

JACOTTET IMMOBILIER



« PAILHADES »

81140 CASTELNAU DE MONTMIRAL

Tel. : 05.63.33.10.61. Mobile 06.80.06.83.87.

Fax : 05.63.57.44.30. E-mail : contact@jacottet-immobilier.com

Site internet : www.jacottet-immobilier.com



CHÂTEAU TOULOUSAIN

JP 757

J.S

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Situation : à 9 Km du Centre de TOULOUSE et à la périphérie d'un village offrant quelques commodités.

Description : Ce Château du XIX^e siècle, en briques rouges et couvert d'ardoises, avec ses dépendances constituées par une Maison de gardien et un garage, est entouré d'un beau parc arboré de Cèdres du Liban et maintes autres essences. Restaurée avec goût, cette propriété est un havre de paix tout proche de la grande cité.



DÉPARTEMENT
HAUTE-GARONNE
SECTEUR
TOULOUSAIN
SURFACE DU TERRAIN
1 ha 23 a 40 ca
SURFACE HABITABLE
480 m² + 100 m²



HABITATION PRINCIPALE – Château (480 m²)

Nb de niveau(x)	3	Nb de salle(s) de bain	2
Nb de pièce(s) à vivre	4	Nb de salle(s) d'eau	
Nb de chambre(s)	4	Nb de WC	2

HABITATION SECONDAIRE

Maison de gardien (100m²)

Nb de niveau(x)	2	Nb de salle(s) de bain	1
Nb de pièce(s) à vivre	3	Nb de salle(s) d'eau	
Nb de chambre(s)	2	Nb de WC	1

DÉPENDANCES

Château : Combles (5 pièces) à finir d'aménager, sous-sol en totalité.

Maison du gardien : grand garage.

Village	X
Ancien	X
Contemporain	
Travaux (à prévoir)	
Habitable	X
Eau de ville	X
EDF	X
Chauffage	Aucun
	Fuel X
	Électrique
	Cuve X
	Gaz

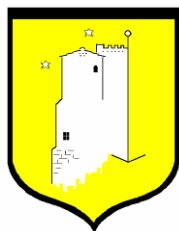
Téléphone	X
ADSL	X
Terrasse	X
Cave	X
Piscine	
Garage	X
Sous-sol	X
Jardin	X
Assainissement privé	
	Tout à l'égout X
	Aucun
Taxes foncières	4 000 €

CONDITIONS PARTICULIÈRES - OBSERVATIONS

Diagnostic de Performance Énergétique – Page 2 & 3

PRIX DEMANDÉ (Commission d'agence TTC incluse)

1 900 000 €



JACOTTET IMMOBILIER



« PAILHADES »

81140 CASTELNAU DE MONTMIRAL

Tel. : 05.63.33.10.61. Mobile 06.80.06.83.87.

Fax : 05.63.57.44.30. E-mail : contact@jacottet-immobilier.com

Site internet : www.jacottet-immobilier.com



DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE

Maison Principale

JP 757

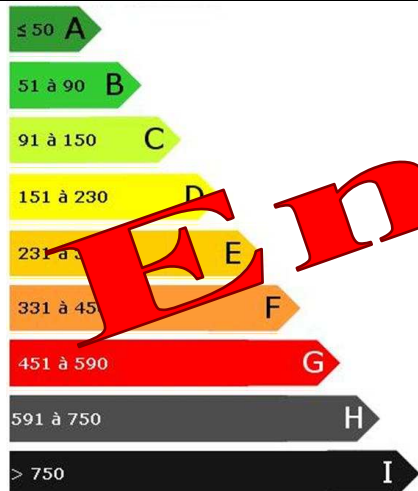
CONSOMMATIONS ENERGETIQUES

(en énergie primaire)

POUR LE CHAUFFAGE, LA PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE ET LE REFROIDISSEMENT

Consommation conventionnelle : kWhEP/m².an

Logement économe



Logement énergivore

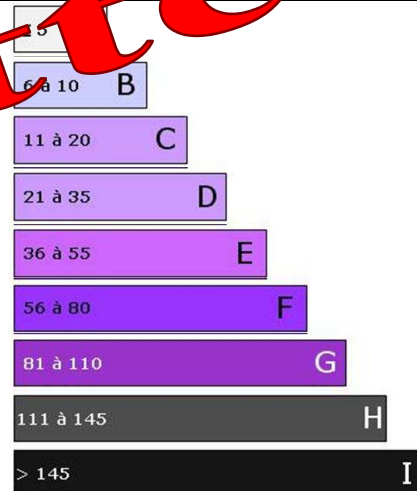
Logement

ÉMISSIONS DE GAZ A EFFET DE SERRE (GES)

POUR LE CHAUFFAGE, LA PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE ET LE REFROIDISSEMENT

Estimation des émissions : kgCO₂eq/m².an

Faible émission de GES



Forte émission de GES

Logement

Estimation du montant annuel des frais inhérents à la consommation : €

POURQUOI UN DIAGNOSTIC

- . Pour informer le futur locataire ou acheteur ;
- . Pour comparer différents logements entre eux ;
- . Pour inciter à effectuer des travaux d'économie d'énergie et contribuer à la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

CONSOMMATION CONVENTIONNELLE

Il peut y avoir des divergences importantes entre les factures d'énergie que vous payez et la consommation conventionnelle pour plusieurs raisons.

Cette dernière est calculée pour des conditions climatiques moyennes du lieu, dans des conditions standard

CONDITIONS STANDARD

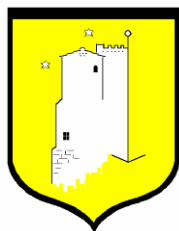
La consommation conventionnelle est calculée en fixant des conditions qui peuvent différer de l'utilisation du logement par ses occupants habituels. Ces conditions standard portent sur le mode de chauffage (températures de chauffe respectives de jour et de nuit, périodes de vacance du logement), le nombre d'occupants et leur consommation d'eau chaude, la rigueur du climat local (température de l'air et de l'eau potable à l'extérieur, durée et intensité de l'ensoleillement). Certains de ces paramètres font l'objet de conventions unifiées entre les méthodes de calcul.

ÉNERGIE FINALE ET ENERGIE PRIMAIRE

L'énergie finale est l'énergie que vous utilisez pour votre consommation finale (fioul, gaz ou électricité de chauffage, etc.). L'énergie primaire est la quantité totale d'énergie qu'il faut mobiliser : il se trouve que pour fournir une quantité d'énergie à un logement, il faut en mobiliser une quantité supérieure en amont, car il y a des pertes en amont du logement. Ces pertes surviennent lors de la production, du transport, du stockage ou de la distribution de l'énergie.

USAGES RECENSES

Dans les cas où une méthode de calcul est utilisée, elle ne relève pas l'ensemble des consommations d'énergie, mais seulement celles nécessaires pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement des espaces du logement. Ce sont les usages recensés, qui ne mentionnent pas les consommations d'éclairage ou d'électroménager



JACOTTET IMMOBILIER



« PAILHADES »

81140 CASTELNAU DE MONTMIRAL

Tel. : 05.63.33.10.61. Mobile 06.80.06.83.87.

Fax : 05.63.57.44.30. E-mail : contact@jacottet-immobilier.com

Site internet : www.jacottet-immobilier.com



DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE

Maison Secondaire

JP 757

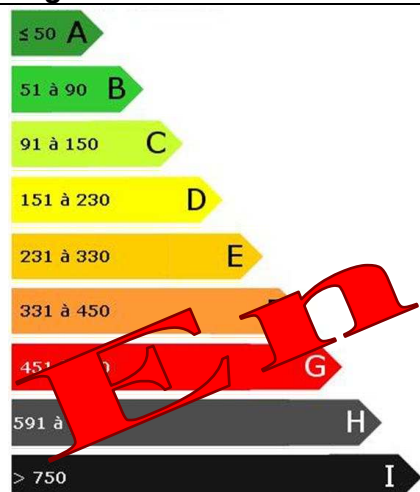
CONSOUMMATIONS ENERGETIQUES

(en énergie primaire)

POUR LE CHAUFFAGE, LA PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE ET LE REFROIDISSEMENT

Consommation conventionnelle : kWhEP/m².an

Logement économe



Logement énergivore

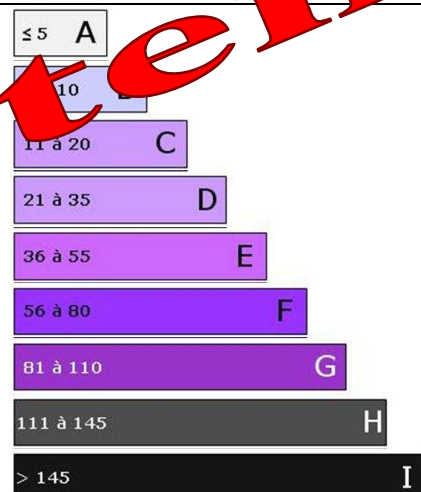
Logement

ÉMISSIONS DE GAZ A EFFET DE SERRE (GES)

POUR LE CHAUFFAGE, LA PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE ET LE REFROIDISSEMENT

Estimation des émissions : kg CO₂/m².an

Faible émission de GES



Forte émission de GES

Logement

Estimation du montant annuel des frais inhérents à la consommation : €

POURQUOI UN DIAGNOSTIC

- . Pour informer le futur locataire ou acheteur ;
- . Pour comparer différents logements entre eux ;
- . Pour inciter à effectuer des travaux d'économie d'énergie et contribuer à la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

CONSOUMMATION CONVENTIONNELLE

Il peut y avoir des divergences importantes entre les factures d'énergie que vous payez et la consommation conventionnelle pour plusieurs raisons.

Cette dernière est calculée pour des conditions climatiques moyennes du lieu, dans des conditions standard

CONDITIONS STANDARD

La consommation conventionnelle est calculée en fixant des conditions qui peuvent différer de l'utilisation du logement par ses occupants habituels. Ces conditions standard portent sur le mode de chauffage (températures de chauffe respectives de jour et de nuit, périodes de vacance du logement), le nombre d'occupants et leur consommation d'eau chaude, la rigueur du climat local (température de l'air et de l'eau potable à l'extérieur, durée et intensité de l'ensoleillement). Certains de ces paramètres font l'objet de conventions unifiées entre les méthodes de calcul.

ÉNERGIE FINALE ET ENERGIE PRIMAIRE

L'énergie finale est l'énergie que vous utilisez pour votre consommation finale (fioul, gaz ou électricité de chauffage, etc.). L'énergie primaire est la quantité totale d'énergie qu'il faut mobiliser : il se trouve que pour fournir une quantité d'énergie à un logement, il faut en mobiliser une quantité supérieure en amont, car il y a des pertes en amont du logement. Ces pertes surviennent lors de la production, du transport, du stockage ou de la distribution de l'énergie.

USAGES RECENSES

Dans les cas où une méthode de calcul est utilisée, elle ne relève pas l'ensemble des consommations d'énergie, mais seulement celles nécessaires pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement des espaces du logement. Ce sont les usages recensés, qui ne mentionnent pas les consommations d'éclairage ou d'électroménager