

Date :

### RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Type de colonne :  Simple  Double  Multiple  Local technique

Orientation :  Montante  Descendante  Horizontale

Longueur entre l'origine de la colonne et le 1er distributeur : ..... m  
*Longueur entre le CCPC et le SPCM<sup>1</sup> (colonne multiple) : Tronçon A : ..... m Tronçon B : ..... m*

Nature du câble :  NF C 33-210  U1000 AR2V  U1000 R2V

Distributeur d'arrivée :  Oui  Non

Liaison entre les distributeurs :  Cuivre  Aluminium  Barres préfabriquées

Hauteur des niveaux : ..... m (étage + dalle)

Mode de pose :  Sous conduits ou sous goulottes  
 Fixé au mur  
 Sur chemins de câble perforés

### PUISSANCES INSTALLÉES

- Logements SANS chauffage électrique (indiquer les puissances souscrites)
- Logements AVEC chauffage électrique (indiquer les puissances de chauffage)

Les dérivations individuelles sont par défaut en cuivre. Cocher la case suivante pour les calculer en aluminium

**Donner les puissances en kVA en précisant M pour monophasée ou T pour triphasée :**

### VOS COORDONNÉES

AFFAIRE : .....

Société : .....

Interlocuteur : .....

Votre fonction : .....

Téléphone : ..... Fax

: .....

Email : .....

Adresse : .....

: .....

CP : 

--	--	--	--	--

Ville : .....

Niveaux	CLIENTS DOMESTIQUES (LOGEMENTS)																		CLIENTS NON DOMESTIQUES (SG <sup>2</sup> , locaux commerciaux, BPS <sup>3</sup> ...)							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4				
6	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	<input type="checkbox"/> SG L (m) :	<input type="checkbox"/> BPS L (m) :	<input type="checkbox"/> SG L (m) :	<input type="checkbox"/> BPS L (m) :	<input type="checkbox"/> SG L (m) :	<input type="checkbox"/> BPS L (m) :	<input type="checkbox"/> SG L (m) :	<input type="checkbox"/> BPS L (m) :
5	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	<input type="checkbox"/> SG L (m) :	<input type="checkbox"/> BPS L (m) :	<input type="checkbox"/> SG L (m) :	<input type="checkbox"/> BPS L (m) :	<input type="checkbox"/> SG L (m) :	<input type="checkbox"/> BPS L (m) :	<input type="checkbox"/> SG L (m) :	<input type="checkbox"/> BPS L (m) :
4	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	<input type="checkbox"/> SG L (m) :	<input type="checkbox"/> BPS L (m) :	<input type="checkbox"/> SG L (m) :	<input type="checkbox"/> BPS L (m) :	<input type="checkbox"/> SG L (m) :	<input type="checkbox"/> BPS L (m) :	<input type="checkbox"/> SG L (m) :	<input type="checkbox"/> BPS L (m) :
3	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	<input type="checkbox"/> SG L (m) :	<input type="checkbox"/> BPS L (m) :	<input type="checkbox"/> SG L (m) :	<input type="checkbox"/> BPS L (m) :	<input type="checkbox"/> SG L (m) :	<input type="checkbox"/> BPS L (m) :	<input type="checkbox"/> SG L (m) :	<input type="checkbox"/> BPS L (m) :
2	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	<input type="checkbox"/> SG L (m) :	<input type="checkbox"/> BPS L (m) :	<input type="checkbox"/> SG L (m) :	<input type="checkbox"/> BPS L (m) :	<input type="checkbox"/> SG L (m) :	<input type="checkbox"/> BPS L (m) :	<input type="checkbox"/> SG L (m) :	<input type="checkbox"/> BPS L (m) :
1	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	<input type="checkbox"/> SG L (m) :	<input type="checkbox"/> BPS L (m) :	<input type="checkbox"/> SG L (m) :	<input type="checkbox"/> BPS L (m) :	<input type="checkbox"/> SG L (m) :	<input type="checkbox"/> BPS L (m) :	<input type="checkbox"/> SG L (m) :	<input type="checkbox"/> BPS L (m) :
0	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	L (m) :	<input type="checkbox"/> SG L (m) :	<input type="checkbox"/> BPS L (m) :	<input type="checkbox"/> SG L (m) :	<input type="checkbox"/> BPS L (m) :	<input type="checkbox"/> SG L (m) :	<input type="checkbox"/> BPS L (m) :	<input type="checkbox"/> SG L (m) :	<input type="checkbox"/> BPS L (m) :

<sup>1</sup> SPCM : Sectionnement Protection Colonne Multiple

<sup>2</sup> SG : Services généraux tels que les ascenseurs, parkings...

<sup>3</sup> BPS : Branchement à puissance surveillée – Tarif jaune