

RESIDENCE

1, passage Dantzig

Lettre d'intention d'achat

Je(nous) soussigné(s), _____

Souhaite(ons) me(nous) porter acquéreur(s) du lot ci-après désigné au prix de _____ Euros
(en toutes lettres) _____

Ce montant s'entend hors droits d'enregistrement, frais de notaire et frais éventuels de mise en copropriété.

Je(nous) m'(nous) engage(ons) à verser à la signature de la promesse de vente la somme de _____ Euros.

Je(nous) m'(nous) engage(ons) à signer la promesse de vente sous quinzaine.

Fait à _____ le _____

(Signature(s))



PROGRAMME : 1, passage Dantzig		VILLE : PARIS 15 ^{ème}
N° LOT :	TYPE :	PRIX DE VENTE :

	ACQUEREUR		CO-ACQUEREUR	
Civilité :	<input type="checkbox"/> Mr	<input type="checkbox"/> Mme	<input type="checkbox"/> Mr	<input type="checkbox"/> Mme
	<input type="checkbox"/> Melle	<input type="checkbox"/> Société	<input type="checkbox"/> Melle	<input type="checkbox"/> Société
Nom :				
Prénom :				
Adresse :				
Code postal :				
Ville :				
Nationalité :				
Date de naissance :				
Lieu de naissance :				
Tél. domicile :				
Tél. professionnel :				
Tél. mobile :				
Adresse mail :				
Profession :				
Revenu mensuel :				
Lieu de travail :				
Employeur :				

SITUATION FAMILIALE				
<input type="checkbox"/> Marié(e)	<input type="checkbox"/> PACS	<input type="checkbox"/> Célibataire	<input type="checkbox"/> Veuf(ve)	<input type="checkbox"/> Divorcé(e)
<input type="checkbox"/> Sans contrat	<input type="checkbox"/> Communauté de meubles et acquêts	<input type="checkbox"/> Séparation de biens	<input type="checkbox"/> Participation aux acquêts	<input type="checkbox"/> Communauté universelle
Date du mariage / P.A.C.S : __ / __ / __		Lieu du mariage / PACS :		Nb d'enfants :
Date du contrat de mariage : __ / __ / __			Nom et adresse du Notaire :	



FINANCEMENT	<input type="checkbox"/> SANS PRET	<input type="checkbox"/> AVEC PRET	NOTAIRE CLIENT	<input type="checkbox"/> NON	<input type="checkbox"/> OUI
		Montant : Durée : Taux Maximum : <i>(Hors assurance)</i>			Nom du Notaire : Adresse :

