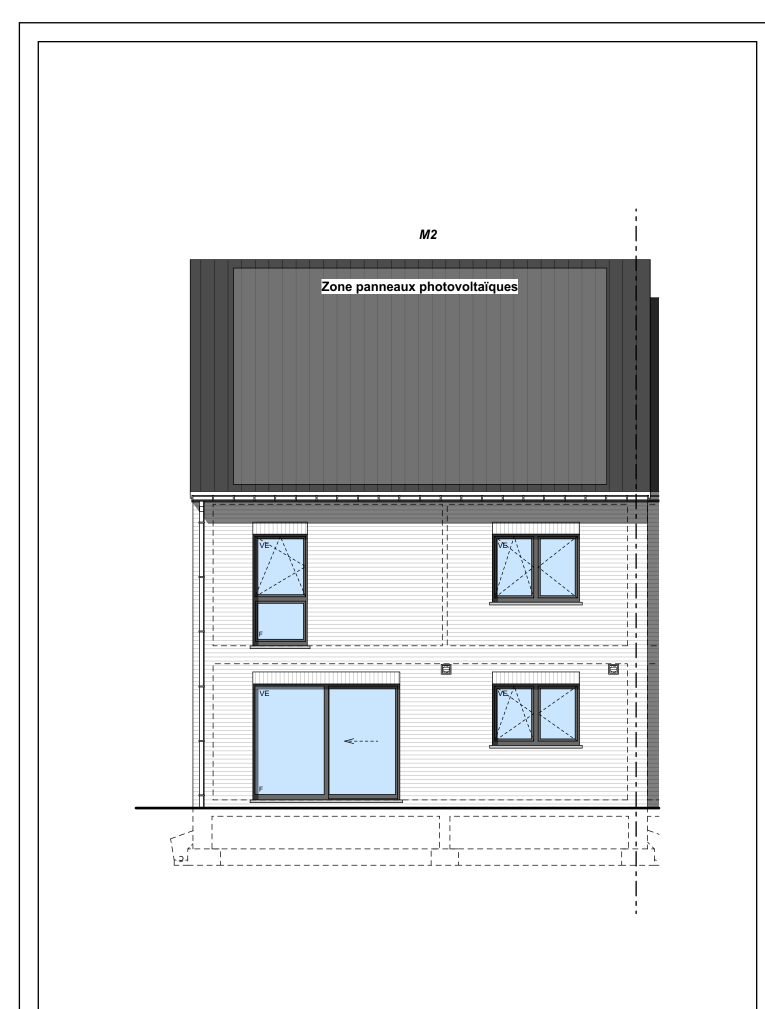


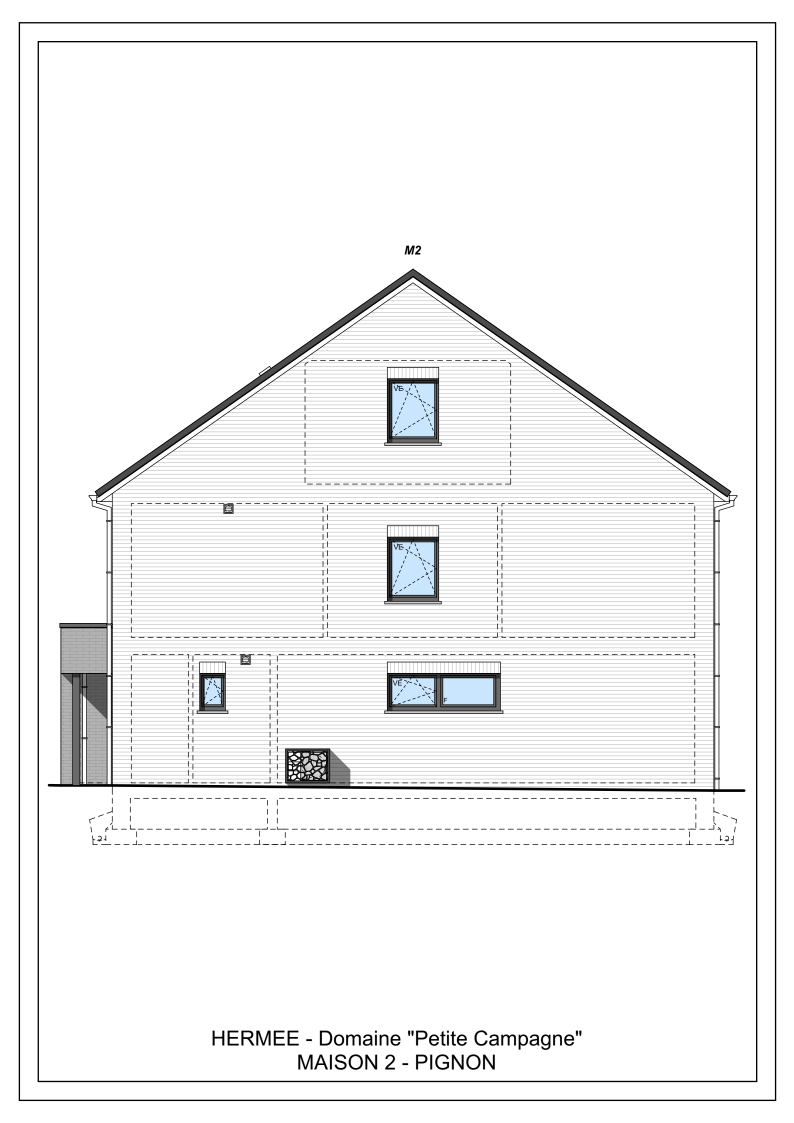
HERMEE - Domaine "Petite Campagne" MAISON 2 - ETAGE

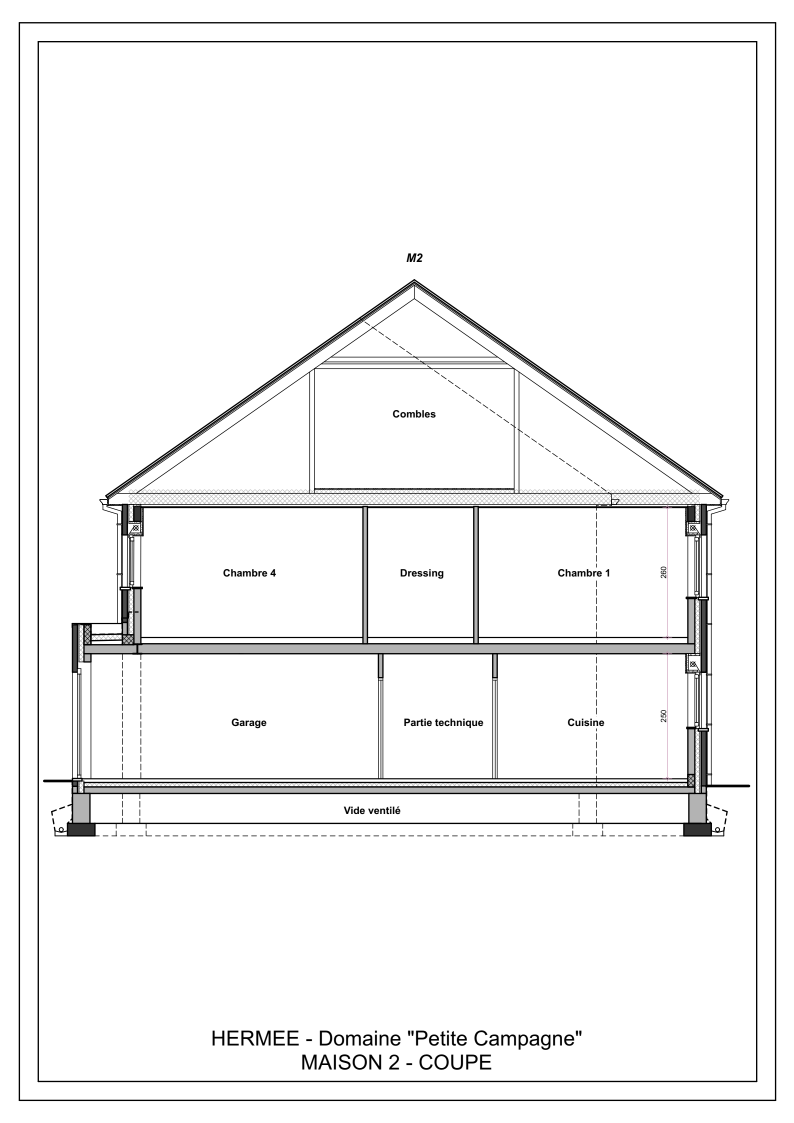


HERMEE - Domaine "Petite Campagne" MAISON 2 - FACADE AVANT



HERMEE - Domaine "Petite Campagne" MAISON 2 - FACADE ARRIERE







# 801/Hermée

# Rue de la Haxhe

1.	Des	Descriptif technique 2	
	A.	Gros œuvre2	
	В.	Toiture3	
	C.	Châssis	
	D.	Plafonnage3	
	E.	Chapes et carrelages3	
	F.	Installation sanitaire4	
	G.	Installation électrique4	
	Н.	Chauffage par pompe à chaleur5	
	I.	Menuiseries intérieures5	
	J.	Raccordements6	
	K.	Aménagement des abords6	
	L	Panneaux photovoltaïques6	
2.	Dét	ail du prix (Tous frais compris)7	

# 1. Descriptif technique

#### A. Gros œuvre

- Déblais sur place ou évacués
- Nivellement des terres
- Tranchées de fondations
- Béton de fondations
- Raccordement à l'égout
- Canalisations
  - · décharges en PVC de diamètre 110 mm
  - une chambre de visite avec siphon disconnecteur
  - · un sterfput dans le garage
  - une citerne pour eau de pluie de 5.200 litres
  - · aérations des vides ventilés en PVC
  - drainage autour des vides ventilés
- Maconnerie des vides ventilés
  - blocs béton 34 cm, 19 cm ou 14 cm
- Cimentage, asphaltage et platon
- Hourdis sur vides ventilés
- Hourdis sur rez-de-chaussée
- Une taque d'accès aux vides ventilés
- Elévation mixte : blocs en béton de 14 cm + vide de 13 cm comprenant un panneau d'isolation thermique "Utherm Wall de chez Unilin" en mousse de polyuréthane de 10 cm + briques de parement "Nelissen T16 " ou équivalent
- Seuils et éléments décoratifs en pierre de taille suivant plans de l'architecte
- Murs mitoyens: blocs en béton de 14 cm + isolation "Isover Party Wall" de 2 x 2 cm + blocs béton 14 cm
- Murs de refends : blocs en béton de 14 ou 19 cm suivant plans des architectes
- Cloisons de refends : blocs en béton ou en argex de 9 cm
- Aciers
- Fil de terre
- Protection contre l'humidité ascensionnelle
- Rejointoiement

#### B. Toiture

- Fermes autoportantes
- Couverture en tuiles de marque "Sneldek" de couleur noire
- Contre-gitage et isolation thermique de 30 cm d'épaisseur en cellulose dans l'épaisseur du plancher des combles
- Planches de faces et costières en bois recouvertes de profils en PVC blanc
- Dépassants de toiture avant et arrière en PVC de 30 cm de large
- Gouttières et tuyaux de descente en zinc de tonalité noire

#### C. Châssis

- En PVC bicolore de tonalité blanche côté intérieur et de tonalité anthracite côté extérieur, de la marque
   "Kömmerling", suivant les dimensions reprises sur le projet.
- Une porte de garage sectionnelle "Hörmann RenoMatic 2024" à rainures M, à double paroi, isolée et, côté
  extérieur, dans la tonalité des châssis. Elle est pourvue d'un ouvre-porte électrique avec un bouton poussoir,
  de deux émetteurs, et d'un clavier codeur extérieur "Hörmann" rétroéclairé

## D. Plafonnage

- Murs : partout au rez-de-chaussée et au premier étage hormis dans le garage
- Hourdis : plafonds des locaux du rez-de-chaussée hormis dans le garage
- Gyplat : plafonds des locaux à l'étage

#### E. Chapes et carrelages

- Isolation du plancher du rez-de-chaussée en mousse de polyuréthane de +/- 9 cm d'épaisseur
- Chapes armées dans les locaux du rez-de-chaussée et dans la SDB
- Chapes non armées dans le hall de nuit, le dressing et dans les chambres à coucher
- Carrelages d'une valeur de 35,00 €/m² TVA comprise dans le hall d'entrée, le WC et dans le séjour/cuisine
- Carrelages d'une valeur de 35,00 €/m² TVA comprise dans la SDB
- Carrelages d'une valeur de 12,71 €/m² TVA comprise dans le garage
- Faïences murales d'une valeur moyenne de 45,00 € TVAC/m² dans la SDB sur les murs intérieurs de la douche et sur les faces du muret prévu derrière la baignoire
- Plinthes en céramique assorties d'une valeur de 12,71 €/TVAC dans les locaux carrelés hormis dans la SDB, dans le garage
- Une face de baignoire carrelée

Appuis intérieurs en pierre naturelle de type "Moleanos" dans les locaux plafonnés

### F. Installation sanitaire

- Une baignoire acrylique "Ideal Standard", modèle "Hotline Plus", avec un mitigeur thermostatique "Grohe -Grohtherm 1000"
- Un sol de douche carrelé avec robinetterie encastrée pour une douche pluie "Hansgrohe Crometta E240", avec douchette à main "Grohe Euphoria" et un mitigeur thermostatique "ShowerSelect"
- Deux WC suspendus "Hammock" abattant avec système douceur système fixe "Geberit"
- Un meuble lave-mains "Sanijura Primaro" et un robinet eau froide "Van Marcke Lana"
- Une arrivée et décharge pour un lavabo
- Un vidoir "Nicoll" en propylène avec un mélangeur cuisine E.C. et E.F.
- Une arrivée et décharge pour évier de cuisine et lave-vaisselle
- Un robinet d'eau froide extérieur façade arrière
- Un robinet d'eau froide dans le garage
- Une arrivée et décharge pour une machine à laver
- Un groupe hydrophore destiné à alimenter le robinet dans le garage, le robinet extérieur, et le WC du rez-dechaussée
- Un raccordement au compteur

#### G. Installation électrique

- Parvis: 2 PL en // à 1 direction + 1 bouton de sonnerie + 1 détecteur de mouvement
- Hall d'entrée : 1 PL à 3 directions + 1 prise de courant ordinaire + 1 détecteur de fumée
- WC: 1 PL à 1 direction
- Garage: 2 PL en // à 2 directions + 4 prises de courant ordinaires + 1 bouton poussoir pour la porte de garage
   + 1 alimentation pour la centrale d'une alarme + 1 prise pour un séchoir + 1 prise pour une machine à laver + 1
   prise double
- Cuisine: 1 PL à 2 directions + 1 PL en applique à 1 D + 1 prise de courant pour cuisinière électrique + 2 prises doubles + 1 prise ordinaire + 1 prise pour un four + 1 prise pour un four à microonde + 1 prise pour un lavevaisselle + 1 prise pour la hotte + 1 prise pour un frigo
- Living: 1 PL à 1 direction + 1 PL à 2 directions + 2 prises de courant double + 3 prises de courant ordinaires +
   1 prise TV + 1 prise téléphone + 2 prises ADSL + 1 tubage avec câblage pour le thermostat + 1 sonnerie
- Façade arrière : 2 PL en // à 1 direction + 1 prise de courant ordinaire
- Cage escalier vers le hall de nuit : 2 PL en // à 5 directions + 1 détecteur de fumée
- SDB: 1 PL en applique au-dessus du lavabo + 1 PL à 1 direction + 1 spot encastré & étanche dans la douche +
   3 prises de courant ordinaires

- Chambre n° 01: 1 double prise + 3 prises de courant ordinaires + 1 PL à 2 directions + 1 prise TV + 1 prise
   ADSL
- Dressing: 3PL à 1 direction + 1 prise de courant ordinaire
- Chambres n° 02-04: 1 double prise + 4 prises de courant ordinaires + 1 PL à 2 directions + 1 prise TV + 1 prise
   ADSL
- Chambre n° 03: 1 double prise + 3 prises de courant ordinaires + 1 PL à 2 directions + 1 prise TV + 1 prise
   ADSL
- Combles aménageables: 2 PL en // à 2 directions + 1 prise de courant ordinaire + 1 gainage vide sans câblage(s) pour une future installation complémentaire dans les combles
- Un coffret avec fusibles automatiques en quantité suffisante
- Les prises (avec terre) sont prévues pour une puissance de 16 ampères
- Les tubages sont prévus encastrés dans les locaux plafonnés et apparents dans les locaux non plafonnés.
- La réception de l'installation est prévue par un organisme agréé
- Gainage vide, sans câblage(s), pour installation photovoltaïque
- Installation d'une alarme

## H. Chauffage par pompe à chaleur

- Une pompe à chaleur "Atlantic Alfea" extensa A.I. R32 réversible (rafraichissement) de 8 kW avec un boiler de 190 litres incorporé
- Chauffage par le sol dans le hall d'entrée, le WC, le séjour, la cuisine
- Un radiateur dans la SDB
- Quatre alimentations pour un radiateur dont une par chambre à coucher
- Une régulation par sonde extérieure
- Une résistance d'appoint (3 à 6 kwatt)
- Une commande à distance modulante est prévue dans le living pour le chauffage par le sol
- Tous les accessoires de sécurité sont prévus.

#### I. Menuiseries intérieures

- Un escalier en hêtre, sans contremarches, vernis, avec une rampe composée d'une main courante en hêtre et de trois lisses en inox
- Portes intérieures en mélaminé à âme tubulaire avec placage en bois ou laquées en blanc
- Cache-tuyaux
- Une trappe d'accès aux combles avec un escalier escamotable

# J. Raccordements

Les raccordements à l'eau, chez Proximus et à l'électricité sont prévus dans l'entreprise.

# K. Aménagement des abords

- L'accès garage/porte d'entrée, la terrasse et le piétonnier latéral sont pourvus d'un empierrement
- Réalisation de la pelouse et plantation d'une haie

# L. Panneaux photovoltaïques

Fourniture et placement de panneaux photovoltaïques TRINA 445 Full Black pour une production de +/- 5 kWc et d'un onduleur Huawei-sun2000-6KTL-M1ou équivalent

# 2. Détail du prix (Tous frais compris)

DESCRIPTION - Maison sur le lot 02	PRIX
Construction et Q.P. infrastructure  TVA 21%	392.388,28 € 82.401,54 €
TOTAL Construction TVAC	474.789,82 €
Q.P. terrain de +/- 445 m²	65.325,62 €
Droits d'enregistrement 12,50% Quote-part acte de dépôt	8.478,20 € 605,00 €
Frais de mesurage Frais divers d'acte de vente	1.028,50 € 1.938,42 €
Honoraires du notaire sur la vente	3.127,17 €
TOTAL Frais TVAC 21%	80.502,92 €

Liste non exhaustive d'options éventuelles sur la page suivante

## **EQUIPEMENTS INCLUS DANS LE PRIX**

- √ Évacuation / Apport de terre
- ✓ Carrelages et faïences
- ✓ Système d'alarme
- ✓ Raccordements : eau, électricité, Proximus
- ✓ Panneaux photovoltaïques

# Plus d'informations?

Nous vous invitons à contacter notre responsable commerciale

555.292,74 €

M<sup>me</sup> Jessica CORMAN 3 0474/520.461