


Récapitulatif de rendez-vous

 vendredi 08/12/2006 13:45



vue générale

vue Nord-Ouest

logement 21SEBAH

Ville Haute - 32240 Estang

Résident Mr Jean Dupont


Propriétaire Mr Jean Dupont (particulier)

rue d'Ayrens 32240 Estang

Logement suivi par Mr Georges Jackimovitch (professionnel de l'immobilier)

IMMOSTANG grande place 32240 Estang



 **Règlement.** Vous devez sortir du rendez-vous avec le règlement d'un montant de **281 EUR TTC à l'ordre de BILAN-THERMIQUE SOFINOR**. Indiquez l'identifiant bilan-thermique du devis **1HTIVD au dos du chèque** et adressez le à BILAN-THERMIQUE SOFINOR SDM ETOILE 55 Avenue Marceau 75116 PARIS. Dans l'attente de ce règlement, nous avons débité votre compte bilan-thermique de 281 EUR TTC. Nous vous restituerons automatiquement cette somme ainsi que la part qui vous revient dès réception du règlement.

Récapitulatif pour un DPE HQE®

logement 21SEBAH	achat ou vente [liste achat_vente] vendeur
type de logement [liste type_logement] Maison	type de chauffage [liste chauffage_type] chauffage individuel
département [liste dpt] 32 Gers	surface habitable 170 m ²
nombre de pièces [liste pieces] 6 pièces	année de construction [liste an_construction] avant le 1 janvier 1974
altitude 100 m	hauteur sous plafond 260 cm
nombre de niveaux [liste niveaux] 2 niveaux + combles habités (2,5)	mitoyenneté [liste mitoyen] accollée sur 1 grand côté (C)
périmètre 40 m	surface au sol 90 m ²
type d'isolation [liste isolation] isolation par l'intérieur	fenêtres type 1 : menuiseries [liste fenetre_menuiserie] bois
fenêtres type 1 : vitrage [liste fenetre_vitrage] double vitrage VIR 4/15 et+/4	fenêtres type 1 : surface 11 m ²
fenêtres type 1 : volets [liste volet] bois plein	fenêtres type 2 : menuiseries [liste fenetre_menuiserie] métal
fenêtres type 2 : vitrage [liste fenetre_vitrage] double vitrage VIR 4/10/4	fenêtres type 2 : surface 5 m ²
fenêtres type 2 : volets	fenêtres type 3 : menuiseries [liste fenetre_menuiserie] bois
fenêtres type 3 : vitrage [liste fenetre_vitrage] simple vitrage	fenêtres type 3 : surface 15 m ²
fenêtres type 3 : volets bois ajourés	véranda : menuiseries [liste fenetre_menuiserie]

véranda : vitrage [liste veranda_vitrage] <input type="text"/>	véranda : surface m ²
véranda : volets [liste volet] <input type="text"/>	véranda : orientation [liste orientation] <input type="text"/>
véranda : masque [liste masque] <input type="text"/>	fenêtres groupe A : orientation [liste orientation] Sud <input type="text"/>
fenêtres groupe A : surface 11 m ²	fenêtres groupe A : type [liste type] type 1 <input type="text"/>
fenêtres groupe A : masque [liste masque] aucun : zone dégagée <input type="text"/>	fenêtres groupe B : orientation [liste orientation] Nord <input type="text"/>
fenêtres groupe B : surface <input type="text"/> m ²	fenêtres groupe B : type [liste type] type 1 <input type="text"/>
fenêtres groupe B : masque [liste masque] aucun : zone dégagée <input type="text"/>	fenêtres groupe C : orientation [liste orientation] Nord <input type="text"/>
fenêtres groupe C : surface <input type="text"/> m ²	fenêtres groupe C : type [liste type] type 3 <input type="text"/>
fenêtres groupe C : masque [liste masque] aucun : zone dégagée <input type="text"/>	fenêtres groupe D : orientation [liste orientation] Ouest <input type="text"/>
fenêtres groupe D : surface <input type="text"/> m ²	fenêtres groupe D : type [liste type] type 1 <input type="text"/>
fenêtres groupe D : masque [liste masque] aucun : zone dégagée <input type="text"/>	fenêtres groupe E : orientation [liste orientation] Ouest <input type="text"/>
fenêtres groupe E : surface <input type="text"/> m ²	fenêtres groupe E : type [liste type] type 3 <input type="text"/>
fenêtres groupe E : masque [liste masque] écran 25% <input type="text"/>	fenêtres groupe F : orientation [liste orientation] <input type="text"/>
fenêtres groupe F : surface <input type="text"/> m ²	fenêtres groupe F : type [liste type] <input type="text"/>
fenêtres groupe F : masque [liste masque] <input type="text"/>	fenêtres groupe G : orientation [liste orientation] <input type="text"/>
fenêtres groupe G : surface <input type="text"/> m ²	fenêtres groupe G : type [liste type] <input type="text"/>
fenêtres groupe G : masque [liste masque] <input type="text"/>	fenêtres groupe H : orientation [liste orientation] <input type="text"/>
fenêtres groupe H : surface <input type="text"/> m ²	fenêtres groupe H : type [liste type] <input type="text"/>
fenêtres groupe H : masque [liste masque] <input type="text"/>	portes type 1 [liste porte] Porte précédée d'un SAS <input type="text"/>
surface des portes type 1 4 m ²	porte type 2 [liste porte] <input type="text"/>
surface des portes type 2 m ²	porte type 3 [liste porte] <input type="text"/>
surface des portes type 3 m ²	portes groupe A : orientation [liste orientation] <input type="text"/>
portes groupe A : surface <input type="text"/> m ²	portes groupe A : type [liste type] <input type="text"/>
portes groupe B : orientation [liste orientation] <input type="text"/>	portes groupe B : surface <input type="text"/> m ²
portes groupe B : type [liste type] <input type="text"/>	portes groupe C : orientation [liste orientation] <input type="text"/>
portes groupe C : surface <input type="text"/> m ²	portes groupe C : type [liste type] <input type="text"/>
portes groupe D : orientation [liste orientation] <input type="text"/>	portes groupe D : surface <input type="text"/> m ²
portes groupe D : type [liste type] <input type="text"/>	portes groupe E : orientation [liste orientation] <input type="text"/>

	
portes groupe E : surface <input type="text" value=""/> m ²	portes groupe E : type [liste type] 
portes groupe F : orientation [liste orientation] 	portes groupe F : surface <input type="text" value=""/> m ²
portes groupe F : type [liste type] 	portes groupe G : orientation [liste orientation] 
portes groupe G : surface <input type="text" value=""/> m ²	portes groupe G : type [liste type] 
portes groupe H : orientation [liste orientation] 	portes groupe H : surface <input type="text" value=""/> m ²
portes groupe H : type [liste type] 	
murs type 1 : matériau [liste materiau] B - pierre de taille et moellons avec remplissage tout venant 	
murs type 1 : surface 168 m ²	murs type 1 : parois externes sur [liste externe_mur] extérieur ou terre-plein 
murs type 1 : épaisseur [liste epaisseur_mur] 50  cm	murs type 1 : épaisseur d'isolation [liste 0_10] 0  cm
murs type 1 : date d'isolation [liste date_isolation] 	
murs type 2 : matériau [liste materiau] 	
murs type 2 : surface <input type="text" value=""/> m ²	murs type 2 : parois externes sur [liste externe_mur] 
murs type 2 : épaisseur [liste epaisseur_mur]  cm	murs type 2 : épaisseur d'isolation [liste 0_10] 0  cm
murs type 2 : date d'isolation [liste date_isolation] 	
murs type 3 : matériau [liste materiau] 	
murs type 3 : surface <input type="text" value=""/> m ²	murs type 3 : parois externes sur [liste externe_mur] 
murs type 3 : épaisseur [liste epaisseur_mur]  cm	murs type 3 : épaisseur d'isolation [liste 0_10] 0  cm
murs type 3 : date d'isolation [liste date_isolation] 	
murs groupe A : surface <input type="text" value="36"/> m ²	murs groupe A : orientation [liste orientation] Nord 
murs groupe A : type [liste type] type 1 	
murs groupe B : orientation [liste orientation] Ouest 	murs groupe B : surface <input type="text" value="84"/> m ²
murs groupe B : type [liste type] type 1 	murs groupe C : orientation [liste orientation] Sud 
murs groupe C : surface <input type="text" value="36"/> m ²	murs groupe C : type [liste type] type 1 
murs groupe D : orientation [liste orientation] 	murs groupe D : surface <input type="text" value=""/> m ²
murs groupe D : type [liste type] 	murs groupe E : orientation [liste orientation] 
murs groupe E : surface <input type="text" value=""/> m ²	murs groupe E : type [liste type] 
murs groupe F : orientation [liste orientation] 	murs groupe F : surface <input type="text" value=""/> m ²
murs groupe F : type [liste type] 	murs groupe G : orientation [liste orientation] 

murs groupe G : surface <input type="text" value=""/> m ²	murs groupe G : type [liste type] <input type="text" value=""/>
murs groupe H : orientation [liste orientation] <input type="text" value=""/>	murs groupe H : surface <input type="text" value=""/>
murs groupe H : type [liste type] <input type="text" value=""/>	
planchers hauts type 1 : composition [liste composition_plafond] L - Combles aménagés sous rampant (tuiles)	<input type="text" value=""/>
planchers hauts type 1 : surface 60 m ²	planchers hauts type 1 : isolation [liste 0_50] 25 cm
planchers hauts type 1 : date d'isolation [liste date_isolation] après 2000	planchers hauts type 1 sous [liste toiture] <input type="text" value=""/>
planchers hauts type 2 : composition [liste composition_plafond] E - Plafond entre solives bois avec ou sans remplissage	<input type="text" value=""/>
planchers hauts type 2 : surface 25 m ²	planchers hauts type 2 : isolation [liste 0_50] 15 cm
planchers hauts type 2 : date d'isolation [liste date_isolation] après 2000	planchers hauts type 2 sous [liste toiture] terrasse
planchers hauts type 3 : composition [liste composition_plafond] <input type="text" value=""/>	
planchers hauts type 3 : surface <input type="text" value=""/> m ²	planchers hauts type 3 : isolation [liste 0_50] 0 cm
planchers hauts type 3 : date d'isolation [liste date_isolation] <input type="text" value=""/>	planchers hauts type 3 sous [liste toiture] <input type="text" value=""/>
toit sud : surface 20 m ²	toit sud : type [liste type] <input type="text" value=""/>
toit sud : masque [liste masque] aucun : zone dégagée	toit sud_ouest : surface 45 m ²
toit sud_ouest : type [liste type] type 2	toit sud_ouest : masque [liste masque] aucun : zone dégagée
toit sud_est : surface <input type="text" value=""/> m ²	toit sud_est : type [liste type] <input type="text" value=""/>
toit sud_est : masque [liste masque] <input type="text" value=""/>	
planchers bas type 1 : composition [liste composition_plancher] B - Plancher entre solives bois avec ou sans remplissage	<input type="text" value=""/>
planchers bas type 1 : surface 90 m ²	planchers bas type 1 : isolation [liste 0_50] 0 cm
planchers bas type 1 : date d'isolation [liste date_isolation] <input type="text" value=""/>	planchers bas type 1 sur [liste plancher] local non chauffé
planchers bas type 2 : composition [liste composition_plancher] <input type="text" value=""/>	
planchers bas type 2 : surface <input type="text" value=""/> m ²	planchers bas type 2 : isolation [liste 0_50] 0 cm
planchers bas type 2 : date d'isolation [liste date_isolation] <input type="text" value=""/>	planchers bas type 2 sur [liste plancher] <input type="text" value=""/>
planchers bas type 3 : composition [liste composition_plancher] <input type="text" value=""/>	
planchers bas type 3 : surface <input type="text" value=""/> m ²	planchers bas type 3 : isolation [liste 0_50] 0 cm
planchers bas type 3 : date d'isolation [liste date_isolation] <input type="text" value=""/>	planchers bas type 3 sur [liste plancher] <input type="text" value=""/>
chauffage type 1 [liste chauffage] Poêle bois	<input type="text" value=""/>

chauffage type 1 : surface170 m²**chauffage type 1 : options**

- radiateurs munis de robinets thermostatiques
- régulation terminale certifiée
- plancher chauffant basse température
- plafond chauffant basse température
- radiateurs chaleur douce basse température
- régulation avec programmeur
- utilisation d'un insert
- chaudière avec condenseur de fumées

chauffage type 2 [liste chauffage]**chauffage type 2 : surface**m²**chauffage type 2 : options**

- radiateurs munis de robinets thermostatiques
- régulation terminale certifiée
- plancher chauffant basse température
- plafond chauffant basse température
- radiateurs chaleur douce basse température
- régulation avec programmeur
- utilisation d'un insert
- chaudière avec condenseur de fumées

chauffage type 3 : chauffage [liste chauffage]**chauffage type 3 : surface**m²**chauffage type 3 : options**

- radiateurs munis de robinets thermostatiques
- régulation terminale certifiée
- plancher chauffant basse température
- plafond chauffant basse température
- radiateurs chaleur douce basse température
- régulation avec programmeur
- utilisation d'un insert
- chaudière avec condenseur de fumées

chauffage solaire : installation [liste chauffage_solaire]**chauffage solaire : couverture Fch****ECS type 1 [liste ecs]**

Chauffe-eau électrique vertical installé il y a plus de 15 ans

**ECS type 1 : litres**

250 litres

ECS type 1 : options [liste ecs_option]**ECS type 2 [liste ecs]****ECS type 2 : litres**

litres

ECS type 2 : options [liste ecs_option]**ECS solaire : installation [liste ecs_solaire]****ECS solaire : couverture Fecs****ventilation [liste ventilation]**

naturelle par défauts d'étanchéité

**climatisation [liste climatisation]****climatisation surface**m²**energie**

- puits provençal ou canadien
- gaz distribué (gaz de ville)
- cuve GPL en location (butane, propane ou gaz naturel liquéfié)
- cuve GPL en propriété (butane, propane ou gaz naturel liquéfié)
- le gaz utilisé est du gaz naturel (chauffage, ecs, climatisation)
- délesteur électrique

électricité photovoltaïque [liste sans_avec]

sans

électricité photovoltaïque : surface des capteurs

m²

électricité photovoltaïque : production

kWh/an

électricité éolienne [liste sans_avec]

sans

électricité éolienne : production

kWh/an

électricité hydraulique [liste sans_avec]

sans

électricité hydraulique : production

kWh/an

électricité cogénération [liste sans_avec]

sans

électricité cogénération : production

kWh/an

abonnement EDF [liste abonnement_edf]

double tarif 6 kVA

environnement [liste environnement_logement]

un village

vent dominants [liste orientation]

Ouest

propriété avec

un espace vert

une piscine

une terrasse

un balcon

un cours d'eau

un puits

une pièce d'eau