



205 700 €

82 m²

4 pièces

Berstheim



Référence VA1914, Mandat N°17
4 PIÈCES DUPLEX-JARDIN® DANS PROGRAMME NEUF

À BERSTHEIM DERNIÈRE OPPORTUNITÉ POUR
RÉALISER UN OBJECTIF DE QUALITÉ DE VIE

Profitez d'un vaste et lumineux séjour donnant sur la terrasse et le jardin arboré, à l'étage votre espace nuit avec trois chambres à agencer comme vous voulez et la salle de bains équipée d'une baignoire ou d'une douche, et pour que le tableau soit parfait, garage individuel et parking

PRIX : 205 7000 EUROS

options supplémentaires en fonction de vos choix de prestations

Contact:

Manon WESTPHAL votre Conseillère ANOVA IMMOBILIER

Tél : 07 68 85 01 00

contact@anovaimmo.fr

Mandat N° 17. Honoraires à la charge du vendeur. Nos honoraires : <http://www.anovaimmo.fr/honoraires>

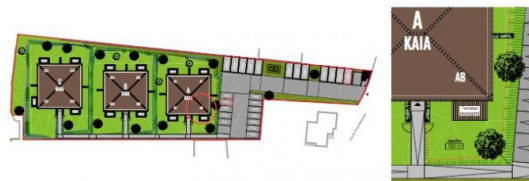
Les points forts :

- Propriété close et sécurisée
- Aménagement des pièces personnalisable
- Grand espace de vie ouvert et lumineux
- Chaudière individuelle gaz basse conso
- Terrasse aménagée
- Jardin privatif clôturé engazonné
- garage individuel
- Parking

Type d'appartement	T4
Surface	81.83 m ²
Surface au sol	83 m ²
Séjour	34 m ²
Pièces	4
Chambres	3
Salle de bains	1
Salle d'eau	1
WC	2
Epoque, année	2020 Neuf
État général	Neuf
Chauffage	Gaz Individuel
Cuisine	Nue
Vue	Campagne
Ouvertures	PVC, Double vitrage
Exposition	Nord-Est
Stationnement int.	1
Stationnement ext.	1
Ascenseur	Non
Cave	Non
Charges	60 € /mois



Anova
39 rue du Village
67370 Rumersheim
www.anovaimmo.fr
contact@anovaimmo.fr
07 68 85 01 00



S.A.S. au capital de 1000 € • SIRET 833907058 00014 • TVA FR 06 833907058 • Carte pro CPI67012018000023425 délivrée par CCI Strasbourg , ne doit recevoir ni détenir d'autres fonds, effets ou valeurs que ceux représentatifs de sa rémunération ou de sa commission • N° RCP 58737603 auprès de Allianz 87 rue Richelieu 75002 Paris • Médiateur de la consommation : M Becker situé à 32 rue des romains Truchtersheim , site : http://www.conciliateurs.fr/ALP_Maison-des-Services-Le-Trefle-a-Truchtersheim
Document non contractuel