

SELARL RODRIGUEZ & CARTRON
AVOCAT A LA COUR
18 RUE JULES FERRY – 33500 LIBOURNE
Tél: 05.57.50.10.50
marjorie.rodriguez@avocavance.fr
VENTE AUX ENCHERES PUBLIQUES
DU TRIBUNAL JUDICIAIRE DE LIBOURNE
AU PALAIS DE JUSTICE - 22 RUE THIERS

Maison individuelle à usage d'habitation
Commune de DAIGNAC
« 27 le Bourg »

MISE A PRIX : 121 800,00 €

ADJUDICATION DU VENDREDI 06 FEVRIER 2026 à 14 heures

CREANCIER POURSUIVANT : CAISSE DE CREDIT MUTUEL DE CREON, société coopérative de crédit à capital variable et à responsabilité limitée, dont le siège social est à « 23 place de la Prévôté » 33670 CREON inscrite au registre du commerce et des sociétés de BORDEAUX, sous le numéro 448 280 156 agissant poursuites et diligences de ses représentants légaux domiciliés en cette qualité au dit siège, ayant pour avocat la SELARL RODRIGUEZ & CARTRON représentée par Maître Marjorie RODRIGUEZ Avocat au Barreau de LIBOURNE

DESIGNATION : Une maison individuelle à usage d'habitation sise commune de DAIGNAC « 27 lieudit le Bourg » et cadastrée dite commune section B n°400 pour une contenance de 07 a 45 ca. Le bien est composé d'un hall d'entrée, d'une pièce en rez-de-chaussée avec cheminée d'environ 30 m², une cuisine d'environ 32,5 m², de sanitaires, dégagement et pièces qui s'en suit d'environ 16 m² et à l'étage, un palier, deux chambres (12,5 et 16,5 m²), une salle de bains d'environ 10 m², d'une grande pièce environ 27 m². La superficie habitable est d'environ 170 m² et 85 m² de combles. A l'extérieur, cour ouverte sur carrières/grottes souterraines. Le bien est occupé par la débitrice.

IMPORTANT : Le cahier des conditions de la vente peut être consulté au greffe du juge de l'exécution du Tribunal Judiciaire de LIBOURNE sous les références 24/00034 et de la SELARL RODRIGUEZ & CARTRON poursuivant la vente, qui, comme tous les avocats inscrits au Barreau de LIBOURNE pourra porter les enchères pour toutes personnes solvables.

VISITE : se renseigner auprès de Maître Arnaud PAILLES Commissaire de Justice à BORDEAUX (05.56.48.11.15)