

ATNER



UN TIERS DE SIÈCLE
D'**EXPERTISE**
AU SERVICE DE L'**EAU**

atner.ma



LA PERFORMANCE ET LA QUALITÉ,
GAGE DE RÉUSSITE ET DE PÉRENNITÉ

L'ENTREPRISE

À propos de l'entreprise	05
--------------------------	----

ATOUPS

Organigramme de l'entreprise	06
Atner en chiffres	07
Points forts	07
Moyens humains	08
Parc matériel	09
Atner en Afrique	09

CHAMPS D'EXPERTISE

Infrastructures hydrauliques	10
Traitement et épuration des eaux	11
Génie civil	11
Ingénierie	12
Équipements hydromécaniques, automatisme et électricité	12
Mise en service et exploitation	13

RÉALISATIONS MAJEURES

Stations d'épuration des eaux usées	14
Stations de traitement de l'eau potable	17
Conduites d'alimentation en eau potable	20
Stations de pompage	24
Stations de relevage	24
Réservoirs d'eau	24
Stations de dessalement	25

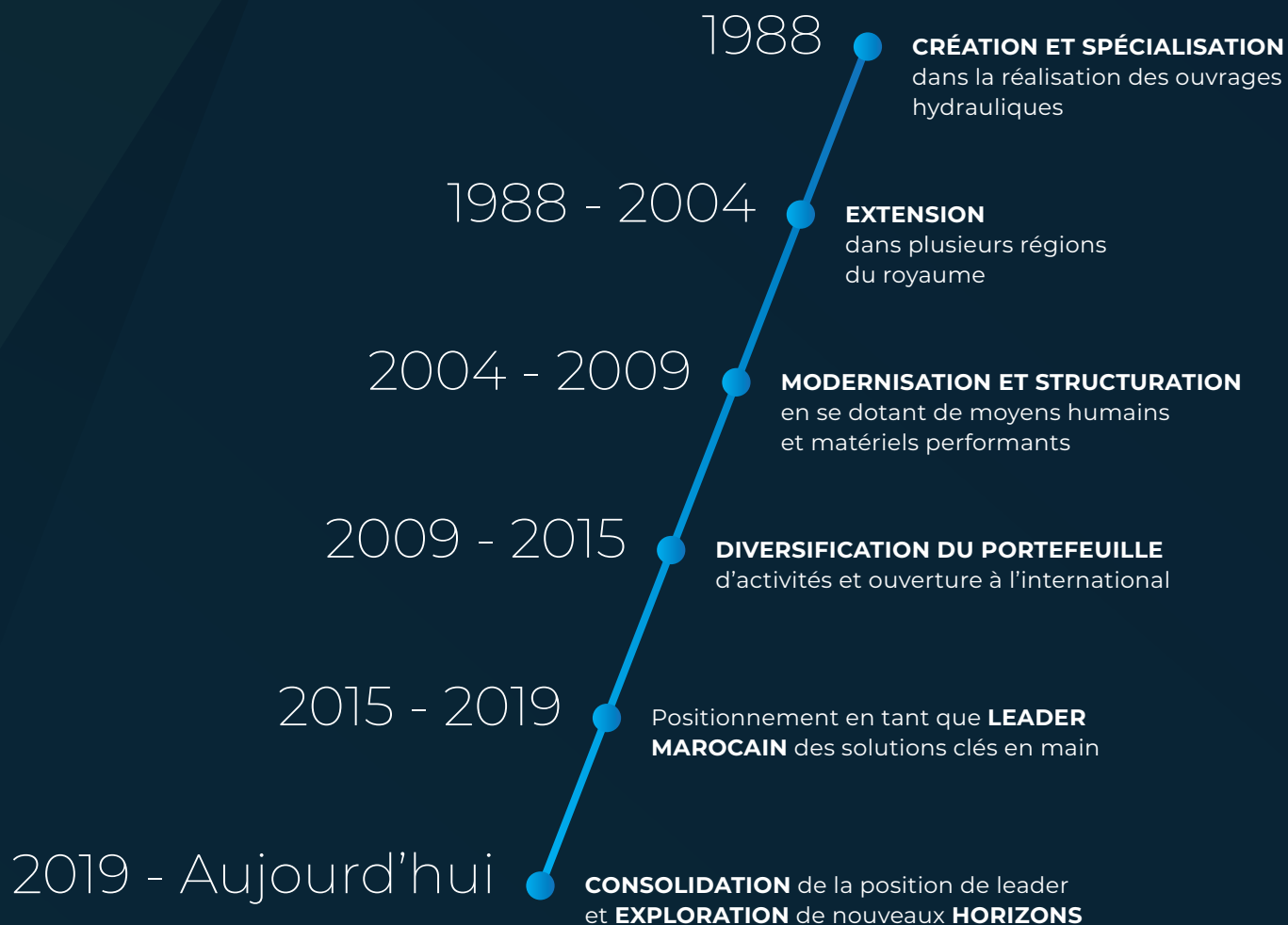
ORIENTATION CLIENT

Valeurs	26
Engagements	27
Clients	28



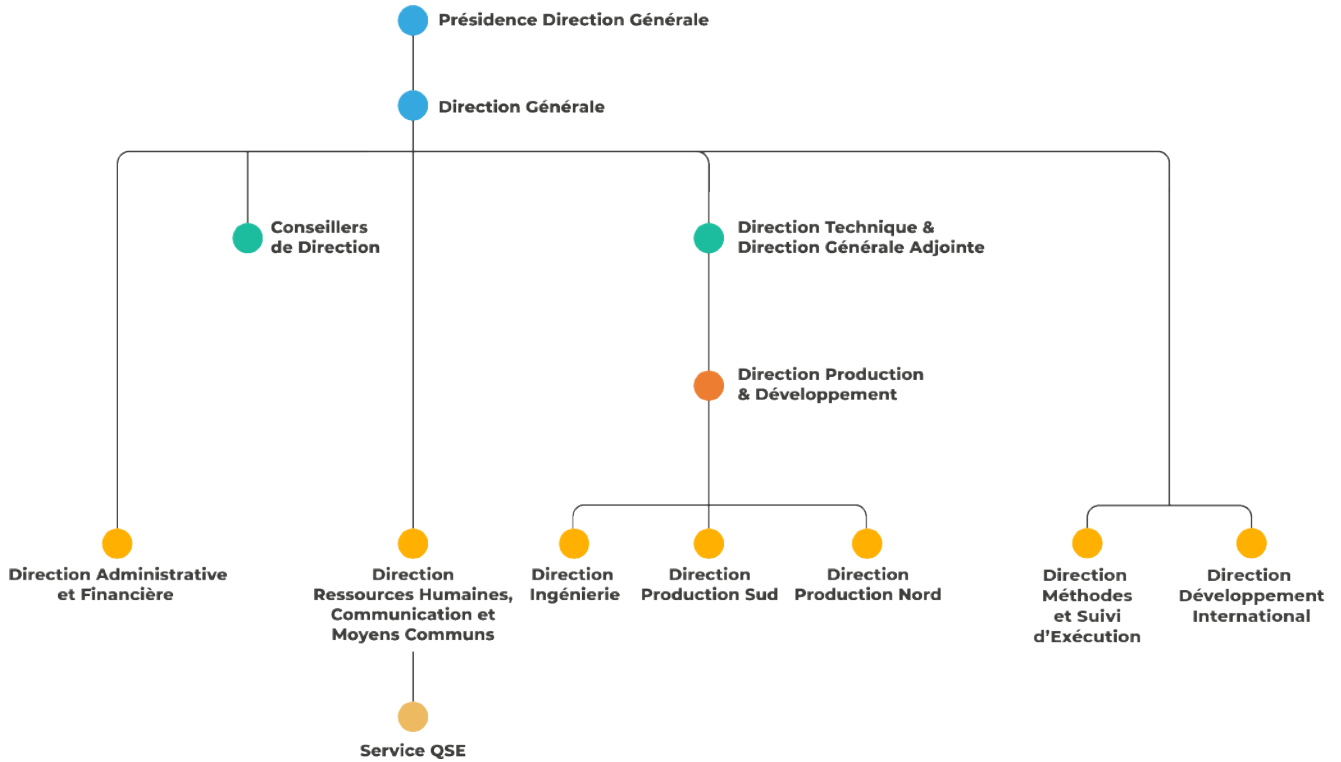
À PROPOS DE L'ENTREPRISE

Fondée en 1988, ATNER est aujourd'hui leader national dans le domaine de l'eau et des travaux publics.



UNE **HISTOIRE**
AU SERVICE DE **L'EAU**

ORGANIGRAMME DE L'ENTREPRISE



ATNER EN CHIFFRES



3

Domaines d'activité stratégiques



+ 35

Années d'expérience



+ 1000

Collaborateurs



+ 220

Projets réalisés ou en cours de réalisation



+ 2000

Km de conduites



13

Stations de traitement de l'eau potable



23

Stations d'épuration des eaux usées



3

Stations de dessalement



NOS POINTS FORTS



Capital humain qualifié et expérimenté



Plus d'un tiers de siècle d'expertise



Présence dans toutes les régions du Maroc



Démarche qualité/sécurité certifiée ISO 9001



Solutions clé en main et solutions techniques à la pointe de la technologie



Responsabilité sociale



Ouverture à l'international

MOYENS HUMAINS

ATNER est dotée d'un capital humain de plus de 1000 collaborateurs de divers horizons, choisis à l'issue d'une démarche qualitative pointue.

Cette rigueur au niveau du recrutement se traduit par un accompagnement efficace de nos clients.

Parce qu'ils sont la clé de voûte et le moteur de l'entreprise, chacun des collaborateurs fait l'objet d'une attention particulière, à travers l'instauration de la culture du strict respect des normes de santé et de sécurité au sein de l'entreprise, ainsi que la garantie d'un plan de carrière bien défini et d'un environnement de travail épanouissant.



L'ACCÈS POUR TOUS À LA FORMATION

La formation et l'insertion des jeunes diplômés constituent une pierre angulaire dans notre politique ressources humaines.

Ainsi, chaque année, nos collaborateurs bénéficient d'un plan de formation professionnelle répondant aux besoins spécifiques des équipes.

Nous veillons également à accueillir régulièrement des apprentis et stagiaires en partenariat avec des universités et grandes écoles de renom.

1 %
TOP MANAGEMENT

3 %
ÉQUIPE INGÉNIERIE

8 %
ÉQUIPE SUPPORT

88 %
ÉQUIPE PRODUCTION



DES ÉQUIPES
HAUTEMENT QUALIFIÉES
POUR UN ACCOMPAGNEMENT
PERSONNALISÉ



UN PARC MATÉRIEL CONSEQUENT

Etant doté d'un parc matériel important et diversifié, ATNER jouit d'une grande capacité à mobiliser ses équipements, dans la maîtrise des délais et l'anticipation des besoins de ses chantiers.

ATNER effectue la maintenance de son parc matériel dans ses propres ateliers, s'assurant ainsi un standard d'efficacité élevé dans le respect de ses différents engagements. Pour s'y faire, elle s'est dotée des connaissances, compétences et moyens matériels nécessaires.

UNE SOCIÉTÉ OUVERTE SUR L'AFRIQUE

Forte de son positionnement national, ATNER a nourri des ambitions pour renforcer sa présence dans le continent.

En devenant mandataire de plusieurs projets en Afrique subsaharienne, ATNER a décidé de s'y implanter dans une optique d'accompagnement régionale développée, afin de garantir les mêmes standards de réalisation qu'au niveau national.



UNE STRUCTURE EN CROISSANCE CONTINUE

ATNER bénéficie d'une solide assise financière lui conférant un confort quant à ses futurs projets. La tendance de croissance de son chiffre d'affaires s'est accompagnée par des résultats annuels en hausse soutenue.



CHAMPS D'EXPERTISE

INFRASTRUCTURES HYDRAULIQUES

Finalité : Participation à l'effort national visant l'optimisation et la gestion rationnelle des ressources en eau.

Moyen : Travaux pour l'alimentation en eau potable et l'assainissement liquide dans une centaine de villes et centres.

ASSAINISSEMENT LIQUIDE

- Réseaux de collecte des eaux usées
- Stations de relevage et de pompage
- Stations d'épuration
- Émissaires de rejet des eaux épurées

ALIMENTATION EN EAU POTABLE

- Captages et prises d'eau
- Stations de pompage
- Conduites d'adduction
- Stations de traitement
- Stations de dessalement
- Réservoirs de stockage
- Réseaux de distribution



TRAITEMENT ET ÉPURATION DES EAUX

Finalité : Traitement des eaux par l'alimentation en eau potable et l'épuration des eaux usées avant rejet dans le milieu récepteur.

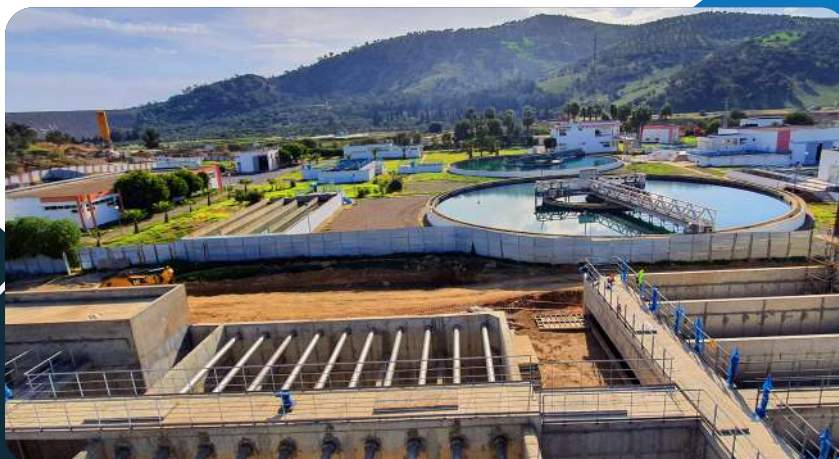
Moyen : Édification et livraison des stations de traitement et des stations d'épuration sur le base de solutions clés en main (conception, réalisation, essais et réception).



GÉNIE CIVIL

Finalité : Réalisation d'ouvrages complexes dans le respect des normes les plus pointues en la matière d'ouvrages d'art (réservoirs de stockage, des stations de pompage et de relevage, des stations de traitement et d'épuration, ...).

Moyen : Un projet d'investissement ambitieux et des liens avec des acteurs internationaux.



ATNER INGÉNIERIE

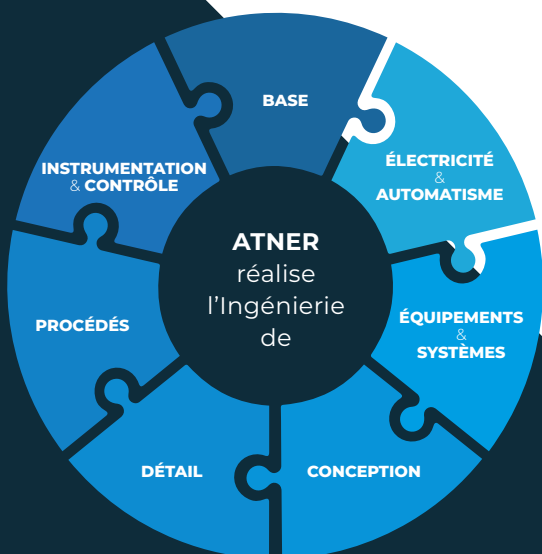
Finalité : Assurer aux clients un service complet incluant étude et conception

Moyen : Diversification des domaines d'expertise en ingénierie

ÉQUIPEMENTS HYDROMÉCANIQUES, AUTOMATISME ET ÉLECTRICITÉ

Finalité : Doter les projets d'équipements hydromécaniques, d'installations électriques et d'automatisme, répondant aux caractéristiques techniques des projets.

Moyen : Personnel qualifié et matériel adapté pour la réalisation des différents aspects du projet.



MISE EN SERVICE ET EXPLOITATION

Finalité : Livrer et exploiter des installations répondant aux critères des marchés.

Moyen : Équipe performante chargée de la formation du personnel du client et l'exploitation des installations via l'utilisation d'instruments précis de vérification et de contrôle.

Conception
et ingénierie

Consultation

Achats
et logistique

Installation
et montage

Mise en
service



RÉALISATIONS MAJEURES

STATIONS D'ÉPURATION DES EAUX USÉES



Station d'épuration de la ville de
CHEFCHAOUEN



Procédé : **Boues activées**
Débit traité : **10 000 m³ /j**
Équivalent Habitant : **75 000**

Station d'épuration de la ville de
ZAIO



Procédé : **Lits bactériens**
Débit traité : **5 600 m³ /j**
Équivalent Habitant : **45 500**

Station d'épuration de la ville de
IMINTANOUTE



Procédé : **Lits bactériens**
Débit traité : **1 720 m³ /j**
Équivalent Habitant : **31 100**

Station d'épuration de la ville de
KELAA



Procédé : **Lits bactériens**
Débit traité : **8 400 m³ /j**
Équivalent Habitant : **150 000**

Station d'épuration de la ville de
AZROU



Procédé : **Boues digérées**
Débit traité : **4 635 m³ /j**
Équivalent Habitant : **63 700**

Station d'épuration de la ville de
Oued Amlil



Procédé : **Lits bactériens**
Débit traité : **1 261 m³ /j**
Équivalent Habitant : **14 140**

Station d'épuration de la ville de
BOUDNIB



Procédé : **Lagunage naturel**
Débit traité : **2 160 m³ /j**
Équivalent Habitant : **30 000**

Station d'épuration de la ville de
TAOUNATE



Procédé : **Lagunage naturel**
Débit traité : **15 638 m³ /j**
Équivalent Habitant : **100 000**

Station d'épuration Atlantic Zone Franche
KÉNITRA & PSA



Procédé : **Boues activées et séchage solaire**
Débit traité : **6 900 m³ /j**
Équivalent Habitant : **111 867**

Station d'épuration de la ville de
AIN AOUDA



Procédé : **Boues activées**
Débit traité : **8 104 m³ /j**
Équivalent Habitant : **106 50**

Station d'épuration de la ville de
IMZOUREN



Procédé : **Boues activées et séchage solaire**
Débit traité : **10 800 m³ /j**
Équivalent Habitant : **150 000**

Station d'épuration de la ville de
BNI NSAR



Procédé : **Boues activées**
Débit traité : **7 013 m³ /j**
Équivalent Habitant : **86 600**

Station d'épuration de la ville de
TALIOUINE



Procédé : **Lagunage aéré**
Débit traité : **602 m³ /j**
Équivalent Habitant : **9 709**

Station d'épuration de la ville de
RIBAT EL KHEIR



Procédé : **Lagunage aéré**
Débit traité : **1 485 m³ /j**
Équivalent Habitant : **20 067**

Station d'épuration de la ville de
SIDI ALLAL TAZI



Procédé : **Lagunage aéré**
Débit traité : **1 228 m³ /j**
Équivalent Habitant : **17 105**

Station d'épuration de la ville de
SALÉ



Procédé : **Boues activées**
Débit traité : **10 000 m³ /j**
Équivalent Habitant : **150 000**

Station d'épuration de la ville de
L'KLEA



Procédé : **Boues activées et séchage solaire**
Débit traité : **9 390 m³ /j**
Équivalent Habitant : **180 000**

Station d'épuration de la ville de
AZEMMOUR



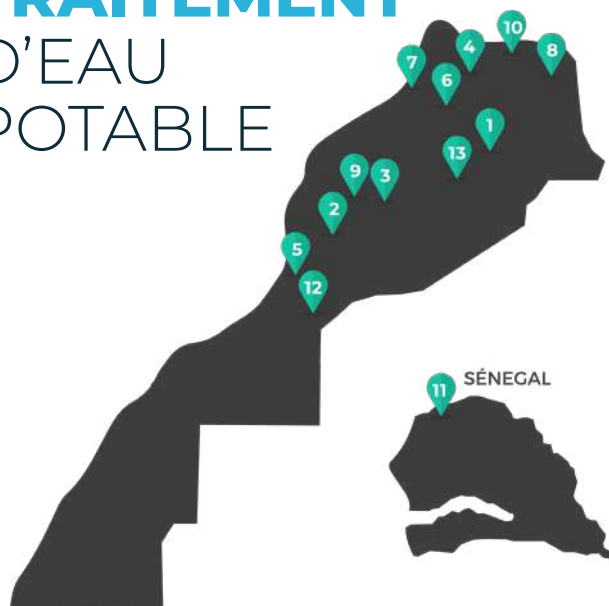
Procédé : **Boues activées**
Débit traité : **7 500 m³ /j**
Équivalent Habitant : **133 333**

Station d'épuration de la ville de
NADOR



Procédé : **Boues activées**
Débit traité : **20 600 m³ /j**
Équivalent Habitant : **230 000**

STATIONS DE
TRAITEMENT
D'EAU
POTABLE



Station de Traitement de la ville de
CHICHAOUA



Type : **Conventionnel avec filtration à sable**
Débit traité : **300 l/s**
Eau brute : **Prise sur barrage**

Station de Traitement de la ville de
MIDELT



Type : **Conventionnel avec filtration à sable**
Débit traité : **320 l/s**
Eau brute : **Prise sur barrage**

Station de Traitement de la ville de
CHEFCHAOUEN



Type : **Conventionnel avec filtration à sable**
Débit traité : **160 l/s**
Eau brute : **Prise sur barrage**

Station de Traitement de la ville de
TIZNIT



Type : **Conventionnel avec filtration à sable**
Débit traité : **145 l/s**
Eau brute : **Prise sur barrage**

Station de Traitement de la ville de
KELAA



Type : **Conventionnel avec filtration à sable**
Débit traité : **70 l/s**
Eau brute : **Prise sur canal**

Station de Traitement de la ville de
LOUKKOS



Type : **Conventionnel avec filtration à sable**
Débit traité : **330 l/s**
Eau brute : **Prise sur barrage**

Station de Traitement de la ville de
BERKANE



Type : **Conventionnel avec filtration à sable**
Débit traité : **130 l/s**
Eau brute : **Prise sur barrage et canal**

Station de Traitement de la ville de
ROCADE MARRAKECH



Type : **Conventionnel avec filtration à sable**
Débit traité : **1400 l/s**
Eau brute : **Prise sur canal**

Station de Traitement de la ville de
NADOR



Type : **Conventionnel avec filtration à sable**
Débit traité : **840 l/s**
Eau brute : **Prise sur canal Bouareg**

Station de Traitement de la ville de
DAGANA



Type : **Station de traitement d'eau potable avec filtration à sable**
Débit traité : **100 m³/h**
Eau brute : **Prise sur fleuve du Sénégal**

Station de Traitement de la ville de
AIT BAHA



Type : **Conventionnel avec filtration à sable**
Débit traité : **40 l/s**
Eau brute : **Prise sur barrage**

Station de Traitement de la ville de
AZILAL



Type : **Conventionnel avec filtration à sable**
Débit traité : **300 l/s**
Eau brute : **Prise sur barrage**

”

CONCEPTEURS
DE **PURIFICATION**
D'EAU

RÉALISATIONS MAJEURES

CONDUITES D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE

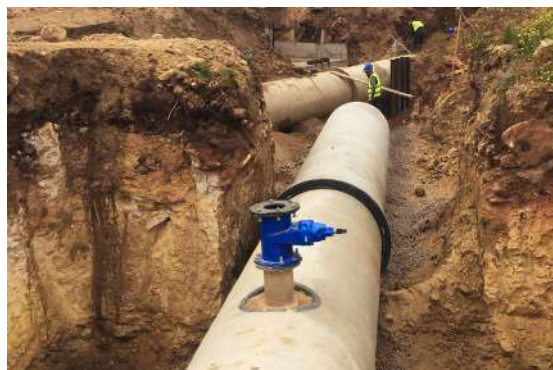


Conduite AEP
ER-RACHIDIA



Diamètre : **600 mm**
Longueur : **70 Km**
Matériaux : **AGC / FD / PRV / PVC**

Conduite AEP
EL JADIDA



Diamètre : **1 200 mm**
Longueur : **20 Km**
Matériaux : **AGC / Béton Précontraint**

Conduite AEP
TAOUNATE



Diamètre : **450 mm**
Longueur : **60 Km**
Matériaux : **AGC / FD / PVC**

Conduite AEP
ESSAOUIRA



Diamètre : **700 mm**
Longueur : **20 Km**
Matériaux : **PRV / AGC**

Conduite AEP
BOUJDOUR



Diamètre : **700 mm**
Longueur : **7 Km**
Matériaux : **PRV / PVC**

Conduite AEP
DRIOUCH



Diamètre : **500 mm**
Longueur : **20 Km**
Matériaux : **PRV / Acier**

Conduite AEP
FÈS - MEKNÈS



Diamètre : **900 mm**
Longueur : **5 Km**
Matériaux : **PRV**

Conduite AEP
TAROUDANTE



Diamètre : **900 mm**
Longueur : **82 Km**
Matériaux : **PRV / AGC / FD**

Conduite AEP
AMIZMIZ



Diamètre : **400 mm**
Longueur : **28 Km**
Matériaux : **FD / AGC / PRV / PVC**

Conduite AEP
IMINTANOUTE



Diamètre : **600 mm**
Longueur : **50 Km**
Matériaux : **FD / AGC / PRV**

Conduite AEP
SOUK SEBT



Diamètre : **500 mm**
Longueur : **37 Km**
Matériaux : **PRV / PVC**

Conduite ASS
CONAKRY



Diamètre : **800 mm**
Longueur : **11,6 Km**
Matériaux : **PVC / PEHD**

Conduite AEP
HACHEF



Diamètre : **1400 mm**
Longueur : **8,5 Km**
Matériaux : **ACIER REVETU**

Conduite AEP
BENSLIMANE



Diamètre : **500 mm**
Longueur : **26 Km**
Matériaux : **PRV / FONTE DUCTILE**

Conduite AEP
BOUZNIKA



Diamètre : **225 mm**
Longueur : **9 Km**
Matériaux : **PVC / PHD / FONTE DUCTILE**

Conduite AEP
AL HOCEIMA



Diamètre : **700 mm**
Longueur : **20 Km**
Matériaux : **FONTE DUCTILE**

Conduite AEP
EL HAOUZ



Diamètre : **500 mm**
Longueur : **5,5 Km**
Matériaux : **PRV**

Conduite AEP
SALÉ



Diamètre : **800 mm**
Longueur : **3,5 Km**
Matériaux : **FONTE DUCTILE**

Conduite EE
BENI MELLAL – FKIH BEN SALAH



Diamètre : **700 DN - 800 DN - 900 DN**
Longueur : **41 Km**
Matériaux : **PRV / FONTE DUCTILE**

Conduite AEP
SAISS



Diamètre : **700 DN**
Longueur : **34 Km**
Matériaux : **PRV / PEHD**

”

NOTRE **EXPERTISE**
AU SERVICE DE
VOS PROJETS

RÉALISATIONS MAJEURES

STATIONS DE POMPAGE, RELEVAGE & RESERVOIRS



Station de Pompage de la ville de
MIDELT



Type : **Pompage eaux brutes et eaux traitées**
Capacité : **1 372 Kw**

Station de Pompage de la ville de
TAOURIRT



Type : **Pompage sur forage et station de reprise**
Capacité : **100 Kw**

Stations de Relevage de
SIDI YAHYA ET SIDI KACEM



Type : **Relevage des eaux usées**
Capacité : **74 Kw**

Réservoirs de
MIDAR / TÉTOUAN



Type : **Semi enterré**
Capacité : **1 500 m³ - 500 m³**

Station de Surpression de la ville de
CASABLANCA



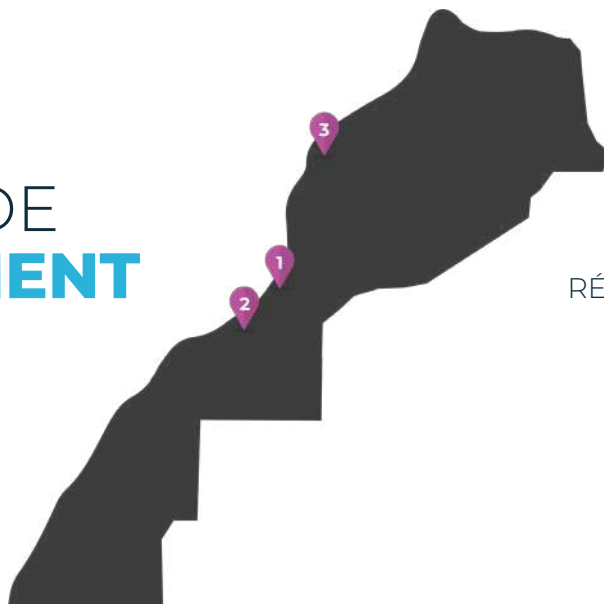
Débit : **2500 l/s**
HMT : **25 m**
Puissance : **1 600 Kva**

Stations de Relevage et Réservoirs de la ville de
AKRACH



Débit : **495 l/s** | Type: **Semi enterré**
HMT : **15 m** | Capacité : **7 000 m³**

STATIONS DE **DESSALEMENT**



”
DES **OUVRAGES DE QUALITÉ**
RÉALISÉS DANS LE RESPECT DES
DÉLAIS ET DES NORMES
EN VIGUEUR

Station de Dessalement de la ville de
SIDI IFNI



Prise : **Forage côtier**
Débit traité : **100 l/s**
Type : **Osmose inverse**

Station de Dessalement OCP de la ville de
JORF LASFAR



Prise : **Prise sur mer**
Débit traité : **15 millions m³/an**
Type : **Osmose inverse**

NOS VALEURS



Environnement



Sécurité



Valorisation
des ressources
Humaines



Qualité



Efficiency



Engagement



NOS ENGAGEMENTS

AUPRÈS DE SA CLIENTÈLE EXIGEANTE, ATNER S'ENGAGE À ASSURER

- 1 • Un accompagnement personnalisé dans l'élaboration et le montage des projets
- 2 • La réalisation des études techniques pointues
- 3 • Des ouvrages de qualité réalisés dans le respect des délais et des normes en vigueur
- 4 • L'écoute permanente, le savoir-faire et la réactivité d'une équipe de professionnels spécialisés
- 5 • Le respect de l'environnement



ILS NOUS ONT FAIT CONFIANCE



MILLENNIUM CHALLENGE ACCOUNT MOROCCO
وكالة حساب تحدي الألفية-المغرب

المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب
Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable



وكالة إنعاش
وتنمية الشمال
Agence pour la Promotion
et le Développement du Nord



MINISTÈRES
PROVINCES
COLLECTIVITÉS LOCALES



Ministère de l'Agriculture, de la
Pêche Maritime, du Développement
Rural et des Eaux et Forêts

ريصال
Redal

MEDZ
GROUPE CDG

أمانديس
Amendis

JESA



RADEEJ



REPUBLIQUE DE GUINEE
Travail - Justice - Solidarité



MINISTÈRE DE L'HYDRAULIQUE ET DE
L'ASSAINISSEMENT

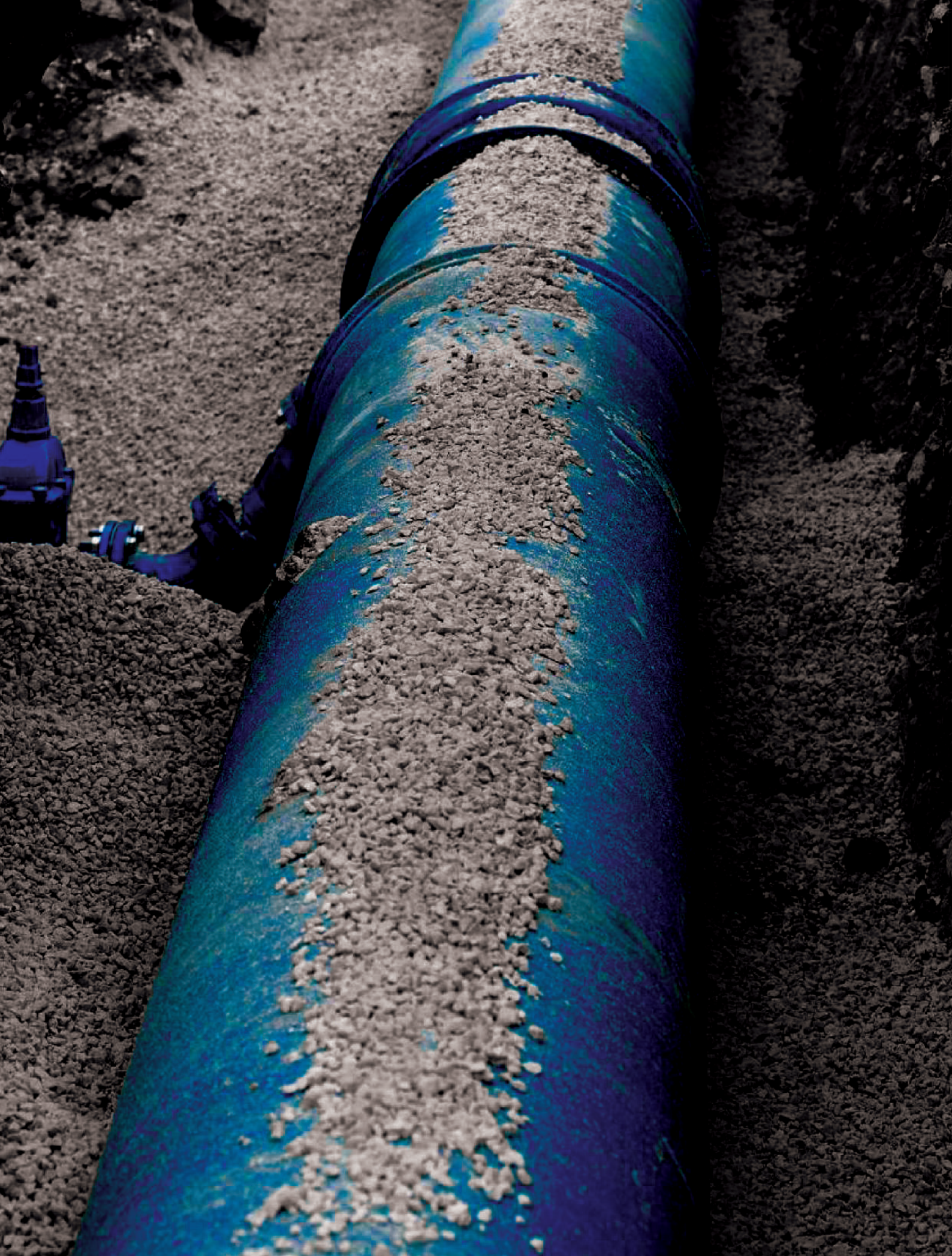


الطرق السيارة بالمغرب
Autoroutes du Maroc



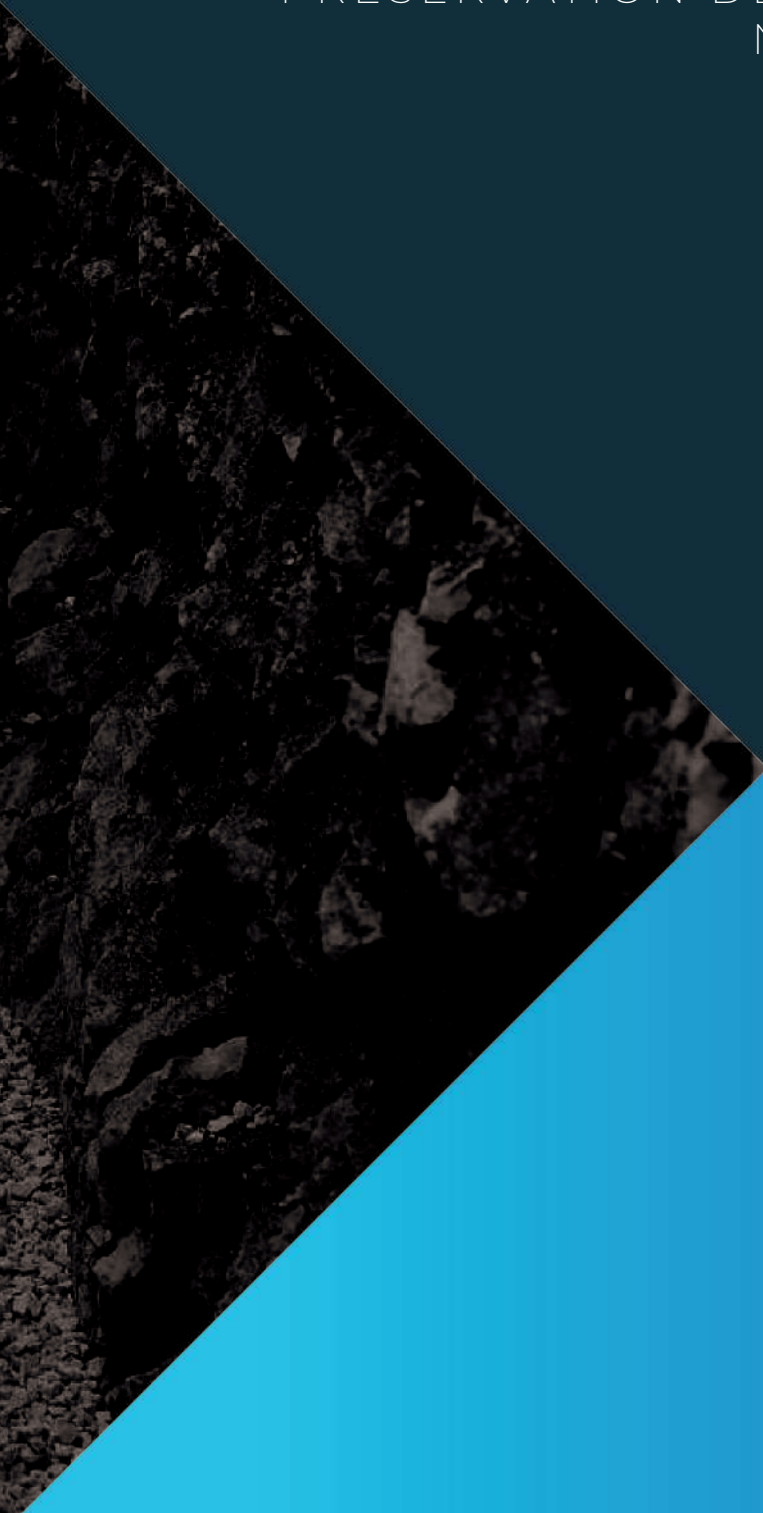
NOTRE **EXPERTISE**
AU SERVICE DE VOS PROJETS







PRÉSERVATION DE LA RESSOURCE EN EAU,
NOTRE RESPONSABILITÉ





ATNER

Siège Social : **24, Route du Sud - Midelt**
Succursale : **Villa N° 9, Impasse Al Melia, Hay Riad - Rabat**

Tél : **+212(0) 537 715 201 / +212(0) 537 563 593**

Fax : **+212(0) 535 580234**

E-mail : **contact@atner.co.ma**

Web : **www.atner.ma**