

VENTE AUX ENCHERES PUBLIQUES

Au Tribunal Judiciaire de BOBIGNY, au Palais de Justice, 173 avenue Paul Vaillant-Couturier, salle ordinaire desdites audiences (salle 1), **EN UN LOT**, au plus offrant et dernier enchérisseur, des lots ci-après désignés

L'adjudication aura lieu le MARDI 9 MARS 2021 à 13 H 30

Dans un ensemble immobilier

sis à **NEUILLY-SUR-MARNE (93)**
3 allée des Cèdres

LOT N° 285 : Dans le bâtiment F, escalier 3, au rez-de-chaussée, porte droite,

UN APPARTEMENT

comprenant : un salon en entrant, trois chambres, une cuisine, un dégagement, une salle de bain, des toilettes. - **SUPERFICIE : 66,90 m²**

LOT N° 3232 : UNE CAVE - LOT N° 402 : UN PARKING

Cette vente a lieu à la requête du **SYNDICAT DES COPROPRIETAIRES** de la Résidence **SAINT BAUDILE** sise à **NEUILLY-SUR-MARNE (93), 17/19 avenue Winston Churchill**, agissant poursuites et diligences de son syndic, la société COPRO 2 A, dont le siège social est sis à **VILLEMOMBLE (93250), 4 Grande Rue**.

Ayant pour Avocats, la **SCP DOMINIQUE-DROUX & BAQUET**, Avocats au Barreau de la Seine-Saint-Denis.

MISE A PRIX : 30.000 Euros (Trente mille euros)

(Outre les charges, clauses et conditions énoncées au cahier des conditions de vente)

Les enchères ne peuvent être portées que par ministère d'un Avocat inscrit près le Tribunal Judiciaire de BOBIGNY

Une caution bancaire irrévocabile ou un chèque de banque établi à l'ordre du Bâtonnier Séquestre
d'un montant de 3.000 Euros devra être remis audit Avocat par son mandant avant les enchères.

Fait et rédigé aux PAVILLONS-SOUS-BOIS (93), le 18 janvier 2021. Signé : **SCP DOMINIQUE-DROUX & BAQUET**

Pour consulter le cahier des conditions de vente, s'adresser :

- Au Greffe du Juge de l'Exécution du Tribunal Judiciaire de BOBIGNY, au Palais de Justice, où il a été déposé,
- A la **SCP DOMINIQUE-DROUX & BAQUET**, Avocats, 14 allée Michelet, 93320 LES PAVILLONS-SOUS-BOIS,
Tél. : 01 48 47 43 47
- sur **avoentes.fr**

Sur les lieux pour visiter le LUNDI 1^{er} MARS 2021 de 09 Heures à 09 H 30