

Membres	7
Présent(s)	3
Audio/visioconférence	3
Représenté(s)	0
Quorum	5

SÉANCE DU 24 FEVRIER 2022

Présents au siège : Monsieur Salah KOUSSA, Président du Conseil d'administration, Monsieur Antoine BREINING et Monsieur Bernard MATTER

Présents en visio : Madame Françoise BENOIT, Madame Suzanne BROLLY et Madame Nathalie JAMPOC-BERTRAND,

Assistaient en outre : Monsieur Jean-Bernard DAMBIER (Directeur général), Monsieur Jean-Baptiste MALINGRE (Secrétaire général), Madame Céline ROUSSEAU (Directrice du Pôle Gestion Locative et Relation Client), Monsieur Vincent SCHAAF (Directeur du Pôle Patrimoine et Développement), Madame Evelyne BRONNER (Directrice du Développement et de l'Investissement) et Madame Laura SCHELLINGER (Assistante de Direction)

Absents et excusés : Madame Anne BOUCARD

Le Bureau,
Vu le rapport du Directeur général
Délibère :

**B/2022/003 : NPNRU - Strasbourg - Elsau - Ilots Dürer / Hammer / Schongauer :
Requalification de 379 logements. Autorisation de programme**

Il est décidé :

1. D'autoriser le programme de travaux de requalification et résidentialisation de l'ensemble des immeubles situés à Strasbourg Elsau, regroupant les adresses suivantes :

- 60 - 62 - 64, rue Martin Schongauer (48 logements)
- 66 - 68 - 70, rue Martin Schongauer (48 logements)
- 74 - 76, rue Martin Schongauer (19 logements)
- 20 - 22 -24 , rue Cranach (48 logements)
- 8 - 10 - 12 rue Cranach (30 logements)
- 7 - 9 - 11, rue Cranach (30 logements)

- 20 rue Dürer (24 logements)
- 12 - 14 -16, rue Dürer (30 logements)
- 11 - 13 - 15, rue Dürer (48 logements)
- 3 - 5 - 7, rue Dürer (30 logements)
- 90 rue Martin Schongauer (24 logements)

Cette opération regroupe 379 logements financés dans le cadre du Nouveau Programme de Renouvellement Urbain 2019-2028.

Le prix de revient prévisionnel de cette opération est de 18 174 773 € TTC (TVA 5,5 %).

2. D'autoriser Monsieur le Directeur général à signer tout acte afférent.

Ce point de l'ordre du jour a été adopté à l'unanimité.

Le Directeur général,
Jean-Bernard DAMBIER
Pour extrait conforme