



**Formulaire de demande de réalisation d'un raccordement individuel au réseau public de distribution d'électricité géré par EDSB pour une installation de consommation d'électricité de puissance inférieure ou égale à 36 kVA**

### Résumé

Ce document fait partie des éléments constitutifs du dossier de demande de raccordement. Il présente les différentes fiches à remplir dans le cadre d'une demande de raccordement d'une installation de consommation basse tension (BT) inférieure ou égale à 36 kVA sur le réseau public de distribution géré par le Distributeur EDSB.

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.

Version	Date de la version	Nature de la modification
V0	06 août 2009	Création du document
V2	07 juillet 2010	Mise à jour du document
V3	06 janvier 2011	Mise à jour du document
V4	28 février 2011	Mise à jour du document
V5	30 septembre 2011	Mise à jour du document avec séparation des paliers > à 36 et < à 36 kVA. Ajout de la possibilité de demander une étude exploratoire.
V6	25 septembre 2012	Mise à jour du document
V7	16 février 2015	Mise à jour du document : précisions pour type toiture et information si production

## FORMULAIRE DE DEMANDE DE

# RACCORDEMENT AU RESEAU DE DISTRIBUTION D'ELECTRICITE GERE PAR EDSB OU D'ETUDE EXPLORATOIRE DE RACCORDEMENT

## INSTALLATION INDIVIDUELLE DE CONSOMMATION - PUISSANCE INFERIEURE OU EGALE A 36 KVA (particulier, professionnel ou collectivité)

Pour nous permettre d'établir une proposition technique et financière pour votre raccordement électrique, nous vous remercions de nous retourner le présent formulaire (3 pages) dûment complété (éventuellement avec l'aide de votre installateur électrique), **accompagné obligatoirement:**

- du plan de masse concernant votre projet (au format DWG si plan informatique)
- d'un plan de situation avec la localisation de votre parcelle (au format DWG si plan informatique)
- d'un document indiquant la hauteur du projet (ex : plan des façades et des toitures, photomontage, ...)
- d'une copie de l'autorisation d'urbanisme accordée (permis de construire, permis de démolir, permis d'aménager...) si votre projet y est soumis.

à l'adresse suivante :  
Place Médecin Général Blanchard, 05100 Briançon  
Tél : 04 92 21 51 51

### ADRESSE DU PROJET :

Nom du projet : ..... Lotissement / ZI/ ZA: .....  
Rue : ..... N° : ..... N° Tranche : ..... N° Lot : .....  
Commune : ..... Code Postal : .....

### DEMANDEUR (BÉNÉFICIAIRE) DU RACCORDEMENT (identification du propriétaire) :

Particulier  Professionnel  Collectivité

Nom ou raison sociale : ..... Prénom : .....  
Rue : ..... N° : .....  
Commune : ..... Code Postal : .....  
Tél Privé : ..... Tél prof. : ..... Tél. Portable : .....

Adresse E mail (Fortement recommandée) : ..... Télécopie : .....

#### Si entreprise ou professionnel :

Adresse du siège social : .....  
.....  
Adresse de correspondance (si différente) :  
.....  
Tél Privé : ..... Tél prof. : ..... Tél. Portable : .....  
Représenté(e) par : ..... agissant en qualité de : .....

### MAÎTRE D'ŒUVRE :

Architectes  Bureau d'études  Constructeurs

Raison sociale : ..... Interlocuteur : .....  
Téléphone : Fixe ..... Portable ..... Télécopie .....  
E-mail : .....  
Rue : ..... N° : .....  
Commune : ..... Code Postal : .....

**INSTALLATEUR ÉLECTRICIEN OU ENTREPRISE D'ÉLECTRICITÉ CHARGÉ(E) DES TRAVAUX ELECTRIQUES**

Raison sociale : ..... Interlocuteur : .....

Téléphone : Fixe ..... Portable ..... Télécopie .....

E-mail .....

Rue : ..... N° : .....

Commune : ..... Code Postal : .....

Si votre raccordement nécessite la réalisation d'une colonne électrique (liaison comprise entre le coffret de branchement et l'habitation), EDSB mandatera l'électricien désigné ci-dessus pour réaliser ces travaux et lui versera le montant correspondant sur présentation d'une facture.

Si vous n'avez pas encore d'électricien, vous pourrez nous transmettre ses coordonnées lorsque vous en aurez choisi un. Cette information est indispensable pour que nous puissions prendre en charge les travaux de colonne électrique.

Si vous ne prévoyez pas de recourir à un électricien, veuillez cocher la case suivante :

**DESTINATION DU RACCORDEMENT :**

**Raccordement individuel :**

Domestique individuel  Bi-familiale Nbre d'étages RDC+ : .....

Professionnel, Entreprise ou Collectivité publique: Activité.....

Type de toiture :  toit charpenté  toit plat

**Avec production électrique en autoconsommation et non revendue** → compléter et renvoyer obligatoirement la fiche de collecte producteur « *Demande de raccordement producteur inf ou égal à 3 kVA en autoconsommation.pdf* » disponible sur le site [www.edsb.fr](http://www.edsb.fr)

**Avec production électrique revendue en totalité ou en surplus** → compléter et renvoyer obligatoirement la fiche de collecte producteur « *Demande de raccordement producteur photovoltaïque BT inf ou égal à 250 kVA.pdf* » producteur disponible sur le site [www.edsb.fr](http://www.edsb.fr)

**Raccordement collectif, lotissement, tertiaire ou Z.A. neuf** → veuillez utiliser obligatoirement la demande de raccordement pour un ensemble groupé (création de plusieurs points de livraison) « *Demande de réalisation ou modification raccordement consommateur groupé.pdf* » disponible sur le site [www.edsb.fr](http://www.edsb.fr)

**EQUIPEMENT :**

**Informations obligatoires si projet avec pompe à chaleur ou climatisation (joindre une fiche technique dans ce cas)**

Marque

Type : .....

Intensité au démarrage absorbée par le moteur entraînant le compresseur ..... A (ampères)

Puissance **électrique** absorbée : .....kW monophasé  Triphasé  Limiteur de puissance au démarrage : oui  non 

Date prévisionnelle de mise en service :

**PALIER TECHNIQUE DE RACCORDEMENT :** (Cf barème du distributeur pour la facturation des raccordements)**Raccordement Basse Tension monophasé de puissance =< à 12 kVA:**

Inférieure à 3 kVA (*Utilisation Longue professionnel uniquement*) → Préciser la puissance prévisionnelle utilisée ..... kVA.  
*Ce palier, réservé aux professionnels, correspond à une consommation forfaitaire sans comptage d'une puissance limitée à 2,3 kVA*

Inférieure ou égale à 9 kVA (immeuble collectif uniquement) → Préciser la puissance prévisionnelle utilisée :  
..... kVA.

Inférieure ou égale à 12 kVA → Préciser la puissance prévisionnelle utilisée :  
..... kVA.

**Raccordement Basse Tension triphasé de puissance =< à 36 kVA :**

Inférieure ou égale à 18 kVA → Préciser la puissance prévisionnelle utilisée :  
..... kVA.

Inférieure ou égale à 36 kVA → Préciser la puissance prévisionnelle utilisée :  
..... kVA.

## 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 qu'EDSB selon les textes en vigueur :

- me fera parvenir une Proposition Technique et Financière relative à la part des équipements à ma charge,
- transmettra le cas échéant 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.

Cette Proposition Technique et Financière initiale n'est pas facturée. Néanmoins, toute nouvelle Proposition Technique et Financière demandée pour le même objet et dans un délai d'un an sera facturé selon les modalités du catalogue de prestations d'EDSB (catalogue disponible sur le site [www.edsb.fr](http://www.edsb.fr)).

## OU

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

OUI (uniquement si j'ai coché non pour l'étude de raccordement)                       NON

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

Je prends note que :

- 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,
- EDSB me fera alors parvenir une étude exploratoire décrivant la solution technique proposée, ainsi qu'une **estimation** de son coût et du délai de réalisation.

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

- Non
- Si Oui, numéro d'affaire du dossier EDSB:

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

### INFORMATIONS CONCERNANT L'AUTORISATION D'URBANISME :

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

**Si oui :**                      Numéro de l'Autorisation d'Urbanisme : .....  
Date de dépôt de l'Autorisation d'Urbanisme : .....

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

NON, mon projet ne nécessite pas d'Autorisation d'Urbanisme. Dans ce cas, l'intégralité des frais de raccordement seront à ma charge et détaillés dans la proposition technique et financière qui sera établie par EDSB



**Récapitulatif des pièces à joindre au formulaire**

<b>Pièce</b>	<b>Est-elle obligatoire</b>
Les 5 pages du formulaire	Oui
Plan de situation (voir spécifications page suivante)	Oui
Plan de masse (voir spécifications page suivante)	Oui
Plan des façades et des toitures (exemple : plan PCMI 5 de l'autorisation d'urbanisme)	Oui
Autorisation d'urbanisme accordée	Oui (non nécessaire pour une demande d'étude exploratoire)
Fiche technique de la pompe à chaleur	Oui, si il y a une pompe à chaleur
Photos du terrain à raccorder	Non, mais vivement souhaité
Mandat/autorisation	Oui, si appel à un tiers habilité

## Types de documents attendus

### Plan de situation

Le plan de situation donne la situation géographique d'un terrain au sein de la commune dont il dépend. Ce document vous est demandé par EDSB lors de votre demande de raccordement.

Pour obtenir votre plan de situation, réalisez un extrait du plan cadastral de votre commune que vous pourrez consulter sur [www.cadastre.gouv.fr](http://www.cadastre.gouv.fr).

Plan de localisation de la parcelle : plan permettant de localiser votre terrain (par exemple le plan cadastral fourni lors de votre demande du permis de construire).

Exemples

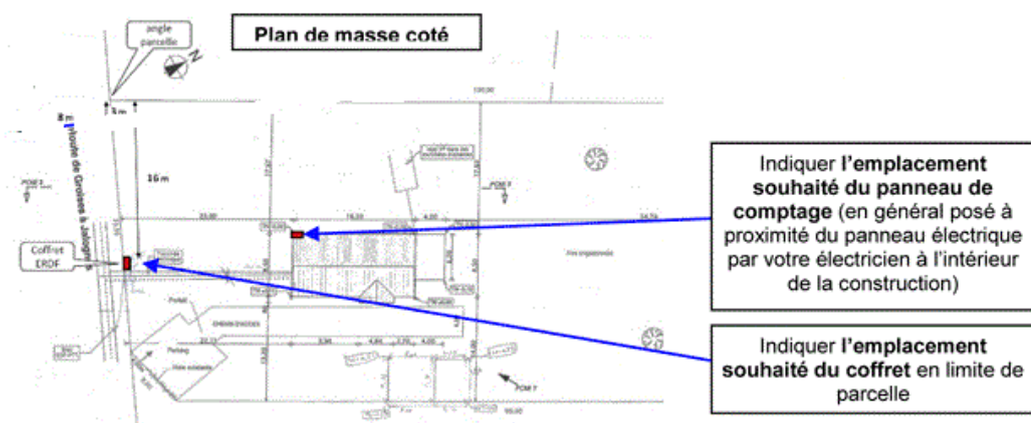


### Plan de masse

Le plan de masse des constructions à édifier ou à modifier présente l'emplacement d'un projet de construction par rapport à son voisinage. Il indique les limites et l'orientation du terrain, l'implantation et la hauteur de la construction, les voies de desserte et les raccordements aux réseaux (électrique, gazier...). EDSB vous demande de le joindre à votre demande de raccordement.

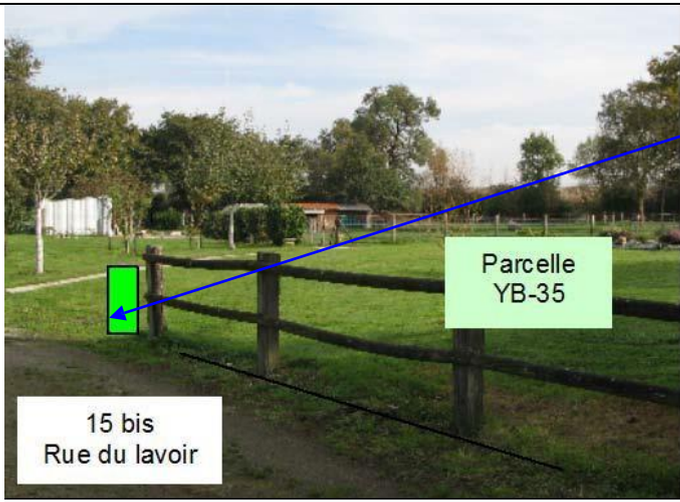
Pour obtenir votre plan de masse, adressez-vous à votre architecte, votre maître d'œuvre, votre bureau d'études ou votre constructeur.

Plan de Masse C'est un plan « vu d'avion », fourni avec votre demande de permis de construire mais que vous pouvez réaliser vous-même.



ⓘ Nous attirons votre attention sur le fait que l'emplacement définitif du coffret extérieur est conditionné par la proximité du réseau électrique. Dans certains cas, il est donc possible que l'emplacement retenu soit différent de votre souhait. L'emplacement définitif de votre coffret extérieur vous sera précisé dans la proposition de raccordement.

**Photos** : si votre raccordement ne concerne pas une construction dans un lotissement déjà viabilisé, merci de nous communiquer une ou plusieurs photos (taille maximale : 400 Ko) du terrain côté voie publique, en indiquant l'emplacement souhaité du coffret de comptage, ainsi qu'une photo du poteau EDSB si le réseau d'électricité est aérien.



Emplacement  
souhaité du  
coffret

