

# Liste des renseignements à intégrer au dossier de branchement dans le cadre du raccordement d'un immeuble collectif

**Diffusion**: libre

#### **Versions:**

Nom	Version	Date	Modifications
MD	V1.01	17/07/2009	Document applicable
MD	V1.2	25/02/2022	Mise à jour logo et dénomination de l'entreprise

#### **DOCUMENTS ASSOCIES**

« Formulaire de demande de prestation pour une installation de consommation en basse tension raccordée au réseau public de distribution basse tension géré par réséda »

### **RESUME**

Ce document fournit la liste des renseignements et des documents nécessaires au gestionnaire du réseau de distribution afin que celui-ci puisse procéder à l'instruction du dossier et au contrôle in situ avant mise sous tension.

## 1 PREAMBULE

La norme NF C 14-100 impose au service local de distribution, l'instruction d'un dossier de branchement pour le raccordement de tout nouveau point de branchement collectif.

- Les canalisations collectives doivent être, en tout point, conformes aux normes et à la réglementation en vigueur (NF C 14-100 notamment) et aux conditions techniques fixées par réséda.
- Le projet de ces canalisations devra être soumis avant réalisation, pour accord préalable à :

#### réséda

Service Travaux & Développements Section Raccordement Clients 2 bis rue Ardant du Picq BP 10102 57014 METZ Cedex 01

Mail: raccordement@reseda.fr

qui instruit le dossier et notifie son accord accompagné d'éventuelles observations au maître d'ouvrage de la construction ou à son mandataire.

Remarque: tout dossier n'ayant pas pu faire l'objet d'une instruction avant l'exécution des travaux d'ordre électrique et d'une vérification de ceux-ci en cours de réalisation, remet en cause l'intégration des ouvrages nouvellement construits et retarde ainsi la mise sous tension des installations.

## **2 CONTENU DU DOSSIER DE BRANCHEMENT**

- Nom et coordonnées du Maître d'ouvrage et de(s) l'éventuel(s) délégué(s),
- Nom et coordonnées du Maître d'œuvre et de(s) l'éventuel(s) déléqué(s).
- Plan de situation de l'opération (échelle 1/2000, à défaut 1/5000),
- Plan de masse de l'opération (échelle environ 1/200 à défaut 1/500),
- Plan(s) de découpage des lots par niveau, positionnement des différents points à desservir avec leur puissance de dimensionnement.
- Mention des conditions d'accès aux ouvrages de distribution publique (poste HTA/BT et colonne), les coupe-circuits principaux, les locaux de comptage, les circuits de communication y compris les boîtiers de téléreport,
- Nature du branchement : consommateur, producteur-consommateur, producteur,
- > Emplacement du ou des éventuels postes HTA/BT de distribution publique envisagé(s) dans l'immeuble.
- > Tracé des canalisations électriques projetées (avec mention des autres ouvrages situés à proximité),
- > Dossiers de calcul de colonnes électriques avec les dérivations individuelles,
- Dimensionnement et caractéristiques des colonnes et parois supportant les ouvrages, liste du matériel mis en œuvre (nature des conducteurs, distributeurs, appareillages, conduits, etc.) avec leur origine (nom du fabricant)
- Le repérage des différents matériels et accessoires (points de livraison, distributeurs, etc.),
- Information sur le planning prévu de la réalisation des ouvrages jusqu'aux mises en service,
- > Informations sur les besoins du chantier (point d'alimentation électrique provisoire, puissance souhaitée...).