



Liste des renseignements à intégrer au dossier de branchement dans le cadre du raccordement d'un branchement à puissance surveillée

Diffusion : libre

Versions :

Nom	Version	Date	Modifications
MD	V1.01	01/07/2009	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 définit la liste des renseignements et des documents à intégrer au dossier de branchement dans le cadre d'une demande de raccordement d'un branchement de puissance comprise entre 36 et 250 kVA, à raccorder au réseau public de distribution basse tension géré par réséda 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 à puissance surveillée.

- 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 ses 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) délégué(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),
- Mention des conditions d'accès aux ouvrages de distribution publique,
- Nature du branchement : consommateur, producteur-consommateur, producteur,
- Emplacement des coupe-circuit principaux et du tableau de comptage
- Tracé des canalisations électriques projetées (avec mention des autres ouvrages situés à proximité),
- Dossiers de calcul électriques avec la dérivation individuelle,
- Liste du matériel mis en œuvre (nature des conducteurs, coffret, appareillages, conduits, etc.) avec leur origine (nom du fabricant),
- Le repérage des différents matériels et accessoires (points de livraison, coffret, etc.),
- Information sur le planning prévu de la réalisation des ouvrages jusqu'à la mise en service,
- Informations sur les besoins du chantier (point d'alimentation électrique provisoire, puissance souhaitée,...).