



Une Nouvelle Génération de Bâtisseurs



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 efficience et économie.

A AMENHYD, l'efficience tient du fait que la ressource humaine constitue une priorité majeure dans le développement de nos capacités d'action alliées 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

- Chaîne cotière Ouest d'Alger sur 26 km dn 800 700 - 800 & 900.
- Champ de captage mazafran II - complexe sp3 mahelma sur 11,3 km dn 1000.
- Adduction bougezoul sur 14,3 km dn 500.
- Transfert barrage Bouhanifla - 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 sp3 mahelma 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 & Khemis 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 Barek vers El Harrach sur 12,6 km en dn 300-400-500 & 700
- Adduction Barek - 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 Bougezoul 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 Oued Beni Messous dn 1200 sur 5 km.
- Collecteur Kherrouba - Boudouaou dn 800 sur 5 km.
- Collecteur d'assainissement baccara - bek dn 1000 - 1200 1500 sur 12 km.
- Collecteur Oued Smar dn 1200 - 1600 sur 8,5 km.
- Collecteur eaux usées 2 x dn 1000 sur 8 km Ghardaia.
- Ville Douaouda 6 km - W. Tizez Ø 1000
- Ville Oud-Rhiou - 10 km Ø 2000.
- Ville Tebessa - 5 km Ø 800.
- Ville Ghadala - 15 km Ø 800 + 1000 Ø.

REHABILITATION COLLECTEURS D'ASSAINISSEMENT

- Réhabilitation des collecteurs enric et Bab Ezzouar sur 9 km.
- Réhabilitation du collecteur Elrikhadem en coques cov sur 1000 ml.
- Réhabilitation des syphons Oued El Harrach du collecteur littoral.
- Réhabilitation des syphons Oued El Harrach du collecteur Oued Smar.

HYDRAULIQUE FLUVIALE

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

GENIE CIVIL

- Mur de soutènement Oued Beni Messous.
- Canalisation en ouvrage monolithes (7 x 3) Oued Taigheou.
- Station de relevage des eaux usées épurées ar3 Ain Benian.
- Station de relevage des eaux usées baccara bek.
- Ouvrage monolithes d'assainissement pluvial Oued Bridja.
- Murs de berges en béton arme sur Oued Mzab.
- Réservoir 10.000m3 au complexe hydraulique sp3.
- Réservoir 3800 m3 Tebessa.
- Réservoir 5000 m3 Douara.
- Réservoir 5000 m3 Rouiba.
- Aménagement Oued Guergour.
- Aménagement Oued Knis - Alger.

VRD

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

IRRIGATION

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

A map of Algeria with its administrative regions outlined. Major cities are marked with blue dots and labeled in bold black text. The cities shown are Oran, Aïn Temouchent, Mascara, Mostaganem, Chlef, Tlemcen, Algiers, Boumerdes, Tizi Ouzou, Bordj, Bouira, Souk Ahradj, Tébessa, El Oued, Ghardaia, and Tamanrasset. The map is set against a light blue background.