

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

NEUF RÉHABILITATION Nbre total de places du parking :

Date :

Type de colonne : Simple Double Multiple Local technique Petit collectif / REM-BT
 Orientation : Montante Descendante Horizontale

Longueur entre l'origine de la colonne et le 1er distributeur : m Départ direct du poste HTA/BT
 Longueur entre le CCPC et le SPCM¹ (colonne multiple) : Tronçon A : m Tronçon B : m

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

Mode de pose : Enterré sous fourreau Enterré sans protection Sous conduit ou sous goulottes

Distributeur d'arrivée : Oui Non

Liaison entre les distributeurs : Cuivre Aluminium

Hauteur des niveaux : m (étage + dalle)

Mode de pose : Sous conduits ou sous goulottes Fixé au mur Fixé au plafond

Type de colonne de terre : Cuivre Aluminium

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 :

Cochez cette case si vous désirez être contactés pour une étude IRVE

Niveaux	CLIENTS DOMESTIQUES (LOGEMENTS)																		CLIENTS NON DOMESTIQUES (SG ² , locaux commerciaux, BPS ³ ...)							
	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) :

¹ SPCM : Sectionnement Protection Colonne Multiple

² SG : Services généraux tels que les ascenseurs, parkings...

³ BPS : Branchement à puissance surveillée