

CORPORATION IMMOBILIÈRE DOMICIL INC.

1000, montée des Pionniers, bureau 228 Terrebonne, Québec J6V 1S8 450-471-8181 domicil.com

CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

modèle **Le Avila**

Hauteur des plafonds au rez-de-chaussée : 9 pieds. Plafond cathédral au salon, salle à manger et cuisine.

		SITE DE CONSTRUC	
		LE NORDEN	AUTRE
SERVICES ET MOBILISATION:	Appréditation ou Plan de garantie de la CCR 19910		
Garantie	Accréditation au Plan de garantie de la GCR 12218		<u> </u>
Plans et conception personnalisée	Conceptions exclusives Domicil	<u> </u>	O
Choix des matériaux et personnalisation	Accompagnement par designers professionnels (20 heures)		
Arpenteur	Certificat de localisation de la résidence en construction	<u> </u>	
Déchets	Gestion écologique des rebuts durant la construction	<u> </u>	000
Nettoyage	Nettoyage impeccable à l'extérieur et à l'intérieur de la maison	<u> </u>	
Service d'inspection	Visite minutieuse de la maison avant la livraison finale	<u> </u>	Ø
Service technique	Explications techniques pour le fonctionnement des équipements	<u> </u>	Ø
Service d'accompagnement	Accompagnement web pour les entretiens, saisonniers et annuels	<u> </u>	O
Frais de notaire	Inclus	⊘	8
EXCAVATION ET FONDATIONS :			
Implantation	Implantation virtuelle avec visualisation 3D	<u> </u>	
Paysagiste	Accompagnement pour localisation et implantation de la résidence	⊘	Ø
Déboisement	Coupe sélective pour la maison et aménagements	⊘	8
Excavation	Excavation complète. Remblai avec matériel sur le site	⊘	Ø
Roc	Dynamitage et disposition des débris	⊘	8
Services municipaux	Raccordements aux services municipaux (eau, égout et pluvial)	Ø	
Services publics (Hydro, câble)	Raccordements souterrains (inclus pour 115 pieds linéaires)	\bigcirc	8
Semelles	30" de largeur avec armature d'acier au besoin. Béton 25 MPA	\bigcirc	②
Fondation	Murs de 8'' ou 10'' de largeur et de 8' 4'' de hauteur. Béton 32 MPA	lacksquare	②
Entrée	Fournir et installer un ponceau (inclus au projet Le Norden)	igoremsize	8
Entrée de garage	Empierrement avec pierre tout venant épaisseur 10 pouces		⊘ _
Excavation finale	Nivellement du terrain avec le matériel sur place	lacksquare	\bigcirc
Balcon avant	Béton 32 MPA avec finition à la truelle	<u> </u>	<u> </u>
STRUCTURE ET ISOLATION :			
Revêtement de plancher	Céramique, budget 5,00 \$ le pi² pour achat de la céramique		
Doublage pour céramique	Contreplaqué 3/8" collé		
Plancher	Panneaux d'aggloméré de 3/4" embouvetés, vissés et collés		_ _
Poutrelles selon la norme L-720	Poutrelles ajourées en bois (favorisant la mécanique enfouie)		
Isolation	Isolation des ceintures de plancher avec uréthane 3 1/2 pouces (R-21)		
Isolation	Isolation des poutres d'acier à l'uréthane 3 1/2 pouces (R-21)	②	⊘
Garage:	(Facteur isolant = R-24,5, plafond = R-31)		
Finition du solage apparent	Crépi de béton sur fondation	\bigcirc	
Murs de fondation en béton	Murs de 8'' ou 10'' de largeur et de 8' 4'' de hauteur. Béton 32 MPA	Ø	Ø
Isolation des murs de fondation	Isolant rigide de 3 pouces d'épaisseur sur 4 pieds de hauteur	O	②
Composition des murs extérieurs	Revêtement extérieur, fourrures en bois, pare-intempéries, ossature		
· 	de bois en 2" x 6" secs, laine isolante R-20, pare-vapeur, fourrures		
	intérieures, gypse régulier, joints et peinture	<u> </u>	\bigcirc
Composition des murs mitoyens	Gypse régulier, fourrures de bois, pare-vapeur, ossature de bois en		
	2" x 6" secs, laine isolante R-20, gypse régulier, joints et peinture		$\overline{\mathbf{v}}$
Plancher	Béton 32 MPA avec finition à la truelle, treillis métallique et polythène		lacksquare

Nurs extérieurs du rez-de-chaussée et éta Composition des murs extérieurs	Revêtement extérieur, fourrures en bois, pare-intempéries, ossature		
Composition des murs exterieurs	de bois en 2" x 6" secs, laine isolante R-20, pare-vapeur, fourrures		
	intérieures, gypse régulier, joints et peinture		
	interieures, gypse regulier, joints et peinture		
oit :	(Facteur isolant = R-51)		
Aérateurs	Aération de la toiture par ventilateurs de faîte de toit		
Bardeaux d'asphalte	Mystique 42 ou Everest 42 (garantie à vie par le fabriquant BP)	<u> </u>	
·	Dans les vallées et autres endroits stratégiques		
Membrane autocollante	Noues d'acier galvanisé dans les vallées	×	
Vallées de toiture	•		
Avant-toit	Membrane autocollante de protection d'avant-toit		<u> </u>
Toit	Panneaux d'aggloméré OSB 15/32'' avec H clips de dilatation		
Structure	Fermes de toit préfabriquées	\bigcirc	\bigcirc
Isolation	Cellulose soufflée dans les toits selon la norme R-50	\bigcirc	\bigcirc
Finition	Pare-vapeur, fourrures intérieures, gypse régulier, joints et peinture	<u> </u>	✓
ous-sol :	(Facteur isolant = R-17, solive de rive = R-25)		
Murs hors sol	Crépi de béton sur fondation		
Murs de fondation en béton	Murs de 8" ou 10" de largeur et de 8' 4" de hauteur. Béton 32 MPA		×
Divisions	Divisions de contour en 2" x 4" secs		×
		×	×
Isolation	Isolation des murs extérieurs avec uréthane 2,5 pouces (R-15)		
Finition des murs extérieurs	Gypse régulier, sans joints sur les murs extérieurs	O	$\overline{\mathbf{z}}$
Plancher en béton	Béton 25 MPA avec finition à la truelle	Q	<u> </u>
Étanchéité	Polythène de 6 mm, installé sous la dalle de béton	<u> </u>	\bigcirc
Isolation sous-sol régulier	Isolation rigide de 11⁄2'' (R-7,5) sur 4' de largeur installée au périmètre	<u> </u>	<u> </u>
utres items du rez-de-chaussée et de l'é	tane ·		
Divisions intérieures	Gypse régulier, divisions intérieures en 2" x 4" secs avec entremises		
Divisions interieures	au centre, gypse régulier, joints et peinture		
Salles de bains QUIPEMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRI	Gypse résistant à l'eau	Ŏ	Ø
Salles de bains QUIPEMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRI	Gypse résistant à l'eau	Ö	Ø
QUIPEMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRI lomberie : Aqueduc	Gypse résistant à l'eau IQUES: Entrée d'eau municipale en cuivre de 1 pouce	⊘	<u> </u>
QUIPEMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRI lomberie : Aqueduc Égout	Gypse résistant à l'eau IQUES: Entrée d'eau municipale en cuivre de 1 pouce Raccordement aux services municipaux	S	000
QUIPEMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRI lomberie : Aqueduc	Gypse résistant à l'eau IQUES: Entrée d'eau municipale en cuivre de 1 pouce Raccordement aux services municipaux Électrique de 60 gallons	O	0000
QUIPEMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRI lomberie : Aqueduc Égout	Gypse résistant à l'eau IQUES: Entrée d'eau municipale en cuivre de 1 pouce Raccordement aux services municipaux	O O O O O O O O O O	0000
QUIPEMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRI lomberie : Aqueduc Égout Chauffe-eau	Gypse résistant à l'eau IQUES: Entrée d'eau municipale en cuivre de 1 pouce Raccordement aux services municipaux Électrique de 60 gallons	O O O O O O O O O O	000000000000000000000000000000000000000
QUIPEMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRI lomberie : Aqueduc Égout Chauffe-eau Accessoires	Gypse résistant à l'eau IQUES: Entrée d'eau municipale en cuivre de 1 pouce Raccordement aux services municipaux Électrique de 60 gallons Budget des accessoires de plomberie de 5 000 \$	O O O O O O O O O O	000000000000000000000000000000000000000
QUIPEMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRI lomberie : Aqueduc Égout Chauffe-eau Accessoires Garage	Gypse résistant à l'eau IQUES: Entrée d'eau municipale en cuivre de 1 pouce Raccordement aux services municipaux Électrique de 60 gallons Budget des accessoires de plomberie de 5 000 \$ Puisard avec couvercle et sortie d'eau froide		000000000000000000000000000000000000000
QUIPEMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRI lomberie : Aqueduc Égout Chauffe-eau Accessoires Garage Sous-sol Système préventif contre le radon	Gypse résistant à l'eau IQUES: Entrée d'eau municipale en cuivre de 1 pouce Raccordement aux services municipaux Électrique de 60 gallons Budget des accessoires de plomberie de 5 000 \$ Puisard avec couvercle et sortie d'eau froide Brut de plomberie (toilette, douche et lavabo)		
QUIPEMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRI lomberie : Aqueduc Égout Chauffe-eau Accessoires Garage Sous-sol Système préventif contre le radon	Gypse résistant à l'eau IQUES: Entrée d'eau municipale en cuivre de 1 pouce Raccordement aux services municipaux Électrique de 60 gallons Budget des accessoires de plomberie de 5 000 \$ Puisard avec couvercle et sortie d'eau froide Brut de plomberie (toilette, douche et lavabo) Système préventif contre le radon		
QUIPEMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRI lomberie : Aqueduc Égout Chauffe-eau Accessoires Garage Sous-sol Système préventif contre le radon lectricité : Entrée souterraine	Gypse résistant à l'eau IQUES: Entrée d'eau municipale en cuivre de 1 pouce Raccordement aux services municipaux Électrique de 60 gallons Budget des accessoires de plomberie de 5 000 \$ Puisard avec couvercle et sortie d'eau froide Brut de plomberie (toilette, douche et lavabo) Système préventif contre le radon Entrée électrique de 200 ampères		
QUIPEMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRI lomberie : Aqueduc Égout Chauffe-eau Accessoires Garage Sous-sol Système préventif contre le radon lectricité : Entrée souterraine Sorties électriques	Gypse résistant à l'eau IQUES: Entrée d'eau municipale en cuivre de 1 pouce Raccordement aux services municipaux Électrique de 60 gallons Budget des accessoires de plomberie de 5 000 \$ Puisard avec couvercle et sortie d'eau froide Brut de plomberie (toilette, douche et lavabo) Système préventif contre le radon Entrée électrique de 200 ampères 200 sorties électriques de 120 V		
QUIPEMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRI lomberie : Aqueduc Égout Chauffe-eau Accessoires Garage Sous-sol Système préventif contre le radon lectricité : Entrée souterraine Sorties électriques Luminaires intérieurs et extérieurs	Gypse résistant à l'eau IQUES: Entrée d'eau municipale en cuivre de 1 pouce Raccordement aux services municipaux Électrique de 60 gallons Budget des accessoires de plomberie de 5 000 \$ Puisard avec couvercle et sortie d'eau froide Brut de plomberie (toilette, douche et lavabo) Système préventif contre le radon Entrée électrique de 200 ampères 200 sorties électriques de 120 V Budget des luminaires de 2 500 \$ inclus		000000000000000000000000000000000000000
QUIPEMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRI lomberie : Aqueduc Égout Chauffe-eau Accessoires Garage Sous-sol Système préventif contre le radon lectricité : Entrée souterraine Sorties électriques Luminaires intérieurs et extérieurs Éclairage extérieur	Gypse résistant à l'eau IQUES: Entrée d'eau municipale en cuivre de 1 pouce Raccordement aux services municipaux Électrique de 60 gallons Budget des accessoires de plomberie de 5 000 \$ Puisard avec couvercle et sortie d'eau froide Brut de plomberie (toilette, douche et lavabo) Système préventif contre le radon Entrée électrique de 200 ampères 200 sorties électriques de 120 V Budget des luminaires de 2 500 \$ inclus 25 projecteurs non isolés installés dans les corniches		99999999999999999999999999999999999999
QUIPEMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRI lomberie : Aqueduc Égout Chauffe-eau Accessoires Garage Sous-sol Système préventif contre le radon lectricité : Entrée souterraine Sorties électriques Luminaires intérieurs et extérieurs Éclairage extérieur Encastrés intérieurs isolés	Gypse résistant à l'eau IQUES: Entrée d'eau municipale en cuivre de 1 pouce Raccordement aux services municipaux Électrique de 60 gallons Budget des accessoires de plomberie de 5 000 \$ Puisard avec couvercle et sortie d'eau froide Brut de plomberie (toilette, douche et lavabo) Système préventif contre le radon Entrée électrique de 200 ampères 200 sorties électriques de 120 V Budget des luminaires de 2 500 \$ inclus 25 projecteurs non isolés installés dans les corniches 15 projecteurs isolés		000000000000000000000000000000000000000
QUIPEMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRI lomberie: Aqueduc Égout Chauffe-eau Accessoires Garage Sous-sol Système préventif contre le radon lectricité: Entrée souterraine Sorties électriques Luminaires intérieurs et extérieurs Éclairage extérieur Encastrés intérieurs isolés Garage	Gypse résistant à l'eau IQUES: Entrée d'eau municipale en cuivre de 1 pouce Raccordement aux services municipaux Électrique de 60 gallons Budget des accessoires de plomberie de 5 000 \$ Puisard avec couvercle et sortie d'eau froide Brut de plomberie (toilette, douche et lavabo) Système préventif contre le radon Entrée électrique de 200 ampères 200 sorties électriques de 120 V Budget des luminaires de 2 500 \$ inclus 25 projecteurs non isolés installés dans les corniches 15 projecteurs isolés 2 néons de 8 pieds de longueur		
QUIPEMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRI lomberie: Aqueduc Égout Chauffe-eau Accessoires Garage Sous-sol Système préventif contre le radon lectricité: Entrée souterraine Sorties électriques Luminaires intérieurs et extérieurs Éclairage extérieur Encastrés intérieurs isolés Garage Confort	Gypse résistant à l'eau IQUES: Entrée d'eau municipale en cuivre de 1 pouce Raccordement aux services municipaux Électrique de 60 gallons Budget des accessoires de plomberie de 5 000 \$ Puisard avec couvercle et sortie d'eau froide Brut de plomberie (toilette, douche et lavabo) Système préventif contre le radon Entrée électrique de 200 ampères 200 sorties électriques de 120 V Budget des luminaires de 2 500 \$ inclus 25 projecteurs non isolés installés dans les corniches 15 projecteurs isolés 2 néons de 8 pieds de longueur Détecteur de mouvement pour contrôle de l'éclairage dans la s.d.b.		
QUIPEMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRI lomberie: Aqueduc Égout Chauffe-eau Accessoires Garage Sous-sol Système préventif contre le radon lectricité: Entrée souterraine Sorties électriques Luminaires intérieurs et extérieurs Éclairage extérieur Encastrés intérieurs isolés Garage	Gypse résistant à l'eau IQUES: Entrée d'eau municipale en cuivre de 1 pouce Raccordement aux services municipaux Électrique de 60 gallons Budget des accessoires de plomberie de 5 000 \$ Puisard avec couvercle et sortie d'eau froide Brut de plomberie (toilette, douche et lavabo) Système préventif contre le radon Entrée électrique de 200 ampères 200 sorties électriques de 120 V Budget des luminaires de 2 500 \$ inclus 25 projecteurs non isolés installés dans les corniches 15 projecteurs isolés 2 néons de 8 pieds de longueur		
QUIPEMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRI lomberie : Aqueduc Égout Chauffe-eau Accessoires Garage Sous-sol Système préventif contre le radon lectricité : Entrée souterraine Sorties électriques Luminaires intérieurs et extérieurs Éclairage extérieur Encastrés intérieurs isolés Garage Confort Personnalisation	Gypse résistant à l'eau IQUES: Entrée d'eau municipale en cuivre de 1 pouce Raccordement aux services municipaux Électrique de 60 gallons Budget des accessoires de plomberie de 5 000 \$ Puisard avec couvercle et sortie d'eau froide Brut de plomberie (toilette, douche et lavabo) Système préventif contre le radon Entrée électrique de 200 ampères 200 sorties électriques de 120 V Budget des luminaires de 2 500 \$ inclus 25 projecteurs non isolés installés dans les corniches 15 projecteurs isolés 2 néons de 8 pieds de longueur Détecteur de mouvement pour contrôle de l'éclairage dans la s.d.b.	_	
QUIPEMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRI lomberie: Aqueduc Égout Chauffe-eau Accessoires Garage Sous-sol Système préventif contre le radon lectricité: Entrée souterraine Sorties électriques Luminaires intérieurs et extérieurs Éclairage extérieur Encastrés intérieurs isolés Garage Confort	Gypse résistant à l'eau IQUES: Entrée d'eau municipale en cuivre de 1 pouce Raccordement aux services municipaux Électrique de 60 gallons Budget des accessoires de plomberie de 5 000 \$ Puisard avec couvercle et sortie d'eau froide Brut de plomberie (toilette, douche et lavabo) Système préventif contre le radon Entrée électrique de 200 ampères 200 sorties électriques de 120 V Budget des luminaires de 2 500 \$ inclus 25 projecteurs non isolés installés dans les corniches 15 projecteurs isolés 2 néons de 8 pieds de longueur Détecteur de mouvement pour contrôle de l'éclairage dans la s.d.b.	_	
QUIPEMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRI lomberie: Aqueduc Égout Chauffe-eau Accessoires Garage Sous-sol Système préventif contre le radon lectricité: Entrée souterraine Sorties électriques Luminaires intérieurs et extérieurs Éclairage extérieur Encastrés intérieurs isolés Garage Confort Personnalisation	IQUES: Entrée d'eau municipale en cuivre de 1 pouce Raccordement aux services municipaux Électrique de 60 gallons Budget des accessoires de plomberie de 5 000 \$ Puisard avec couvercle et sortie d'eau froide Brut de plomberie (toilette, douche et lavabo) Système préventif contre le radon Entrée électrique de 200 ampères 200 sorties électriques de 120 V Budget des luminaires de 2 500 \$ inclus 25 projecteurs non isolés installés dans les corniches 15 projecteurs isolés 2 néons de 8 pieds de longueur Détecteur de mouvement pour contrôle de l'éclairage dans la s.d.b. Possibilité de personnaliser l'éclairage et les sorties de 120 V	_	
QUIPEMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRI lomberie: Aqueduc Égout Chauffe-eau Accessoires Garage Sous-sol Système préventif contre le radon lectricité: Entrée souterraine Sorties électriques Luminaires intérieurs et extérieurs Éclairage extérieur Encastrés intérieurs isolés Garage Confort Personnalisation Chauffage: Sous-sol Garage	IQUES: Entrée d'eau municipale en cuivre de 1 pouce Raccordement aux services municipaux Électrique de 60 gallons Budget des accessoires de plomberie de 5 000 \$ Puisard avec couvercle et sortie d'eau froide Brut de plomberie (toilette, douche et lavabo) Système préventif contre le radon Entrée électrique de 200 ampères 200 sorties électriques de 120 V Budget des luminaires de 2 500 \$ inclus 25 projecteurs non isolés installés dans les corniches 15 projecteurs isolés 2 néons de 8 pieds de longueur Détecteur de mouvement pour contrôle de l'éclairage dans la s.d.b. Possibilité de personnaliser l'éclairage et les sorties de 120 V Calorifères avec thermostats électroniques Dragon électrique au plafond	_	
QUIPEMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRI Ilomberie: Aqueduc Égout Chauffe-eau Accessoires Garage Sous-sol Système préventif contre le radon Ilectricité: Entrée souterraine Sorties électriques Luminaires intérieurs et extérieurs Éclairage extérieur Encastrés intérieurs isolés Garage Confort Personnalisation Chauffage: Sous-sol Garage Salle de bains	IQUES: Entrée d'eau municipale en cuivre de 1 pouce Raccordement aux services municipaux Électrique de 60 gallons Budget des accessoires de plomberie de 5 000 \$ Puisard avec couvercle et sortie d'eau froide Brut de plomberie (toilette, douche et lavabo) Système préventif contre le radon Entrée électrique de 200 ampères 200 sorties électriques de 120 V Budget des luminaires de 2 500 \$ inclus 25 projecteurs non isolés installés dans les corniches 15 projecteurs isolés 2 néons de 8 pieds de longueur Détecteur de mouvement pour contrôle de l'éclairage dans la s.d.b. Possibilité de personnaliser l'éclairage et les sorties de 120 V Calorifères avec thermostats électroniques Dragon électrique au plafond Aérotherme avec thermostat électronique	_	
QUIPEMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRI Ilomberie: Aqueduc Égout Chauffe-eau Accessoires Garage Sous-sol Système préventif contre le radon Ilectricité: Entrée souterraine Sorties électriques Luminaires intérieurs et extérieurs Éclairage extérieur Encastrés intérieurs isolés Garage Confort Personnalisation Chauffage: Sous-sol Garage Salle de bains Chauffage central	IQUES: Entrée d'eau municipale en cuivre de 1 pouce Raccordement aux services municipaux Électrique de 60 gallons Budget des accessoires de plomberie de 5 000 \$ Puisard avec couvercle et sortie d'eau froide Brut de plomberie (toilette, douche et lavabo) Système préventif contre le radon Entrée électrique de 200 ampères 200 sorties électriques de 120 V Budget des luminaires de 2 500 \$ inclus 25 projecteurs non isolés installés dans les corniches 15 projecteurs isolés 2 néons de 8 pieds de longueur Détecteur de mouvement pour contrôle de l'éclairage dans la s.d.b. Possibilité de personnaliser l'éclairage et les sorties de 120 V Calorifères avec thermostats électroniques Dragon électrique au plafond Aérotherme avec thermostat électronique Fournaise électrique avec thermostat programmable WiFi	_	
QUIPEMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRI Ilomberie: Aqueduc Égout Chauffe-eau Accessoires Garage Sous-sol Système préventif contre le radon Ilectricité: Entrée souterraine Sorties électriques Luminaires intérieurs et extérieurs Éclairage extérieur Encastrés intérieurs isolés Garage Confort Personnalisation Chauffage: Sous-sol Garage Salle de bains Chauffage central Humidificateur	IQUES: Entrée d'eau municipale en cuivre de 1 pouce Raccordement aux services municipaux Électrique de 60 gallons Budget des accessoires de plomberie de 5 000 \$ Puisard avec couvercle et sortie d'eau froide Brut de plomberie (toilette, douche et lavabo) Système préventif contre le radon Entrée électrique de 200 ampères 200 sorties électriques de 120 V Budget des luminaires de 2 500 \$ inclus 25 projecteurs non isolés installés dans les corniches 15 projecteurs isolés 2 néons de 8 pieds de longueur Détecteur de mouvement pour contrôle de l'éclairage dans la s.d.b. Possibilité de personnaliser l'éclairage et les sorties de 120 V Calorifères avec thermostats électroniques Dragon électrique au plafond Aérotherme avec thermostat électronique Fournaise électrique avec thermostat programmable WiFi À jets d'eau relié au chauffage	_	
QUIPEMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRI Ilomberie: Aqueduc Égout Chauffe-eau Accessoires Garage Sous-sol Système préventif contre le radon Ilectricité: Entrée souterraine Sorties électriques Luminaires intérieurs et extérieurs Éclairage extérieur Encastrés intérieurs isolés Garage Confort Personnalisation Chauffage: Sous-sol Garage Salle de bains Chauffage central Humidificateur Échangeur d'air	IQUES: Entrée d'eau municipale en cuivre de 1 pouce Raccordement aux services municipaux Électrique de 60 gallons Budget des accessoires de plomberie de 5 000 \$ Puisard avec couvercle et sortie d'eau froide Brut de plomberie (toilette, douche et lavabo) Système préventif contre le radon Entrée électrique de 200 ampères 200 sorties électriques de 120 V Budget des luminaires de 2 500 \$ inclus 25 projecteurs non isolés installés dans les corniches 15 projecteurs isolés 2 néons de 8 pieds de longueur Détecteur de mouvement pour contrôle de l'éclairage dans la s.d.b. Possibilité de personnaliser l'éclairage et les sorties de 120 V Calorifères avec thermostats électroniques Dragon électrique au plafond Aérotherme avec thermostat électronique Fournaise électrique avec thermostat programmable WiFi À jets d'eau relié au chauffage Échangeur d'air avec récupérateur de chaleur selon les normes	_	
QUIPEMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRI Ilomberie: Aqueduc Égout Chauffe-eau Accessoires Garage Sous-sol Système préventif contre le radon Ilectricité: Entrée souterraine Sorties électriques Luminaires intérieurs et extérieurs Éclairage extérieur Encastrés intérieurs isolés Garage Confort Personnalisation Chauffage: Sous-sol Garage Salle de bains Chauffage central Humidificateur	IQUES: Entrée d'eau municipale en cuivre de 1 pouce Raccordement aux services municipaux Électrique de 60 gallons Budget des accessoires de plomberie de 5 000 \$ Puisard avec couvercle et sortie d'eau froide Brut de plomberie (toilette, douche et lavabo) Système préventif contre le radon Entrée électrique de 200 ampères 200 sorties électriques de 120 V Budget des luminaires de 2 500 \$ inclus 25 projecteurs non isolés installés dans les corniches 15 projecteurs isolés 2 néons de 8 pieds de longueur Détecteur de mouvement pour contrôle de l'éclairage dans la s.d.b. Possibilité de personnaliser l'éclairage et les sorties de 120 V Calorifères avec thermostats électroniques Dragon électrique au plafond Aérotherme avec thermostat électronique Fournaise électrique avec thermostat programmable WiFi À jets d'eau relié au chauffage	_	

Alarme	Système d'alarme complet		
Aspirateur central	Aspirateur central avec accessoires	⊘	⊘
Aspirateur central	Tuyauterie et plaques, et sortie coup-de-pied sous les armoires	Ø	
Foyer au gaz propane	Foyer au gaz propane modèle 1 face. Budget 4 000 \$	Ø	Ø
ENESTRATION ET PORTES :			
Sous-sol	2 fenêtres blanches de 24" x 54" en PVC avec verre thermos		
Rez-de-chaussée et étage	Fenêtres hybrides (PVC et aluminium) de couleur intérieur et extérieur	_	
Porte avant	En acier à panneaux moulurés ou vitraux (modèles au choix)		<u> </u>
Porte de côté	Porte de côté menant au garage en acier de couleur	<u> </u>	- ×
Rez-de-chaussée	1 porte-patio de 12 pieds de largeur en PVC	_	Ö
Porte de garage	2 portes de 10 pieds de largeur avec isolation équivalent R-16	Ø	<u> </u>
Ouvre-porte	Avec émetteurs télécommandés et clavier extérieur	<u> </u>	<u> </u>
Isolation	Isolation de la porte et des fenêtres à l'uréthane giclé	<u> </u>	
Finition des fenêtres	Soufflage en gypse	Ö	Ø
REVÊTEMENTS EXTÉRIEURS :			
Murs :			
Maçonnerie	Pierre de type Lafitte ou l'équivalent		
Numéro civique	Pierre lisse avec adresse encavée		
Murs	Bois laminé KWP		&
IYIUIS	DOS Idiffille KWI		
Corniches :			
Fascias	Aluminium avec couleur au choix		_ _
Soffites	Bois laminé KWP avec aérateur en aluminium de couleur	<u> </u>	
Pignons avant	Poutres décoratives en bois		<u> </u>
Gouttières	Gouttières en aluminium avec descentes appropriées	<u> </u>	<u> </u>
FINITION INTÉRIEURE :			
Peinture de couleur	Peinture de qualité, 6 couleurs au total		
Céramique	Vaste choix. Budget de 5,00 \$ le pi² pour achat des céramiques		
Céramique	Dados de cuisine entre les comptoirs et les amoires		
Planchers	Lattes de bois flottant. Plusieurs couleurs et finitions disponibles		
Boiseries en MDF	Plinthes 5 1/2", cadrages 3 1/2", modèles au choix		— <u>×</u>
Portes intérieures	Portes en Massonite avec motifs profonds, modèles au choix	_	— <u>×</u> -
Escalier Escalier	Marches en merisier, contremarches et faux limons en plaqué merisier	<u> </u>	
Rampes d'escalier	Poteaux et main courante en bois, et panneaux de verre trempé		
Douche	Base en quartz, céramique sur les murs et porte en verre trempé		
Douche	base en quantz, cerannique sur les muis et porte en verre trempe		
ARMOIRES ET RANGEMENTS :			
Armoires et vanités	Armoires de qualité en mélamine. Il est possible et fréquent de		
	personnaliser les armoires. Des charges peuvent résulter de ces		
	changements.	<u> </u>	\bigcirc
Budget des armoires et vanités	10 000 \$ pour les armoires et vanités	<u> </u>	\bigcirc
Budget comptoirs	5 600 \$ pour les comptoirs de cuisine et vanités en quartz	\bigcirc	
Rangements	Tablettes grillagées	Ø	⊘
DIVERS :			
	Cheminée intérieure avec recouvrement en niorres décoratives (200 n.c.)		
Foyer au salon Murs de la descente d'escalier	Cheminée intérieure avec recouvrement en pierres décoratives (200 p.c.) Recouvrement en pierres décoratives (125 p.c.)	<u> </u>	O

10 NON INCLUS:

Électroménagers et hotte de cuisinière	8	8
Installation et raccordement des électroménagers	8	8
Balcon arrière (optionnel selon la topographie du terrain)	8	8

11 AJOUTS POSSIBLES:

Personnalisation des plans impliquant de petits ou grands changements	8	8
Finition du sous-sol	8	8
Éclairage personnalisé à l'intérieur ou à l'extérieur	×	8
Balcon arrière, gazebo, moustiquaires au balcon	×	83
Boiseries teintes	8	8
Fausses poutres au plafond	×	8
Revêtement de bois au plafond	8	8
Pierre décorative murale	8	8

Sujet à des changements possibles sans préavis