

## **Contrôle de chantier / Suivi technique du chantier**

### **Formule n°17**

#### **Descriptif**

SIMOTEST peut vous assister et vous conseiller sur les techniques de mise en oeuvre des matériaux. Nous nous déplaçons directement sur votre chantier pour vous recommander les solutions adéquates pour atteindre un résultat positif au test d'étanchéité à l'air.

- **Assistance technique** du chantier.
- **Conseils énergétiques** et suivi de chantier.
- **Réussir la mise en oeuvre de votre construction.**
- **Qualité de l'accompagnement** à la réussite de vos projets BBC ou RT 2012.

#### **Interventions**

- Suivi au début des travaux avant de faire les tests intermédiaires.
- **Contrôle avant la réalisation de chaque mesure.**
- Suivi régulier du chantier pour vous accompagner vers une finition parfaite de l'ouvrage.
- **Vérifier l'avancement des travaux à chaque étape de la construction** ( après pose de l'isolant, de la membrane et des fenêtres...).
- Constat des défauts de finition ( remarques, préconisations, solutions).
- Participation à des réunions de chantier à chaque moment clef de l'étape constructif du logement. (Du début et jusqu'à la réception du chantier: fin des travaux).
- **Edition d'un rapport** sur la visite de chantier afin que nos clients connaissent parfaitement les points faibles qui sont à remédier et à corriger pour satisfaire aux prochains tests en infiltrométrie.

La société SIMOTEST a des connaissances et un savoir-faire qui lui permet de repérer et d'analyser rapidement les défauts de l'enveloppe du bâtiment.

Ainsi, nous pouvons contrôler et le cas échéant rectifier la mise en oeuvre de la construction.

Nos contrôles et inspections permettent de **repérer les erreurs et la manquement d'installation des matériaux**. Ceci est nécessaire afin d'être conforme pour la visite de fin de chantier et ainsi valider l'attestation de conformité d'achèvement des travaux.

Nous y remédions avec les différents artisans (corps de métier) pour que vous puissiez avoir une maison conforme à vos attentes et avoir une consommation d'énergie primaire réelle à celle prescrite par l'ET

**Durée : 2H max.**