



Formulaire de demande de réalisation ou de modification au réseau public de distribution d'électricité géré par EDSB pour un raccordement groupé (collectifs)

Résumé

Ce document fait partie des éléments constitutifs du dossier de demande de raccordement. Il présente les différentes fiches techniques à remplir dans le cadre d'une demande de raccordement d'installations de consommation sur le réseau public de distribution géré par le Distributeur EDSB. pour un ensemble immobilier collectif, lotissement, tertiaire, Z.A.

Le dossier de demande de raccordement permet au Distributeur EDSB d'effectuer l'étude de raccordement de l'Installation et d'établir une proposition de raccordement au demandeur.

1 Version	Date de la version	2 Nature de la modification
V0	06 août 2009	Création du document
V1	09 juillet 2010	Mise à jour du document
V2	30 septembre 2011	Mise à jour du document. Ajout de la possibilité de demander une étude exploratoire.
V3	25 septembre 2012	Mise à jour du document
V4	25 juin 2014	Ajout du mode de distribution à indiquer par le demandeur + modifications mineures

VERSION AVRIL 2015

DEMANDE DE RÉALISATION OU DE MODIFICATION D'UN RACCORDEMENT GROUPÉ AU RÉSEAU PUBLIC DE DISTRIBUTION D'ÉLECTRICITÉ

Fiches de collecte de renseignements pour un ensemble immobilier collectif, lotissement, tertiaire, Z.A.

Pour nous permettre d'établir une proposition technique et financière pour votre raccordement électrique, nous vous remercions de nous retourner la ou les fiches correspondantes à votre projet dûment complétée(s) (*éventuellement avec l'aide de votre installateur électricien*), **accompagnée(s) obligatoirement pour toute nouvelle construction :**

- **du plan de masse concernant votre projet** (au format DWG si plan informatique)
- **d'un plan de situation avec la localisation de(s) parcelle(s)** (au format DWG si plan informatique)
- **d'une copie de l'autorisation d'urbanisme accordée (permis de construire, permis de démolir, permis d'aménager...) si votre projet y est soumis.**
- **plan détaillé des niveaux** (dans le cas d'une viabilisation avec branchement privé)

à l'adresse suivante :

Place Médecin Général BLANCHARD – BP 6 - 05100 Briançon

Le dimensionnement des ouvrages électriques sera déterminé sur la base des éléments déclarés par le Promoteur.

La première étude n'est pas facturée, tout devis supplémentaire (modification du nombre de points de fourniture, de l'emplacement du coffret, etc ...) demandé sur le même objet et dans un délai de 1 an est facturé selon les modalités du catalogue de prestations d'EDSB (Catalogue disponible sur le site www.edsb.fr)

DONNEES GENERALES DU PROJET

BENEFICIAIRE DU RACCORDEMENT (Maître d'Ouvrage) :

Nom de la société	
Adresse	
Code Postal – Ville – Pays	
Interlocuteur (Nom, Prénom)	
Téléphone, Fax, E-mail	Tél : Tél Portable : Fax : E-mail (fortement conseillée) :
SIREN	
CODE APE	
Immatriculé au RCS de : (ville + numéro)	
Adresse de facturation (si différente du bénéficiaire)	

DONNEES GENERALES DU PROJET

DEMANDEUR DU RACCORDEMENT (si différent du Maître d'ouvrage) :

Nom de la société	
Nom de l'agence / succursale	
Adresse	
Code Postal – Ville – Pays	
Interlocuteur (Nom, Prénom)	
Téléphone, Fax, E-mail	Tél : Tél Portable : Fax : E-mail (fortement conseillée) :
SIREN	
CODE APE	
Immatriculé au RCS de : (ville + numéro)	
Le demandeur agit	<input type="checkbox"/> Pour son propre compte <input type="checkbox"/> En tant que mandataire du Maître d'Ouvrage désigné ci-dessus (fournir une autorisation et/ou un mandat)

DONNEES GENERALES DU PROJET

PRESTATAIRES DU MAITRE D'OUVRAGE :

Architecte	Raison Sociale : Nom de l'interlocuteur : Fonction : Adresse : Commune : Code postal : Tél : Tél Portable : Fax : E-mail :
Bureau d'Etudes	Raison Sociale : Nom de l'interlocuteur : Fonction : Adresse : Commune : Code postal : Tél : Tél Portable : Fax : E-mail :
Electricien	Raison Sociale : Nom de l'interlocuteur : Fonction : Adresse : Commune : Code postal : Tél : Tél Portable : Fax : E-mail :
Constructeur	Raison Sociale : Nom de l'interlocuteur : Fonction : Adresse : Commune : Code postal : Tél : Tél Portable : Fax : E-mail :
Autres Prestataires	Raison Sociale : Nom de l'interlocuteur : Fonction : Adresse : Commune : Code postal : Tél : Tél Portable : Fax : E-mail :

DEMANDE D'ETUDE ET CERTIFICATION DES DONNEES :

Je demande une étude de raccordement au réseau Public de Distribution

OUI NON

Je dispose des éléments d'informations nécessaires concernant l'autorisation d'urbanisme demandée ci-dessous.

Je prends note que le GRD - EDSB selon les textes en vigueur :

- la première étude n'est pas facturée, tout devis supplémentaire demandé sur le même objet et dans un délai de 1 an est facturé selon les modalités du catalogue de prestations d'EDSB (catalogue disponible sur le site www.edsb.fr).
- me fera parvenir une Proposition Technique et Financière relative à la part des équipements à ma charge,
- transmettra à la Commune concernée par mon projet, une Proposition Technique et Financière relative à la part des équipements publics à la charge de la collectivité.

OU

Je demande une étude exploratoire concernant les coûts l'électrification de mon projet

OUI NON

Je souhaite seulement obtenir des informations quant à la viabilisation électrique de mon terrain ou je ne dispose pas des éléments d'informations nécessaires concernant l'autorisation d'urbanisme demandée ci-dessous.

EDSB me fera parvenir un devis préalable à la réalisation de cette étude exploratoire, que je devrai retourner revêtu de mon accord et accompagné du paiement correspondant,

Une étude de faisabilité ou de raccordement a déjà été réalisée pour ce projet ?

Non

Si Oui, numéro d'affaire du dossier EDSB :

Date :

P.m. : Pour toute autre situation non prévue par le présent document, merci de joindre un courrier explicatif précisant votre demande.

INFORMATION SUR L'AUTORISATION D'URBANISME :

OUI, ce projet nécessite une Autorisation d'Urbanisme (*permis de construire, permis d'aménager, déclaration préalable, etc*)

Si oui : Date du récépissé du dépôt de l'Autorisation d'Urbanisme :

Numéro de l'Autorisation d'Urbanisme :

Joindre obligatoirement la copie de la notification de l'autorisation d'urbanisme accordée

NON, ce projet ne nécessite pas d'Autorisation d'Urbanisme.

Dans ce cas, l'intégralité des frais de raccordement seront à charge du demandeur (art. 18 loi 2000-108 du 10 février 2000) et détaillés dans la proposition technique et financière qui sera établie par EDSB

CHOIX DU MODE DE DISTRIBUTION :

(INFORMATION OBLIGATOIRE SI VIABILISATION AVEC COLONNES ET DERIVATIONS)

Aménagements dédiés aux installations de branchement intérieures (distribution colonnes et dérivations)

Conformément aux exigences de la NF C 14/100 (§ 3.5 et 7.1) le maître d'ouvrage s'engage à mettre à disposition du gestionnaire du réseau de distribution la solution de distribution suivante* :

- Gaine de colonne (espace clos et ouvrant en face avant, ménagé **à l'intérieur** des bâtiments dans les parties communes). Cette solution exclue les gaines de colonne implantées sur coursives, mêmes abritées.

- Local technique (local clos et ouvrant vers l'extérieur de celui-ci, ménagé dans les parties communes lors de la construction des bâtiments)

* Cocher obligatoirement une case

L'emplacement de la gaine technique ou du local technique devra être identifié obligatoirement dans le plan détaillé des niveaux.

Pour rappel, un dossier de branchement permettant le calcul des colonnes et la validation de la distribution intérieure devra être transmis au Services Interventions Clientèle d'EDSB dès le début des travaux.

Fiche pour la DESSERTE VERTICALE D'IMMEUBLES RESIDENTIELS OU MIXTES (Logements + commerces)

IMMEUBLE N° : <u>Nombre de colonnes montantes :</u>	Si Production d'énergie Électrique : Type de production : (Photovoltaïque, géothermie, hydraulique, etc.) Puissance Produite : kW Veuillez compléter par la fiche de collecte détaillée pour les producteurs, disponible sur le site www.edsb.fr .
NATURE DE LA CONSTRUCTION : Neuve <input type="checkbox"/> Rénovation <input type="checkbox"/>	MODE DE CHAUFFAGE : <input type="checkbox"/> électrique <input type="checkbox"/> Autre : Si présence d'une pompe à chaleur ou d'une climatisation, veuillez remplir le cadre « Équipement » en fin de document

N° Cage	Étage	Logements (*)			Services généraux					Activité tertiaire			
		T1/T2 S _≤ à 35 m ² P ≤ 9 kVA mono	T3 à T5 35 ≤ S ≤ 100 m ² P ≤ 9 kVA mono	T6 et plus Ou S ≥ 100 m ² P ≤ 12 kVA mono	P ≤ 12 kVA mono	P ≤ 18 kVA tri	P ≤ 36 kVA tri	P > 36 kVA tri		N° lot	Surface (m ²)	Segment activité (bureau, commerce, médical)	Puissance * (kVA)
		Nbre	Nbre	Nbre	Nbre	Nbre	Nbre	Nbre	P (kVA)				

Nota : Le nombre de logements sera précisé par bâtiment, cage d'escalier et étage. Pour les immeubles comportant plus de 10 étages, la description sera faite sur une fiche annexe selon ce mode de présentation. Les Puissances du tableau correspondent aux paliers techniques du barème de raccordement du distributeur EDSB.

(*) Les logements qui nécessitent un palier de puissance supérieur à 12 kVA mono peuvent bénéficier d'un palier 18 ou 36 kVA tri. Veuillez identifier le ou les logements concernés et préciser le palier de puissance souhaité pour ces habitations. Les différents paliers de puissance disponibles sont décrits dans l'annexe jointe en fin de document. Conformément à la norme NFC 14-100 et préalablement à toute réalisation des ouvrages en immeuble, le Maître d'ouvrage de la construction constituera un dossier de branchement qui sera transmis à EDSB pour instruction.

Fiche pour la DESSERTE HORIZONTALE DE LOTISSEMENTS RESIDENTIELS

NOM DE L'OPERATION :

Si Production d'énergie Électrique :

Type de production : (Photovoltaïque, géothermie, hydraulique, etc.)

Puissance Produite : kW

Veillez compléter par la fiche de collecte détaillée pour les producteurs, disponible sur le site www.edsb.fr.

LOTS A USAGE RESIDENTIEL

Référence Lot	Réf. Parcelle	Surface	Puissance* (kVA)	Type de chauffage (électrique ou autre)	Référence Lot	Réf. Parcelle	Surface	Puissance * (kVA)	Type de chauffage (électrique ou autre)
1					19				
2					20				
3					21				
4					22				
5					23				
6					24				
7					25				
8					26				
9					27				
10					28				
11					29				
12					30				
13					31				
14					32				
15					33				
16					34				
17					35				
18					S. Généraux				

Nota : Pour les parcelles d'une superficie > à 2000 m², une étude particulière est à mener avec EDSB afin de déterminer les puissances de raccordement des points de livraison. * Les différents paliers de puissance disponibles sont décrits dans l'annexe jointe en fin de document.

EQUIPEMENT (POMPE À CHALEUR OU CLIMATISATION) :

<i>Informations obligatoires lorsque votre projet comprend une Pompe à chaleur ou climatisation (joindre une fiche technique dans ce cas)</i>	
Raccordement actuel de votre installation : Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé <input type="checkbox"/>	
Marque :.....	Type :.....
Intensité au démarrage absorbée par le moteur entraînant le compresseur..... A (ampères)	
Puissance électrique absorbée :kW monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé <input type="checkbox"/>	Limiteur de puissance au démarrage : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Date prévisionnelle de mise en service :	

Nom et qualité du signataire de la présente demande de raccordement :	
.....	
.....	
Date de la demande	Cachet (pour une société) et signature du demandeur du raccordement
.....	Nom et Prénom : Signature :

Récapitulatif des pièces à joindre au formulaire	
Pièce	Est-elle obligatoire
Les 14 pages du formulaire	Oui
Plan de situation	Oui
Plan de masse	Oui
Autorisation d'urbanisme accordée	Oui (non nécessaire pour une demande d'étude exploratoire)
Plan détaillé des niveaux	Oui (non nécessaire si limité à la viabilisation primaire)
Mandat et/ou autorisation (*)	Oui, si appel à un tiers habilité

(*) Un demandeur de raccordement peut, s'il le souhaite, habiliter un tiers à assurer le suivi et/ou la prise en charge de la partie « raccordement au réseau de distribution publique d'électricité » de son projet. Pour cela, il doit formaliser cette habilitation par un document écrit :

- une autorisation, qui permet au tiers de disposer des informations relatives au projet de raccordement

- un mandat spécial de représentation, qui permet au tiers de se substituer au demandeur de raccordement comme interlocuteur d'EDSB dans le déroulement du projet de raccordement.

Ces documents sont disponibles dans la Documentation Technique de Référence sur le site internet www.edsb.fr

ANNEXE PALIERS TECHNIQUES BT

Raccordement Basse Tension monophasé de puissance \leq à 12 kVA:

Inférieure à 3 kVA (*Utilisation Longue professionnel uniquement*)
Inférieure ou égale à 9 kVA (immeuble collectif uniquement)
Inférieure ou égale à 12 kVA

Raccordement Basse Tension triphasé de puissance \leq à 36 kVA :

Inférieure ou égale à 18 kVA
Inférieure ou égale à 36 kVA

Raccordement Basse Tension triphasé de puissance $>$ à 36 kVA :

Supérieure à 36 kVA et inférieure ou égale à 60 kVA
Supérieure à 60 kVA et inférieure ou égale à 90 kVA
Supérieure à 90 kVA et inférieure ou égale à 120 kVA
Supérieure à 120 kVA et inférieure ou égale à 180 kVA
Supérieure à 180 kVA et inférieure ou égale à 250 kVA