



Veuillez trouver sur ce feuillet les informations nécessaires à l'établissement d'un devis chiffré pour votre projet. Merci de renseigner au mieux vos coordonnées afin de nous permettre de vous contacter en cas de besoin. Vous pouvez choisir de le remplir directement en ligne via notre site internet www.prefapro.com, nous contacter directement par téléphone au 07 64 09 09 09 ou bien nous renvoyer ce formulaire à notre adresse postale.

DEMANDE DE DEVIS

VAS CAARDAN	NEEC						
VOS COORDONNEES Civilité			Responsable	Degrapable de chartier			
Société			Responsable de chantier Domaine d'activité				
VIII. 146000			Mail				
Téléphone			Iviali				
Adresse postale							
INFORMATIONS	DU CHANTIER						
Code postal du p	orojet		Ville du projet				
Type de projet	Construction	Extension	on Ré	novation Autr	е		
Type de construc	ction Parpaing Bois massif	Brique Bloc co	Os Offrant isolant	sature bois Autr	е		
Type d'isolation	Par l'intérie	eur Par l'e	xtérieur	Autr	е		
Surface habitable		Remarques	28				
FLECTRICITE							
	PIEUVRES - AP		có No	sais nas			
Type d'installation Monophasé Tri phas							
Type de chauffage Convecteurs Chaudière élec. PAC Autre Résille sol éléc. Géothermie							
Type de combles Aménageables Perdus/visitables Perdus/non visitables							
Quels niveaux composent l'habitation ? Niveau 0 (RDC) Niveau 2 Niveau -1 Niveau 1 Niveau 3 Niveau -2							
Fourniture du tableau électrique ?							
Emplacement du	tableau ?						
			D. 2021 05 DE0	0.414.50			
	RDC (niveau 0)	Niveau 1	PASSAGE DES Niveau 2	Niveau 3	Nivoqu 1	Nivoov 2	
	Oui (niveau 0)	Oui	Oui 2	Oui Oui	Niveau -1	Niveau -2	
A équiper	Non	Non	Non	Non	Non	Non	
Passage souhaité (Merci de cocher toutes les possibilités)	Murs Plafond Sol Combles	Murs Plafond Sol Combles	Murs Plafond Sol Combles	Murs Plafond Sol Combles	Murs Plafond Sol Combles	Murs Plafond Sol Combles	
Type de plafond	Rampant A la française Plafond tendu	Rampant A la française Plafond tendu	Rampant A la française Plafond tendu	Rampant A la française Plafond tendu	Rampant A la française Plafond tendu	Rampant A la française Plafond tendu	
Faux-plafond	Oui Non	Oui Non	Oui Non	Oui Non	Oui Non	Oui Non	
Espace vide du faux-plafond en mm							
Remarques							

PLOMBERIE - EAU CHAUDE SANITAIRE								
Emplacement arrivée d'eau générale	?							
Diamètre du tube d'arrivée	☐ 20 mm ☐ 25 mm	☐ 32 mm ☐ 40 mm	Autre					
Production d'eau chaude sanitaire	Chauffe eau électriqueChaudière fioul ou gazPar chaudière à granules	Chauffe eau thermodynamique Par chaudière à buches Par chaudière solaire	Autre					
Fourniture du système de production	Fourniture du système de production à prévoir par Prefapro							
Emplacement du sytème de production d'ECS								
Emplacement des nourrices/collecteurs	s A proximité immédiate de l'ECS	(recommandé) Autre						
Type de tube pour la distribution	PER	Multicouche						
Type de raccords	A glissement A sertir	A compression Autre						
Eléments spécifiques à alimenter	☐ Piscine ☐ Aquarium ☐ Fontaine	Point d'eau ext. Autre Spa						
Remarques								
OUT THE SECTION OF TH								
CHAUFFAGE	N							
Altitude	Nombre	de pièces à chauffer						
Projet soumis à la RT 2012	A réaliser (Non prise en	Non	Nes essicable					
Etude thermique	charge par Prefapro)	Faite (merci de joindre L'étude au devis)	Non applicable					
Type de générateur	Chaudière fioul ou gaz Plancher rayonnnant électrique Chaudière à granules PAC géothermique PAC air/air gainable	Chaudière électrique Chaudière à buches PAC air/eau PAC air/air multisplit Convecteurs	е					
Fourniture du générateur	Oui	Non						
Radiateurs électriques Plafond rayonnant		Plancher rayonnant électrique Plafond rayonnant électrique Plancher chauff. basse tempé ure type sec (faible épaisseur/rénov						
Remarques								
VENTILATION								
Type de ventilation souhaitée	☐ VMC simple flux	☐ VMC double flux	Puit canadien					
VMC simple flux	Rejet d'air toiture Rejet d'air façade Rejet d'air sous avancée de toit							
VMC double flux	Rejet d'air toiture Rejet d'air façade Rejet d'air sous avancée de toit	Prise d'air toit Prise d'air faç Prise d'air sou						
Remarques								
TRAITEMENT DE L'EAU								
Pré équipement (by-pass) à fournir	?	Oui	Non					
Adoucisseur à fournir ?		Oui	Non					
Osmoseur à fournir ?		Oui	Non					
Remarques								