

Choix du menu déroulant se rapportant au tableau des données techniques ci-dessus à compléter impérativement !

- Locaux à équiper :
 - **TOUT LE REZ-DE-CHAUSSEE**
 - **TOUT LE REZ-DE-CHAUSSEE SAUF LE GARAGE**
 - **TOUT L'APPARTEMENT**
 - **TOUT L'APPARTMENT SAUF LES CHAMBRES**
 - **SALON**
 - **SALLE A MANGER**
 - **CUISINE**
 - **BUANDERIE**
 - **WC**
 - **HALL**
 - **CHAMBRE 1**
 - **CHAMBRE 2**
 - **CHAMBRE 3**
 - **CHAMBRE 4**
 - **DRESSING**
 - **SALLE DE BAIN 1**
 - **SALLE DE BAIN 2**
 - **HALL DE NUIT**
 - **DEBARRAS**
 - **AUTRE voir notes dans les remarques**

- (1) Type de système de pose :
 - **TACKER PU** - Agrafage dans une chape de type PU ou un isolant du même type
 - **SOLOTOP** (feuille à plot sans isolant) – tube prescrit Alpex 16/2
 - **PLAQUE PROFILE 15mm** - Plaque profilée (avec isolant) 15mm d'isolant
 - **PLAQUE PROFILE 30mm** - Plaque profilée (avec isolant) 30mm d'isolant
 - **TREILLIS LIGATURE** - Treillis sans agrafe (tube ligaturé)
 - **TREILLIS LIGATURE ISO** - Treillis sans agrafe (tube ligaturé) sur chape Isophonique/acoustique
 - **TREILLIS CLASSIC** - Treillis avec agrafe manuelle pour tube 18-20mm
 - **TREILLIS PRO** - Treillis pro avec agrafeuse - agrafe pour tube de 16-17mm
 - **TREILLIS DALLE** - tube ligaturé sur le treillis métallique de dalle 15x15
 - **LATTE PROFILE** - attache du tube dans cette latte
 - **ISOROL** – Isolation de 30mm en rouleau 1m x 10m – agrafage idem Tacker PU
 - **SEC** - plaque avec rainures – pas de pose 12.5cm – tube prescrit Alpex 16/2
 - **CHAUFFAGE MURAL** - tube placés dans le mur
 - **PLAFOND CLIMATIQUE**
 - **Autre voir notes dans les remarques**

- (2) Modèle et diamètre du tube :
 - Sans couche d'Aluminium DIFUSTOP
 - **PEXA** (Atg certifié) **16x2_200m**
 - **PEXA** (Atg certifié) **16x2_600m**
 - **PEXA** (Atg certifié) **18x2_200m**
 - **PEXA** (Atg certifié) **18x2_600m**

- **ML5 17x2_200m** PexB
 - **ML5 17x2_500m** PexB
 - **ML5 16x2_200m** PexB
 - **ML5 16x2_600m** PexB
 - **ML5 18x2_200m** PexB
 - **ML5 18x2_600m** PexB
 - **PE-RT 16x2_200m**
 - **PE-RT 16x2_600m**
 - **PE-RT 17x2_200m**
 - **PE-RT 17x2_600m**
 - **PE-RT 20x2_500m**
 - Avec couche d'Aluminium
 - **ALPEX DUO FLEX 16x2 _ 100m** Pexb/al/Pexb
 - **ALPEX DUO FLEX 16x2 _ 200m** Pexb/al/Pexb
 - **ALPEX DUO FLEX 16x2 _ 500m** Pexb/al/Pexb
 - **PROFITHERM 16x2_100m** Pert/al/Pert
 - **PROFITHERM 16x2_200m** Pert/al/Pert
 - **PROFITHERM 16x2_600m** Pert/al/Pert
 - **Autre voir notes dans les remarques**
- (3) Pas de pose
 - **POMPE A CHALEUR**– Pas de 10cm fixe
 - **Fixe 10cm** - Ecartement fixe entre les tubes de 10cm (Prescrit COP Pompe à chaleur)
 - **Fixe 15cm** - Ecartement fixe entre les tubes de 15cm
 - **Fixe 20cm** - Ecartement fixe entre les tubes de 20cm
 - **Variable 10/15** - Ecartement variable entre les tubes 10cm devant les vitrages posés au sol et 15cm au centre, salle de bain toujours en 10cm
 - **Variable 10/20** - Ecartement variable entre les tubes 10cm devant les vitrages posés au sol et 20cm au centre, salle de bain toujours en 10cm
 - **Variable 15/20** - Ecartement variable entre les tubes 15cm devant les vitrages posés au sol et 20cm au centre, salle de bain toujours en 10cm
 - **Autre voir notes dans les remarques**
- (4) Type du collecteur : (tous les collecteurs sont prémontés et équipés de débitmètre)
 - Idéalement les emplacements des collecteurs sont à dessiner sur le plan (et annotés dans les remarques)
 - **LAITON** - Collecteur laiton
 - **RVS** - Collecteur Inox
 - **REFROIDISSEMENT KST** - Collecteur en Technopolymère – pour le refroidissement
- (5) Emplacement du collecteur :
 - **BUANDERIE**
 - **GARAGE**
 - **CUISINE**
 - **LOCAL TECHNIQUE**
 - **VOIR PLAN**
 - **AUTRE voir notes dans les remarques**