

## QUESTIONNAIRE MODULE THERMIQUE D'APPARTEMENT

### INFORMATIONS CHANTIER

Date de l'envoi : ...../...../.....

Nom du chantier : .....

Lieu du chantier : .....

**Promoteur** (Nom de la société) : ..... Contact promoteur : .....

Mail : .....@..... Tel. : .....

**Installateur** (Nom de la société) : ..... Contact installateur : .....

Mail : .....@..... Tel. : .....

**Bureau d'études** chargé du dossier : ..... Contact BET : .....

Mail : .....@..... Tel. : .....

### RENSEIGNEMENTS A FOURNIR POUR LA DETERMINATION DES MTA :

CHAUDIERE SOUS STATION PAC T° DE DEPART CHAUFFERIE réseau de distribution MTA : PRESENCE D'UN VOLUME TAMPON : OUI  NON RACCORDEMENT DU MTA : alimentation par le haut  alimentation par le bas FINITION AVEC COFFRET METAL: OUI  NON **CHAUFFAGE** : *Il faut impérativement joindre les puissances chauffage à fournir par logement*

#### TYPES D'EMETTEURS :

RADIATEUR : PLANCHER CHAUFFANT : 

AUTRE : .....

#### REGIME D'EAU DES EMETTEURS DE CHAUFFAGE :

T° DEPART : T° RETOUR :  $\Delta T^\circ$  : 

#### REGULATION :

THERMOSTAT D'AMBIANCE FILAIRE A PILE THERMOSTAT D'AMBIANCE FILAIRE ALIM 230V REGULATION RADIO

## EAU CHAUDE SANITAIRE :

Maintien de T° de l'échangeur avec by-pass thermostatique : OUI  NON

T° de puisage ECS demandée : 45°C  50°C

Equipement sanitaire par typologie de logement : Nombre d'appareils Besoins ECS

**T1 :** LAVABO  EVIER  DOUCHE  BAIGNOIRE  \_\_\_\_\_ l/mn

**T2 :** LAVABO  EVIER  DOUCHE  BAIGNOIRE  \_\_\_\_\_ l/mn

**T3 :** LAVABO  EVIER  DOUCHE  BAIGNOIRE  \_\_\_\_\_ l/mn

**T4 :** LAVABO  EVIER  DOUCHE  BAIGNOIRE  \_\_\_\_\_ l/mn

**T5 :** LAVABO  EVIER  DOUCHE  BAIGNOIRE  \_\_\_\_\_ l/mn

## AUTRES RENSEIGNEMENTS A FOURNIR POUR LA REALISATION DE L'ETUDE D'EXECUTION :

- Le présent questionnaire une fois renseigné
- Circulateur à débit variable du réseau de distribution (comment est géré le débit minimum)
  - By-pass fixe en haut de colonnes   
(Permet également le maintien en température des colonnes)
  - By-pass fixe en chaufferie
- **Equilibrage hydraulique des colonnes de chauffage**  
Sur chaque colonne du réseau de distribution, il sera déterminé en pied de colonne l'équipement d'une vanne d'équilibrage statique référence GIACOMINI R206B
- **JOINDRE UN SYNOPTIQUE DU RESEAU DE DISTRIBUTION DE L'INSTALLATION**  
Avec les informations des longueurs de tube pour chaque tronçon avec l'identification des colonnes, des appartements et de l'emplacement des MTA depuis la chaufferie.
- **JOINDRE LA PUISSANCE CHAUFFAGE A FOURNIR POUR CHAQUE LOGEMENT.**
- **Nous communiquer la nature des canalisations qui composent le réseau de distribution.**
  - Acier  Multicouche  Cuivre
  - Acier à sertir  PER
- **Classe d'isolation du réseau de distribution MTA :**