

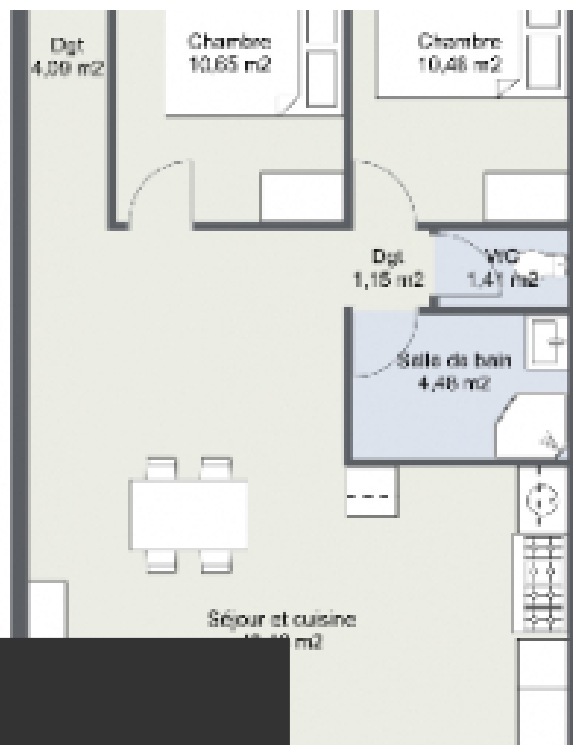
SUNKAZ
IMMOBILIER

L'immobilier, nouvelle génération.

DOSSIER PERSONNEL

Fiche commerciale

RÉALISÉ PAR M. , SUNKAZ
LE 02 / 12 / 2021



APPARTEMENT T4

89 m², 3 chambre(s), SAINT PIERRE
339 080 € *

*Honoraires à la charge du vendeur.



Négociatrice

M.

contact@sunkaz.re



Agence

SUNKAZ

Tel. 02 62 49 04 90

www.sunkaz.re

contact@sunkaz.re



Vente : appartement T4 (89 m²) à SAINT PIERRE

RÉFÉRENCE N° 107923-lot4
DESCRIPTIF & CARACTÉRISTIQUES DES PIÈCES

« DERNIER ÉTAGE - GRAND APPARTEMENT 4 PIÈCES

À vendre : Ligne paradis venez découvrir cet appartement neuf de 4 pièces de 89 m².

Il se situe au 1er et dernier étage d'un petit immeuble. Cet appartement inclut un beau séjour/cuisine de 43 m² et trois chambres (entre 10 et 11 m²). Il est aussi composé d'une salle de bains et de toilettes. Il compte aussi un dégagement.

Le bien est situé dans la commune de Saint-Pierre. Des écoles maternelles et élémentaires se trouvent à moins de 10 minutes de l'appartement : l'École Élémentaire Publique Eugene Dayot et l'École Maternelle Publique George Sand.

Cet appartement de 4 pièces est proposé à l'achat pour 339 080 € (honoraires à la charge du vendeur).

Contactez votre agence SUNKAZ pour obtenir de plus amples renseignements sur cet appartement en vente à SAINT PIERRE. »

NIVEAU	PIÈCE	M2	EXPO.	SOL	COMMENTAIRES
	Cuisine - Séjour	43,46			
	Salle de bains	4,48			
	W.C.	1,41			
	Dégagement	5,24			
	Chambre 1	10,65			
	Chambre 2	10,48			
	Chambre 3	11,19			
	Varangue	16,11			



RÉFÉRENCE N° 107923-lot4

CARACTÉRISTIQUES DU BIEN

INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Type de bien Appartement
- Type de transaction A vendre

LOCALISATION

- Code postal 97410
- Ville SAINT PIERRE
- Pays Reunion
- Etage 1
- Nombre étages 1

ASPECTS FINANCIERS

- Prix 339 080 €
- Prix au m2 3 809 €

INTÉRIEUR

- Nombre pièces 4
- Chambres 3
- WC 1
- Cuisine Aménagée

EXTÉRIEUR

- Neuf - Ancien Neuf

SURFACES

- Surface 89 m2

AUTRES

- Ascenseur Non
- Nombre places parking 2



RÉFÉRENCE N° 107923-lot4
ALBUM PHOTOS DU BIEN

