



CABINET MORGAN BLEAS EURL

76 bd de Rochebonne 35400 SAINT MALO

Tel ; 02 23 15 68 26 / 06 58 86 30 83

Mall : cabinet.mbleas@gmail.com

Assurance Allianz N° 56200243

Code APE : 7120.ZI-Stat : 81785118

Diagnostic de performance énergétique - logement (6.2)

<p>N° : 1123 / 1 Référence du logiciel validé : InnPACT DPE Version 7A Valable jusqu'au : 06/12/2028 Type de bâtiment : Maison individuelle Année de construction : avant 1948 Surface habitable : 66 m² Adresse : 7, rue des Bas Sablons 35800 DINARD</p>	<p>Date de visite : 07/12/2018 Date d'établissement : 07/12/2018 Diagnostic : Morgan Bleas EURL Cabinet Morgan Bleas - 76 bd de Rochebonne - 35400 ST MALO Tél : 0223156826 Email : cabinet.mbleas@gmail.com Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences ont été certifiées par Afnor 93671 La Plaine Saint-Denis Cedex. Le N° du certificat est ODI/DPE/07066299 délivré le 14/11/2017 et expirant le 13/11/2022.</p>
<p>Propriétaire : Nom : Indivision GIBAUD Adresse : 7, rue des Bas Sablons 35800 DINARD</p>	<p>Propriét. des installations communes (s'il y a lieu) : Nom : Adresse :</p>

Consommations annuelles par énergie
obtenues au moyen des factures d'énergie du logement, prix des énergies indexés au 15/08/2015 (en l'absence de prix de l'énergie mentionnés dans les relevés).

	Moyenne annuelle des consommations	Consommations en énergies finales	Consommations en énergie primaire	Frais annuels d'énergie
	Détail par énergie dans l'unité d'origine	détail par énergie et par usage en kWh _{ep}	détail par usage en kWh _{ep}	
Chauffage	-	-	-	-
Eau chaude sanitaire	-	-	-	-
Refroidissement	-	-	-	-
Abonnements	-	-	-	-
CONSOMMATION D'ENERGIE POUR LES USAGES RECENSES	-	-	-	-

Consommations énergétiques
(en énergie primaire)
pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement

Émissions de gaz à effet de serre (GES)
pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement

Consommation réelle : - kWhEP/m².an

Estimation des émissions : - kgCO₂/m².an

