

DEMANDE DE RACCORDEMENT D'UN COFFRET DE CHANTIER EQUIPE

Demandeur du raccordement :

Je soussigné(e) : _____ Qualité : _____

Représentant (nom, raison sociale...)¹ : _____

N° / nom de la voie / Code Postal et Ville : _____

Tél fixe / faxe et mobile : _____ Email _____

Si professionnel (joindre un extrait Kbis) :

SIRET : _____ Code NAF : _____

¹ Indiquer le particulier, l'entreprise, la collectivité ou l'association représentée.

Agissant pour le compte du client désigné ci-après et avec son accord :

Type de client : professionnel Particulier forain collectivité publique association

Nom / Prénom : _____

Coordonnées du payeur (si différentes du demandeur) :

Nom / Prénom ou raison sociale du payeur : _____

N° / Nom de la voie / Code postal et ville (adresse de facturation) _____

Tél fixe et mobile : _____ Email _____

Si professionnel (joindre un extrait Kbis) :

SIRET : _____ Code NAF : _____

N° de permis de construire : _____ Date de raccordement souhaitée : _____

Identification et localisation du site :

Type de branchement provisoire :

«Branchement provisoire forains, marché, manifestations publiques»

«Branchement provisoire pour chantier». **La durée du raccordement ne pourra excéder UN AN.**

Pour la durée du : _____ au _____

Sollicite l'installation d'un coffret de chantier pour la raison suivante :

Rénovation / Agrandissement Construction Démolition (**en cas de démolition se rapprocher du service clientèle pour une mise hors exploitation de l'ouvrage existant**)

Commune : _____ Adresse : _____

Nom et adresse du plus proche voisin : _____

Branchement : sur poteau sur borne sur terrain équipé

L'installation d'une grue est prévue sur le chantier : oui non

Puissance de raccordement demandée (en triphasé) : _____ KVA

Puissance de raccordement demandée (en monophasé) : _____ KVA (12KVA maximum) et **uniquement si coffret client**

Cas d'un raccordement provisoire suite à une demande formulée directement par le demandeur auprès d'OMEGA :

Je déclare avoir préalablement pris connaissance auprès du fournisseur que j'ai choisi, des conditions de ventes générales et, le cas échéant, particulières, appliquées par ce fournisseur pour l'alimentation en énergie électrique du point de livraison ci-dessus, et en avoir accepté les termes.

Fournisseur d'électricité choisi : _____

Le fournisseur retenu doit être déclaré auprès d'OMEGA comme ayant une offre de fourniture d'électricité dans le cadre de la prestation « raccordement provisoire suite à une demande formulée directement par le Client auprès d'OMEGA ».

La liste des fournisseurs est consultable sur <https://www.enedis.fr/liste-des-fournisseurs-deelectricite>

Documents à joindre OBLIGATOIREMENT à cette demande :

- Plan cadastral de situation

et

- Photocopie du permis de construire (si moins de deux ans) ou Autorisation d'alimentation électrique de la mairie.

Durée de raccordement :

Cette alimentation est accordée **à titre provisoire pour une durée maximale d'un an** à partir de la date de raccordement et sera suspendue, **sans préavis**, dans les cas suivants :

- Cession de courant à un tiers.
- Perturbations sur le réseau dues à mes installations.
- Alimentation définitive de locaux.
- Absence d'une demande de prolongation de contrat.

A échéance de la durée initiale du raccordement (maximum un an), OMEGA informe le client par voie postale de la possibilité de solliciter une reconduction pour une durée maximale d'un an. A cette occasion, le client devra nous retourner la demande de reconduction. Cette prolongation de contrat ne sera autorisée par OMEGA qu'après la visite de contrôle de conformité de son technicien sur le chantier qui sera facturée conformément au catalogue de prestations en vigueur lors de la visite.

Engagement :

Conformément à l'article 1er alinéa 4 du décret n° 72.1120 du 14 décembre 1972 modifié :

J'atteste que ce raccordement, à caractère temporaire, est uniquement destiné à l'alimentation de mon installation décrite cidessus. Il ne saurait en aucun cas servir à d'autres fins et/ou à l'alimentation d'une installation électrique définitive, par exemple alimenter l'installation intérieure d'une habitation ou d'un local sans certificat de conformité délivré par CONSUEL. Je reconnais qu'OMEGA pourra, sans préavis, effectuer la suspension de l'alimentation électrique du point de livraison en cas de manquement à cette interdiction, ainsi qu'à l'issue de la période fixée par le présent engagement. Je m'engage à veiller à ce que l'installation soit conforme à la réglementation en vigueur relative à la protection des personnes contre les dangers présentés par les courants électriques. **Cette installation comportera obligatoirement une protection différentielle 30 mA, dimensionnée pour les usages du chantier et protégeant tous les circuits terminaux. Nous vous signalons que le fonctionnement de la protection différentielle 30 mA oblige une interconnexion et un raccordement à la terre des masses de votre installation provisoire de chantier (sauf pour le matériel classe II).**

En cas de matériel manquant ou non conforme et d'une mise en œuvre non réglementaire, OMEGA ne raccordera pas le coffret de chantier. Une prestation pour déplacement vain sera alors facturée conformément au catalogue de prestations en vigueur. Il appartiendra au demandeur de recontacter OMEGA pour convenir d'une nouvelle date de raccordement (un nouveau délai de 10 jours ouvrés maximum sera appliqué).

Pendant la durée du chantier, la porte du coffret doit être maintenue fermée et les capots de protection des bornes du disjoncteur doivent rester en place.

Le coffret de comptage n'est pas un coffret de distribution. Un seul câble doit être raccordé sur les bornes aval du disjoncteur. Je reconnais avoir pris connaissance, en annexe, des tarifs appliqués, des exigences d'agrément et de mise en œuvre du matériel, ainsi que des clauses suspensives à la mise sous tension du raccordement.

Le demandeur signataire de ce document reste redevable des sommes dues sur le contrat en cas de défaut de paiement du payeur désigné au contrat.

Après avoir pris connaissance du matériel à faire préparer par un électricien agréé (voir annexe), je fournirai et poserai le coffret de chantier qu'OMEGA raccordera.

Le coffret sera-t-il équipé d'un compteur Linky : **oui** **non**. Si oui, je prends connaissance qu'OMEGA sera amené à le remplacer par un compteur électronique, sans surcoût. Le compteur Linky sera laissé à ma disposition dans le coffret.

Je souhaite qu'OMEGA fournisse et raccorde son coffret de chantier pour le montant indiqué sur l'annexe.

En cas d'impossibilité, je serai averti(e) à réception de cette demande.

Fait à le/...../.....

Signature précédée de la mention « lu et approuvé »

ANNEXES

TABLEAUX DES PRIX :

Location de coffret :

La prestation consiste en la location et la mise en place d'un coffret de branchement dans le cadre d'un raccordement provisoire.

Prestations élémentaires comprises :

- Livraison sur point de raccordement du coffret
- Branchement
- Dépose et enlèvement

Montant :

Coffret jusqu'à 36kVA	Forfait de 1 à 7 jours calendaires	29,23 €
		Au-delà 3,45 € / jour calendaire
Coffret de 36kVA à 120 kVA	Forfait de 1 à 7 jours calendaires	380,98 €
		Au-delà 6,12 € / jour calendaire
Coffret de 121 kVA à 240 kVA	Location sur devis	

Barème d'un raccordement :

RACCORDEMENTS PROVISOIRES INDIVIDUELS		
Branchements provisoires chantier		
Part raccordement	Prix HT	Prix TTC
36kVA (triphase)	114,42 €	137,30 €
Partie mise en service, déraccordement, résiliation	Prix HT	Prix TTC
36kVA (triphase)	164,96 €	197,95 €
TOTAL	279,38 €	335,25 €
Part raccordement	Prix HT	Prix TTC
36kVA ≤ P ≤ 250 kVA	170,46 €	204,56 €
Partie mise en service, déraccordement, résiliation	Prix HT	Prix TTC
36kVA ≤ P ≤ 250 kVA	248,99 €	298,78 €
TOTAL	419,45 €	503,34 €

En cas de dégradation du coffret loué, un coût supplémentaire de 350 € TTC sera facturé.

FOURNITURE DU COFFRET : Matériel à faire préparer par un électricien agréé

- 1 coffret normalisé type S20 ou S15, avec panneau de comptage amovible.

Fixation :

- A proximité d'une borne réseau, coffret posé sur châssis en bois ou métallique stable.
 - Ou coffret fixé sur poteau bois ou béton avec un cerclage en feuillard inox (prévoir 15 mètres de câble).
- Dans les deux cas, le dessus du coffret ne devra pas se trouver à une hauteur supérieure de 2 mètres du sol.

Equipement pour coffret TRIPHASE :

- 1 porte-fusible normalisé pour coffret S20 ou S15, Triphasé 60 ampères.
- 3 fusibles 30 ou 60 ampères type « AD » suivant le calibre maximal du disjoncteur et une barrette de neutre;
- 1 tableau normalisé pour coffret S20 ou S15 et câblé en 16mm²Cu.
- 1 compteur triphasé (400 volts), simple tarif, conforme à la norme HN 44 S 04. **Dans le cas d'une durée de raccordement ≤ à 28 jours, un compteur électronique est obligatoire.**
- 1 disjoncteur tétrapolaire AGCP 10/30A ou 30/60A suivant la puissance demandée.
- **1 appareil de protection différentielle instantanée 30mA dimensionné pour les usages du chantier**
- 1 câble 4X16mm², U1000 R2V cuivre, protégé par tube de protection type ICT et ce jusqu'à 2 mètres au-dessus du sol, pour un raccordement du sommet du poteau au coffret ou de la borne réseau au coffret.

Equipement pour coffret MONOPHASE :

- 1 porte-fusible normalisé pour coffret S20 ou S15, Monophasé 60 ampères.
- Pour du monophasé, 1 fusible 60 ampères type « AD » et une barrette de neutre.
- 1 tableau normalisé pour coffret S20 ou S15 et câblé en 16mm²Cu.
- 1 compteur monophasé (230 volts), simple tarif, conforme à la norme HN 44 S 04. **Dans le cas d'une durée de raccordement ≤ à 28 jours, un compteur électronique est obligatoire.**
- 1 disjoncteur AGCP bipolaire 30/60A. **Cet appareil sera conforme à la norme USE C 62-411.**
- **1 appareil de protection différentielle instantanée 30mA dimensionné pour les usages du chantier**
- 1 câble 2X16mm², U1000 R2V cuivre, protégé par tube de protection type ICT et ce jusqu'à 2 mètres au-dessus du sol, pour un raccordement du sommet du poteau au coffret ou de la borne réseau au coffret.

Délai standard de réalisation du raccordement : A réception de la totalité des éléments du dossier :

- Sans travaux sur le Réseau Public de Distribution : sous 10 jours ouvrés
- Avec travaux sur le Réseau Public de Distribution : 3 mois

Comment nous retourner votre demande de raccordement de coffret de chantier équipé ?

- Par courrier : **Ruelle Saint-Nicolas - 57360 Amnéville / 5, rue du 8 mai 1945 - 57120 Rombas**
- ou par mail à : **branchement@es-omega.net**

Par la suite, pour obtenir un devis de branchement définitif :

- Télécharger sur le document nommé «DEMANDE DE RACCORDEMENT INDIVIDUEL AU RÉSEAU ÉLECTRIQUE» ou «DEMANDE DE RACCORDEMENT AU RÉSEAU ÉLECTRIQUE D'UN PROGRAMME IMMOBILIER» sur notre site **www.es-omega.net**

Le document est à retourner, complété signé et accompagné de tous les justificatifs demandés.

- Pour tout complément d'information sur votre raccordement définitif, vous pouvez adresser un mail à : **branchement@es-omega.net**

Clauses restrictives à la mise en service :

La mise en service est réalisée sous réserve que :

- les travaux de raccordement soient terminés,
- le demandeur dispose d'un contrat avec un fournisseur d'électricité, ou d'un accord de rattachement au responsable d'équilibre dans le cas d'un contrat d'accès direct au réseau (CARD),
- le client se soit acquitté de la totalité des coûts des travaux.

OMEGA ne procède pas au raccordement s'il reçoit une injonction de l'autorité compétente.