Diagnostic de performance énergétique - logement (6.1)

N° : D100471	Date : 22/09/2010				
Valable jusqu'au : 21/09/2020	Diagnostiqueur :				
Type de bâtiment : Logement collectif	CEFAA				
Année de construction : < 1975	297, route de Seysses				
Surface habitable : 70 m ²					
Adresse :	31100 TOULOUSE				
21, rue Victor Hugo 31800 ST GAUDENS	Signature :				
Propriétaire :	Propriétaire des installations communes (s'il y a lieu) :				
Nom:	Nom:				
SCI ALC	*UNDEF*				
Adresse:	Adresse:				
21, rue Victor Hugo					
31800 ST GAUDENS					

Ce document a été produit selon l'arrêté no SOCU061 1881A du 15 septembre 2006 relatif au diagnostic de performance énergétique pour les bâtiments existants proposés à la vente en France métropolitaine

Consommations annuelles par énergie

Obtenues par la méthode 3CL-DPE, version 15c, prix moyens des énergies indexés au 15 août 2006 Consommation en énergies Consommation en énergie Frais annuels d'énergie finales primaire Détail par énergie et par Détail par usage en kWhee usage en kWhee 8 998 kWh_{EF}/an 431 € TTC⁽¹⁾ Chauffage 8 998 kWhee/an 105 € TTC⁽¹⁾ 2 201 kWhee/an Eau chaude sanitaire 2 201 kWhee/an 0 kWher/an Refroidissement **0** kWh_{∈e}/an Consommation 11 198 kWher/an 11 198 kWhee/an 661 € TTC d'énergie pour les usages recensés (1) : Hora abonnements, (2) : Abonnements inclus

Consommation énergétique Emission des gaz à effet de serre (GES) pour le (en énergie primaire) chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le pour le chauffage, la production d'eau chaude refroidissement sanitaire et le refroidissement Consommation Estimation des **159** kWh_{EP}/m²,an 37 kg _{eqCO2}/m² an conventionnelle: émissions: Logement économe Logement Faible émission de GES Logement <6 A 6 à 10 🛮 📙 91 à 150 159 151 à 230 37 25 tra-830 450 Logement énergivore Forte émission de GES

Diagnostic de performance énergétique – logement (6.1)

: D100470 Date Valable jusqu'au : 21/09/2020 Diagnostiqueur: Type de bâtiment : Logement collectif **CEFAA** Année de construction : < 1975 297, route de Seysses Surface habitable : 50 m² Adresse 31100 TOULOUSE 21, rue Victor Hugo Signature 31800 ST GAUDENS Propriétaire : Propriétaire des installations communes (s'il y a lieu): Nom : Nom: SCI ALC *UNDEF* Adresse: Adresse: 21, rue Victor Hugo 31800 ST GAUDENS

Ce document a été produit selon l'arrêté no SOCU0611881A du 15 septembre 2006 relatif au diagnostic de performance énergétique pour les bâtiments existants proposés à la vente en France métropolitaine

Consommations annuelles par énergie

Obteriues par la méthode 3CL-DPE, version 15c, prix moyens des énergies indexés au 15 août 2006. Consommation en énergies Consommation en énergie Frais annuels d'énergie finales primaire Détail par énergie et par Détail par usage en kWh_{EP} usage en kWher Chauffage 9 082 kWher/an 9 082 kWhee/an 435 € TTC⁽¹⁾ Eau chaude sanitaire 1 824 kWher/an 87 € TTC⁽¹⁾ 1 824 kWhee/an Refroidissement 0 kWherlan **0** € TTC⁽¹⁾ 0 kWhee/an Consommation 10 906 kWher/an d'énergie pour les 10 906 kWher/an 647 € TTC⁽²⁾ usages recensés (1) : Hors abonnements, (2) : Abonnements inclus

Consommation énergétique Emission des gaz à effet de serre (GES) pour le (en énergie primaire) chauffage, la production deau chaude sanitaire et le pour le chauffage, la production d'eau chaude refroidissement sanitaire et le refroidissement Consommation Estimation des 218 kWheP/m2.an **51** kg _{69CO2}/m².an conventionnelle: émissions : Logement économe Lagement Falble émission de GES Logement < 6 6 à 10 💢 🖪 91 à 150 C 151 à 230 216 (6) 218 51 > 450 > 80 G Logement énergivore Forte émission de GES

Diagnostic de performance énergétique – logement (6.1)

: D100472 Date Valable jusqu'au : 21/09/2020 Diagnostiqueur: Type de bâtiment : Logement collectif **CEFAA** Année de construction : < 1975 297, route de Sevsses Surface habitable Adresse 31100 TOULOUSE 21, rue Victor Hugo Signature 31800 ST GAUDENS Propriétaire : Propriétaire des installations communes (s'il y a lieu) : Nom: Non: SCI ALC *UNDEF* Adresse: Adresse : 21, rue Victor Hugo 31800 ST GAUDENS

Ce document a été produit selon l'arrêté no SOCU0611881A du 15 septembre 2006 relatif au diagnostic de performance énergétique pour les bâtiments existants proposés à la vente en France métropolitaine

Consommations annuelles par énergie

Obtenues par la méthode 3CL-DPE, version 15c, prix moyens des énergies indexés au 15 août 2006 Consommation en énergies Consommation en énergie Frais annuels d'énergie finales primaire Détail par énergie et par Détail par usage en kWher usage en kWhee 7 573 kWh_{EF}/an 363 € TTC⁽¹⁾ Chauffage 7 573 kWhee/an 2 065 kWher/an Eau chaude sanitaire 2 065 kWhee/an 99 € TTC⁽¹⁾ Refroidissement 0 kWhee/an 0 kWh_{EP}/an Consommation 9 638 kWh_{EF}/an d'énergie pour les 9 638 kWhee/an 587 € TTC⁽²⁾ usages recensés (1): Hors abonnements, (2): Abonnements inclus

Consommation énergétique Emission des gaz à effet de serre (GES) pour le (en énergie primaire) chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le pour le chauffage, la production d'eau chaude refroldissement sanitaire et le refroidissement Consommation Estimation des 155 kWh_{EP}/m² an 36 kg _{eqCO2}/m²,an conventionnelle: émissions : Logement économe Logement Faible émission de GES Logement <6 A 6 a 10 B 91 à 150 155 151 a 230 36 231 a 630 > 450 > 80 G Lagement énergivore Forte émission de GES

الالالالالالا 'yrénées Immo

21 'yrénées Immo	多		. 51 () . 5			MSE	Ī		
Bien:	Adresse:	Adresse: 21 and Victor Huge							
□ Maison □ Appartement	Nombre de	∍ pièces :					********		
Propriétaire depo	uis le : -	***************************************		ruel/souhaité : ensuel :					
Surface habitable):	m²							
Locataires actuels	S ;	***************************************				,			
Descriptif du bien RDC Appl Rd A Appl Rd 2 : Appl	T3 / 50 T3 / 62	m²/ 340)€.± 10€.	/H"GINIFG	IFT CC I	70161.2	······································		
Vitrage : 🗖 Double	e □ Simple □]PVC □AI	u 🗖 Bois			***************************************			
Chauffage : ☐ Che	minée 🏻 Elect	rique 🗖 Ga	z/ville □ G	iaz/cuve □ I	ioul cuve				
Dépendances – an				j		100	i/~		
Montant taxe habi Montant TEOM :	tation :	€			1	a ca baga ha sansaga ya sansaga ca ca a			
Expertises :				•	,				
DPE ERNMT CREP	□ Valio □ Valio □ Valio	de		☐ A faire☐ A faire☐					

☐ A faire

□ Valide