

# OPÉRATION ANTI-BRUIT



PROGRAMME POUR UNE MEILLEURE  
ISOLATION ACOUSTIQUE DES LOGEMENTS

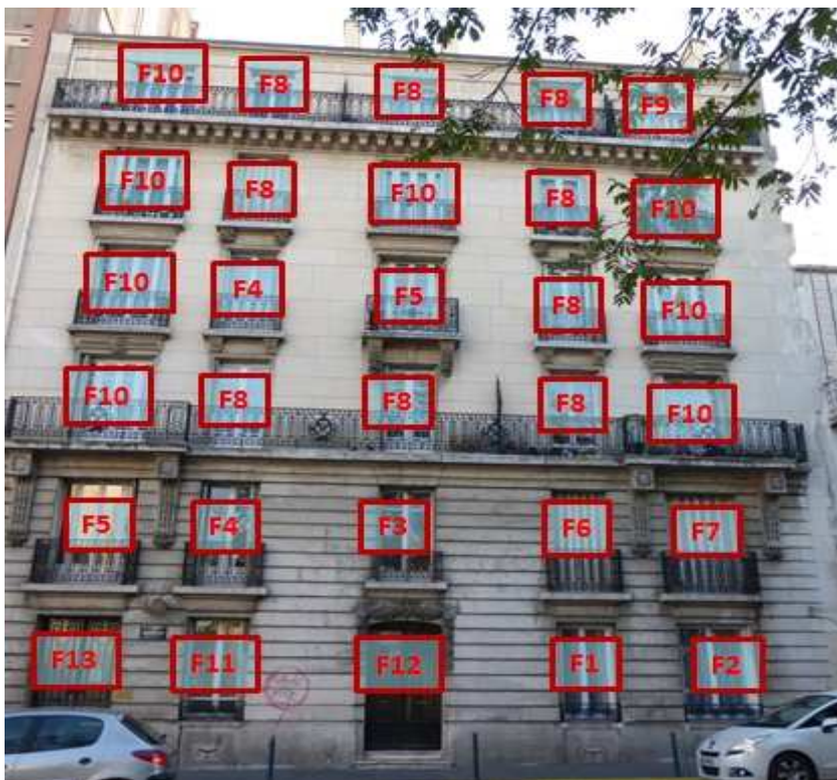
## Informations générales sur le bâtiment

Référence	3 Auffret
Propriétaire / Syndic	Cabinet Cado, Beauplet, Safar 93310 Le pré Saint Gervais
Type de logement	T1, T2, T3 et T4
Nombre d'étages	6
Date du PC	1904
Contrainte PLU	Protection PLU

## Fiche technique acoustique

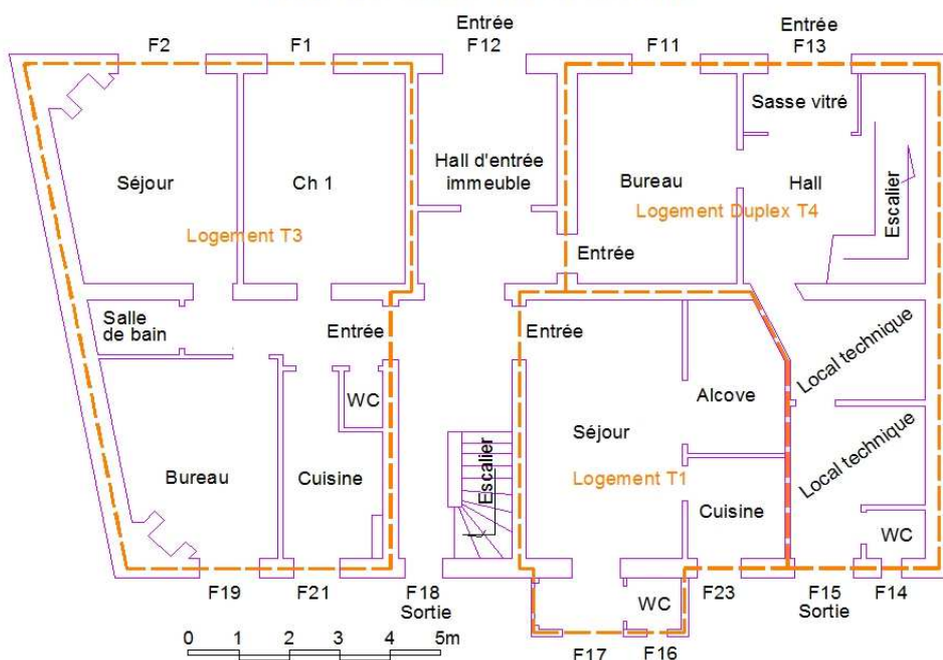
Adresse : 3 rue Jules Auffret - Pantin

### Vue générale du bâtiment

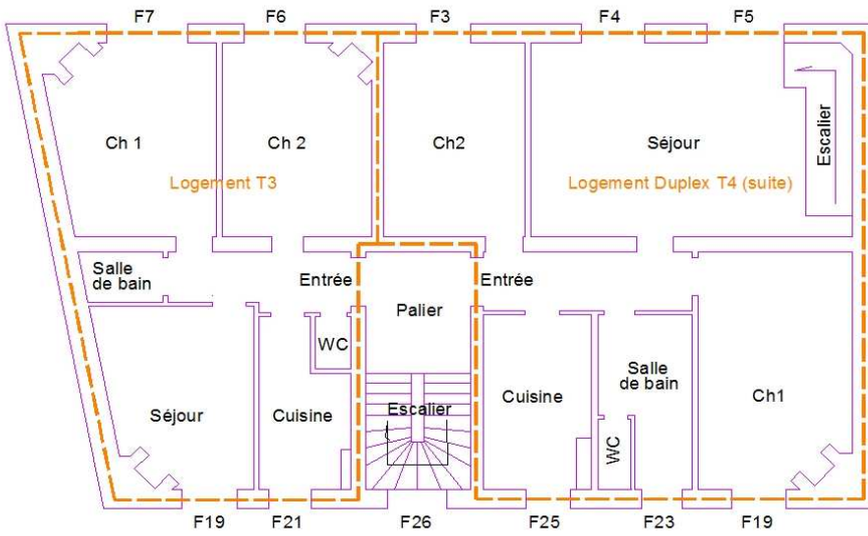


Façade rue Jules Auffret

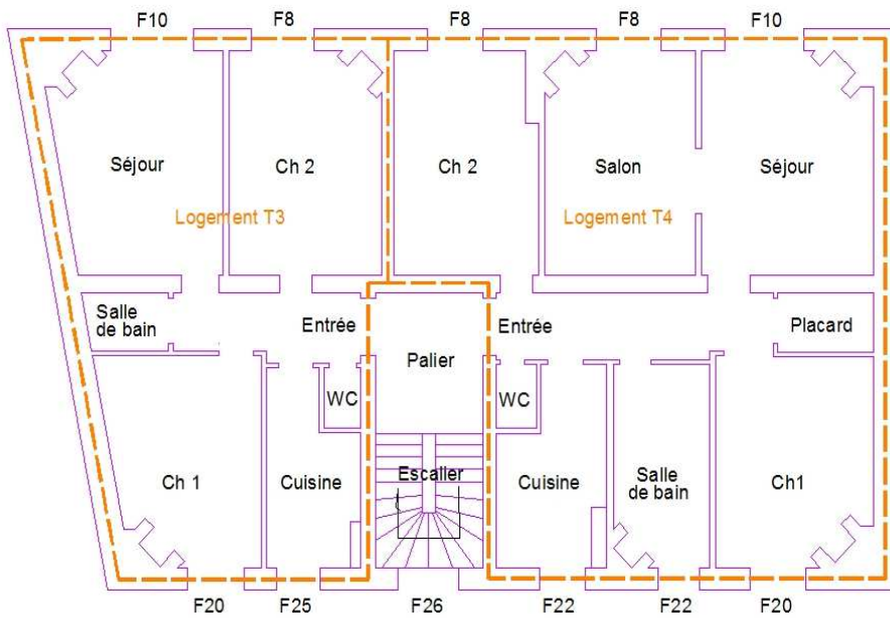
Plan du rez de chaussée - côté Rue Jules Auffret



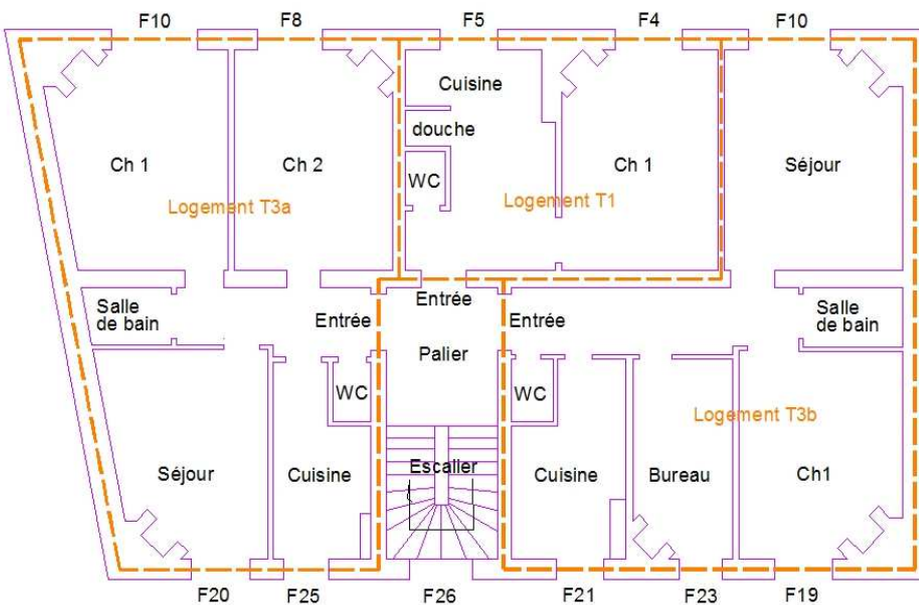
Plan du Rdc



Plan du 1er

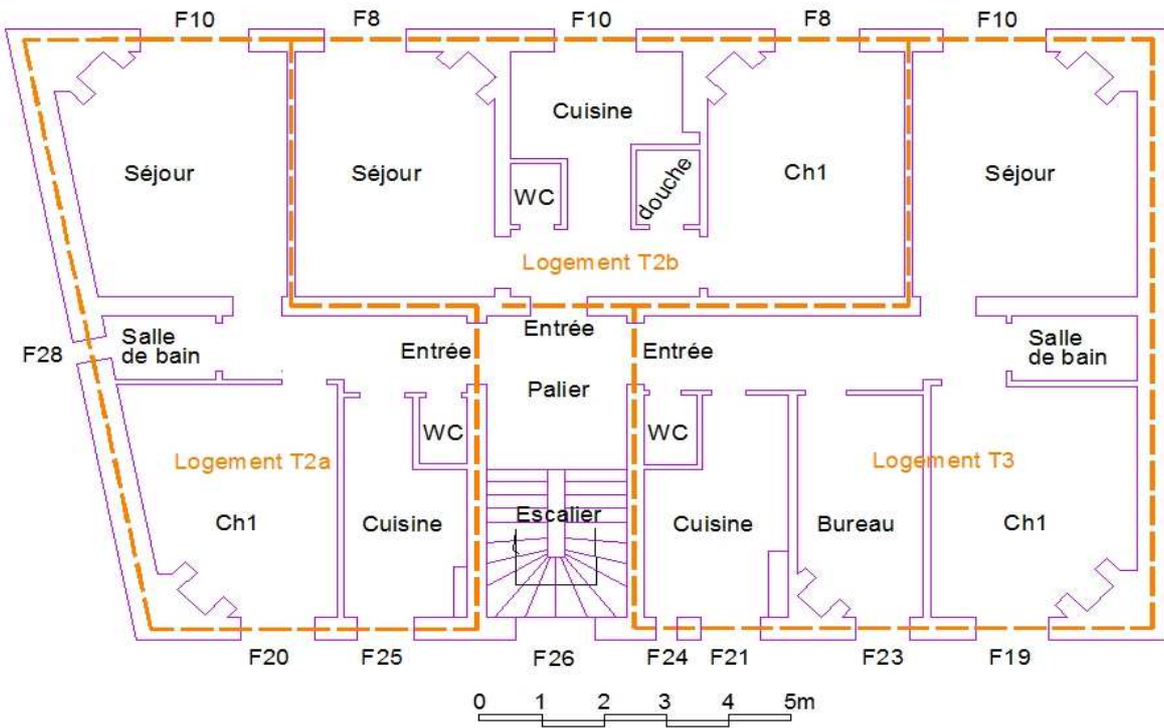


Plan du 2e



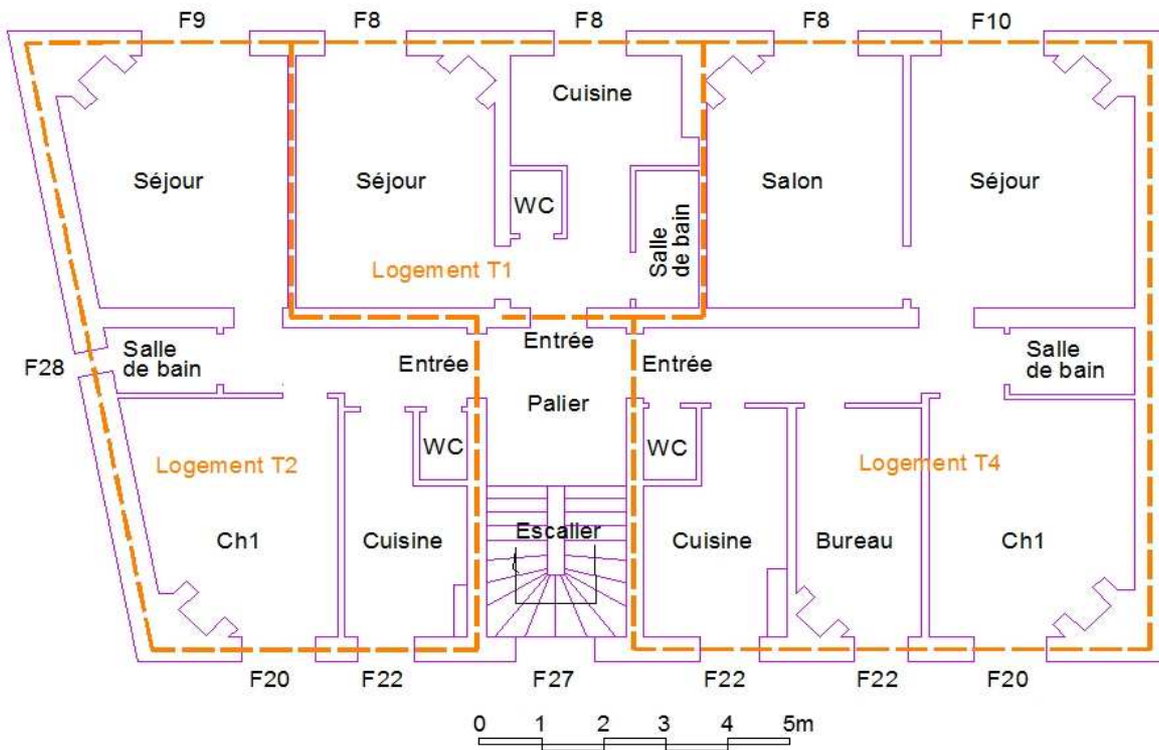
Plan du 3e

Plan du 4<sup>e</sup> étage - côté Rue Jules Auffret



Plan du 4e

Plan du 5<sup>e</sup> étage - côté Rue Jules Auffret



Plan du 5e

## Diagnostic

- Niveaux de bruit mesuré en LAeq

LAeq de référence 6h/22h façade	75 dB(A)	LAeq de référence 22h/6h façade	70 dB(A)
<input checked="" type="checkbox"/> Seuil point noir bruit		<input type="checkbox"/> Seuil point noir bruit supérieur	
Isolement de façade à atteindre	35 dB(A)	Isolement moyen mesuré	32 et 33dB(A)
Isolement	<input type="checkbox"/> Suffisant	<input type="checkbox"/> Toléré	<input checked="" type="checkbox"/> Insuffisant

- Diagnostic menuiseries

Etat	Mauvais	Passable	Bon	Neuf	Occultation	Aucune	Volets	Persiennes	Volets roulants
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Traitement acoustique subventionné - Estimation des travaux projetés

- Estimation pour l'ensemble de l'immeuble, dans le cas d'une réalisation globale

Descriptif	Remplacement des menuiseries posées <b>en rénovation, en Bois</b> avec double vitrage acoustique et thermique						
Isolement requis	D <sub>nAtr</sub> = <b>35 dB(A)</b>						
Type de vitrage	Rw 40 dB(A) Classe AR V - (U <sub>w</sub> < 1,7 Wm <sup>2</sup> K- Sw > 0.36)						
Ouvertures	Nature	Ouvrant	Vitrage	Dimensions	Nombre	Prix U HT	Estimation
type F1	Bois	F2O	Double	2000x1100	1		0,00 €
type F2	Bois	F2O	Double	2000x1500	1		0,00 €
type F3	Bois	F2O	Double	2000x1350	1		0,00 €
type F4	Bois	F2O	Double	2450x1150	2		0,00 €
type F5	Bois	F2O + 2F	Double	2450x1550	2		0,00 €
type F6	Bois	F2O	Double	2450x1150	1		0,00 €
type F7	Bois	F2O	Double	2450x1500	1		0,00 €
type F8	Bois	F2O	Double	2450x1100	9		0,00 €
type F9	Bois	PF2O+2F	Double	2450x1500	1		0,00 €
type F10	Bois	PF2O+2F	Double	2450x1500	8		0,00 €
Ventilation	Intégration de prise d'air hautes à la menuiserie avec caisson						
Caisson acoustique de ventilation (30m <sup>3</sup> /h) type "Nicoll" <b>45dB(A)</b> ou similaire à raison de 1 par pièce "sèche" (chambre et séjour)					27		0,00 €
Lexique : F2O : Fenêtre à deux ouvrants					Estimation totale des travaux HT		0,00 €
					Estimation totale des travaux TTC (5.5%)		0,00 €

- Estimation par logement type, dans le cas de réalisations ponctuelles

Par Lgt	travaux											Prix unit. HT	Nbr	Estimation HT
	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	Vent			
T1a				1	1						2	0,00	1	0,00 €
T1b								2			2	0,00	1	0,00 €
T2a										1	1	0,00	1	0,00 €
T2b								2		1	3	0,00	1	0,00 €
T2c									1		1	0,00	1	0,00 €
T3a	1	1									2	0,00	1	0,00 €
T3b						1	1				2	0,00	1	0,00 €
T3c								1		1	2	0,00	2	0,00 €
T3d										1	1	0,00	2	0,00 €
T4a			1	1	1						3	0,00	1	0,00 €
T4b								2		1	3	0,00	1	0,00 €
T4c								1		1	2	0,00	1	0,00 €
													total HT	0,00 €