



Une Nouvelle Génération de Bâisseurs



PRÉSENTATION

A AMENHYD, Nous constituons une génération nouvelle de bâtisseurs orientée vers la satisfaction des besoins majeurs dans les domaines de l'eau et de l'environnement avec des moyens et techniques alliant efficacité et économie.

A AMENHYD, l'efficacité tient du fait que la ressource humaine constitue une priorité majeure dans le développement de nos capacités d'action alliant à la mobilisation conséquente de moyens matériels.

A AMENHYD, nous avons investi dans la maîtrise des matériaux géosynthétiques (géomembrane, géotextile, etc.) destinés à l'aménagement et l'étanchéité d'ouvrages hydrauliques et environnementaux et dans lesquels nous faisons figure de pionniers et occupons une position de leader en Algérie, à l'instar des centres d'enfouissement techniques.

A AMENHYD, nous avons également investi dans les traitements et dessalement contribuant ainsi à une meilleure maîtrise de la ressource et protection de l'environnement.

Aujourd'hui, AMENHYD s'est investie dans la réalisation de barrages, contribuant ainsi à une meilleure gestion de la ressource en eau.





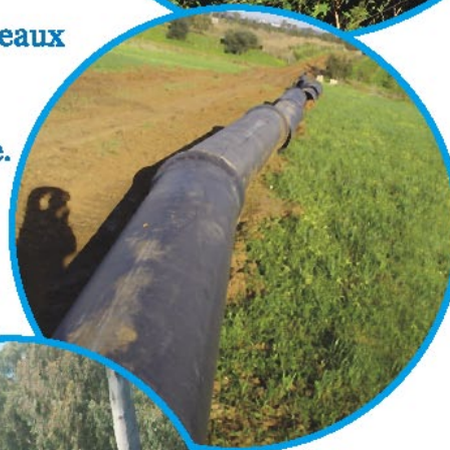
AMENHYD SpA
HYDRAULIQUE

Une Nouvelle Génération de Bâtisseurs



ADDUCTIONS ET TRANSFERTS D'EAUX

Notre expérience en matière de transferts d'eaux
permet à AMENHYD de contribuer
à la concrétisation
de programmes conséquents en la matière.





LES REFERENCES

ADDUCTION D'EAU POTABLE

- Chaînes cotières Ouest d'Alger sur 26 km dn 800 700 - 800 & 900.
- Champ de captage mazafran II - complexe ep3 mahalma sur 11,3 km dn 1000.
- Adduction bougezoul sur 14,3 km dn 500.
- Transfert barrage Bouhanifa - Mascara sur 5 km dn 500
- Champ de captage El Kouir - Mascara sur 11 km dn 400 - 500 & 600.
- Champ de captage El ma labiod - Tebessa sur 7 km dn 40
- Interconnexion des ouvrages du complexe hydraulique ep3 mahalma en dn 1400 - 1200 - 1000.
- Raccordement du système bas sebaou au S.P.E. taksebt sur 15,7 km en dn 200 - 250 & 300.
- Raccordement de l'AEP Boumerdes & corso au S.P.E. taksebt sur 5 km en dn 400 & 500.
- Adductions Djelida & Khamis Meliana sur 9,2 km dn 300
- Réseau de distribution de la ville de Ain Defla sur 13 km.
- Réseau de distribution de la ville de Blida sur 13 km.
- Collecte et adduction à partir du champ captant de Barak vers El Harrach sur 12,8 km en dn 300-400-500 & 700
- Adduction Bareki - El Harrach sur 5 km dn 800.
- Adduction ville Delys - 6 km Ø 6 km Ø 600 et Ø 800.
- Collecteur et adduction - Rouiba - Regaia à partir de station Taksebt.
- Collecteur et adduction - ville Bougazoul 12 km Ø 800.
- Collecteur et adduction ville de Taref.
- Collecteur et adduction MAD - Oran Ø 28 km - Ø 800.

ASSAINISSEMENT

- Collecteurs d'assainissement dn 1000 à 1600 Baba Hassen sur 2,5 km.
- Collecteur Boucheoul Ouest dn 1200 sur 5 km.
- Collecteur Qued Beni Messous dn 1200 sur 5 km.
- Collecteur Kherrouba - Boudouaou dn 800 sur 5 km.
- Collecteur d'assainissement baccora - bek dn 1000 - 1200 1500 sur 12 km.
- Collecteur Qued Smar dn 1200 - 1600 sur 8,5 km.
- Collecteur eaux usées 2 x dn 1000 sur 8 km Ghardaia.
- Ville Douaouda 6 km - W. Tizeza Ø 1000
- Ville Dud-Rhiou - 10 km Ø 2000.
- Ville Tebessa - 5 km Ø 800.
- Ville Ghadala - 15 km Ø 800 + 1000 Ø.

REHABILITATION COLLECTEURS D'ASSAINISSEMENT

- Rehabilitation des collecteurs enric et Bab Ezzouar sur 9 km.
- Rehabilitation du collecteur Elrkhadem en coques ccv sur 1000 ml.
- Rehabilitation des syphons Qued El Harrach du collecteur littoral.
- Rehabilitation des syphons Qued El Harrach du collecteur Qued Smar.

HYDRAULIQUE FLUVIALE

- Recalibrage de Qued Seid et Qued Smar sur 2800 ml.
- Recalibrage des cours d'eau du massif de Bouzareah en gabions.
- Recalibrage de l'Qued Mzab sur un linéaire cumulé de 11 km Ghardaia.
- Barrage écrêteur amont des crues sur l'Qued Laadhira Ghardaia.
- Barrage El Heimeur.
- Barrage écrêteur amont des crues de l'Qued Ghrazi.
- Barrage Boubrik - Ghardaia.
- Retenue collinaire Bekkaria (Tebessa).
- Petit barrage Benzagouane (Mostaganem).
- Digue de protection de fusins d'El Harrach contre les crues de Qued El Harrach sur 1500 ml.

GENIE CIVIL

- Mur de soutènement Qued Beni Messous.
- Canalisation en ouvrage monolithes (7 x 3) Qued Taigheou.
- Station de relevage des eaux usées épurées ar3 Ain Benian.
- Station de relevage des eaux usées baccora bek.
- Ouvrage monolithes d'assainissement pluvial Qued Bridja.
- Murs de berges en béton arme sur Qued Mzab.
- Reservoir 10.000m3 au complexe hydraulique ep3.
- Reservoir 3800 m3 Tebessa.
- Reservoir 5000 m3 Douera.
- Reservoir 5000 m3 Rouiba.
- Aménagement Qued Guergour.
- Aménagement Qued Knis - Alger.

VRD

- VRD 1600 logement Draria.
- VRD 1000 logement Ain Benian.
- VRD centre d'affaires mercure - universita bab ezzouar.
- VRD Parc Dounia.
- VRD Ghardaia.

IRRIGATION

- Rehabilitation du système d'irrigation du périmètre agricole habra.



LES CHANTIERS D'AMENHYD

