	100 كلم دراسات هندسية 50 كلم أشغال وضع السكة بناء محطة تندوف بناء محطة أم العسل
إنجاز خط السكة الحديدية تيارت - بوغزول	ANESRIF	139 كلم من السكة بناء محطة تيارت بناء محطة سيدي لعجال بناء محطة حاسي فضول بناء محطة شوبونية بناء محطة بوثررة

اتجهت الشركة نحو مجال واعد على المستوى الوطني، يتمثل في تلبية احتياجات توفير المياه الصالحة للشرب، من خلال تنفيذ مشاريع استراتيجية في قطاع الموارد المائية. وتتمثل نشاطات الشركة في هذا المجال في إنجاز:

- محطات تحلية مياه البحر.
- محطات التطهير.
- محطات المعالجة والضح.
- خزانات كبيرة السعة.
- مشاريع تحويل المياه عبر تركيب أنابيب بأقطار كبيرة.



المشاريع	الزبون	حجم الأشغال
إنجاز محطة تحلية مياه البحر في قورصو (ولاية بومرداس) بصيغة EPC	SH/AEC	القدرة: 80.000 م ³ /يوم
إنجاز محطة تحلية مياه البحر في الرأس الأبيض (ولاية وهران) بصيغة EPC	SH/AEC	القدرة: 300.000 م ³ /يوم

■ سوناطراك وفروعها



■ شركاء مجمع سوناطراك



■ الشركات الأجنبية الكبرى



■ الإدارات والهيئات الوطنية



المديرية العامة

امتداد نهج جيش التحرير الوطني، ص.ب. 110، مدينة بومرداس، 35000
هاتف: 024797688 فاكس: 024797675 / البريد الإلكتروني: contact@gcb.dz

مديرية الهندسة و الإقتناء

طريق قورصو، ص.ب. 23 و 219، بودواو، ولاية بومرداس
هاتف: 024748694 فاكس: 024748699 / البريد الإلكتروني: dep@gcb.dz

المديرية الجهوية للجنوب الشرقي حاسي مسعود

ص.ب. 127 المنطقة الصناعية حاسي مسعود، ولاية ورقلة
هاتف: 029746416 فاكس: 029746423 / البريد الإلكتروني: contact.dse@gcb.dz

المديرية الجهوية إن أميناس

ص.ب. 144، في أميناس، ولاية إيزي
هاتف: 029456834 فاكس: 029456841 / البريد الإلكتروني: contact.dsi@gcb.dz

المديرية الجهوية للجنوب الغربي

ص.ب. 67 حاسي الرمل، ولاية الأغواط
هاتف: 029189555 فاكس: 029189550 / البريد الإلكتروني: contact.dso@gcb.dz

المديرية الجهوية للغرب

ص.ب. 114 المنطقة الصناعية، أرزيو، وهران
هاتف: 041680360 فاكس: 041680361 / البريد الإلكتروني: secretariat.dro@gcb.dz

المديرية الجهوية للوسط

طريق قورصو، ص.ب. 23 و 219، بودواو، ولاية بومرداس
هاتف: 024748695 فاكس: 024748697 / البريد الإلكتروني: contact.drc@gcb.dz

مديرية أشغال القنوات

ص.ب. 55، المنطقة الصناعية حاسي الرمل، ولاية الأغواط
هاتف: 029186676 فاكس: 029186679 / البريد الإلكتروني: sec.dtc@gcb.dz

مديرية البناءات المعدنية

ص.ب. 69، المنطقة الصناعية الحراش، الجزائر العاصمة
هاتف: 023755003 فاكس: 023755001 / البريد الإلكتروني: contact.dcm@gcb.dz

مديرية التركيب، الصيانة الإستغلال الصناعي

المنطقة الصناعية إيراا طريق اليرمة حاسي مسعود ولاية ورقلة
هاتف: 029797141 فاكس: 029797141 / البريد الإلكتروني: contact.dmi@gcb.dz

مديرية معالجة المياه

القطعة رقم 08، المجموعة رقم 02، الدار البيضاء، ولاية الجزائر العاصمة
هاتف: 023747679 فاكس: 023747679 / البريد الإلكتروني: dwt@gcb.dz

مديرية البناء الجاهز

ص.ب. 67 حاسي الرمل، ولاية الأغواط
هاتف: 029189559 فاكس: 029186156 / البريد الإلكتروني: contact.dcp@gcb.dz

مديرية أشغال السكك الحديدية والمنشآت

المنطقة الصناعية وادي السمارة، الجزائر العاصمة
هاتف: 023935689 فاكس: 023935689 / البريد الإلكتروني: secretariat.dvo@gcb.dz

المديرية التقنية

امتداد نهج جيش التحرير الوطني، ص.ب. 110، مدينة بومرداس، 35000
هاتف: 024797694 فاكس: 024797711 / البريد الإلكتروني: sec.tech@gcb.dz

مديرية الموارد البشرية

امتداد نهج جيش التحرير الوطني، ص.ب. 110، مدينة بومرداس، 35000
هاتف: 024797704 فاكس: 024797701 / البريد الإلكتروني: secretariat.rsh@gcb.dz

المديرية المالية

امتداد نهج جيش التحرير الوطني، ص.ب. 110، مدينة بومرداس، 35000
هاتف: 020584487 فاكس: 024797691 / البريد الإلكتروني: secretariat.fin@gcb.dz

المديرية التجارية

امتداد نهج جيش التحرير الوطني، ص.ب. 110، مدينة بومرداس، 35000
هاتف: 024797692 فاكس: 020584322 / البريد الإلكتروني: commerciale@gcb.dz

مديرية الاستراتيجية والتخطيط والدراسات

امتداد نهج جيش التحرير الوطني، ص.ب. 110، مدينة بومرداس، 35000
هاتف: 024797708 فاكس: 024797690 / البريد الإلكتروني: secretariat.spe@gcb.dz

مديرية الشؤون القانونية

امتداد نهج جيش التحرير الوطني، ص.ب. 110، مدينة بومرداس، 35000
هاتف: 024797703 فاكس: 024797696 / البريد الإلكتروني: juridique@gcb.dz

مديرية الجودة والصحة والسلامة والبيئة

امتداد نهج جيش التحرير الوطني، ص.ب. 110، مدينة بومرداس، 35000
هاتف: 024797685 فاكس: 024791926 / البريد الإلكتروني: hse@gcb.dz

مديرية التدقيق

امتداد نهج جيش التحرير الوطني، ص.ب. 110، مدينة بومرداس، 35000
هاتف: 024797683 فاكس: 024797679 / البريد الإلكتروني: audit@gcb.dz

مديرية الإدارة العامة

امتداد نهج جيش التحرير الوطني، ص.ب. 110، مدينة بومرداس، 35000
هاتف: 024797717 فاكس: 024797716 / البريد الإلكتروني: dag@gcb.dz

مديرية المشتريات

المنطقة الصناعية وادي السمارة، ص.ب. 03، الحراش، الجزائر
هاتف: 023935822 فاكس: 023935822 / البريد الإلكتروني: achats@gcb.dz

مديرية الوسائل العامة

طريق قورصو، ص.ب. 180، بودواو، ولاية بومرداس
هاتف: 024748842 فاكس: 024748710 / البريد الإلكتروني: secretariat.mgx@gcb.dz

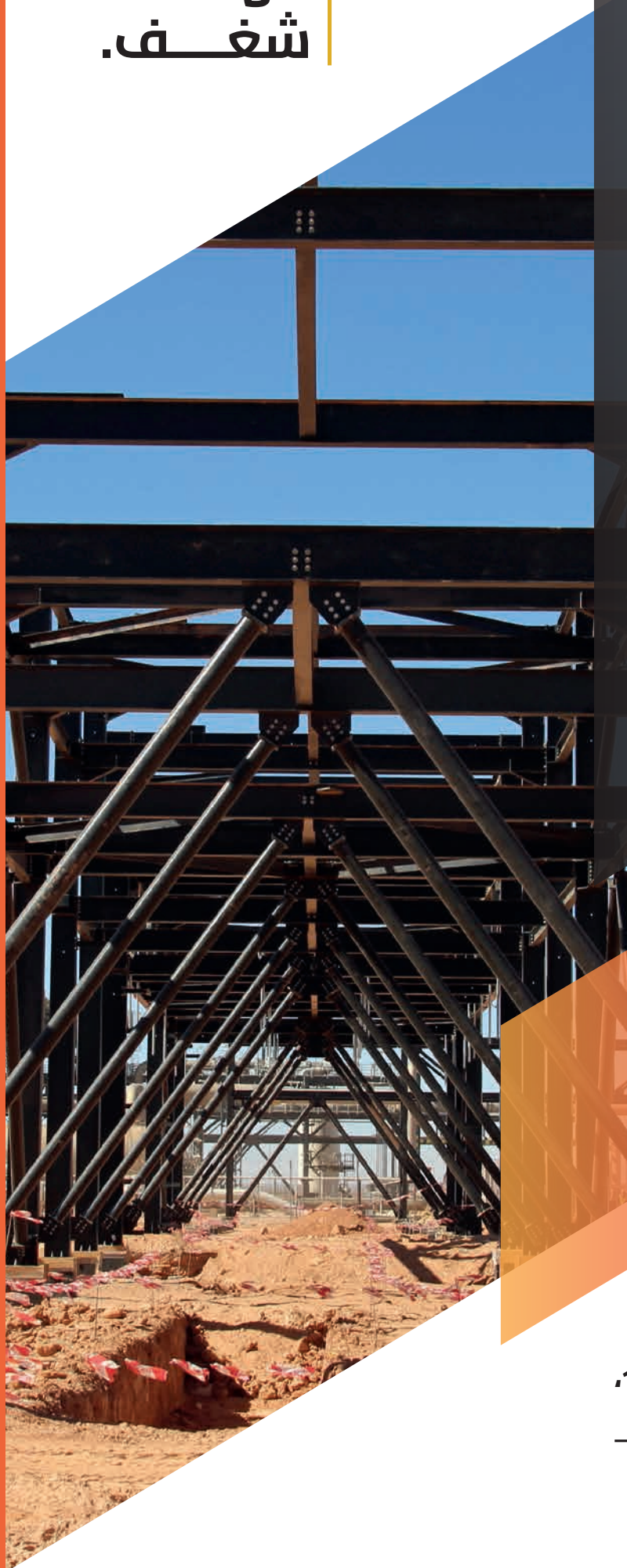
مديرية العتاد

الطريق رقم 14، ص.ب. 03 المنطقة الصناعية وادي السمارة، الحراش، الجزائر العاصمة
هاتف: 023935606 فاكس: 023935607 / البريد الإلكتروني: secretariat.mtl@gcb.dz

مديرية إنتاج دعائم التفسير

ص.ب. 114 المنطقة الصناعية، أرزيو، وهران
البريد الإلكتروني: secretariat.dpp@gcb.dz

رجال..
مهندسة..
شغف..



الشركة الوطنية
للهندسة المدنية والبناء

ش.ذ.أ. فرع مجمع سوناطراك



WWW.GCB.DZ

**إمتداد نهج جيش التحرير الوطني، ص.ب 110،
مدينة بومرداس، 35000**

هاتف: 024797688 / فاكس: 024797675
البريد الإلكتروني: contact@gcb.dz
www.gcb.dz