

INFORMATION SUR LE BÂTIMENT				USAGES				CONFIGURATION									
Adresse du projet: _____				Unifamilial CNB section 9	Multilogement CNB section 9	Multilogement CNB section 3	6 étages et plus	Nombre de logements desservis par cette configuration: _____									
COULEURS D'ALUMINIUM				TEINTES DE VERRE				COULEURS PAROI INTIMITÉ									
Blanc	Noir	Brun Commercial	Argile	Gris Charbon	Teck	Noyer	Cerisier	Chêne	Noir Texturé	Clair	Givré	Gris	Bronze	Blanc	Noir Texturé	Noyer	Chêne
SÉRIES		POTEAUX		BARREAUX		MAINS-COURANTES		SANS MAIN-COURANTE		COULEURS DES TRAVERSES							
Standard	Ornementale	2000	+ Pic2000	3000	500	20 □	60 □	1 Traverse	2 Traverses	Traverse du Haut: _____							
Patrimoine	+Abosolu	Carcassonne	4000	5001	5002	700	30 □	70 □	ORNEMENTS		Traverse du Milieu: _____						
Murano / Teinte de verre: _____		Couleur: _____		Couleur: _____		Couleur: _____		1	2	Traverse du Bas: _____							
CONTEMPORAINE		PURE		BARRIÈRE		LA MURALE											
Pinces: Anodisé	Noir Texturé	Spigots: Grand	Tilt-Lock	Petit	MESURES		Pentures: _____	Ronde	Noir Texturé	Support Mural	Ancrages Béton						
Pinces sur poteaux: OUI	NON	Couleur: Inox	Inox-Noir	Finie Exacte		Loquet: _____	Rectangle	Anodisé	Support À Poteau	Ancrages Bois							
Teinte de verre: _____		Teinte de verre: _____		Entre Poteaux		Bec de cane: _____		Effet-Inox	Support À Verre	Ancrages Aluminium							
HAUTEUR DES SECTIONS (du sol à la main-courante)				POTEAU / COLONNE / PAROI INTIMITÉ / LA MURALE				COULEUR	QTÉ	HAUTEUR / LONGUEUR	ANCRAGES HAUT / BAS						
Sections Droites: 38"	44"	50"	Autre: _____														
Sections Descentes: 38"	44"	50"	Autre: _____														
ANCRAGES																	
Béton	Bois	Aluminium	Boulons	Hybride													

ZONE DESSIN + LÉGENDE



Murs Existants



Poteau/Colonne Existant



Colonne à Fournir



Poteau à Fournir

AM Attache Murale

BA Barreau d'Attache



* Identifier les murs et indiquer les dimensions des poteaux et colonnes existants ainsi que leur distance au nez du balcon.

MÉTHODE ENTRE POTEAUX

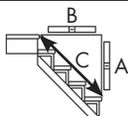


Longueur: _____ Degré: _____

Longueur: _____ Degré: _____

Longueur: _____ Degré: _____

MÉTHODE DU TRIANGLE ET NEZ-À-NEZ



A: _____ B: _____ C: _____ Degré: _____

A: _____ B: _____ C: _____ Degré: _____

A: _____ B: _____ C: _____ Degré: _____

PAGE

Total