

# DICATHERM

● Génie climatique

● Génie électrique

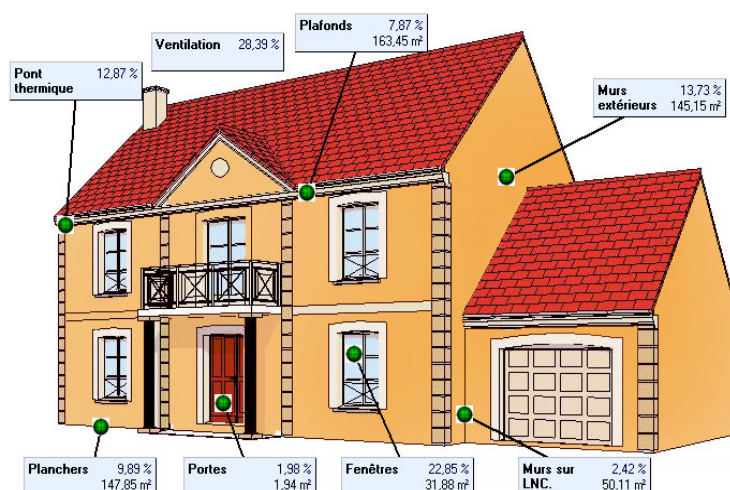
● Haute Qualité Environnementale

RT 2012

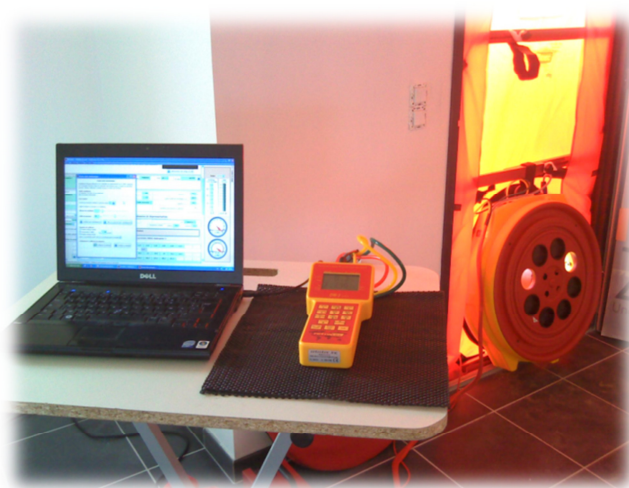
DPE



BBC EFFINERGIE



Conseil, Audit, Ingénierie



### SARL DICATHERM

35 rue des Hérissières  
37510 BALLAN MIRE

**Gérante : Mme LEDOUX Françoise**

**Le bureau d'études DICATHERM a été créé en 2008.**

Le bureau d'études est certifié par le **Bureau Veritas Certification** pour les DPE et Qualibat pour les mesures de perméabilité à l'air.

- A ce jour, le bureau d'études comporte 3 collaborateurs
- Chiffre d'affaires
  - De 127.987 € H.T. en 2016
  - De 104.800 € H.T. en 2015
  - De 168.500 € H.T. en 2014

## Présentation Générale



Nous intervenons dans les secteurs d'activités suivants :

- Logements individuels & collectifs, hôpitaux et cliniques,
- Enseignement, bâtiments publics, piscines,
- Tertiaire de bureaux, salles informatiques et data center,
- Industrie, pharmaceutique, agroalimentaire, automobile.



Le bureau d'études a deux activités principales :

### **Certification réglementaire :**

Cette activité regroupe les diagnostics de performance énergétique, les attestations RT2012 et les mesures de perméabilité à l'air des constructions neuves ou existantes.

### **Ingénierie :**

Le bureau d'études réalise des missions d'ingénierie et d'assistance Maître d'ouvrage pour tous les lots techniques.

### Direction

1 Gérante



### POLE REGLEMENTAIRE

#### 1 Technicien

- Qualification 8711  
Enveloppe du bâtiment
- Qualification 8721  
Réseaux aérauliques
- Qualification Veritas pour DPE



### POLE INGENIERIE :

#### 1 Ingénieur

## MOYENS TECHNIQUES ET MATERIELS DE PRODUCTION



### Informatique

- 1 serveur
- 5 ordinateurs (+3 ordinateurs portables)



### Matériel

- 1 imprimante jet d'encre couleur A4
- 1 imprimante/photocopieur A4/A3 en réseau
- 1 scanner A4/A3 en réseau



### Logiciels

- Logiciels de traitement de texte (Word) et tableau (EXCEL)
- Logiciel CAO/DAO en 2D et en 3D, Autocad, Autocad MEP et Autofluid
- Logiciel pour le dimensionnement des équipements thermiques, l'équilibrage des réseaux chauffage, sanitaire et ventilation
- Logiciel pour ICC, section câbles
- Logiciel pour calcul des niveaux d'éclairement
- Logiciel de comptabilité



### Matériel de mesures

- Caméra thermique B335 FLIR
- 2 ventilateurs Retrotec 3300 SR
- 1 ventilateur Retrotec EU300/EU350
- Porte soufflante souple 1 ou 2 ventilateurs
- Porte rigide 2 ventilateurs
- Mètre laser marque Bosch
- Poire à fumée
- Porte souple 3 ventilateurs
- Thermo-anémomètre TESTO 410-1
- Mesure niveau sonore de marque KIMO S d B 01, classe 1 en global ou par bande d'octave
- Mesure niveau d'éclairement luxmètre de marque CHAUVIN ARNOUX
- Mesure ampèremètre, voltmètre (1 appareil CHAUVIN ARNOUX C A 5220 & 1 appareil CHAUVIN ARNOUX FN 13)



### Ingénierie

- **MAFF Niort :**
  - Bureaux – 35.000 m<sup>2</sup>
  - Contrat de maintenance des installations électriques
- **Vinci Construction :**
  - Usine Renault à Tanger – 130.000 m<sup>2</sup>
  - Etude technique et suivi des travaux pour l'ensemble des lots techniques (électricité, CVC, fluides, sprinkler)
- **SOGEA Satom :**
  - Ministère des Finances à N'Djamena au Tchad (38.000 m<sup>2</sup>)
  - Assistance technique sur les lots techniques (électricité courants forts et faibles, climatisation, plomberie, protection incendie, désenfumage)
- **MACIF Niort :**
  - Centre information (800 m<sup>2</sup>)
  - Centrale de production d'énergie de secours de 3x2000 kVA



### POLE REGLEMENTAIRE

- DPE maisons individuelles et collectifs : 3164
- Attestation fin de chantier RT2012 en maisons individuelles : 528
- Mesure de perméabilité sur enveloppe du bâtiment :
  - Maisons individuelles : 885
  - Immeuble collectif : 28
  - Tertiaire
    - Crèche à Vernantes (49) 145 m<sup>2</sup>
    - Crèche à St Clément (49) 140 m<sup>2</sup>
    - Crèche à Sorigny (37) 215 m<sup>2</sup>
    - Bureaux à Tours (37) 1.070 m<sup>2</sup>
    - Archives à Tours (37) 770 m<sup>2</sup>
    - Pôle enfance à Azay-sur-Cher (37) 790 m<sup>2</sup>
    - EHPAD à Château-Renault (37) 7.670 m<sup>2</sup>
- Mesure de perméabilité sur réseaux aérauliques :
  - Maisons individuelles : 11