



Service Public
Fédéral
FINANCES

DOCUMENTATION
PATRIMONIALE



Exp : Team délivrance d'informations – Bruxelles 3
Av Prince de Liège 133 – B413 – 5100 Namur

Monsieur Deramay Pierre

Architecte

Rue Renkin 32

1030 Bruxelles

Votre courrier du

Votre référence :

Notre référence :
53bis 2022/3573

Annexe(s) :
0

Bruxelles, le vendredi 25 novembre 2022

Concerne : Art. 144 C. Succ. (titre de propriété)

Madame, Monsieur,

La soussignée **Christa Van Wielendaele, Expert Fiscal, du Bureau « Team délivrance d'information – Bruxelles 3 » à 1000 Bruxelles, Boulevard du Jardin Botanique 50 bte 3955**, déclare, après consultation de la documentation patrimoniale* que :

Description du bien :

Une maison située Rue Metsys 65 à 1030 Schaerbeek cadastrée 21902 section E 128 M 2 pour 1a 30ca

Propriétaire(s) :

Domi Andrea, célibataire, Rue de Verdun 66, 1130 Bruxelles

Origine de propriété :

10/02/2022 vente notaire Hilde Knops, Bruxelles
vente 1/1PP Claes Chantal Marie-Louise à Domi Andrea

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, mes salutations distinguées,

Medhi Sauvage



Team Délivrance d'informations de Bruxelles 3 – Medhi SAUVAGE
Av Prince de Liège 133 BP413 – 5100 NAMUR
▪ Tél. : +32 (0)2 257 257 57
▪ E-mail : rzs.j.bureau.bruxelles3@minfin.fed.be



Consultez votre dossier en ligne sur
www.myminf.be



Assistant administratif
P.O. Christa Van Wielendaele
Expert fiscal

* L'attention est attirée sur le fait que le Bureau de la Sécurité Juridique délivre les renseignements sur base des données connues et incorporées à ce jour dans la documentation de sorte que ni l'Administration, ni le personnel du bureau qui a traité la demande ne puissent être tenus responsables d'éventuelles lacunes qui apparaîtraient ultérieurement. L'information fournie doit être vérifiée par les personnes qui en font usage ;
La délivrance des renseignements ne déroge pas au principe selon lequel les déclarations de succession et tous autres documents doivent toujours être rédigés en entier sous la complète responsabilité des déclarants