

RÉALISATION : D'UN NOUVEAU BRANCHEMENT (1)
D'UNE MODIFICATION DE BRANCHEMENT (1)

Effectué par l'agent *Lafleur, chêne* le *9/5/2006*

Devis : *444062*

Immeuble occupé par : [REDACTED] (2)

Date de naissance : Téléphone n°

Rue *des Tilleuls* n° *191* à *Jonville* Code postal: *4020*

Présenter la facture à : *ib* (2)

Date de naissance : Téléphone n°

Rue n° à Code postal:

CARACTÉRISTIQUES DU BRANCHEMENT ÉNERGIE

Construction : ancienne / nouvelle. Branchements : A/A S/A SST SSB BCM BCC CCE R/P BMP

Ancienne : Uréseau : 3,230V ; 3N230V ; 3N400V (1) Ubranchements : 2,230V ; 3,230V ; 1N400V ; 3N400V (1)

Nouvelle : Uréseau : 3,230V ; 3N230V ; 3N400V (1) Ubranchements : 2,230V ; 3,230V ; 1N400V ; 3N400V (1)

Tension nominale compteur – ancienne : 220 V ; 230 V ; 3x220 V ; 3x230 V ; 220/380 V ; 230/400 V (1)

– nouvelle : 220 V ; 230 V ; 3x220 V ; 3x230 V ; 220/380 V ; 230/400 V (1) C.T.

Sect. colonne : *4x10* N° cabine : N° départ : Situation compt : *RDS*

Activité : P type : R AC Nbre de ménages : 1

Comptage en service : oui non provisoire définitif chantier

ENLÈVEMENT	COMPTEUR (4)	PLACEMENT	PLACEMENT	CHAUFFAGE
<i>Siemens</i> <i>7AA3041</i> <i>46345178</i>	Marque <i>Siemens</i> Type <i>E79401</i> Numéro <i>41514081</i>			ACOMPTE MENSUEL : A majorer de EUR Fixé à EUR
<i>7/151</i> <i>2x0-40 A.</i>	Date étalonnage <i>2/161</i> Date fabrication <i>2/161</i> Cadran/Nbre chiffres <i>2</i> Calibre <i>2x0-60 A.</i> Index nuit (3) <i>3748</i> Index jour (3) <i>3748</i> $\Sigma T1 \dots T4 \rightarrow 180$ $T1 (5) \rightarrow 181$ $T2 (5) \rightarrow 182$ $T3 (5) \rightarrow 183$ $T4 (5) \rightarrow 184$ Multiplicateur <i>375</i>			Inchangé <input type="checkbox"/>
<i>40297,3</i> <i>600</i>				TARIFICATION DT-T <input type="checkbox"/> DT-T + E.N. <input type="checkbox"/> DT-T + E.H.P. <input type="checkbox"/> TRIHORAIRE <input type="checkbox"/> Usage prof. <input type="checkbox"/> P = KVA <input type="checkbox"/>
<i>Tec</i> <i>DA</i> oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> par ... A.	DISJONCTEUR (4) Marque <i>Siemens</i> Type <i>CC60B</i> Réglage oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> par ... A.			VÉRIFICATIONS Compteur tourne <input type="checkbox"/> Présence tension <input type="checkbox"/> Champ tournant <input type="checkbox"/>
<i>T</i> <i>x - A.</i> <i>x - A.</i>	Coffret (4) - Tableautin Calibre min. - max. <i>x - A.</i> Réglé à <i>x - A.</i>			
<i>9 x 80</i>				
RÉCEPTEUR (4)		SYSTÈME :		
	Marque <i>Landis</i> Type <i>RCR131</i> Numéro <i>85016639</i> Date de fabrication <i>05/05/06</i> DC distribuées <i>15</i> Contacteur <i>oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/></i> Relais <i>oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/></i>			INTÉGRAL DIRECT <input type="checkbox"/> ACCUMULATION MIXTE <input type="checkbox"/> INTERRUPTIBLE B.T. <input type="checkbox"/> TRIHORAIRE <input type="checkbox"/>
Signature de l'agent A.L.E.		Signature du client, pour accord.		

(1) Biffer la (ou les) mention(s) inutile(s). (2) A remplir en caractères d'imprimerie. (3) Compléter quels que soient les travaux. (4) Indiquer le numéro de loge.

(5) T1 HEURES PLEINES « hors pointe » T2 HEURES CREUSES « hors pointe » T3 HEURES DE POINTE en heures pleines T4 HEURES DE POINTE en heures creuses

Rem : il est impératif de relever tous les index.



L'Association Liégeoise
d'Électricité

Société coopérative intercommunale
rue Louvrex, 95 – 4000 Liège
Tél. 04 220 12 11 – Fax 04 220 12 23
TVA BE 0204.245.277 – RPM Liège

Devis – Travaux de branchements – Énergie

Devis n° **444062**

Établi par

ALE

Procédure

A

DONNÉES	Nom et prénom : Rôle :
RELATIVES	ADRESSE DU CHANTIER : e-mail :
A L'IMMEUBLE	rue <i>Dixs.</i> n° :
DANS LEQUEL	Code postal : Localité :
LES TRAVAUX	Tél. : Fax : GSM :
SERONT	ADRESSE ACTUELLE : e-mail :
EFFECTUÉS	rue n° :
ET AU CLIENT	Code postal : Localité :
	Tél. : Fax : GSM :

DONNÉES RELATIVES AU(X) COMPTAGE(S) EXISTANT(S) ET FUTUR(S)	SITUATION EXISTANTE			SITUATION A RÉALISER		
	<input checked="" type="checkbox"/> simple tarif	<input type="checkbox"/> double tarif	<input type="checkbox"/> chantier	<input type="checkbox"/> simple tarif	<input checked="" type="checkbox"/> double tarif	<input type="checkbox"/> chantier
	<input type="checkbox"/> trihoraire	<input type="checkbox"/> excl. nuit	<input type="checkbox"/> E.H.P.	<input type="checkbox"/> trihoraire	<input type="checkbox"/> excl. nuit	<input type="checkbox"/> E.H.P.
	<i>4,6</i>	kVA soit <i>2</i> x <i>20</i> A en <i>2122</i> V		<i>11,5</i>	kVA soit <i>2</i> x <i>52</i> A en <i>2120</i> V	
	 kVA soit x A en V	 kVA soit x A en V	 kVA soit x A en V
	 kVA soit x A en V	 kVA soit x A en V	 kVA soit x A en V
		Compteur 1 n° : <i>16 345 278</i> Index Nuit : (kWh) - Jour : (kWh)		Compteur 2 n° : Index Nuit : (kWh) - Jour : (kWh)		
		Compteur 3 n° : Index Nuit : (kWh) - Jour : (kWh)		Compteur 3 n° : Index Nuit : (kWh) - Jour : (kWh)		
	Trihoraire : Index 181 : Index 182 : Index 183 : Index 184 :					
	Tarification après réalisation : <input type="checkbox"/> Professionnelle <input checked="" type="checkbox"/> Résidentielle <input type="checkbox"/> Administration communale					

TRAVAUX A RÉALISER PAR LE CLIENT OU SON ÉLECTRICIEN	<input type="checkbox"/> La colonne existante est toujours valable. Sa section est de : <i>4x 10 mm²</i>	Voir fiche(s) technique(s) n°
	<input checked="" type="checkbox"/> La colonne à installer doit être d'une section minimale de : <i>4x 10 mm²</i> (EXVB ou EVVB)	3 et 4
	<input checked="" type="checkbox"/> Prévoir le placement d'un panneau de 18 mm d'épaisseur et de (H) 80 cm. x (l) <i>60 cm</i>	2
	<input checked="" type="checkbox"/> Prévoir l'installation d'un câble d'une section minimale de : <i>4x 10 mm²</i> (EXVB ou EVVB)	2
	entre le groupe de comptage et le tableau divisionnaire	1
L'installation : <input checked="" type="checkbox"/> doit être réceptionnée	1	
<input type="checkbox"/> a déjà été réceptionnée par un organisme agréé et a été visée le	1	

DEVIS	Prestations	Prix en € TVAc (21 %)	E.R.al.6.
	Montant total, en € TVAc, des prestations reprises sur la feuille en annexe	<i>497,02 €</i>	

REMARQUES	Délai de réalisation du (des) travail(aux) : (<i>+ 3</i> semaines) après réception du document « Bon de commande » et/ou des 3 exemplaires du procès verbal de réception de votre installation électrique. N'oubliez pas de prendre connaissance des conditions générales reprises au verso.
------------------	--

SIGNATURE	Date : <i>23-3-06</i>	Signature du client pour accord <i>Willy Luyt</i>
------------------	-----------------------	--



BON DE COMMANDE

RUE LOUVREX, 95 - 4000 LIÈGE

Téléphone : 04 220 12 11

Télécopieur : 04 220 12 23

T.V.A. : BE 0204.245.277

R.P.M. Liège

Madame, Monsieur,

Devis n° 444062.

Afin de réaliser le raccordement de votre immeuble dans les meilleurs délais, pourriez-vous nous renvoyer ce document, dûment complété, au moyen de l'enveloppe annexée ?

POUR RÉALISATION

Je soussigné [redacted]

★ déclare que l'installation électrique du bâtiment situé,

rue Des Pichenes n° 121.
à (C.P.) 5000 Commune Seraffe

est conforme aux indications fournies par l'A.L.E. c.-à-d. :

que la colonne EXVB,
 le panneau destiné à recevoir le groupe de comptage,
 la liaison compteur/tableau divisionnaire } sont bien installés.

N.B.: Si lors de notre passage, l'équipe de raccordement ne peut effectuer le travail du fait que les points précités ne sont pas réalisés, des prestations supplémentaires et des frais de déplacement peuvent vous être facturés.

Je joins à la présente, l'original et les deux copies du procès-verbal de conformité au R.G.I.E. de l'installation électrique.

POUR ACCORD

★ Marque mon accord sur le montant des travaux qui me sera facturé

[redacted] 497,08

€ TVAc

(Signature pour accord) le

Pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez me joindre au(x) numéro(s) de téléphone repris ci-après :

★ Privé : GSM :

★ Professionnel : Courriel :

Case réservée à l'A.L.E. :

Section émettrice : Devis-Branchement Chauffage électrique Clientèle Professionnelle

Le procès-verbal de a été visé et renvoyé ce jour au client : OUI/NON

Date : Signature :