

DEMANDE D'ÉTUDE PLANCHER CHAUFFANT 1/2



	Nom (ou tam Adresse :					Référence Départeme Ville :			
	CP : Tél : Interlocuteu		/ille :			Altitude : Distance d	e la mer :		
	interiocuteu		Vocas	andanné a			Co	ordonnásc	du chantier
			VOS CO	ordonnées			Col	ordonnees	du chantier
	☐ ÉTUDE + PLAN ZONÉ ☐ SUPPLÉMENT POUR TRACÉ (tracé complet des boucles dans chacune des pièces) ☐ SUPPLÉMENT POUR DÉLAI RÉDUIT (délai inférieur à une semaine, hors délais de la poste) ☐ SUPPLÉMENT POUR CALCUL DES DÉPERDITIONS DES PIÈCES NON ÉQUIPÉES EN PLANCHER CHAUFFANT								
T	PE D'HABITATIO	ON:	☐ Neuf	☐ Ancien [□ Extens	sion □ Rén	ovation		
G	ÉNÉRATEUR :		□ PAC :	☐ Chaud	lière :		☐ Autres :		
PIÈCES NON ÉQUIPÉES EN PLANCHER CHAUFFANT :									
SYSTÈME : Chauffant / Rafraichissant (6 départs maxi par collecteurs, revêtements parquet/moquette interdits)									
	/PE DE PLANCHE Terre-plein Vide sanitaire Sous-sol		Les hourdis du	l été posé <u>sous la d</u> béton sont-ils en béton sont-ils en		□ Non □ Béton □ Béton	☐ Oui, épaisse ☐ Polystyrène	e isolant, ∪	
	•	□ Plane □ Plane	_			mm mm	☐ Résistance ☐ Résistance		m² K/W m² K/W
P	AS DE POSE DE L	L'ISOLA	NT À PLOTS :	☐ 5 / 10 / 15 / 20	0 cm	□ 10 /	20 / 30 cm cm	□ 8,45 /	16,9 cm
NATURE DES REVÊTEMENTS DE SOL (précisez les locaux concernés) : □ Carrelage :									
	l PVC : l Parquet Collé :	•							
□ Parquet Colle : □ Parquet Flottant : □ Moquette :									
R	éservation :		cm	☐ Chape traditio☐ Mortier de po		☐ Chape liquid	l e (marque, avis	technique))
EMPLACEMENTS DES COLLECTEURS (à noter d'une croix sur les plans) : REZ DE CHAUSSÉE : ÉTAGE : ÉTAGE :									
	/PE DE TUBE : IAMÈTRE DU TU		□ PB □ 13/16	□ PER [□ 16/20	□ PER BA	AO	☐ MULTICOU ☐ 16*2	CHES ☐ 20*2	
C	COMMENTAIRES:								



DEMANDE D'ÉTUDE PLANCHER CHAUFFANT 1/2



Nom (ou tampon): Adresse: Code Postal: Ville: Tél: Interlocuteur:	ées	Référence : Département : Ville : Altitude : Distance de la mer :	données du chantier
TYPE DE STRUCTURE :	☐ Pierre	☐ Béton ☐ Brique	□ Bois
MURS VERS EXTÉRIEURS N°1 SANS ISOLANT LAINE DE VERRE, épaisseur : AUTRES, Marque : Épaisseur : cm Résistance :	cm m² K/W	MURS VERS EXTÉRIEURS N°2 SANS ISOLANT LAINE DE VERRE, épaisseur : AUTRES, Marque : Épaisseur : cm Résis	cm stance : m² K/W
MURS VERS LOCAUX NON CHAUFFÉS N°1 SANS ISOLANT LAINE DE VERRE, épaisseur : AUTRES, Marque : Épaisseur : cm Résistance :	cm m² K/W	MURS VERS LOCAUX NON CHAU SANS ISOLANT LAINE DE VERRE, épaisseur : AUTRES, Marque : Épaisseur : Cm Résid	cm
PLAFOND SOUS FAÎTAGE SANS ISOLANT LAINE DE VERRE, épaisseur : AUTRES, Marque : Épaisseur : cm Résistance :	cm m² K/W	RAMPANT SOUS TOITURE SANS ISOLANT LAINE DE VERRE, épaisseur : AUTRES, Marque : Épaisseur : cm Rési	cm stance : m² K/W
JOUES DE LUCARNE SANS ISOLANT LAINE DE VERRE, épaisseur : AUTRES, Marque : Épaisseur : cm Résistance :	cm m² K/W	HAUTEUR SOUS PLAFOND: CONSTANTE SOUS TOUS LES LO 2,50 m AUTRES (précisez les pièces corréelles sur le plan)	☐ Autres : m
AAFAU UCERIEC PIEC			
MENUISERIES:	☐ BOIS ☐ DOUBLE ☐ ALU ☐ BOIS		□ MIXTE □ PEU ÉMISSIF
VENTILATION: SIMPLE FLUX DOUBLE FLUX, render	□ HYGRO A ment :	□ HYGRO B	
DIVERS :			