

***REFERENCES CRA2E***  
***AUDIT ENERGETIQUE DANS LE SECTEUR***  
***TERTIAIRE***

- \* Audit Energétique de l'HOTEL ORIENTAL PALACE - Tunis (148)
- \* Audit Energétique de l'HOTEL RUSPINA – Monastir (149)
- \* Audit Energétique de l'HOTEL JOCKEY CLUB- Monastir (150)
- \* Audit Energétique de l'HOTEL SKANES EL HANA –Monastir (151)
- \* Audit Energétique de l'HOTEL HANNIBAL PLACE – Sousse (152)
- \* Audit Energétique de l'HOTEL INTERNATIONAL EL HANA-Tunis (153)
- \* Audit Energétique de l'HOTEL CHEMS EL HANA – Sousse (154)
- \* Audit Energétique de l'HOTEL LE PRESIDENT – Hammamet (155)
- \* Audit Energétique de l'HOTEL MARHABA BEACH - Sousse(156)
- \* Audit Energétique de l'HOTEL H TOUR KHALEF - Sousse(157)
- \* Audit Energétique de l'HOTEL MARHABA - Sousse(158)
- \* Audit Energétique de l'HOTEL LES PYRAMIDES - Nabeul(159)
- \* Audit Energétique de l'HOTEL KHEOPS - Nabeul(160)
- \* Audit Energétique de l'HOTEL MIRAMAR EL HANA - Hammamet(161)
- \* Audit Energétique de l'HOTEL ZITA - Zarzis(162)
- \* Audit Energétique de l'HOTEL ZEPHIR - Zarzis(163)
- \* Audit Energétique de l'HOTEL ZARZIS - Zarzis(164)
- \* Audit Energétique de l'HOTEL CLUB ALDIANA - HAMMAMET(165)
- \* Audit Energétique de l'HOTEL JERBA MENZEL - JERBA(166)
- \* Audit Energétique de l'HOTEL VENUS - HAMMAMET(167)
- \* Audit Energétique de l'HOTEL AFRICA MERIDIEN - TUNIS(168)
- \* Audit Energétique de l'HOTEL SKANES PALACE – monastir (169)
- \* Audit Energétique de l'HOTEL HAMMAMET BEACH - HAMMAMET(170)
- \* Audit Energétique de l'HOTEL CENTRE THALASSO-THERAPIE (171)
- \* Audit Energétique de SOUSSE CENTRE - SOUSSE(172)
- \* Audit Energétique de l'HOTEL EL HANA BEACH - Sousse(173)
- \* Audit Energétique de l'HOTEL EL HANA PALACE - Hammam Sousse(174)
- \* Audit Energétique de l'HOTEL JERBA EL HANA - Jerba(175)
- \* Audit Energétique de l'HOTEL OMAR DAR KHAYAM - HAMMAMET (176)
- \* Audit Energétique de l'HOTEL CLUB MED – HAMMAMET(177)
- \* Audit Energétique du PALAIS DE JUSTICE - TUNIS(178)
- \* Audit Energétique du PREMIER MINISTERE - TUNIS(179)
- \* Audit Energétique du MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE - TUNIS(180)
- \* Audit Energétique du MINISTERE DE LA SANTE - TUNIS(181)
- \* Audit Energétique du MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR - TUNIS(182)
- \* Audit Energétique du MINISTERE DE L'ECONOMIE NATIONALE – TUNIS(183)
- \* Audit Energétique de LA SOCIETE DE DEVELOPPEMENT ET D'EXPLOITATION DU PERMIS DU SUD « SODEPS » – CAMP RESIDENTIEL AU SAHARA(184)
- \* Audit Energétique de La société ITalo-tunisienne d'Exploitation petroliere « sitep » :
  - \* BATIMENTS ADMINISTRATIFS A TUNIS (185)
  - \* CAMP RESIDENTIEL A EL BORMA(186)
  - \* CENTRE SOCIO-CULTUREL EL MANAR (187)

- \* Audit Energétique de La société TRAPSA –
  - \* BATIMENTS ADMINISTRATIFS TUNIS(188)
  - \* BATIMENTS ADMINISTRATIFS T SFAX ET (189)
  - \* HOTEL A SKHIRA, (190)
- \* Audit Energétique de HOPITAL TOZEUR – TOZEUR (191)
- \* Audit Energétique de L’OFFICE DE L’AVIATION CIVILE ET DES AEROPORTS OACA – AÉROGARE PASSAGER DE L’AÉROPORT INTERNATIONAL DE TUNIS CARTHAGE (192)
- \* Audit Energétique de LA MUNICIPALITE DE BIZERTE – BIZERTE(193)
- \* Audit Energétique du Centre de MATERNITÉ et de NÉONATALOGIE – la Rabta(194)
- \* Audit Energétique de La conservation de la propriété foncière
  - \* LOCAL CENTRALE - AVENUE DE LA LIBERTE - TUNIS VILLE (195)
  - \* LOCAL ARCHIVE CENTRALE- TUNIS VILLE(196)
  - \* DIRECTION REGIONALE DE BEN AROUS(197)
  - \* DIRECTION REGIONALE DE L’ARIANA(198)
  - \* DIRECTION REGIONALE DE SFAX(199)
- \* Audit Energétique de PISCINE DE BIZERTE(200)
- \* Audit Energétique de l’HOTEL PHENICIA – HAMMAMET(201)
- \* Audit Energétique de l’HOTEL DJERBA PLAZA – DJERBA(202)
- \* Audit Energétique de l’HOTEL TBARKA BEACH – TBARKA(203)
- \* Audit Energétique de HOPITAL CHARLES NICOLLE – BAB SAADOUN(204)
- \* Audit Energétique sur plan de L’APPART-HOTEL TOUMANA – DJERBA(205)
- \* Audit Energétique sur plan de JARDINS DE CARTHAGE – AIN ZAGHOUAN(206)
- \* Audit Energétique sur plan siège TAPARURA(207)

***REFERENCES CRA2E***  
***AUDIT ENERGETIQUE DANS LE SECTEUR***  
***INDUSTRIEL***

## REFERENCES DANS LES PAPETERIES:

- \* Audit Energétique de la Société S.N.C.P.A. – KASSERINE (1)
- \* Audit Energétique de la Société La Société des Emballages du Sud - El Hencha-Sfax (2)
- \* Audit Energétique de la Société La Papeterie du Belvédère –Tunis (3)
- \* Audit Energétique de la Société L'Emballage du Belvédère – Tunis (4)
- \* Audit Energétique de la Société Tunisienne d'Industrie du Papier « SOTIPAPIER » - Grombalia (5)
- \* Audit Energétique de la Société SOTEFI – Tunis. (6)
- \* Audit Energétique de la Société TUPAC - GROMBALIA(7)

## REFERENCES DANS LES CENTRALES THERMIQUES :

- \* Audit Energétique de la Centrale Thermique de la STS – BEJA(8)
- \* Audit Energétique de la Centrale Thermique SNCPA – KASSERINE(9)
- \* Audit Energétique des trois turbines à gaz de la SITEP – EL BORMA(10)
- \* Audit Energétique de la Centrale Thermique (Moteur à Gaz) SODEPS – BORMA(11)
- \* Audit Energétique STEG - Centrale de Production de Sousse (12)
- \* Audit Energétique STEG - Centrale de Production de Rades (13)
- \*

## REFERENCES DANS L'INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE:

- \* 1<sup>er</sup> Audit Energétique de la Société Etablissements SLAMA FRERES – OUED ELLIL (14)
- \* Audit Energétique de la Société Tunisienne d'Industrie Laitière « STIL » - Site Tunis Bab Saadoun(15)
- \* Audit Energétique de la Société Tunisienne d'Industrie Laitière « STIL » - Site Sfax (16)
- \* Audit Energétique de la Société Tunisienne d'Industrie Laitière « STIL » - Site Tunis Port(17)
- \* Audit Energétique des trois centres de collecte de la STIL (18/19/20)
- \* Audit Energétique de la Société Entrepôt frigorifique – SDPA (21)
- \* Audit Energétique de la Société Conserverie KINDA – Teboulba (22)
- \* 1<sup>er</sup> Audit Energétique de la Société Tunisienne de Sucre « STS » - Béja (23)
- \* Audit Energétique du Groupement Interprofessionnel des légumes – GIL (7 centres frigorifiques) (24-31)
- \* Audit Energétique de la Société AGROMED – EL AMRA- SFAX (32)
- \* Audit Energétique de la Société UNPA « EPI D'OR » – Sousse(33)
- \* Audit Energétique de la Société SICAM – Mjez El Bab(34)
- \* 1<sup>er</sup> Audit Energétique de la Société RAYEN FOOD – Ben Béchir – Bousalem(35)
- \* Audit Energétique de la Société SOTUCHOC – Megrine(36)
- \* Audit Energétique de la Société S.T.B.G. – MEGRINE (37)
- \* 2<sup>ème</sup> Audit Energétique de la Société Etablissements SLAMA FRERES – OUED ELLIL (38)
- \* 2<sup>ème</sup> Audit Energétique de la Société Société Tunisienne de Sucre « STS » - Béja (39)
- \* Audit Energétique de la Société SONOBRA – GROMBALIA(40)
- \* Audit Energétique de la Société STIROA – BIR MCHERGA(41)
- \* 2<sup>ème</sup> Audit Energétique de la Société RAYAN FOOD – JENDOUBA(42)
- \* Audit Energétique de la Société SFBT(43)

## REFERENCES DANS L'INDUSTRIE DE CIMENT:

- \* Audit Energétique de la Société Les Ciments Artificiels de Tunis « CAT » - DJEBEL JELLOUD (44)
- \* Audit Energétique de la Société Tuniso-Algérienne de Ciment Blanc « SOTACIB » - Fériana (45)
- \* Audit Energétique de la Société LES CIMENTS DE BIZERTE – Bizerte (46)
- \* Audit Energétique de la Société CIMENTERIE DE JBEL EL.OUEST « CJO » (47)
- \* Audit Energétique de la Société Ciments de Gabes – GABES (48)
- \* Audit Energétique de la Société CIOK – OUM EL KHELIL (49)

## REFERENCES DANS L'INDUSTRIE PETROLIERE:

- \* Audit Energétique de la Société ESSO STANDARD - Tunis, (usines de traitement de bitumes) (50)
- \* Audit Energétique de la Société ESSO STANDARD - Sousse - (usines de traitement de bitumes) (51)
- \* Audit Energétique de la Société ESSO STANDARD - Sfax - (usines de traitement de bitumes) (52)
- \* Audit Energétique de la Société La TRAPSA – SFAX (53)
- \* Audit Energétique de la Société SITEP - EL BORMA (EXPLOITATION DES PUIITS DE PETROLE) DISPOSE DES TROIS TURBINES A GAZ (54)
- \* Audit Energétique de la Société SODEPS - (EXPLOITATION DES PUIITS DE PETROLE) DISPOSE DE MOTEURS A GAZ POUR LA PRODUCTION D'ELECTRICITE (55)

## REFERENCES DANS LES BRIQUETERIES ET USINES DE CERAMIQUES:

- \* Audit Energétique de la Société LA MANUFACTURE TUNISIENNE DES CERAMIQUES - BIZERTE(56)
- \* Audit Energétique de la Société SFAX CERAMIQUE - Sfax(57)
- \* Audit Energétique de la Société PROSAMI - ZARMDINE(58)
- \* Audit Energétique de la Société BAMI - ZARMDINE(59)
- \* Audit Energétique de la Société LA FAÏENCERIE DE TABARKA(60)
- \* Audit Energétique de la Société LES CINQ USINES DE LA BRIQUETERIE ZARROUK(61)
- \* Audit Energétique de la Société RIDHA MLAYEH - Sousse(62)
- \* Audit Energétique de la Société SIBHON - Nabeul(63)
- \* Audit Energétique de la Société Briqueterie EL MOSTAKBEL - TEBOULBA (64)
- \* Audit Energétique de la Société La BRIQUE TUNISIENNE - NABEUL(65)
- \* Audit Energétique de la Société Briqueterie SCNOCB - Menzel Jemil(66)
- \* Audit Energétique de la Société Briqueterie LAHMAR & Compagnies (3 unités) - TEBOULBA. (67-69)
- \* Audit Energétique de la Société LA NOUVELLE BRIQUE - NABEUL(70)
- \* Audit Energétique de la Société CARTHAGO CERAMIQUE - SFAX (71)
- \* Audit Energétique de la Société SOCER – Menzel Hayet (72)
- \* Audit Energétique de la Société FAIENCERIE DU SAHEL – Jemmel (73)
- \* Audit Energétique de la Société Briqueterie DE MAZDOUR – MAZDOUR. (74)
- \* Audit Energétique de la Société Briqueterie « B.M.B. » - BENI KHIAR. (75)
- \* Audit Energétique de la Société Briqueterie DU CENTRE MENZEL HAYET – B.C.M. (76)
- \* Audit Energétique de la Société Briqueterie Ksaier Zouhair – M'Saken(77)
- \* Audit Energétique de la Société Briqueterie FARJALLAH – Hammamet (78)
- \* Audit Energétique de la Société Céramique Industrie - Sousse(79)
- \* Audit Energétique de la Société PROSAMI - Zéramdine (80)
- \* Audit Energétique de la Société BAMI - Zéramdine (81)
- \* Audit Energétique de la Société RIDHA MLAYEH - Sousse (82)
- \* Audit Energétique de la Société Briqueterie EL MOSTAKBEL - TEBOULBA (83)
- \* Audit Energétique de la Société LES CINQ USINES DE LA BRIQUETERIE ZARROUK (84-88)
- \* Audit Energétique de la Société LA BRIQUE TUNISIENNE – NABEUL (89)
- \* Audit Energétique de la Société Briqueterie LAHMAR & Compagnies - TEBOULBA.(90-92)
- \* Audit Energétique de la Briqueterie Kalaa Seghira « BKS » - Kalaa Seghira (93-94)
- \* Audit Energétique de la Briqueterie Nouvelles Briques – Nabeul (95)
- \* Audit Energétique de la Briqueterie SMPC – Grombalia (96)
- \* Audit Energétique de la Briqueterie IBZ (5 usines) – Manzel Hayet (97-101)
- \* Audit Energétique de la Briqueterie Manzel Hayet « BCM » – Manzel Hayet (102)
- \* Audit Energétique de la Briqueterie Mostakbel « BMT » – Teboulba (103)

- \* Audit énergétique de la Société Brique Tunisienne – Nabeul (104)
- \* 2<sup>ème</sup> Audit énergétique de la Société Brique Mazdour « SBM » – Mazdour (105)
- \* Audit énergétique de la Société INB – Kef (106)
- \* Audit énergétique de la Société LES GRANDS CARRIERES DU NORD (107)
- \* Audit énergétique de la Société SKEPOT – Kef (108)

## REFERENCES DANS L'INDUSTRIE TEXTILE:

- \* Audit Energétique de la Société SOMOTEX – Monastir (109)
- \* Audit Energétique de la Société LEE COOPER - RAS JEBEL (109)
- \* Audit Energétique de la Société LA CONFECTION RAS JEBEL - C.R.J. (109)
- \* 1<sup>er</sup> Audit Energétique de la Société LA SITEX - SOUSSE (109)
- \* 1<sup>er</sup> Audit Energétique de la Société LA SITEX - KSAR HELLAL (109)
- \* Audit Energétique de la Société DENIM COMPANY - RAS JEBEL (109)
- \* Audit Energétique de la Société MEGASTONE –BORJ CEDRIA (109)
- \* Audit Energétique de la Société FINISSAGE JILANI (109)
- \* Audit Energétique de la Société FINO - Ksar Said (109)
- \* Audit Energétique de la Société SARTEX – KSAR HELLAL (109)

## AUDIT ENERGETIQUE - INDUSTRIE TEXTILE - 2EME GENERATION

- \* 2<sup>ème</sup> Audit Energétique de la Société LA SITEX - SOUSSE (109)
- \* 2<sup>ème</sup> Audit Energétique de la Société LA SITEX - KSAR HELLAL (110)
- \* 2<sup>ème</sup> Audit Energétique de la Société LEE COOPER - RAS JEBEL (111)
- \* 2<sup>ème</sup> Audit Energétique de la Société LA CONFECTION RAS JEBEL - C.R.J. (112)
- \* Audit Energétique de la Société SOBOLUX - Monastir. (113)
- \* Audit Energétique de la Société SARTEX - Sousse(114)

## REFERENCES DANS L'INDUSTRIE CHIMIQUE, MECANIQUE ET DIVERS

- \* Audit Energétique de la Société La Société STIBOIS (HOLDING POULINA) Bir et Kassâa (115)
- \* Audit Energétique de la Société La Manufacture De Tabac de Kairouan - MTK. (116)
- \* Audit Energétique de la Société La société STIP - M'SAKEN (109)
- \* Audit Energétique de la Société La société STIP - MENZEL BOURGUIBA(117)
- \* Audit Energétique de la Société La SOCIETE GRANUPHOS - SFAX(118)
- \* 1<sup>er</sup> Audit Energétique de la Société La SOCIETE AIR LIQUIDE – Etablissement de BORJ CEDRIA-(119)
- \* Audit Energétique de la Société La SOCIETE EL KANAOUET – ENFIDHA(120)
- \* Audit Energétique de la Société La Société STI-BOIS – MDF – GROMBALIA(121)
- \* 1<sup>er</sup> Audit Energétique de la Société Société EL MAWASSIR – BIR MCHERGA(122)
- \* Audit Energétique de la Société Société STIBOIS MDF – GROMBALIA(123)
- \* Audit Energétique de la Société Société l'accumulateur NOUR – Megrine(124)
- \* 1<sup>er</sup> Audit Energétique de la Société Société HENKEL – BOUMHEL(125)
- \* Audit Energétique de la Société Société RNTA – El Ouardia – Tunis (126)
- \* 1<sup>er</sup> Audit Energétique de la Société La Société MTK – KAIROUAN (127)
- \* Audit Energétique de la Société Société LABORATOIRES ADWYA – TUNIS(128)
- \* Audit Energétique de la Société La Société METALPLAST - Rades - Tunis(129)
- \* Audit Energétique de la Société Société CROWN – LA MANOUBA – Tunis (130)
- \* Audit Energétique de la Société La Société ASSAD - Bouargoub (131)

- \* Audit Energétique de la Société La Société Fabrique de Cordage et de Scourtins « F.C.S. » - Sedjoui (132)
- \* Audit Energétique du Comptoir Général de Marbre et de Carrelage « CO.GE.MA.C. » Séjoui – Tunis(133)
- \* Audit Energétique de la Société La Société CHIMICOULEURS - Ben Arous - Tunis(134)
- \* Audit Energétique de la Société La Société Arabe des Industrie Pharmaceutiques « SAIPH » - Zaghouan(135)
- \* 2<sup>ème</sup> Audit Energétique de la Société La SOCIETE AIR LIQUIDE – Etablissement de BORJ CEDRIA-(136)
- \* 2<sup>ème</sup> Audit Energétique de la Société Société EL MAWASSIR – BIR MCHERGA(137)
- \* 2<sup>ème</sup> Audit Energétique de la Société Société HENKEL – BOUMHEL(138)
- \* 2<sup>ème</sup> Audit Energétique de la Société La Société MTK – KAIROUAN (139)
- \* Audit Energétique de la Société SOTEFI - Soukra(140)
- \* 1<sup>er</sup> Audit Energétique de la Société EL FOULEDH – MENZEL BOURGUIBA(141)
- \* 2<sup>ème</sup> Audit Energétique de la Société EL FOULEDH – MENZEL BOURGUIBA(142)
- \* Audit Energétique de la Société La société SOTULUB – Bizerte(143)
- \* Audit Energétique de la Société ADHESIF ELASTIQUE - KONDAR(144)
- \* 1<sup>er</sup> Audit Energétique de la Société ALLIANCE PHARMA - Sousse(145)
- \* Audit Energétique de la STation d'EPuration des Eaux Usées – STEP MELIANE - Rades (146)
- \* Audit Energétique de la STation d'EPuration des Eaux Usées – STEP Sfax Sud - Sfax(147)

***REFERENCES CRA2E***  
***DIAGNOSTIC ENERGETIQUES***

**PROGRAMME DE « Modernisation des PME » mis en œuvre par l'ANPME avec l'appui de l'UGP.**

- \* Diagnostic énergétique de la BRIQUETERIE EL ANDALOUS – TANGER (208)
- \* Diagnostic énergétique de la BRIQUETERIE CERAMIQUE TETOUANE – TETOUANE (209)
- \* Diagnostic énergétique de la BRIQUETERIE MEHDI – TETOUANE (210)
- \* Diagnostic énergétique de la BRIQUETERIE PALOUMA – TETOUANE (211)
- \* Diagnostic énergétique de la BRIQUETERIE IDRISSIA – MEKNES (212)
- \* Diagnostic énergétique de la BRIQUETERIE SOMABRIC – MEKNES (213)
- \* Diagnostic énergétique de la BRIQUETERIE ATLAS – MIDELT (214)
- \* Diagnostic énergétique de la BRIQUETERIE MEX – KHENIFRA (215)
- \* Diagnostic énergétique de la BRIQUETERIE SLAOUI – SALE (216)
- \* Diagnostic énergétique de l'usine de céramique DERSA (217)
- \* Diagnostic énergétique de l'usine de céramique UNION CERAME (218)

**PROGRAMME DE « Modernisation industrielle des PME » mis en œuvre par le centre de la chimie**

- \* Diagnostic énergétique de la Société MSF (219)
- \* Diagnostic énergétique de la Société Tunisie câble(220)
- \* Diagnostic énergétique de la Société PEC (221)
- \* Diagnostic énergétique de la Société PLASTEC (222)

***REFERENCES CRA2E***  
***ETABLISSEMENT DE SERVICE***  
***ENERGETIQUE « ESE »***

- \* Contrat de Performance Energétique avec la SOCIETE MAWASSIR
- \* Contrat de Performance Energétique SOCETE « Batterie NOUR »
- \* Contrat de Performance Energétique PATES ALIMENTAIRES WARDA
- \* Contrat de Performance Energétique BRIQUETERIE MODERNE DE BENI KHIAR
- \* Contrat de Performance Energétique BRIQUETERIE FARJALLAH
- \* Contrat de Performance Energétique BRIQUETERIE SIBHON
- \* Contrat de Performance Energétique BRIQUETERIE BKS
- \* Contrat de Performance Energétique L'O.A.C.A. – TUNIS CARTHAGE
- \* Contrat de Performance Energétique CONFECTION RAS JEBEL - CRJ
- \* Contrat de Performance Energétique Briqueterie Manzel Hayet « BCM »
- \* Contrat de Performance Energétique Briqueterie Farjallah
- \* Contrat de Performance Energétique Briqueterie Moderne de Beni khiaer «BMB»
- \* Contrat de Performance Energétique Briqueterie de Jemmel « BJ »
- \* Contrat de Performance Energétique Briqueterie Kalaa Sghira « BKS »
- \* Contrat de Performance Energétique Briqueterie Ksaier Zouheir« BKZ »
- \* Contrat de Performance Energétique Briqueterie Lahmar & Compagnies « BLC »
- \* Contrat d'assistance technique à la mise en place des projets d'économie d'énergie avec ADWYA
- \* Contrat d'assistance technique à la mise en place des projets d'économie d'énergie avec AEROPORT INTERNATIONAL TUNIS CARTHAGE
- \* Contrat d'assistance technique à la mise en place des projets d'économie d'énergie avec CRJ
- \* Contrat d'assistance technique à la mise en place des projets d'économie d'énergie avec ADWYA
- \* Contrat d'assistance technique à la mise en place des projets d'économie d'énergie avec SOTEFI
- \* Contrat d'assistance technique à la mise en place des projets d'économie d'énergie avec PHARMAGREB

***REFERENCES CRA2E***  
***MISSIONS ENERGETIQUES***

- \* Etude sur la production des briques de TOZEUR – TOZEUR (GIZ/AID),
- \* Elaboration du guide technique sur l'efficacité énergétique dans les briqueteries (ANME/AFD 2011),
- \* Elaboration du guide technique sur l'efficacité énergétique dans l'industrie chimique (ANME/AFD 2011),
- \* Mission d'accompagnement des industries de matériaux de construction IMCCV a la mise en place de projets innovants d'efficacité énergétique (ANME 2010-2011),
- \* Mission d'accompagnement des industries chimiques et diverses a la mise en place des actions génériques d'efficacité énergétique (ANME 2010-2011),
- \* Réalisation de 5 études de faisabilité de système de cogénération pour des briqueteries (ANME 2010-2011),
- \* Evaluation du potentiel d'intégration du solaire thermique dans l'industrie « PROSOL INDUSTRIE » (ANME 2010),
- \* Formation des cadres techniques des hôtels « YADIS » sur la gestion énergétique dans un hôtel (2009),
- \* Formation des bureaux d'études libanais sur la réalisation des audits énergétiques dans le bâtiment (2009),
- \* Formation des experts auditeurs énergétiques et experts en accompagnement sur les méthodes théoriques et pratiques & les nouvelles technologies d'efficacité énergétique (ANME 2008),
- \* Etude sur l'utilisation rationnelle de l'énergie dans le secteur industriel et développement d'un plan d'actions de maîtrise de l'énergie pour les PME (ANME 2007),
- \* Enquête nationale sur la consommation du secteur tertiaire (ANME 2007)
- \* Formation des centres techniques sur l'URE (ANME 2007),
- \* Préparation cahier des charges technique pour acquisition d'une ligne de laminage fer rond à béton, fil machine et fer marchand de 300 000 T/an et dépouillement technique et financier des offres– SAFAC,
- \* Etude de rentabilité pour un laminoir fer à béton & fer marchand capacité : 300 000 T/an GROUPE AFRIQUE BOIS – SAFAC,
- \* Assistance technique et identification des caractéristiques des filtres anti-harmoniques pour les postes de transformation n° 1, 2, 3 et 6 - OFFICE DE LA MARINE MARCHANDE ET DES PORTS PORT DE LA GOULETTE,
- \* Rapport d'assistance technique pour la maîtrise de la conduite du train de laminage – STTM
- \* Comparaison et analyse technico-économique de l'utilisation d'une nouvelle gamme de briques par rapport a des briques disponibles sur le marché

***REFERENCES CRA2E***  
***CONSULTATION PREALABLE***

- \* Consultation préalable ENTREPÔT frigorifique Zarrouk- Msaken
- \* Consultation préalable Huilerie Moderne du Centre- Sousse
- \* Consultation préalable Briqueterie Lahmar & Cie – Jemmel
- \* Consultation préalable Briqueterie BMB – Béni Khiair
- \* Consultation préalable Briqueterie Taktak - Sousse
- \* Consultation préalable Briqueterie Sfax Céramique - Sfax
- \* Consultation préalable Cimenterie Kef eddour –Gafsa
- \* Consultation préalable Cimenterie Akarit – Gabes
- \* Consultation préalable Cimenterie SOTACIB – Kairouan
- \* Consultation préalable Briqueterie Bir M'cherga – BBM
- \* Consultation préalable SOCIETE STTM – TEBOULBA
- \* Consultation préalable Entreprise ELOUADI DATTES - Sousse
- \* Consultation préalable Briqueterie du Sahel- Sousse
- \* Consultation préalable Briqueterie Daoud- Nabeul
- \* Consultation préalable Briqueterie TAKTAK- Sousse
- \* Consultation préalable Briqueterie Nabil Ayed - sousse
- \* Consultation préalable Ideal Briques - Sousse
- \* Consultation préalable Cimenterie ARICAM Kef eddour –Gafsa
- \* Consultation préalable Carthago Cement Company – Gabes
- \* Consultation préalable Cimenterie SOTACIB – Kairouan
- \* Consultation préalable Briqueterie Bir M'cherga - Zaghouan
- \* Consultation préalable Extension de la BCM (4ème unité)- Manzel Hayet
- \* Consultation préalable Grès Cerame Carthago – Agareb
- \* Consultation préalable STTM – Teboulba
- \* Consultation préalable MTC – Kairouan
- \* Consultation préalable Pates WARDA
- \* Consultation préalable IMT - Feriana
- \* Consultation préalable STTM - Sousse
- \* Consultation préalable AZUREX – Manzel harb
- \* Consultation préalable Cartago Céramique – Sfax
- \* Consultation préalable Azurex – Monastir
- \* Consultation préalable Gres Cerame carthago
- \* Consultation préalable STTM – Teboulba
- \* Consultation préalable Pates Warda
- \* Consultation préalable Huilerie Zarrouk – Sousse
- \* Consultation préalable Briqueterie BBM
- \* Consultation préalable Briqueterie BMB
- \* Consultation préalable Briqueterie BBBC
- \* Consultation préalable Briqueterie BCM unité 4
- \* Consultation préalable Briqueterie BCM unité 5
- \* Consultation préalable Briqueterie DAOUD
- \* Consultation préalable Briqueterie de Sahel
- \* Consultation préalable Briqueterie BLC
- \* Consultation préalable Briqueterie INB

- \* Consultation préalable Briqueterie IDEAL BRIQUES
- \* Consultation préalable Briqueterie BRIQUES DU SUD EL FOUZ
- \* Consultation préalable Briqueterie TAKTAK
- \* Consultation préalable Cimenterie Carthage Cement Company
- \* Consultation préalable SOTACIB ciment gris
- \* Consultation préalable Cimenterie Gafsa
- \* Consultation préalable Ciments de Gabes
- \* Consultation préalable Briqueterie Belmabrouk
- \* Consultation préalable Briqueterie SMPC
- \* Consultation préalable Briqueterie SBA
- \* Consultation préalable MTC
- \* Consultation préalable Céramique industrie
- \* Consultation préalable Aciérie SACILOR
- \* Consultation préalable Les aciéries de Tunisie SIDENOR
- \* Consultation préalable GNBA
- \* Consultation préalable Leptis fruit Cut « LFC »
- \* Consultation préalable ECOPELLET
- \* Consultation préalable BRIQUETERIE EL FAOUZ - AGAREB
- \* Consultation préalable société BRIQUETERIE DU NORD sise à Khetmine - SBA
- \* Consultation préalable BRIQUETERIE AZIZ - KAIROUAN
- \* Consultation préalable BRIQUETERIE MAZDOUR - MAZDOUR
- \* Consultation préalable briqueterie ideal brique - Beni Hassen
- \* Consultation préalable CARTHAGE CEMENT- Jbel Rsas - Tunis
- \* Consultation préalable SACINOR- Zone Industrielle Bir Mcherga
- \* Consultation préalable SOCIETE DES CIMENTS DE GABES – SCG -
- \* Consultation préalable « TEJRA, BRIQUETERIE »

***REFERENCES CRA2E***  
***PROJETS DE CONVERSION AU GAZ***  
***NATUREL***

- \* Conversion au gaz naturel de la SOCIETE METALPLAST - RADES
- \* Conversion au gaz naturel de la BRIQUETERIE FARJALLAH - HAMMAMET
- \* Conversion au gaz naturel de la briqueterie BCM – MENZEL HAYET
- \* Conversion au gaz naturel de la briqueterie MAZDOUR - MAZDOUR
- \* Conversion au gaz naturel de la Briqueterie KALAA SGHIRA – KALAA SGHIRA
- \* Conversion au gaz naturel de la BRIQUETERIE LAHMAR & CIE – JEMMEL
- \* Conversion au gaz naturel de la BRIQUETERIE BATI CHAOUIA – MAROC
- \* Conversion au gaz naturel de STIP – MENZEL BOURGUIBA
- \* Conversion au gaz naturel de BRIQUETERIE KSAIR ZOUHEIR- M'SAKEN

***REFERENCES CRA2E***  
***ETUDES ENVIRONNEMENTALES***

- \* Etude d'Automatisation de station de traitement des eaux usées : AMS
- \* Etude technique Traitement des eaux chargées - Carrelage Chaieb
- \* Etude technique Installation de dépoussiérage - Carrelage Chaieb
- \* Etude technique Isolation phonique - Carrelage Chaieb
- \* Etude d'impact carrière d'argile BRIQUETERIE MODERNE DE GROMBALIA - Jebel Mhisser
- \* Etude d'impact carrière d'argile La Brique Tunisienne-
- \* Etude d'impact carrière d'argile BAMI
- \* Etude d'impact sur l'environnement de la société Tanneri Mostakbel
- \* Etude d'impact sur l'environnement de la société BMG - GROMBALIA
- \* Etude d'impact sur l'environnement de la société SIBHON - NABEUL
- \* Etude d'impact sur l'environnement de la société BRIQUETERIE ALI BEN DIHIAEB
- \* Etude d'impact sur l'environnement de la société BRIQUETERIE BLEL
- \* Etude d'impact sur l'environnement de la société CONSERVERIE KINDA
- \* Etude d'impact sur l'environnement de la société MARBRERIE HAFFAR
- \* Etude d'impact sur l'environnement de la société MARBRERIE CHAIEB
- \* Etude d'impact sur l'environnement de la société Atelier de délavage DENIM WASH
- \* Etude d'impact sur l'environnement de la société 3WS – KSAR SAID
- \* Etude d'impact sur l'environnement de la société BRIQUETERIE IDEAL BRIQUE
- \* Etude d'impact sur l'environnement de la société BRIQUETERIE EL MOSTAKBEL - TEBOULBA
- \* Etude d'impact sur l'environnement de la société METALPLAST – RADES
- \* Etude d'impact sur l'environnement de la société NP Tunisia – ben arous
- \* Etude d'impact sur l'environnement de la société Cimenterie SOTACIB – Kairouan
- \* Etude d'impact sur l'environnement de la société Société BONTAZ
- \* Etude d'impact sur l'environnement de la société Société PERLA
- \* Etude d'impact sur l'environnement de la société NP Plastic Tunisia
- \* Etude d'impact sur l'environnement de la société IDEAL BRIQUES
- \* Etude d'impact sur l'environnement de la société SOTACIB
- \* Etude d'impact sur l'environnement de la société Cimenterie Gafsa
- \* Etude d'impact sur l'environnement de la société Cimenterie kairouan
- \* Etude d'impact sur l'environnement de la société Briqueterie NAKBI – TOUZA
- \* Etude d'impact sur l'environnement de la société INDUSTRIE DES NOUVELLES BRIQUES (I.N.B) – KEF
- \* Etude d'impact sur l'environnement de la société BRIQUETERIE ZERAMDINE « SBZ »
- \* Etude d'impact sur l'environnement de la société BRIQUETERIE MILADI ZOUHAIER « BMZ
- \* Etude d'impact sur l'environnement de la société LOTISSEMENT EL MANIB - JAAFAR, RAOUED, ARIANA
- \* Etude de dépollution GIAS – BOU ARGOUB
- \* Etude de dépollution STIR – BIZERTE
- \* Etude d'impact sur l'environnement centre de collecte SOTULUB – GAFSA
- \* Etude d'impact sur l'environnement centre de collecte SOTULUB – GAFSA
- \* Etude d'impact sur l'environnement centre de collecte SOTULUB – BEN AROUS
- \* Etude d'impact sur l'environnement centre de collecte SOTULUB – JENDOUBA
- \* Etude d'impact sur l'environnement centre de collecte SOTULUB – KAIROUAN
- \* Etude d'impact sur l'environnement centre de collecte SOTULUB –KEF
- \* Etude d'impact sur l'environnement centre de collecte SOTULUB – SIDI BOUZID
- \* Etude d'impact sur l'environnement centre de collecte SOTULUB – KAIROUAN
- \* Etude d'impact sur l'environnement « BONTAZ CENTRE TUNISIE » - M'GHIRA I
- \* Etude d'impact sur l'environnement BRIQUETERIE BRIMED – NABEUL
- \* Etude d'impact sur l'environnement Sté. Mohamed-Amor & Hmida Farjallah – HAMMAMET SUD

***REFERENCES CRA2E***  
***CONCEPTION ET ÉTUDE SECURITE***  
***INCENDIE***

- \* Dimensionnement, exécution et élaboration des plans du complexe résidentiel SAHLOUL I - SOUSSE
- \* Dimensionnement, exécution et élaboration des plans du complexe résidentiel SAHLOUL II - SOUSSE
- \* Dimensionnement, exécution et élaboration des plans du CITE UNIVERSITAIRE SAHLOUL - SOUSSE
- \* Dimensionnement, exécution et élaboration des plans du complexe résidentiel ER - RIADH - SOUSSE
- \* Réhabilitation de l'installation électrique de LA BRIQUE TUNISIENNE - NABEUL.
- \* Dimensionnement, exécution et élaboration des plans de LA SOCIETE ASTRAL - MEGRINE.
- \* Dimensionnement, exécution et élaboration des plans de SOCIETE MOULURES ET BAGUETTES D'ENCADREMENT - LA CHARGUIA.
- \* Dimensionnement, exécution et élaboration des plans du Restaurant HECTOR POULET - Tunis
- \* Etude danger STIP – MSAKEN
- \* Etude danger STIP – MENZEL BOURGUIBA
- \* Etude danger BRIQUETERIE LAHMAR & CIE - JEMMEL
- \* Etude danger METALPLAST – RADES
- \* Etude danger DETERNET – MONASTIR
- \* Etude de sécurité BRIQUETERIE BELMABROUK - KEBILI
- \* Etude de sécurité BRIQUETERIE EL FAOUZ – AGAREB
- \* Etude de sécurité INDUSTRIE DES NOUVELLES BRIQUES (I.N.B) - KEF
- \* Etude de sécurité BRIQUETERIE LAHMAR & COMPAGNIE (B.L.C.)- JEMMEL
- \* Etude de sécurité SKEPOT - MANAGEMENT DE
- \* Etude de sécurité BRIQUETERIE MILADI ZOUHAIER « BMZ »SECURITE
- \* Etude de sécurité Société Leptis Fresh Cut « L.F.C » - ZAGHAOUAN
- \* Etude de sécurité SOCIÉTÉ TUNISO-ITALIENNE DE RAFFINAGE ET DE CONDITIONNEMENT DES HUILES ALIMENTAIRES «STIROA & STICOA »

***REFERENCES CRA2E***  
***ETUDES ET PROJETS E COGENERATION***

- \* Etude de faisabilité de mise en place de système de cogénération pour BCM
- \* Etude de faisabilité de mise en place de système de cogénération pour BKS
- \* Etude de faisabilité de mise en place de système de cogénération pour EL FOUZ
- \* Etude de faisabilité de mise en place de système de cogénération pour SMPC
- \* Etude de faisabilité de mise en place de système de cogénération pour BLC
- \* Etude de faisabilité de mise en place de système de cogénération pour IBZ
- \* Etude technico-économique du projet de cogénération de 3 MW briqueterie TAFNA – ALGER
- \* Etude de faisabilité technico-economique du projet de cogénération SOTIPAPIER - BELLI
- \* Mise en place et démarrage de deux « moteurs à gaz » IMPRESSION TEXTILE DU SAHEL - ITS Bouhjar
- \* Etude de faisabilité technico-economique du projet de cogénération DELICE GROMBALIA
- \* Analyse de l'efficacité énergétique de l'installation de cogénération après 50 000 heures de fonctionnement CARTHAGO CERAMIC "POULINA GROUP"- AGAREB
- \* Etude de l'ingénierie de l'installation de cogénération Briqueterie Bir M'cherga BBM "POULINA GROUP"- Bir Mcherga

# ***REFERENCES CRA2E***

## ***ETUDE DE REHABILITATION ET CONCEPTION INSTALLATIONS ELECTRIQUES, CLIMATISATION ET ÉCLAIRAGE***

- \* Réhabilitation de l'installation électrique de l'Hôtel LE PRESIDENT : étude et suivi .
- \* Etude de dimensionnement de l'extension COMECAB - Rades.
- \* Réhabilitation de l'installation des AMS
- \* Etude et dimensionnement de l'installation électrique Royal Food
- \* Etude et dimensionnement de l'installation électrique A.T.T.
- \* Dimensionnement, exécution et élaboration des plans du complexe résidentiel SAHLOUL I - SOUSSE
- \* Dimensionnement, exécution et élaboration des plans du complexe résidentiel SAHLOUL II - SOUSSE
- \* Dimensionnement, exécution et élaboration des plans de la CITEE UNIVERSITAIRE SAHLOUL - SOUSSE
- \* Dimensionnement, exécution et élaboration des plans du complexe résidentiel ER - RIADH - SOUSSE
- \* Réhabilitation de l'installation électrique de l'Hôtel LES PYRAMIDES - NABEUL.
- \* Dimensionnement, exécution et élaboration des plans de LA SOCIETE ASTRAL - MEGRINE.
- \* Dimensionnement, exécution et élaboration des plans de SOCIETE MOULURES ET BAGUETTES D'ENCADREMENT - LA CHARGUIA.
- \* Etude technique pour la réhabilitation des installations LEE COOPER RAS JEBEL
- \* Etude technique pour l'aménagement des circuits vapeur, eau, vide, air comprimé - LEE COOPER RAS JEBEL
- \* Etude technique pour l'aménagement du circuit eau et installations électrique MEGASTONE