

Ossature bois, 170 m², 6 pièces, chauffage par PAC géothermique, eau chaude solaire ◀



Cette maison a été réalisée dans le but de respecter au mieux l'environnement par la mise en œuvre de matériaux écologiques (isolation chanvre, toiture végétalisée) et d'une technologie performante (étanchéité à l'air, chauffage par géothermie, eau chaude solaire et production photovoltaïque). L'architecture se veut moderne, composée de toitures simples pensées de manière à optimiser les apports solaires pour les productions photovoltaïques et thermiques. Le choix du bardage extérieur s'est porté sur une alternance entre un red cedar huilé et un épicéa lasuré opaque de couleur grise afin de faire ressortir chacun des volumes.

EURL SAMUEL MAMET ARCHITECTE DPLG

40 bis rue des Écoles - 44120 VERTOU

Tél. : 02 40 14 04 46 - Fax : 02 28 21 36 52

mamet.archi@wanadoo.fr

www.mamet-architecture.com