



## Fiche de collecte

Afin de pouvoir réaliser l'étude nous allons avoir besoin de :

- Cette fiche de collecte complétée
- Les plans de niveaux
- Les plans de façades
- Le plan masse
- Les coupes

## I. Objectif

L'objectif de cette fiche est de renseigner les éléments nécessaires pour la réalisation de l'étude. Ce sont des informations qui ne se trouvent pas systématiquement sur les plans ou qui sont implicites au projet.

Dans le cas où vous ne savez pas quoi répondre à certaines de nos interrogations, ne vous inquiétez pas. Nous avons pour procédure de vous contacter à la réception des éléments afin de faire le tour des différentes questions. Nous pourrions ainsi vous guider si besoins.

## II. Informations générales

### Maître d'ouvrage (client) :

Nom :

Prénom :

Adresse actuelle :

Adresse mail :

Numéro de téléphone :

### Opération :

Adresse de l'opération :

Type d'opération :

*(Ex : maison individuelle, extension, ...)*

Référence cadastrale :

## III. Informations relatives au devis et au règlement

Type de règlement :	<input type="checkbox"/> Chèques ou espèces
	<input type="checkbox"/> Par virement

## IV. L'enveloppe du bâtiment

### A. Les parois

Afin de connaître la composition et la structure des parois, nous vous invitons à remplir les tableaux ci-dessous de la manière suivante :

*Exemple : Murs extérieurs*

Couches	Epaisseurs et résistances
Mur en béton armé	20 cm
Isolants	12 cm – Résistance thermique = 3.75
Plaque de plâtre - BA13	1.3 cm

S'il manque des informations ou des valeurs de résistances nous pourrions valider avec vous ces points lors de notre rendez-vous téléphonique.

#### Murs extérieurs

ME01		ME02	
Couches	Epaisseurs et résistances	Couches	Epaisseurs et résistances

#### Murs intérieurs

MI01		MI02	
Couches	Epaisseurs et résistances	Couches	Epaisseurs et résistances

## Plancher bas :

PB01		PB02	
Couches	Epaisseurs et résistances	Couches	Epaisseurs et résistances

## Plancher haut : (Toiture)

PH01		PH02	
Couches	Epaisseurs et résistances	Couches	Epaisseurs et résistances

## B. Les menuiseries

Les menuiseries représentent les fenêtres, portes fenêtres et portes donnant sur l'extérieur.

Type de vitrage :	<input type="checkbox"/> Double vitrage	<input type="checkbox"/> Triple vitrage
Performance si connue :	Uw =	

Type de protections solaires :	<input type="checkbox"/> Volet roulant ALU	<input type="checkbox"/> Brise soleil fixe
	<input type="checkbox"/> Volet roulant PVC	<input type="checkbox"/> Brise soleil orientable
	<input type="checkbox"/> Volet battant	

Présence de protections solaires dans les WC et les salles de bains ?

Remarques sur les protections solaires :

*(Exemple : Présence de volet battant uniquement au premier étage)*

## V. Les équipements

### Ventilation :

Type :	<input type="checkbox"/> Simple flux hygro B	<input type="checkbox"/> Double flux
Ou autres types :		

### Chauffage :

**Quel est le type de production de chauffage prévu ?**

*(Exemple : PAC air/eau)*

**Où se situe la production de chauffage ?**

### Emissions :

**Quels sont les types d'émissions prévus ?**

*(Exemple : Planches chauffant + sèche serviette dans les salles de bains)*

### ECS :

**Quel est le type de production d'eau chaude sanitaire prévu ?**

*(Exemple : Ballon thermodynamique)*

**Où se situe la production d'eau chaude sanitaire ?**

### Énergie renouvelable autre :

**Existe-t-il une autre énergie renouvelable de prévue ?**

*(Exemple : Panneaux photovoltaïque)*