
QUESTIONNAIRE MODULE THERMIQUE D'APPARTEMENT

INFORMATIONS CHANTIER

Nb de MTA :

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 :

ΔT° :

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 UN SCHEMA DE PRINCIPE DE 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 :