

COMMUNE TAZMALT

DAIRA TAZMALT

WILAYA BEJAIA



*-Hydraulique Urbaine
-Hydraulique Rurale
-Aménagements Hydrauliques
-Voirie et Réseau Divers
-Suivi
-Expertise*

**Bureau
d'ingénierie
en Hydraulique
Oulebsir**



Route Nationale N°26
Mezerzour Tazmalt-Béjaia

+213(0)540016190
+213(0)771672289

hydrauraf@yahoo.fr
hydrauraf@gmail.com

Offre de Service

Bureau d'Ingénierie en Hydraulique Oulebsir

Hydraulique Urbaine – Hydraulique Rurale – Aménagements Hydrauliques – Voirie et Réseaux Divers
- Suivi – Expertise

-Route Nationale N°26 Mezerzour Tazmalt-Béjaia

mob:+213(0)540 016 190

:+213(0)771 672 289

hydrauraf@yahoo.fr- hydrauraf@gmail.com



**Bureau
d'Ingénierie
en Hydraulique
Oulebsir**



- Hydraulique Urbaine
- Hydraulique Rurale
- Aménagements Hydrauliques
- Voirie et Réseau Divers
- Suivi
- Expertise



**Bureau
d'ingénierie
en Hydraulique
Oulebsir**



Route Nationale N°26
Mezerzour Tazmalt-Béjaia

+213(0)540016190
+213(0)771672289

hydrauraf@yahoo.fr
hydrauraf@gmail.com

PRESENTATION

Le Bureau d'Ingénierie en Hydraulique Oulebsir

A été crée par Rafik Oulebsir Ingénieur d'Etat en Hydraulique en juillet 2021 pour accompagner assister et intervenir dans les domaines liés aux domaines de l'hydraulique suivant l'agrément accordé par le Ministère des ressources en eau sous Numéro :110/21 pour les options suivantes :

- 1-Hydraulique Urbaine.**
- 2-Hydraulique Rurale.**
- 3-Aménagements Hydrauliques.**
- 4-VRD voirie et Réseau Divers.**

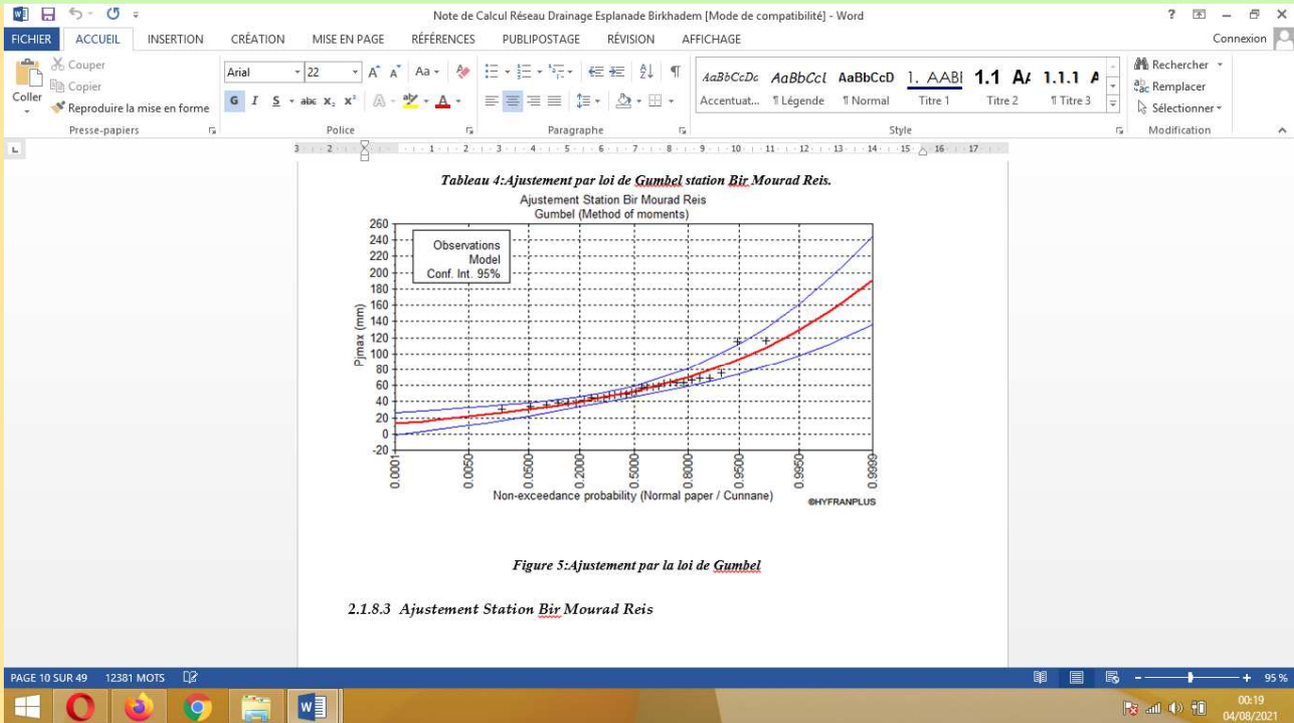
Offre de service :

- Etude :demande d'autorisation de fonçage Forage /puits.
- Etude :d'assainissement ,eaux usées eaux ,pluviales et eaux de process industrielles.
- Etude : d'alimentation en eaux potables ,système de distribution ,d'adduction de refoulement et ouvrages hydrauliques.
- Etude : de bassin de retenue ,de décantation ,fosses septiques et ouvrages en ligne.
- Etude : de faisabilité de retenue collinaire.
- Etude : ouvrages ruraux :dalot ,passage busé et petite hydraulique.
- Etude :de terrassement en grande masse, plates formes ,dallages industriels et drainage espace et esplanade.
- Etude :de VRD(voirie et réseaux divers).
- Etude :de réseaux anti incendie (régime permanents régime transitoire coup de bélier).
- Etude :hydraulique (eaux usées ,pluviales pour projets :industriels promotions immobiliers ,mosquées ,complexes touristiques.
- Expertise et suivi liés au domaine hydraulique.

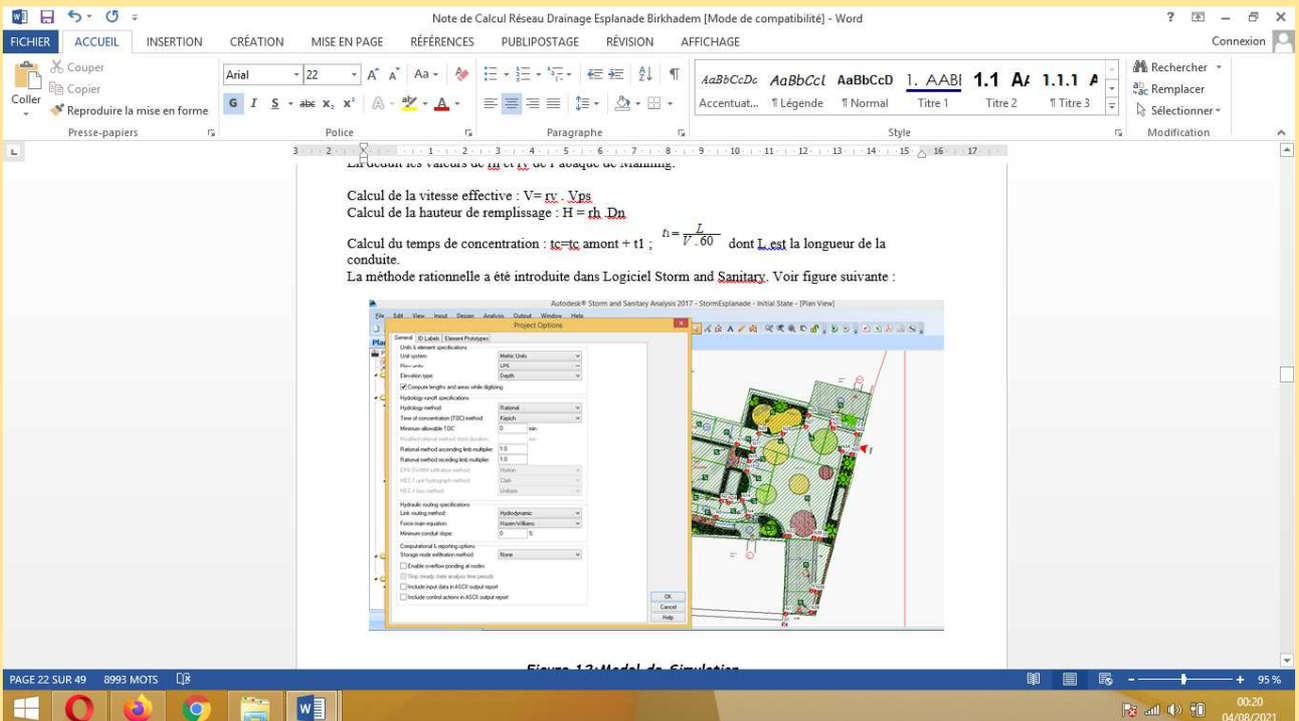
Compétences :

Etude de VRD (voirie et Réseaux Divers) :

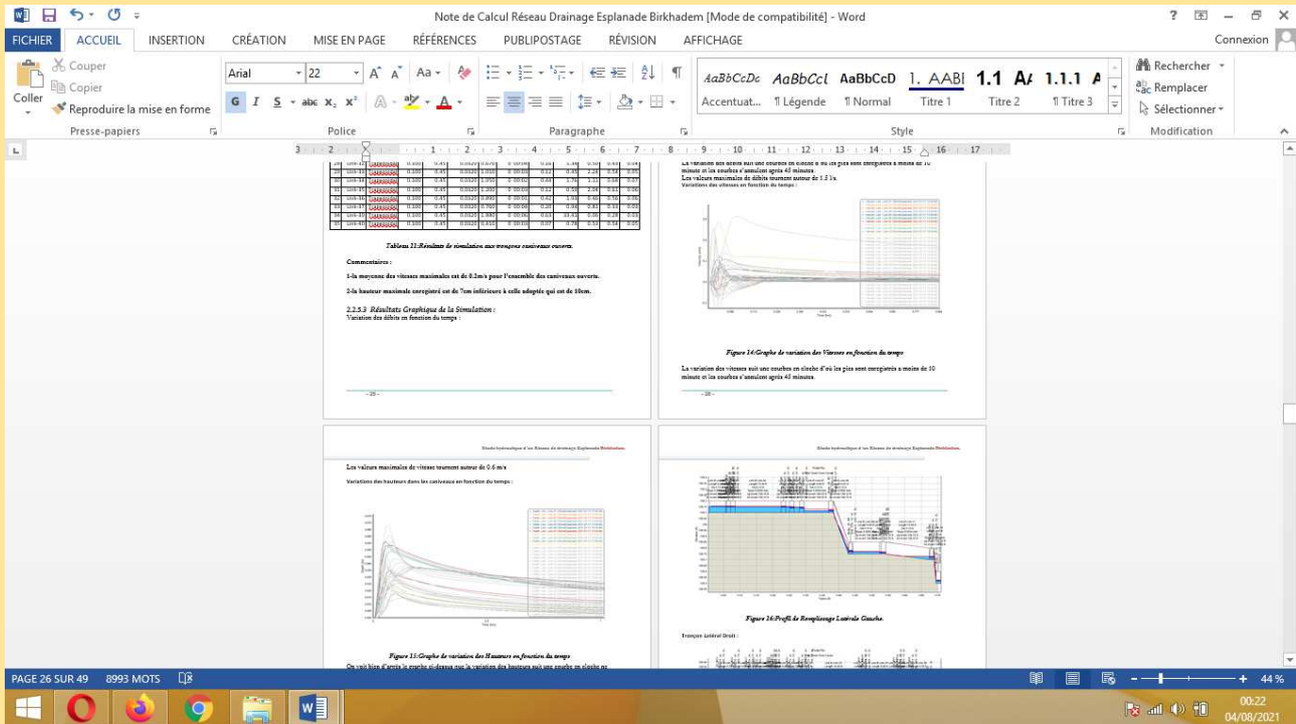
Ci-joint quelques réalisations comprenant note de calcul –vue en plan-Profil en Long et différents détails d'exécution.



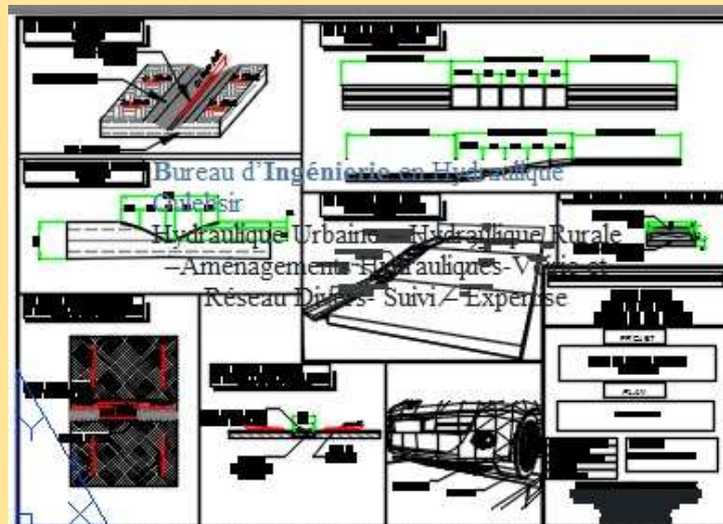
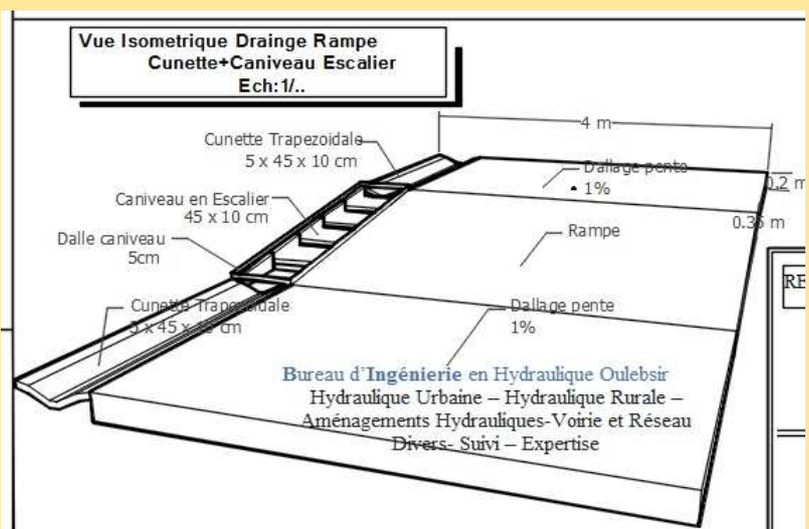
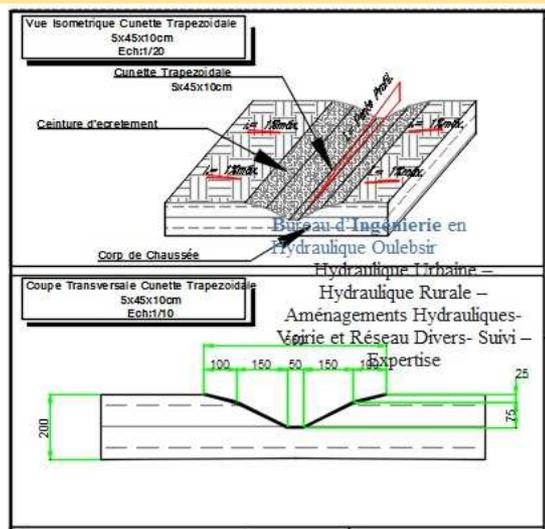
Note de Calcul Drainage Eaux pluviales.



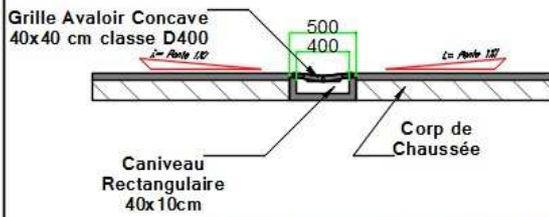
Note de Calcul Drainage Eaux pluviales.



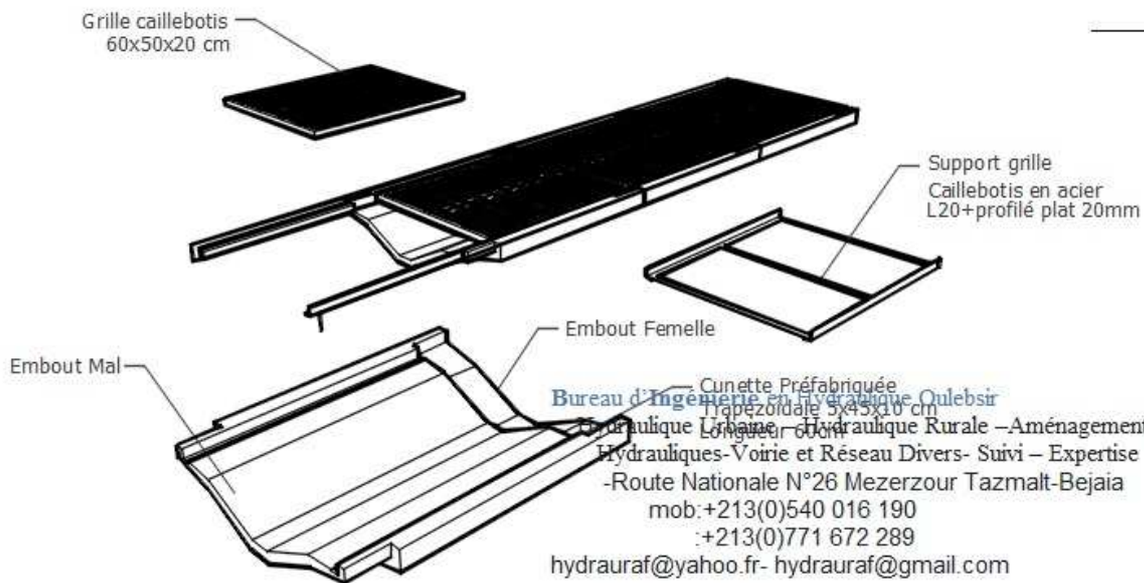
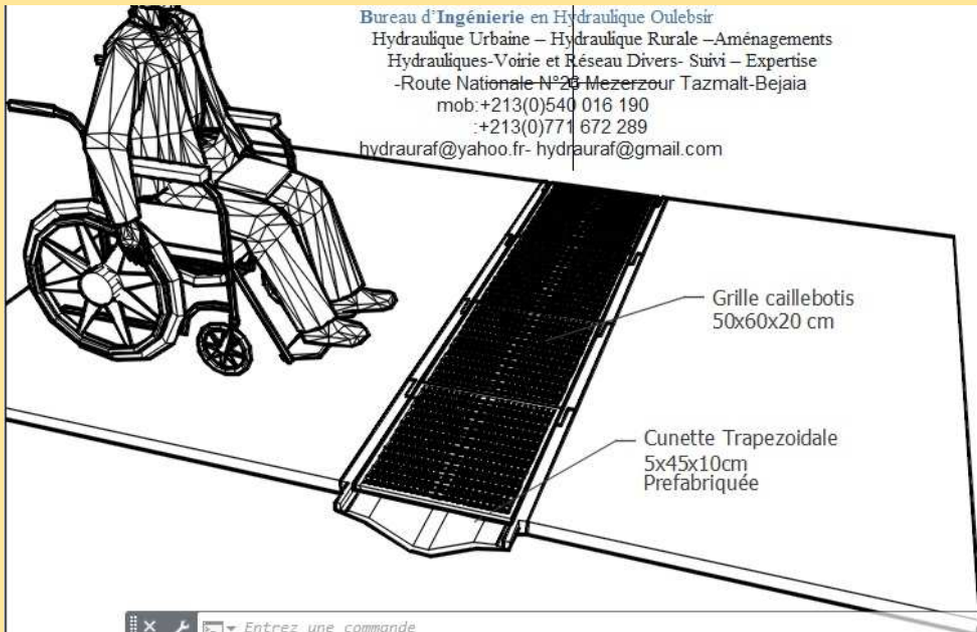
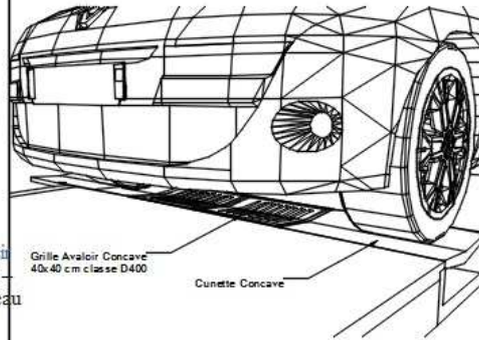
Note de Calcul Drainage Eaux pluviales.



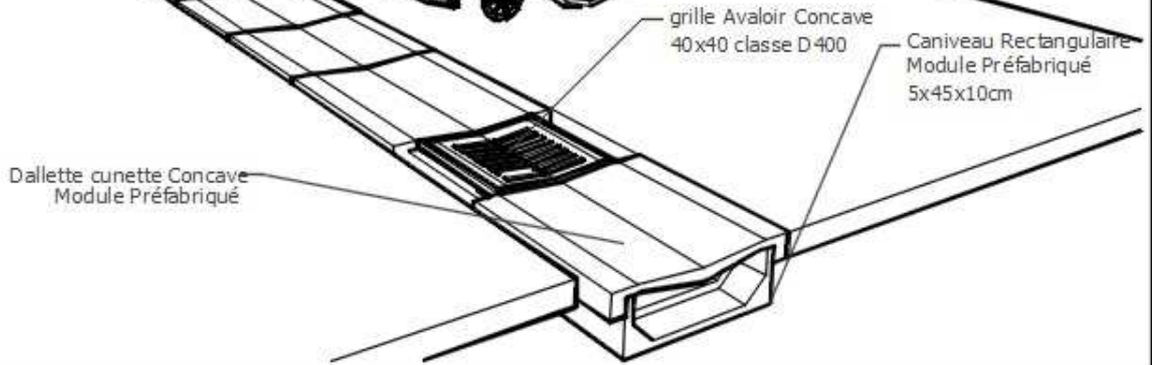
**Coupe Caniveau Transversale
de chaussée a grille Concaves Centrée
40x40 cm D400 Ech:1/20**



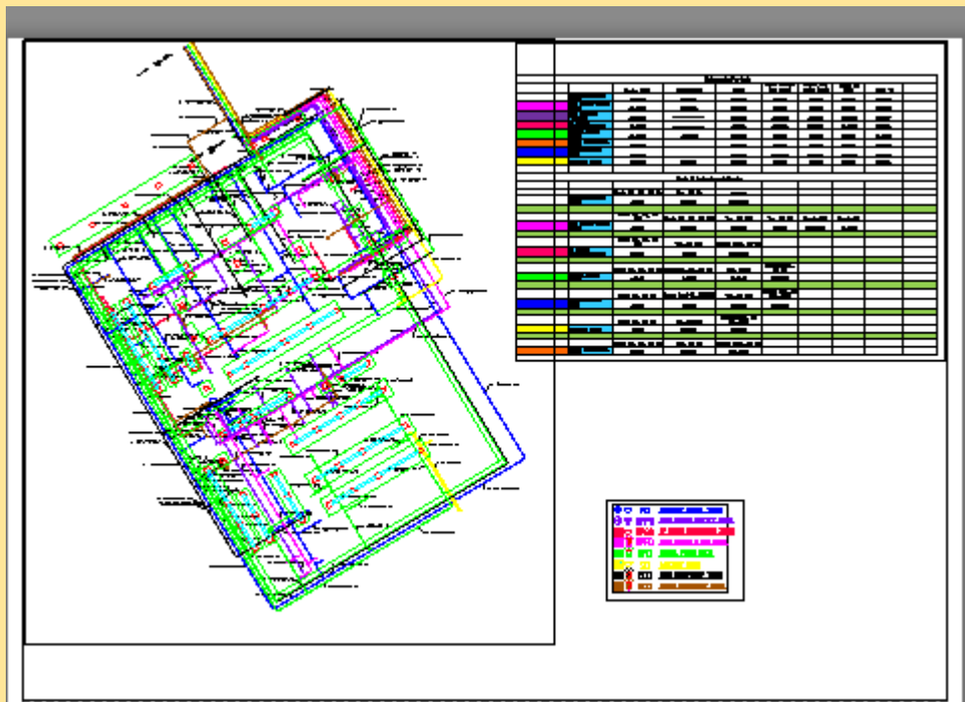
Bureau d'Ingénierie en Hydraulique Oulebsir
Hydraulique Urbaine – Hydraulique Rurale – Aménagements
Hydrauliques-Voirie et Réseau Divers- Suivi – Expertise

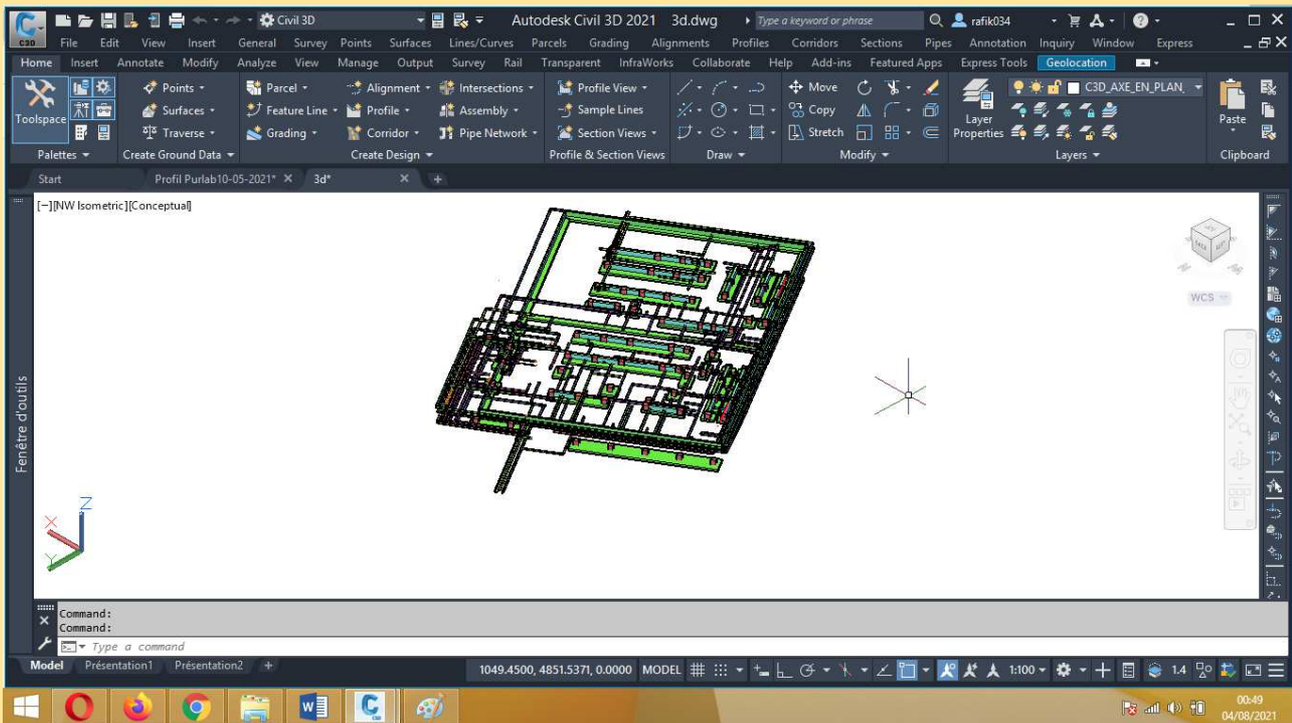
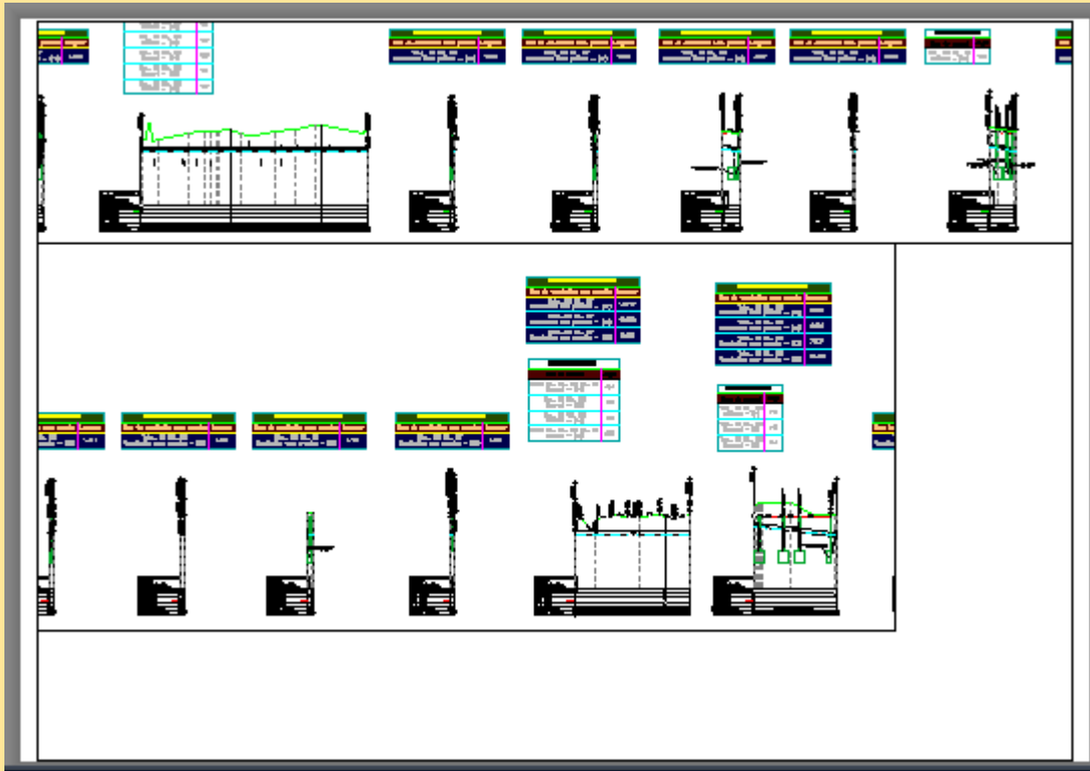


Bureau d'Ingénierie en Hydraulique Oulebsir
 Hydraulique Urbaine – Hydraulique Rurale –
 Aménagements Hydrauliques-Voirie et Réseau D'Assainissement
 Suivi – Expertise
 -Route Nationale N°26 Mezerzour Tazmalt-Bordj
 mob:+213(0)540 016 190
 :+213(0)771 672 289
 hydrauraf@yahoo.fr- hydrauraf@gmail.com



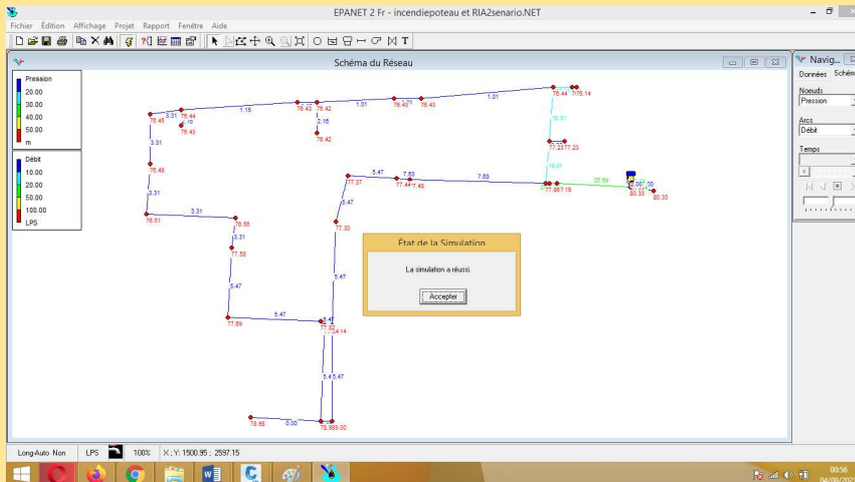
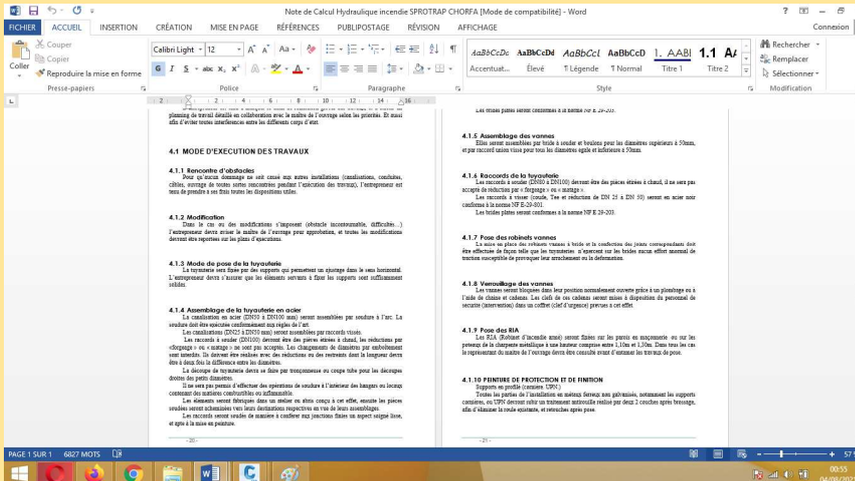
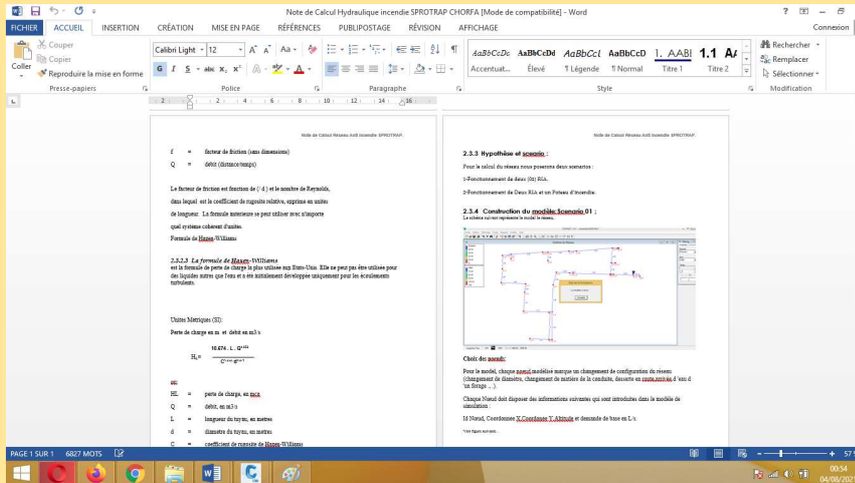
Vue en Plan profils en Long et 3d pour Multi réseaux de Procès (industrie).(Autodesk Civil 3d 2021).



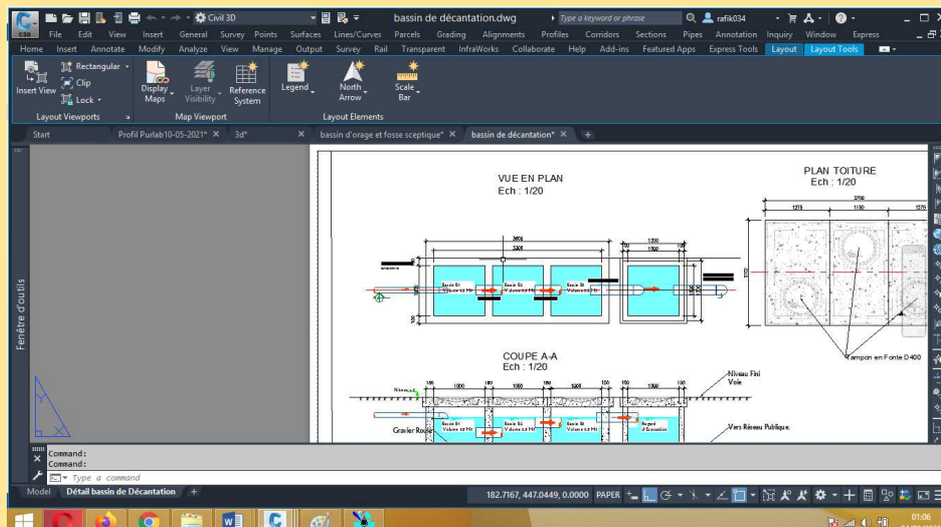
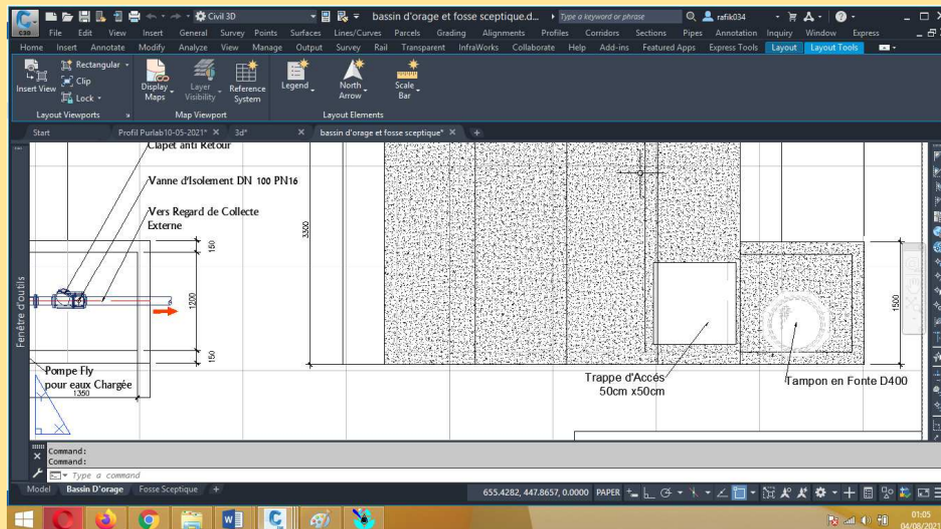
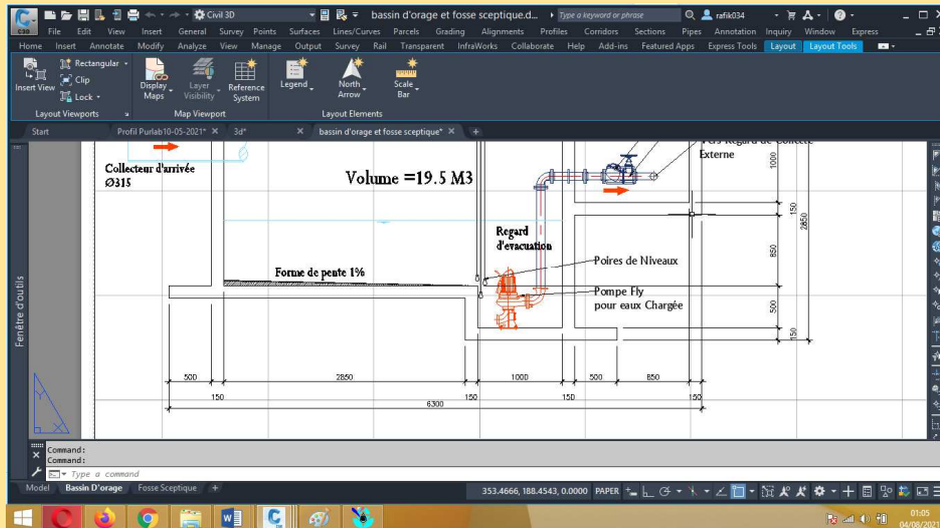


Etude de Réseaux Anti Incendie :

Note de Calcul et Model de simulation

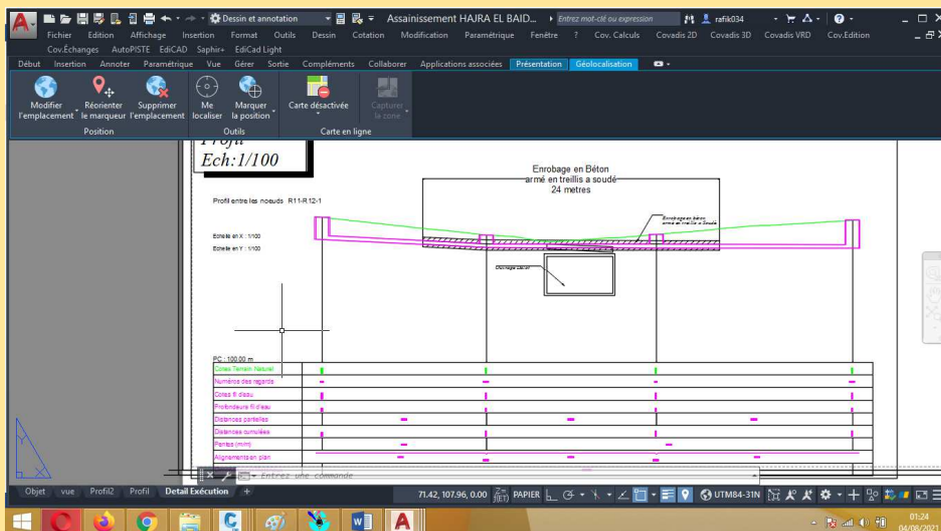
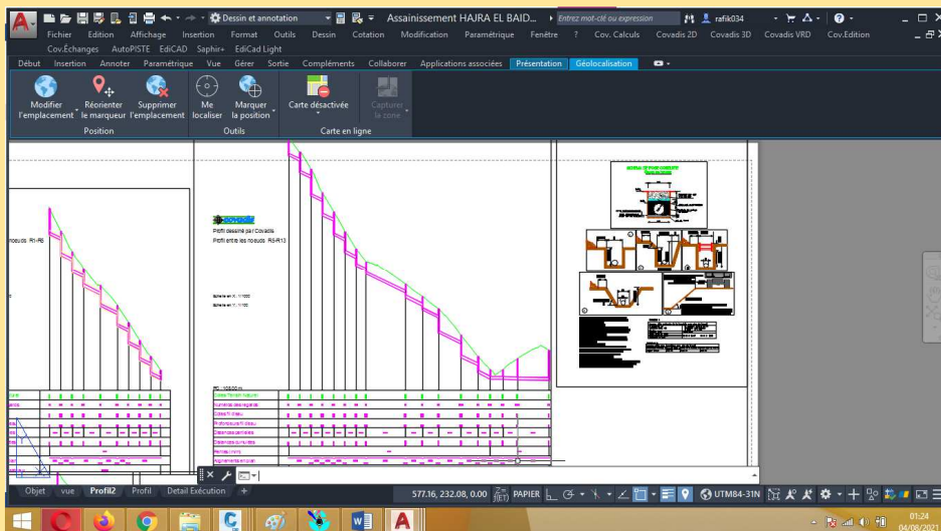
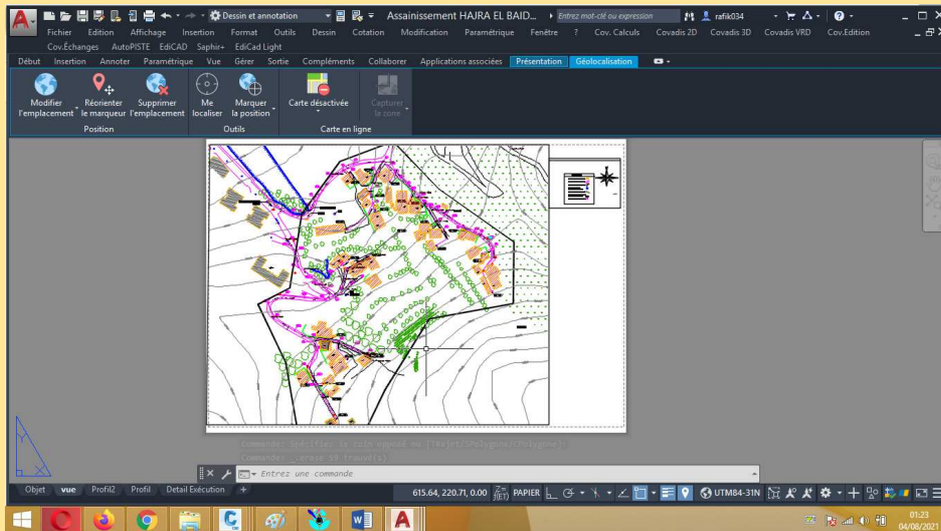


Détail d'exécution étude Hydraulique (AEP, Assainissement, Eaux Pluviales).



Etude d'assainissement :

Note de Calcul vue en Plan et Profils :





Rafik Oulebsir

Ingenieur En Hydraulique

Adresse RN N°26 Mezerzour Tazmalt Béjaïa

Téléphone: 00213 540 01 61 90

E-mail hydrauraf@yahoo.fr

Hydrauraf@gmail.com

Lien Linkdin:

[linkedin.com/in/rafik-oulesir-9a52a76b](https://www.linkedin.com/in/rafik-oulesir-9a52a76b)

Lien Chaine Youtub:

<https://youtube.com/channel/UCheEYH7Tl6aTGmNWBhxoEQG>

Lienfacebook:

<https://www.facebook.com/rafik.oulesir.7>

Informations Personnelles

Marié 4 enfants.

Né 22 Aout 1972

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

PROFIL

Ingenieur d'Etat en Hydraulique
Consultant Conseiller Formateur

Juillet 2021 à
nos jours

- a mon Compte:

Bureau d'Ingénierie en Hydraulique Oulebsir
Hydraulique Urbaine – Hydraulique Rurale –
Aménagements Hydrauliques-Voirie et Réseaux
Divers- Suivi – Expertise

FORMATIONS

Diplôme Ingéniorat d'Etat En Hydraulique.
Université Abderrahmane Mira de
Béjaïa. 1991-1999

Novembre
2011-Avril 2013
et
Décembre 201
3-October
2020

BET Belmehdi.

Ingénieur en Hydraulique.

Missions ou tâches réalisées :

Chargé des Etudes.

-Etude d'assainissement de la Zone D'activité
Taharacht-Akbou.Béjaïa.

-Etude du Tracé Distribution du Gaz de Ville
commune de Chellata.

-Etude du Tracé Distribution du Gaz de Ville
commune de Ait R'zine.

-Etude Tracé Distribution du Gaz de Ville commune
de Bouhamza.

-Etude diagnostique de l'Alimentation en Eau
Potable Ighzer Amokrane.Béjaïa.

-Etude diagnostique de l'Alimentation en Eau
Potable de la commune Akbou.Béjaïa.

-Etude Hydraulique Promotion Immobilière Akbou.
-Etude diagnostique assainissement du Complexe

Agroalimentaire Cevital.Béjaïa.

-Assainissement du Village Alma et ses environs
Chellata.

-Etude d'aménagement des oueds Tabouda
Thinassoulne ayacha Beni Melikeche.

-Etude d'aménagement Oued Ighzer Amokrane.

-Etude d'aménagement Oued Souk Oufella.Béjaïa

-Etude diagnostique des Réseau d'assainissement
Commune Souk Oufella.Béjaïa.

-Etude diagnostique des Réseau d'assainissement
Commune Tinabdar.Béjaïa.

-Etude hydraulique VRD promotion Haddad Akbou.

-Etude hydraulique VRD promotion 54lgts Sarl Bekaya
Akbou.

-Etude d'une Bache a eau promotion Medjdoub
Bouira.

-Etude d'aménagement Oued Seghir Partie

Complexe.Cevital Béjaïa.

-Etude d'Amenagement des Sources Naturelles en
Eau de la Ville de Béjaïa.

-Suivi du Projet VRD du Complexe OXXO Cevital Ain
Toghrouf Bordj ou Aterrij.

-Etude des VRD complexe Mezloua Cevital.

LOGICIELS

Office	██████████
Autocad Civil 3d	██████████
Covadis	██████████
Epanet	██████████
Map info SIG	██████████
Watercad	██████████
Hecras	██████████
Ms Project	██████████

LANGUES

Français	██████████
Arabe	██████████
Anglais	██████████

INTÉRÊTS

Dessin et Animation 3d
Bricolage Bois
Lecture
Jardinage

- Etude des VRD complexe Brand Cevital Guejel Setif.
- Etude des VRD Complexe Aciérie Cevital Hassi Ameur Oran.
- Etude et Suivi des VRD Kojac Cevital El Kseur.
- Etude d'aménagement Oued Meliani Kojac Cevital El Kseur.
- Etude des VRD Complexe Solvex Cevital Bejaia.
- Etude des VRD centre Naftal Bejaia.
- Etude d'aménagement Oued Seghir.Cevital Solvex Bejaia
- Etude de Bassin de Décantation Laiterie Soummam Akbou.
- Etude de VRD Super Marché Mail.Akbou.
- Rapport Préliminaire Etude de Faisabilité de Retenue Collinaire. Soummam Msila.

octobre 2007
au Octobre 2011

ETRHB Haddad :
Ingenieur en Hydraulique

Chargé du Suivi et Etude des équipements hydraulique du Transfert en alimentation en eau Potable Projet Tichihaf couloir Akbou Béjaia.

Janvier 2009
au Mars 2009

ELECNOR :

Ingenieur en Hydraulique.
Chargé du Suivi et Etude du Projet Alimentation en Eau Potable depuis Station de dessalement d'eau de Mer Souk Tlata vers Maghnia.Tlemcen.

Janvier 2004
au Aout 2007

Bureau d'étude et Entreprise en Hydraulique :
Gérant Ingenieur en Hydraulique (à Mon Compte).

- Réalisation Projet Eclairage Publique Chellata.
- Réalisation de deux Captage Chellata.
- Réalisation d'un Mur de Soutènement Chellata.
- Suivi du Projet El Mizav Seddouk.
- Elaboration de deux Levée Topographique Seddouk.
- Elaboration de deux Levée Topographique Tazmalt.

Aout 2002
au Janvier 2004

Bureau d'etude Cellule d'etude et Concells Oulebsir
Ingenieur en Hydraulique

- Etudes Technico-économiques dossier FNRDA Agriculture.
- Suivi de Plusieurs Projets (approfondissement de Puits, Réalisations de Bassin D'irrigation,...).

Novembre 2000
au Janvier 2001

APC Ait R'ZINE Bejaia
Ingenieur en Hydraulique.

Chargé de service des Eaux et chargé du Suivi des Projets Hydrauliques.

